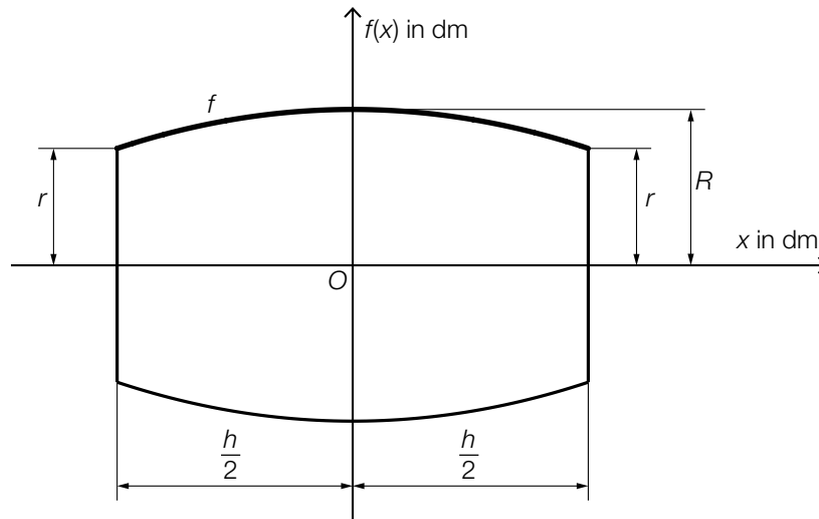


Fässer

Fässer können modellhaft durch Rotation des Graphen einer quadratischen Funktion f im Intervall $\left[-\frac{h}{2}; \frac{h}{2}\right]$ um die x -Achse beschrieben werden.



r, R, h ... Abmessungen in dm

- a) Für das Fass A mit den Abmessungen r_A, R_A und h_A wird die obere Begrenzungslinie durch die Funktion f_A mit $f_A(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ beschrieben.

- 1) Erklären Sie, warum $b = 0$ gilt.

[0/1 P.]

Es gilt: $r_A = 2,5$ dm, $R_A = 3,2$ dm, $h_A = 8$ dm.

- 2) Ermitteln Sie die Koeffizienten a und c .

[0/1 P.]

- b) Für das Fass B mit den Abmessungen r_B, R_B und h_B wird die obere Begrenzungslinie durch die Funktion f_B beschrieben.

$$f_B(x) = -\frac{1}{16} \cdot x^2 + 3 \quad \text{mit } -4 \leq x \leq 4$$

$x, f_B(x)$... Koordinaten in dm

Es gilt: $h_B = 8$ dm.

- 1) Berechnen Sie das Volumen des Fasses B .

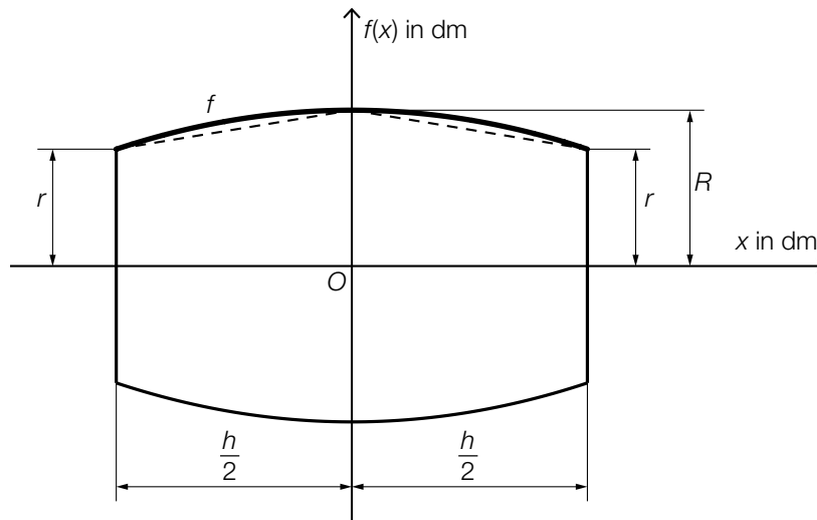
[0/1 P.]

Jemand behauptet: „Das Volumen des Fasses B lässt sich auch als Volumen eines Zylinders mit der Höhe h_B , dessen Radius das arithmetische Mittel aus r_B und R_B ist, berechnen.“

- 2) Überprüfen Sie nachweislich, ob diese Behauptung richtig ist.

[0/1 P.]

- c) Um die Länge L des Graphen der Funktion f im Intervall $\left[-\frac{h}{2}; \frac{h}{2}\right]$ abzuschätzen, berechnet man die Gesamtlänge L_1 der zwei strichlierten Strecken (siehe nachstehende Abbildung).



- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung der Gesamtlänge L_1 auf.
Verwenden Sie dabei r , R und h .

$$L_1 = \underline{\hspace{10cm}}$$

[0/1 P.]

Folgende Berechnung wird für das Fass C durchgeführt:

$$\frac{L_1}{L} - 1 = -0,015$$

- 2) Beschreiben Sie die Bedeutung des Wertes $-0,015$ im gegebenen Sachzusammenhang.
Beachten Sie dabei insbesondere das Vorzeichen.

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) Der Graph von f_A ist symmetrisch bezüglich der vertikalen Achse.

oder:

An der Stelle $x = 0$ gilt: $f'_A(0) = 0$.

a2) $f_A(0) = 3,2$
 $c = 3,2$

$$f_A(4) = 2,5 \quad \text{oder} \quad 16 \cdot a + 3,2 = 2,5$$
$$a = -0,04375$$

a1) Ein Punkt für das richtige Erklären.

a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Koeffizienten a und c .

b1) $V = \pi \cdot \int_{-4}^4 (f_B(x))^2 dx = 180,95\dots$

Das Volumen des Fasses B beträgt rund 181 dm^3 .

b2) $\left(\frac{f_B(0) + f_B(4)}{2}\right)^2 \cdot \pi \cdot 8 = \left(\frac{3 + 2}{2}\right)^2 \cdot \pi \cdot 8 = 157,07\dots$

Da das Volumen des Zylinders rund 157 dm^3 beträgt, ist die Behauptung falsch.

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Volumens.

b2) Ein Punkt für das richtige nachweisliche Überprüfen.

c1) $L_1 = 2 \cdot \sqrt{(R - r)^2 + \left(\frac{h}{2}\right)^2}$

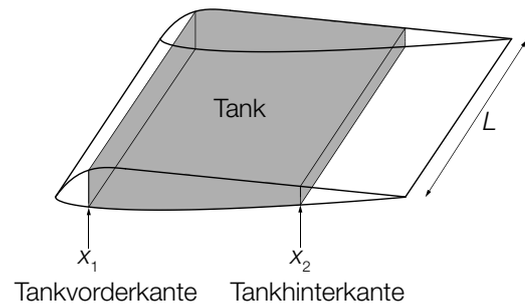
c2) Der Wert $-0,015$ bedeutet, dass für das Fass C die Gesamtlänge L_1 um $1,5 \%$ kleiner als die Länge L ist.

c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

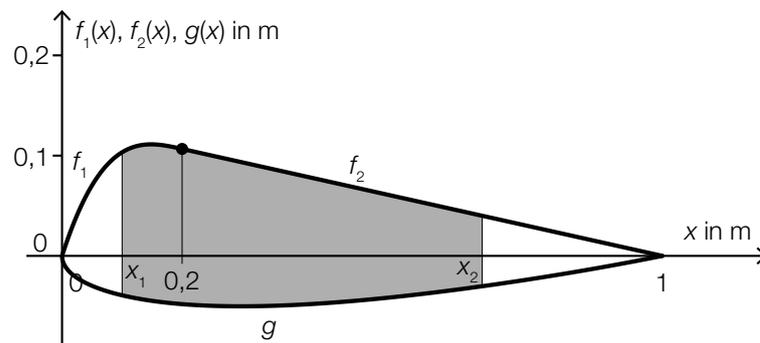
c2) Ein Punkt für das richtige Beschreiben im gegebenen Sachzusammenhang unter Beachtung des Vorzeichens.

Flugzeuge (2)

- a) Bei einem bestimmten Kleinflugzeug befindet sich in jedem der beiden Flügel ein Tank (siehe nebenstehende Abbildung).



Der Querschnitt eines Flügels dieses Kleinflugzeugs kann durch die Graphen der Funktionen f_1 , f_2 und g modelliert werden. An der Stelle $x = 0,2$ geht der Graph von f_1 in den Graphen von f_2 über.



- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Inhalts A der grau markierten Fläche auf.

$A =$ _____

[0/1 P.]

Es gilt:

$$f_1(x) = \frac{50}{3} \cdot x^3 - 10 \cdot x^2 + \frac{28}{15} \cdot x \quad \text{mit } 0 \leq x \leq 0,2$$

$$f_2(x) = \frac{2}{15} \cdot (1 - x) \quad \text{mit } 0,2 \leq x \leq 1$$

$$g(x) = 0,051 \cdot x^4 - 0,142 \cdot x^3 + 0,176 \cdot x^2 + 0,063 \cdot x - 0,148 \cdot \sqrt{x} \quad \text{mit } 0 \leq x \leq 1$$

x , $f_1(x)$, $f_2(x)$, $g(x)$... Koordinaten in m

$$L = 5 \text{ m}$$

$$x_1 = 0,1 \text{ m}$$

$$x_2 = 0,7 \text{ m}$$

- 2) Berechnen Sie das Volumen eines Tanks dieses Kleinflugzeugs.

[0/1 P.]

Die beiden Tanks des Kleinflugzeugs sind gleich groß.

Auf einem Sportflughafen sind 210 000 L Treibstoff gelagert.

- 3) Berechnen Sie, wie oft man mit dieser Treibstoffmenge die beiden Tanks des Kleinflugzeugs vollständig befüllen könnte.

[0/1 P.]

- b) Bevor ein Flugzeug abhebt, beschleunigt es auf der Startbahn. Der bis zum Abheben zurückgelegte Weg eines bestimmten Flugzeugs kann näherungsweise durch die Funktion s beschrieben werden.

$$s(t) = t^2 + 5 \cdot t$$

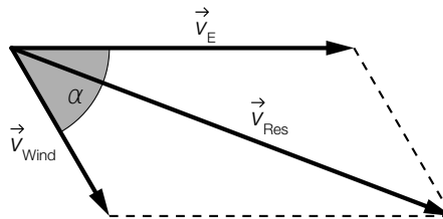
t ... Zeit seit Beginn des Startvorgangs in s

$s(t)$... zurückgelegter Weg zur Zeit t in m

Das Flugzeug hebt bei einer Geschwindigkeit von 90 km/h ab.

- 1) Berechnen Sie die Länge desjenigen Weges, den dieses Flugzeug auf der Startbahn zurücklegt. [0/1 P.]

- c) Der Seitenwind beeinflusst die Flugrichtung und die Geschwindigkeit eines Flugzeugs. In der nachstehenden Abbildung ist dieser Zusammenhang als Parallelogramm dargestellt.



Im Folgenden wird für die Länge eines Vektors \vec{v} die Schreibweise $|\vec{v}| = v$ verwendet.

- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung von v_{Res} auf. Verwenden Sie dabei v_E , v_{Wind} und α .

$v_{\text{Res}} =$ _____ [0/1 P.]

Zwischen den Winkeln α und γ gilt der folgende Zusammenhang:

$$\frac{v_{\text{Res}}}{\sin(180^\circ - \alpha)} = \frac{v_{\text{Wind}}}{\sin(\gamma)}$$

- 2) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den spitzen Winkel γ ein. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $A = \left(\int_{x_1}^{0,2} (f_1(x) - g(x)) dx + \int_{0,2}^{x_2} (f_2(x) - g(x)) dx \right)$

a2) $\left(\int_{0,1}^{0,2} (f_1(x) - g(x)) dx + \int_{0,2}^{0,7} (f_2(x) - g(x)) dx \right) \cdot 5 = 0,3693\dots$

Das Volumen eines Tanks dieses Kleinflugzeugs beträgt rund $0,369 \text{ m}^3$.

a3) $0,3693\dots \text{ m}^3 = 369,3\dots \text{ L}$

$$\frac{210000}{2 \cdot 369,3\dots} = 284,2\dots$$

Man könnte die beiden Tanks des Kleinflugzeugs mit dieser Treibstoffmenge 284-mal vollständig befüllen.

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Volumens des Tanks.

a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Anzahl.

b1) $90 \text{ km/h} = 25 \text{ m/s}$

$$v(t) = s'(t) = 2 \cdot t + 5$$

$$v(t) = 25 \quad \text{oder} \quad 2 \cdot t + 5 = 25$$

$$t = 10$$

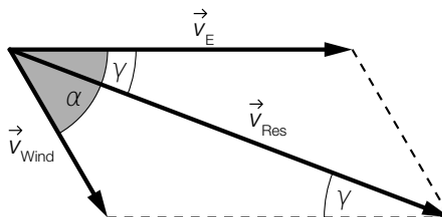
$$s(10) = 150$$

Die Länge des Weges, den das Flugzeug auf der Startbahn zurücklegt, beträgt 150 m .

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge des zurückgelegten Weges.

c1) $v_{\text{Res}} = \sqrt{v_{\text{E}}^2 + v_{\text{Wind}}^2 - 2 \cdot v_{\text{E}} \cdot v_{\text{Wind}} \cdot \cos(180^\circ - \alpha)}$

c2)



c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

c2) Ein Punkt für das Einzeichnen des richtigen Winkels γ .

Getränke

- a) Bei einem Preis von 2,80 Euro pro Stück werden von einem bestimmten Dosengetränk 2000 Stück verkauft.

Laut den Ergebnissen einer Umfrage würde ein Verringern des Preises um 0,20 Euro pro Stück zu einer Erhöhung der verkauften Menge um 200 Stück führen.

Der Zusammenhang zwischen der Verkaufsmenge und dem Preis soll durch die lineare Preisfunktion der Nachfrage p_N beschrieben werden.

x ... Verkaufsmenge in Stück

$p_N(x)$... Preis bei der Verkaufsmenge x in Euro pro Stück

- 1) Stellen Sie eine Gleichung der Preisfunktion der Nachfrage p_N auf. [0/1 P.]

Der Erlös aus dem Verkauf des Dosengetränks kann durch die quadratische Funktion E beschrieben werden.

- 2) Berechnen Sie den maximalen Erlös. [0/1 P.]

- b) Die Kosten für die monatliche Produktion von bestimmten Dosengetränken können durch die Kostenfunktion K beschrieben werden.

$$K(x) = 2 \cdot 10^{-7} \cdot x^3 - 0,001 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 2000 \quad \text{mit } x \geq 0$$

x ... Produktionsmenge in Stück

$K(x)$... Kosten bei der Produktionsmenge x in Euro

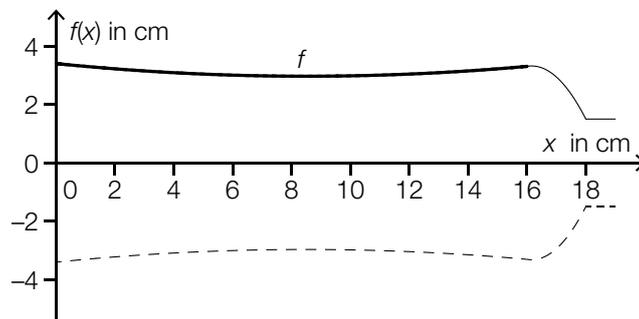
- 1) Ordnen Sie den beiden Funktionen jeweils die zutreffende Eigenschaft aus A bis D zu. [0/1 P.]

Kostenfunktion K	
Stückkostenfunktion \bar{K}	

A	Die Funktion ist konstant.
B	Die y -Achse ist eine Asymptote des Funktionsgraphen.
C	Die Funktion ist im gesamten Definitionsbereich streng monoton steigend.
D	Der Funktionsgraph ist im gesamten Definitionsbereich negativ gekrümmt (rechtsgekrümmt).

- c) Ein Getränkehersteller überlegt, Getränke in Glasflaschen anzubieten.

Die Form einer Glasflasche wird im Intervall $[0; 16]$ durch die Rotation des Graphen der Funktion f um die x -Achse modelliert (siehe nachstehende Abbildung).



$$f(x) = 0,006 \cdot x^2 - 0,102 \cdot x + 3,4 \quad \text{mit} \quad 0 \leq x \leq 16$$

$x, f(x)$... Koordinaten in cm

Auf der Glasflasche soll eine Markierung für ein Füllvolumen von 450 ml angebracht werden. Die entsprechende Füllhöhe h soll berechnet werden.

- 1) Tragen Sie in den dafür vorgesehenen Kästchen die fehlenden Zahlen zur Berechnung von h ein.

$$\boxed{} \cdot \int_{\boxed{}}^h (f(x))^2 dx = \boxed{}$$

[0/1 P.]

- 2) Berechnen Sie h .

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $p_N(x) = k \cdot x + d$

$$k = -\frac{0,2}{200} = -0,001$$

$$p_N(2000) = 2,8 \quad \text{oder} \quad -0,001 \cdot 2000 + d = 2,8$$

$$d = 4,8$$

$$p_N(x) = -0,001 \cdot x + 4,8$$

a2) $E(x) = p(x) \cdot x = -0,001 \cdot x^2 + 4,8 \cdot x$

$$E'(x) = -0,002 \cdot x + 4,8$$

$$E'(x) = 0 \quad \text{oder} \quad -0,002 \cdot x + 4,8 = 0$$

$$x = 2400$$

$$E(2400) = 5760$$

Der maximale Erlös beträgt € 5.760.

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Preisfunktion der Nachfrage p_N .

a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des maximalen Erlöses.

b1)

Kostenfunktion K	C
Stückkostenfunktion \bar{K}	B

A	Die Funktion ist konstant.
B	Die y-Achse ist eine Asymptote des Funktionsgraphen.
C	Die Funktion ist im gesamten Definitionsbereich streng monoton steigend.
D	Der Funktionsgraph ist im gesamten Definitionsbereich negativ gekrümmt (rechtsgekrümmt).

b1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

c1) $\boxed{\pi} \cdot \int_{\boxed{0}}^h (f(x))^2 dx = \boxed{450}$

c2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

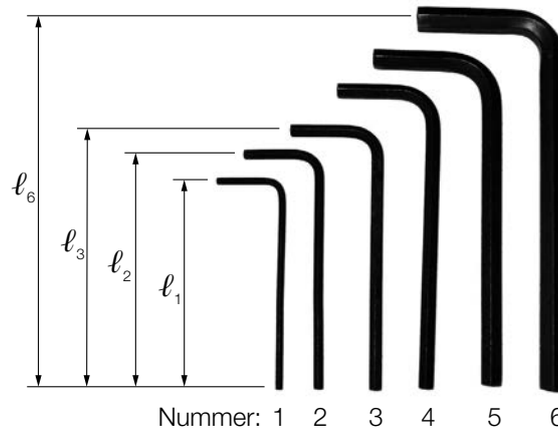
$$h = 15,027... \text{ cm}$$

c1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von h .

Werkzeuge

- a) Ein Werkzeugset besteht aus 6 verschiedenen langen Innensechskantschlüsseln (siehe nachstehendes Symbolfoto).



Bildquelle: Scott Ehardt – own work, public domain, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Allen_keys.jpg [01.07.2020] (adaptiert).

Das Verhältnis der Länge eines Innensechskantschlüssels zur Länge des nächstgrößeren beträgt jeweils 10 zu 11.

- 1) Vervollständigen Sie die nachstehende Formel zur Berechnung der Länge l_3 aus der Länge l_2 .

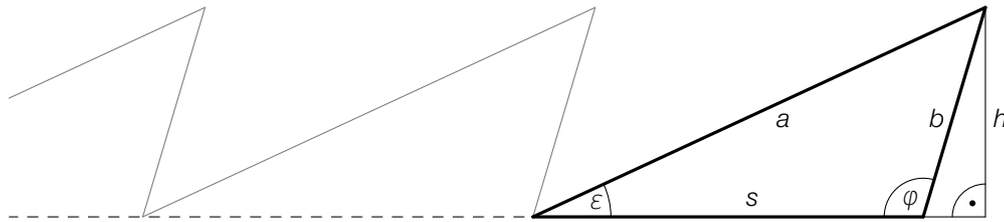
$$l_3 = \boxed{} \cdot l_2$$

[0/1 P.]

- 2) Ermitteln Sie die Länge l_6 des längsten Innensechskantschlüssels, wenn der kürzeste die Länge $l_1 = 9$ cm hat.

[0/1 P.]

b) In der nachstehenden Abbildung ist ein Teil eines Sägeblatts vereinfacht dargestellt.



- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung der Länge s auf. Verwenden Sie dabei die Winkel ε und φ sowie die Länge b .

$s =$ _____

[0/1 P.]

Für ein bestimmtes Sägeblatt gilt:

$$a = 23,7 \text{ mm}, b = 10,4 \text{ mm}, s = 18,8 \text{ mm}$$

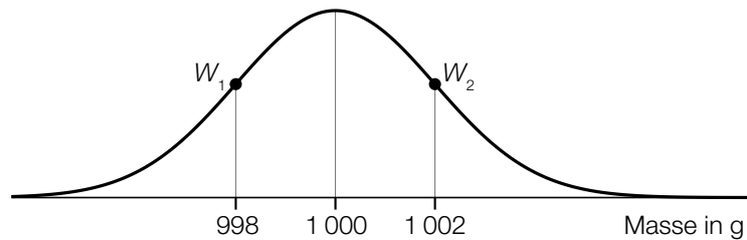
- 2) Berechnen Sie den Winkel φ . [0/1 P.]
- 3) Kreuzen Sie die auf das obige Dreieck nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5] [0/1 P.]

$\frac{a}{b} = \frac{\sin(\varphi)}{\sin(\varepsilon)}$	<input type="checkbox"/>
$\cos(\varphi - 90^\circ) = \frac{h}{b}$	<input type="checkbox"/>
$s^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(180^\circ - \varepsilon - \varphi)$	<input type="checkbox"/>
$\frac{h}{\sin(\varepsilon)} = \frac{a}{\sin(\varphi)}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{s \cdot b \cdot \sin(\varphi)}{2} = \frac{h \cdot s}{2}$	<input type="checkbox"/>

c) Stahlnägel werden in Packungen abgefüllt.

Die Masse der Packungen ist annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 1\,000$ g und der Standardabweichung $\sigma = 6$ g.

Im Zuge einer Qualitätskontrolle werden Stichproben zu jeweils n Packungen entnommen. In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der Dichtefunktion der Verteilung der Stichprobenmittelwerte dargestellt.



$W_1, W_2 \dots$ Wendepunkte der Dichtefunktion

1) Geben Sie die Anzahl n der Packungen an, aus denen diese Stichproben jeweils bestehen.

$n =$ _____ Packungen

[0/1 P.]

Bei einer anderen Sorte von Stahlnägeln ist die Masse der Packungen ebenfalls annähernd normalverteilt. Bei einer Stichprobe von 8 zufällig ausgewählten Packungen wurden die nachstehenden Werte (in g) gemessen.

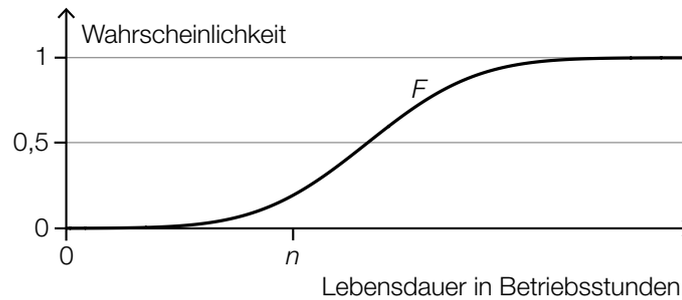
500,8	499,4	500,2	501,6	502,5	500,5	499,8	501,4
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2) Ermitteln Sie den zweiseitigen 95-%-Vertrauensbereich für den Erwartungswert der Masse der Packungen dieser Sorte von Stahlnägeln.

[0/1 P.]

- d) In einem Labor werden Bohrmaschinen eines bestimmten Modells einem Langzeittest unterzogen. Die Lebensdauer dieser Bohrmaschinen ist annähernd normalverteilt.

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der zugehörigen Verteilungsfunktion F dargestellt.



Die zugehörige Dichtefunktion wird mit f bezeichnet.

- 1) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung die Wahrscheinlichkeit $\int_{-\infty}^n f(x) dx$. [0/1 P.]
- 2) Beschreiben Sie ein Ereignis E im gegebenen Sachzusammenhang, für dessen Wahrscheinlichkeit gilt:

$$P(E) = 1 - F(n)$$

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } \ell_3 = \boxed{\frac{11}{10}} \cdot \ell_2$$

$$\text{a2) } \ell_6 = 9 \cdot \left(\frac{11}{10}\right)^5$$

$$\ell_6 = 14,494... \text{ cm}$$

- a1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen der Formel.
a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Länge ℓ_6 .

$$\text{b1) } s = \frac{b}{\sin(\varepsilon)} \cdot \sin(180^\circ - \varepsilon - \varphi)$$

$$\text{b2) } \varphi = \arccos\left(\frac{a^2 - b^2 - s^2}{-2 \cdot b \cdot s}\right) = \arccos\left(\frac{23,7^2 - 10,4^2 - 18,8^2}{-2 \cdot 10,4 \cdot 18,8}\right) = 104,83...^\circ$$

b3)

$\frac{h}{\sin(\varepsilon)} = \frac{a}{\sin(\varphi)}$	<input checked="" type="checkbox"/>

- b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Winkels φ .
b3) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

c1) $n = 9$ Packungen

c2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

Stichprobenmittelwert: $\bar{x} = 500,775$

Stichprobenstandardabweichung: $s_{n-1} = 1,0208\dots$

Berechnung des 95-%-Vertrauensbereichs $[\mu_u; \mu_o]$ mithilfe der t -Verteilung:

$$\mu_u = 500,775 - t_{7;0,975} \cdot \frac{1,0208\dots}{\sqrt{8}} = 499,92\dots$$

$$\mu_o = 500,775 + t_{7;0,975} \cdot \frac{1,0208\dots}{\sqrt{8}} = 501,62\dots$$

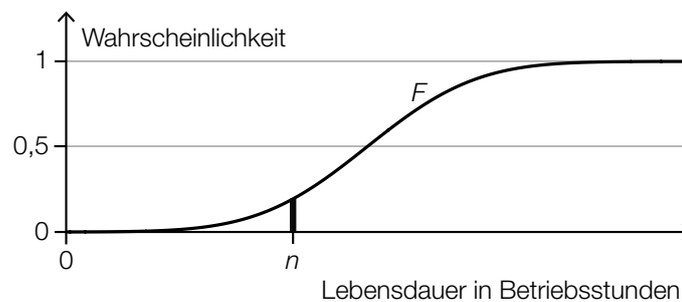
$$t_{7;0,975} = 2,3646\dots$$

Daraus ergibt sich der folgende Vertrauensbereich in g: $[499,92\dots; 501,62\dots]$.

c1) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Stichprobenumfangs n .

c2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des zweiseitigen 95-%-Vertrauensbereichs.

d1)



d2) Die Lebensdauer einer Bohrmaschine beträgt mindestens n Betriebsstunden.

d1) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit.

d2) Ein Punkt für das richtige Beschreiben des Ereignisses E im gegebenen Sachzusammenhang.

Pumpenproduktion

Aufgabennummer: B_169

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

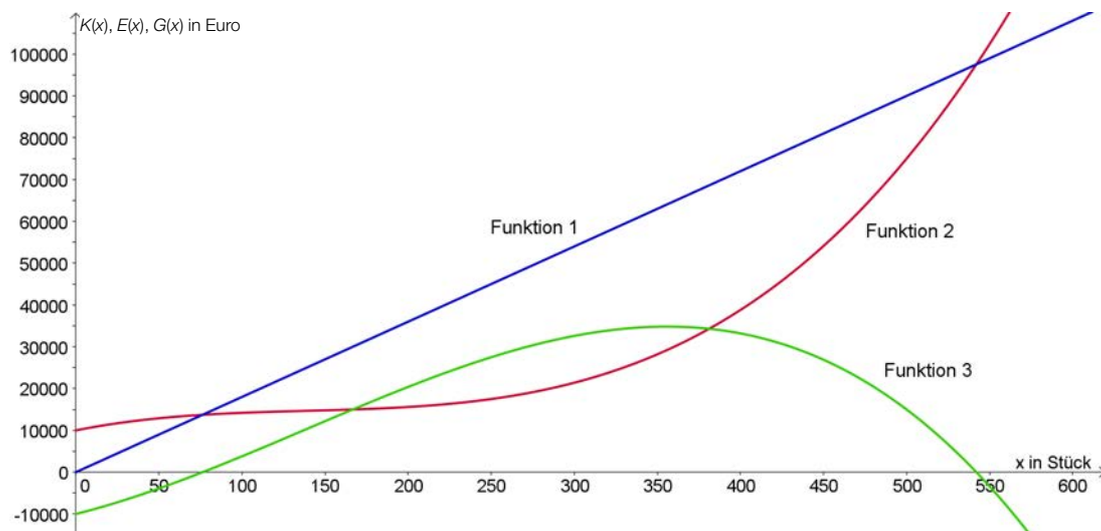
Bei der Produktion von Schmutzwasserpumpen wird ein bestimmtes Modell hergestellt. Für die Kostenfunktion K bei der Herstellung dieses Modells gilt:

$$K(x) = 0,0012 \cdot x^3 - 0,5 \cdot x^2 + 80 \cdot x + 10\,000$$

x ... Stückzahl produzierter Schmutzwasserpumpen

$K(x)$... Kosten bei der Produktion von x Schmutzwasserpumpen in Euro (€)

- a) Die unten stehende Abbildung zeigt die Funktionsgraphen
- der Kostenfunktion K
 - der Erlösfunktion E
 - der Gewinnfunktion G



– Begründen Sie, warum der Graph von Funktion 3 den Verlauf der Gewinnfunktion beschreibt.

- b) – Berechnen Sie die mittlere Änderungsrate der Kosten, wenn die Produktion von 100 auf 101 Stück erhöht wird.
 – Berechnen Sie die Grenzkosten für 100 Stück mithilfe der Grenzkostenfunktion.
 – Begründen Sie, warum die Ergebnisse dieser Berechnungen unterschiedlich sind.

- c) Die Schmutzwasserpumpen werden zu einem Preis von € 200 pro Stück verkauft.
- Stellen Sie die Funktionsgleichung der Gewinnfunktion G auf.
 - Berechnen Sie, bei wie vielen verkauften Schmutzwasserpumpen der Gewinn maximal ist.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Funktion 3 stellt die Gewinnfunktion dar.
 Der Funktionsgraph der Gewinnfunktion schneidet die vertikale Achse bei € -10.000 (Fixkosten).
 Die Nullstellen der Gewinnfunktion liegen direkt unterhalb der Schnittpunkte der Kosten- und der Erlösfunktion.
 Zwischen den Gewinngrenzen ist der Gewinn positiv, weil dort der Graph der Erlösfunktion oberhalb des Graphen der Kostenfunktion verläuft.

Alle richtigen Begründungen, die eine klare Entscheidung ermöglichen, sind zu akzeptieren.

b) $\frac{K(101) - K(100)}{1} = 15,861 \approx 15,86$

Die mittlere Änderungsrate beträgt rund € 15,86/Stück.

$$K'(x) = 0,0036 \cdot x^2 - x + 80 \Rightarrow K'(100) = 16$$

Die Grenzkosten bei 100 Stück betragen € 16/Stück.

Die Ergebnisse sind unterschiedlich, weil der Differenzenquotient die exakte Kostensteigerung angibt, während hingegen der Differenzialquotient einen Näherungswert für die Änderung der Kosten bei der Steigerung um ein Stück angibt.

- c) Gewinn = Erlös - Kosten
 $G(x) = 200 \cdot x - (0,0012 \cdot x^3 - 0,5 \cdot x^2 + 80 \cdot x + 10000)$
 $G(x) = -0,0012 \cdot x^3 + 0,5 \cdot x^2 + 120 \cdot x - 10000$
 $G'(x) = -0,0036 \cdot x^2 + x + 120$
 $-0,0036 \cdot x^2 + x + 120 = 0$ Berechnung mittels Technologieeinsatz: $x \approx 368,29$
 Der maximale Gewinn wird bei 368 Stück erzielt.

Auch andere korrekte Berechnungswege sind als richtig zu werten.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 1
- b) 3
- c) 2

Thema: Wirtschaft

Quellen: —

Seile*

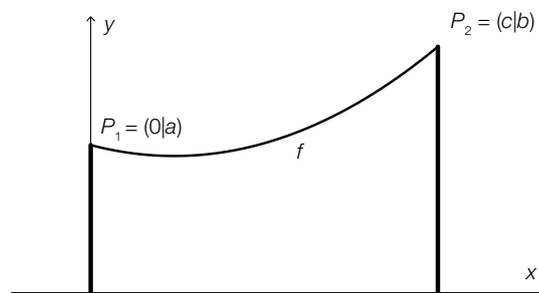
Aufgabennummer: B_391

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Der Verlauf eines durchhängenden Seils einer Gondelbahn zwischen dem Punkt P_1 und dem Punkt P_2 kann näherungsweise durch den Graphen der Polynomfunktion f dargestellt werden (siehe nachstehende Abbildung).

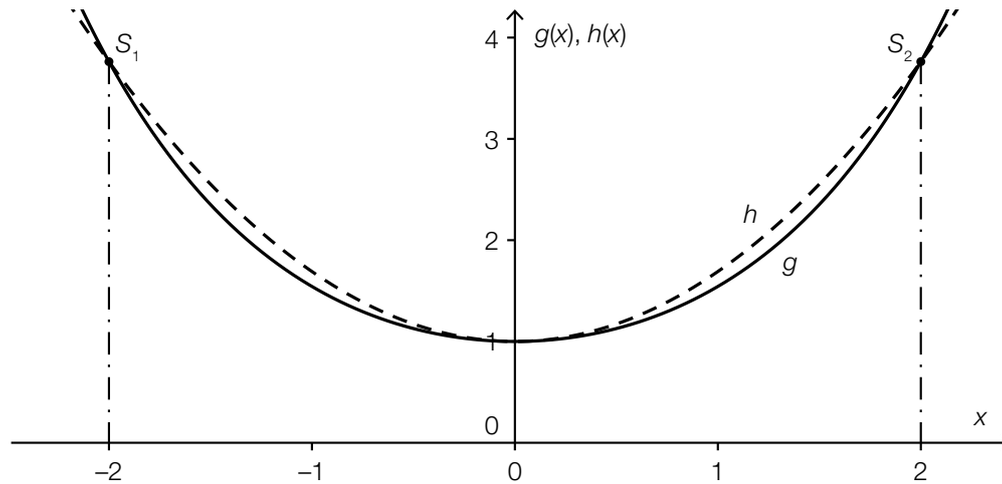


- Interpretieren Sie die Bedeutung der Größe $\frac{b-a}{c}$ im gegebenen Sachzusammenhang.
- Stellen Sie eine Formel auf, mit der der Steigungswinkel φ des Graphen der Funktion f im Punkt $P_2 = (c|b)$ bestimmt werden kann.

$\varphi =$ _____

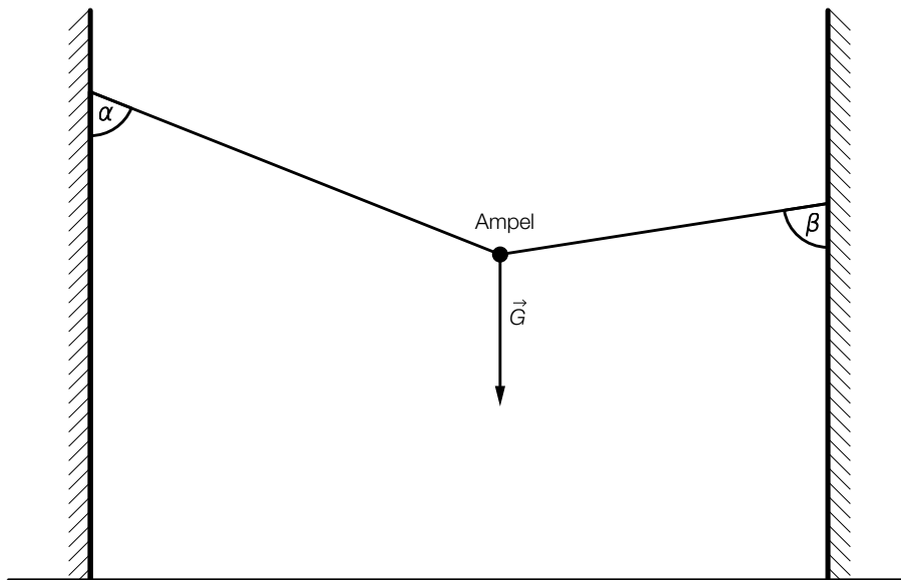
b) Der Verlauf eines zwischen zwei Punkten S_1 und S_2 durchhängenden Seils kann durch den Graphen der Funktion g mit $g(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ dargestellt werden. Näherungsweise kann dieser Seilverlauf durch den Graphen einer quadratischen Funktion h mit $h(x) = a \cdot x^2 + c$ dargestellt werden (siehe nachstehende Abbildung).

Die Graphen der beiden Funktionen schneiden einander in den Punkten S_1 und S_2 .



- Lesen Sie aus der obigen Abbildung den Parameter c ab.
- Ermitteln Sie den Parameter a .
- Berechnen Sie den Schnittwinkel der Graphen von g und h im Schnittpunkt S_2 .

- c) Zwischen zwei Gebäuden verläuft eine Straße. Eine Ampelanlage wird mit Seilen an beiden Gebäudemauern befestigt. Die Winkel, die die Seile mit den Hausmauern einschließen, betragen $\alpha = 71^\circ$ und $\beta = 78^\circ$. Der Betrag der Gewichtskraft \vec{G} der Ampel ist: $|\vec{G}| = 1\,500\text{ N}$ (siehe nachstehende Abbildung).



- Veranschaulichen Sie mithilfe eines Kräfteparallelogramms, wie die Kraft \vec{G} auf die beiden Seile aufgeteilt werden kann.
- Berechnen Sie die Beträge der beiden Kräfte, die auf die Seile wirken.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) $\frac{b-a}{c}$ ist die mittlere Steigung des Seils der Gondelbahn zwischen den Punkten P_1 und P_2 .

$$\varphi = \arctan(f'(c))$$

b) $c = h(0) = 1$

$$h(2) = g(2)$$

$$a \cdot 2^2 + 1 = \frac{e^2 + e^{-2}}{2} \Rightarrow a = 0,690\dots$$

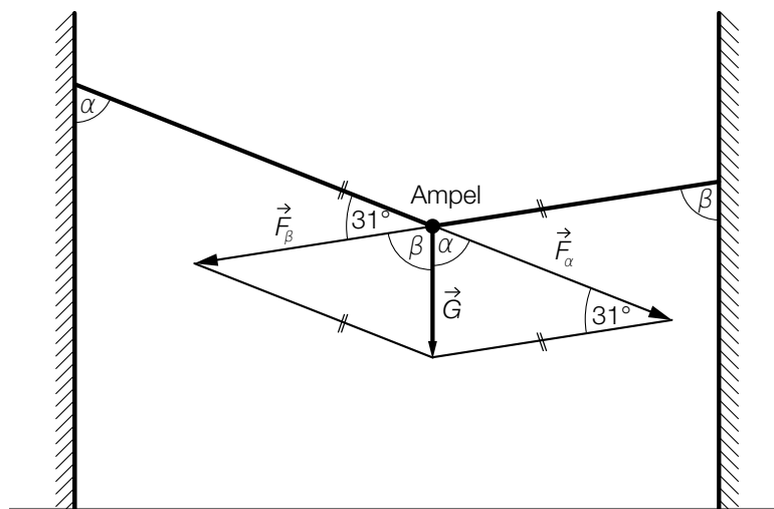
$$\arctan(g'(2)) = 74,58\dots^\circ$$

$$\arctan(h'(2)) = 70,09\dots^\circ$$

$$74,58\dots^\circ - 70,09\dots^\circ = 4,48\dots^\circ$$

Der Schnittwinkel der Graphen von g und h im Schnittpunkt S_2 beträgt rund $4,5^\circ$.

c)



$$180^\circ - 71^\circ - 78^\circ = 31^\circ$$

Es gilt folgende Schreibweise: $|\vec{F}| = F$.

$$\frac{F_\alpha}{\sin(\beta)} = \frac{G}{\sin(31^\circ)} \Rightarrow F_\alpha = 2848,7\dots \text{ N}$$

$$\frac{F_\beta}{\sin(\alpha)} = \frac{G}{\sin(31^\circ)} \Rightarrow F_\beta = 2753,7\dots \text{ N}$$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × C: für die richtige Interpretation im gegebenen Sachzusammenhang
1 × A: für das richtige Aufstellen der Formel
- b) 1 × C: für das richtige Ablesen des Parameters c
1 × B1: für das richtige Ermitteln des Parameters a
1 × A: für einen richtigen Ansatz zur Berechnung des Schnittwinkels im Schnittpunkt S_2
1 × B2: für die richtige Berechnung des Schnittwinkels
- c) 1 × A1: für das richtige Veranschaulichen mithilfe eines Kräfteparallelogramms
1 × A2: für den richtigen Ansatz (z. B. Sinussatz)
1 × B: für die richtige Berechnung der Beträge der beiden Kräfte

Herstellungskosten (2)

Aufgabennummer: B_016

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Für ein Produkt lautet die quadratische Kostenfunktion wie folgt:

$$K(x) = 0,1x^2 + 6x + 40$$

$K(x)$... Gesamtkosten von x Mengeneinheiten in Geldeinheiten (GE)

x ... erzeugte Menge in Mengeneinheiten (ME)

Der Betrieb erzeugt pro Tag höchstens 30 ME dieses Produkts.

- a) – Interpretieren Sie die gegebene Kostenfunktion hinsichtlich der folgenden mathematischen Eigenschaften:
- sinnvoller Definitionsbereich
 - Monotonie und Krümmungsverhalten
 - Fixkosten
- b) – Ermitteln Sie aus der gegebenen Gleichung, wie viele ME produziert wurden, wenn Kosten von 150 GE angefallen sind.
- Ermitteln Sie, wie hoch die Kosten für die Produktion von 10 ME sind.
- Stellen Sie die Kostenfunktion grafisch dar und zeichnen Sie die beiden berechneten Wertepaare ein.
- c) – Stellen Sie die Stückkostenfunktion (= Durchschnittskostenfunktion) auf.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

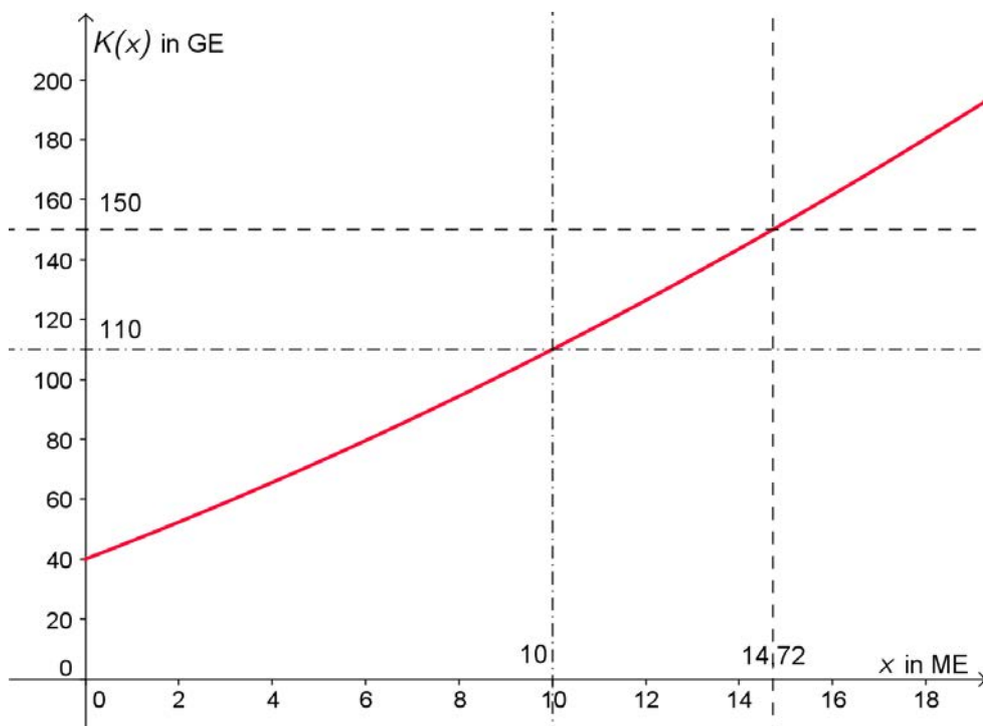
Möglicher Lösungsweg

- a) Der Definitionsbereich ist $[0;30]$.

Die Kostenfunktion ist im angegebenen Definitionsbereich streng monoton steigend.
Die Kosten steigen progressiv, der Graph der Kostenfunktion hat im betrachteten Bereich eine positive Krümmung.

Die Fixkosten betragen $K(0) = 40$ GE.

- b) Bei Kosten von 150 GE werden rund 14,72 ME erzeugt.
Die Herstellung von 10 ME kostet 110 GE.



c) $\frac{K(x)}{x} = \bar{K}(x) = 0,1x + 6 + \frac{40}{x}$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) 4 Analysis

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) leicht
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 3
- c) 1

Thema: Wirtschaft

Quellen: —

Designertasse

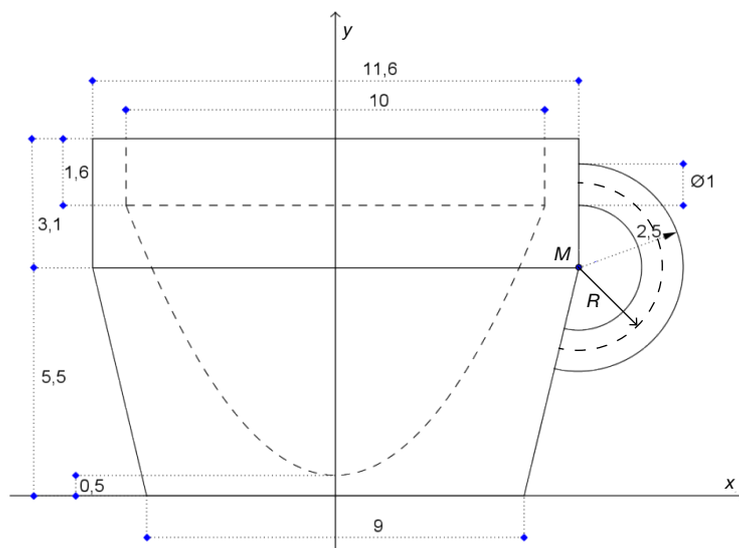
Aufgabennummer: B_005

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Eine Designertasse wird aus Glas mit einer Dichte von $2\,500\text{ kg/m}^3$ hergestellt. Sie hat die Form eines quadratischen Pyramidenstumpfs mit einem aufgesetzten Quader. Der Hohlraum der Tasse hat die Form eines Drehparaboloids mit aufgesetztem Drehzylinder.



(Maße in cm)

- a) Der Tassengriff hat die Form eines Ringkörpers (Torus).

$$\text{Volumensformel für den Torus: } V = 2 \cdot \pi^2 \cdot R \cdot r^2$$

R ... Radius der Kreislinie des Torus

r ... Radius der Querschnittsfläche des Torus

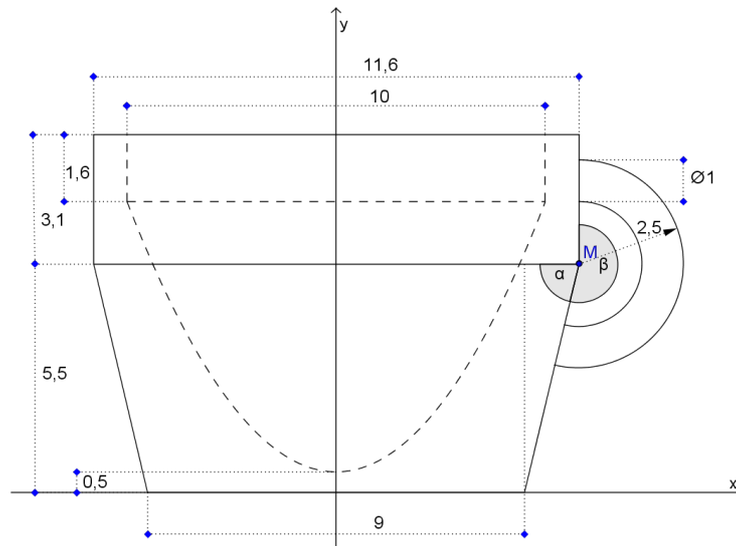
- Berechnen Sie unter Verwendung der angegebenen Skizze die Masse des Tassengriffs.
- b) Die bis zum Rand gefüllte Tasse fasst ein Volumen von 380,918 ml.
- Berechnen Sie das Glasvolumen, das zur Herstellung der dargestellten Designertasse ohne Tassengriff notwendig ist.
- c) Alle Abmessungen der Querschnittsfläche in x -Richtung werden um 5 % vergrößert. Die Abmessungen in y -Richtung bleiben unverändert.
- Argumentieren Sie, warum das Volumen des Hohlraumes nicht um 5 % zunimmt.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a)



$$\tan \alpha = \frac{5,5}{1,3}$$

$$\alpha \approx 76,7^\circ$$

$$\beta = 180^\circ + (90^\circ - 76,7^\circ) = 193,3^\circ$$

$$R = 2 \text{ cm}$$

$$b = R \cdot \pi \cdot \frac{\beta}{180}$$

$$b = 6,747 \dots \text{ cm}$$

$$r = 0,5 \text{ cm}$$

$$A = r^2 \cdot \pi$$

$$V = A \cdot b$$

$$V \approx 5,3 \text{ cm}^3$$

$$\rho = 2,5 \text{ g/cm}^3$$

$$m = V \cdot \rho$$

$$m = 13,25 \text{ g}$$

Die Masse des Tassengriffs beträgt 13,25 g.

b) Volumen des quadratischen Pyramidenstumpfs

$$V_1 = \frac{h}{3} \cdot (A_1 + \sqrt{A_1 \cdot A_2} + A_2)$$

$$A_1 = 11,6^2 = 134,56 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = 9^2 = 81 \text{ cm}^2$$

$$V_1 = 586,593 \text{ cm}^3$$

Volumen des Quaders

$$V_2 = a^2 \cdot h = 11,6^2 \cdot 3,1$$

$$V_2 = 417,136 \text{ cm}^3$$

$$V = V_1 + V_2 - 380,918 = 622,811 \dots \text{ cm}^3$$

Das zur Herstellung notwendige Glasvolumen der Designertasse ohne den Tassengriff beträgt ungefähr 622,81 cm³.

c) Drehparaboloid:

Wird der Radius des Drehparaboloids um 5 % vergrößert, so nimmt der Flächeninhalt um 10,25 % zu, weil sich der Radius quadratisch im Flächeninhalt auswirkt. Die Abmessungen entlang der y -Achse bleiben gleich. Das Volumen des Drehparaboloids nimmt deshalb um 10,25 % zu.

Drehzylinder:

Wird der Radius des Drehzylinders um 5 % vergrößert, so nimmt der Flächeninhalt um 10,25 % zu, weil sich der Radius quadratisch im Flächeninhalt auswirkt. Da die Abmessungen entlang der y -Achse gleich bleiben, nimmt auch das Volumen des Drehzylinders um 10,25 % zu.

Das Volumen des Hohlraumes nimmt um 10,25 % zu.

Auch andere gleichwertige Argumentationen sind zulässig.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) D Argumentieren und Kommunizieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) —
- c) A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) schwer
- b) mittel
- c) schwer

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 2
- c) 3

Thema: Design

Quellen: —

Wasserpark

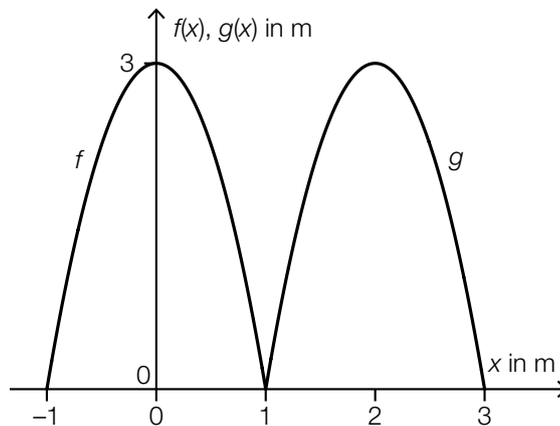
- a) Die nachstehende Abbildung 1 zeigt einen Springbrunnen mit mehreren Wasserstrahlen. In Abbildung 2 sind in einem Koordinatensystem zwei dieser Wasserstrahlen als Graphen der quadratischen Funktionen f und g modellhaft dargestellt.

Abbildung 1:



Bildquelle: Katy Warner, CC BY-SA 2.0, <https://ccsearch.creativecommons.org/photos/54e58cad-a5ae-43ce-b292-443ae82b920b> [18.12.2019].

Abbildung 2:



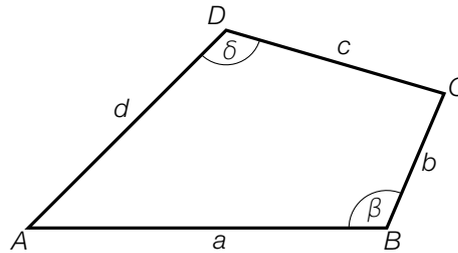
Der Graph der Funktion g ergibt sich durch Verschiebung des Graphen der Funktion f .

- 1) Kreuzen Sie den zutreffenden Zusammenhang zwischen f und g an. [1 aus 5] [0/1 P.]

$g(x) = f(x + 2)$	<input type="checkbox"/>
$g(x) = f(2 \cdot x)$	<input type="checkbox"/>
$g(x) = f(x) + 2$	<input type="checkbox"/>
$g(x) = f(x - 2)$	<input type="checkbox"/>
$g(x) = f(x) - 2$	<input type="checkbox"/>

- 2) Stellen Sie eine Gleichung der quadratischen Funktion f auf. [0/1 P.]
- 3) Berechnen Sie den Steigungswinkel von f an der Stelle $x = -1$. [0/1 P.]

- b) Die Grundfläche eines Beckens in einem Wasserpark entspricht dem Viereck $ABCD$ (siehe nachstehende Abbildung).



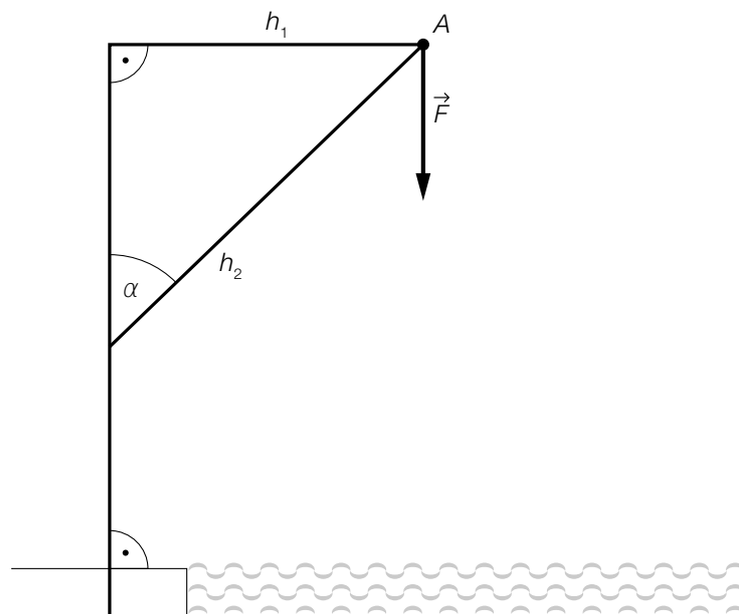
- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Flächeninhalts F des Vierecks $ABCD$ auf. Verwenden Sie dabei die beschrifteten Seitenlängen und Winkel.

$F =$ _____ [0/1 P.]

Es gilt: $a = 3 \text{ m}$, $b = 1,2 \text{ m}$, $c = 1,9 \text{ m}$, $d = 2,4 \text{ m}$ und $\beta = 113^\circ$

- 2) Berechnen Sie den Winkel δ . [0/1 P.]

- c) Über einem Wasserbecken hängt ein Scheinwerfer. Dieser ist im Punkt A befestigt (siehe nachstehende modellhafte Abbildung). Die Gewichtskraft \vec{F} wird in die Kraft \vec{F}_1 (in Richtung der Haltestange h_1) und die Kraft \vec{F}_2 (in Richtung der Haltestange h_2) zerlegt.



- 1) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung die Kräftezerlegung mithilfe eines Kräfteparallelogramms. [0/1 P.]

Es gilt: $\alpha = 40^\circ$ und $|\vec{F}| = 100 \text{ N}$

- 2) Berechnen Sie $|\vec{F}_2|$. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)

$g(x) = f(x - 2)$	<input checked="" type="checkbox"/>

a2) $f(x) = a \cdot x^2 + 3$
 $f(1) = 0$ oder $0 = a \cdot 1^2 + 3$
 $a = -3$
 $f(x) = -3 \cdot x^2 + 3$

a3) $\arctan(f'(-1)) = 80,53\dots^\circ$

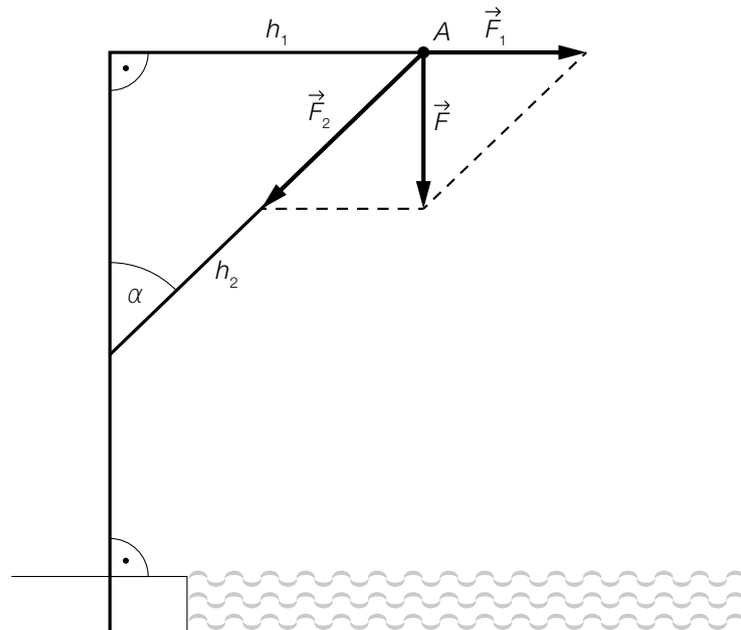
- a1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
a2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der quadratischen Funktion f .
a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Steigungswinkels.

b1) $F = \frac{a \cdot b \cdot \sin(\beta)}{2} + \frac{c \cdot d \cdot \sin(\delta)}{2}$

b2) $e = \overline{AC} = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\beta)} = 3,64\dots$
 $\delta = \arccos\left(\frac{c^2 + d^2 - e^2}{2 \cdot c \cdot d}\right) = 115,2\dots^\circ$

- b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Winkels δ .

c1)



c2) $|\vec{F}_2| = \frac{100}{\cos(40^\circ)}$
 $|\vec{F}_2| = 130,5... \text{ N}$

c1) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen der Kräftezerlegung.
c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von $|\vec{F}_2|$.

Smartphone-Akkus

a) Max notiert zu verschiedenen Zeitpunkten den Ladestand seines Smartphones.

Zeit nach Beendigung des Ladevorgangs in Stunden	2,5	4	5,5	6,5	8	10
Ladestand des Smartphones in Prozent	74	66	52	41	22	12

Die Zeit nach Beendigung des Ladevorgangs wird mit t bezeichnet. Der Ladestand des Smartphones soll in Abhängigkeit von t näherungsweise durch die lineare Funktion L beschrieben werden.

1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der linearen Funktion L auf.

[0/1 P.]

Das Smartphone gibt eine Warnung aus, wenn der Ladestand auf 15 % gesunken ist.

2) Ermitteln Sie, nach welcher Zeit dies gemäß der Funktion L der Fall ist.

[0/1 P.]

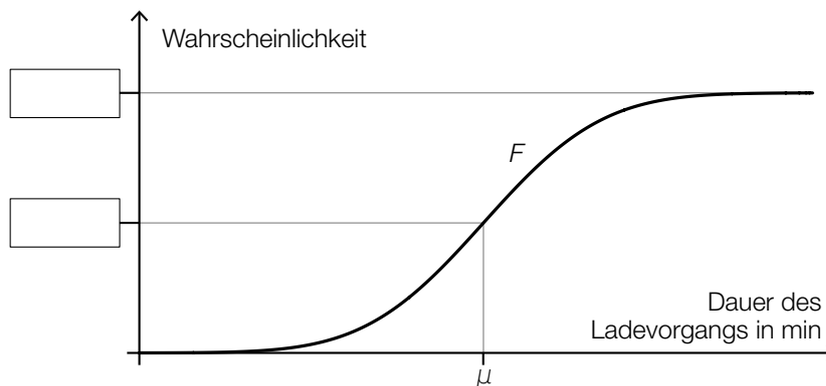
b) Die Dauer eines Ladevorgangs bei einem bestimmten Akkutyp kann als annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert μ und der Standardabweichung σ angenommen werden.

1) Geben Sie mithilfe von μ und σ dasjenige Intervall an, in dem die Dichtefunktion negativ gekrümmt ist.

] _____ ; _____ [

[0/1 P.]

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der Verteilungsfunktion F dargestellt.



2) Tragen Sie in der obigen Abbildung die fehlenden Zahlen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

[0/1 P.]

Es gilt: $\mu = 92$ min und $F(86) = 0,12$

3) Berechnen Sie die Standardabweichung σ .

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$L(t) = -8,90 \cdot t + 98,6 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

a2) $L(t) = 15$ oder $-8,90 \cdot t + 98,6 = 15$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$t = 9,39\dots$$

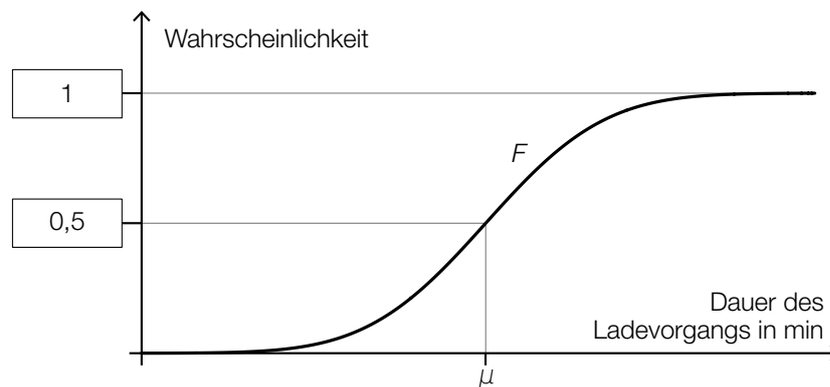
Gemäß der Funktion L gibt das Smartphone etwa 9,4 h nach Beendigung des Ladevorgangs eine Warnung aus.

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Funktion L .

a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Zeit.

b1) $]\mu - \sigma; \mu + \sigma[$

b2)



b3) X ... Dauer des Ladevorgangs in min

$$F(86) = P(X \leq 86) = 0,12$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\sigma = 5,106\dots \text{ min}$$

b1) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Intervalls.

b2) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.

b3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Standardabweichung σ .

Schallschutzwände

Aufgabennummer: B_029

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Schallschutzwände dämmen den Lärm, der von einer Straße ausgeht.

- a) Der Schalldruckpegel ist ein Maß zur Beschreibung der Stärke eines Schallereignisses. Der Schalldruckpegel kann mit zunehmendem Abstand vom Straßenrand durch die folgende Funktion L_p beschrieben werden:

$$L_p(x) = 75 - 10 \cdot \lg(x)$$

x ... Abstand von der Schallquelle in m ($x > 1$ m)

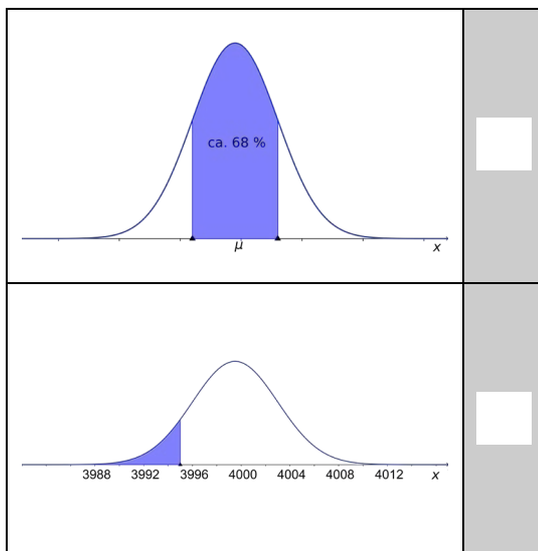
$L_p(x)$... Schalldruckpegel in dB im Abstand x von der Schallquelle

– Ermitteln Sie, um wie viel Dezibel der Schalldruckpegel abnimmt, wenn die Entfernung verdoppelt wird.

- b) Die Längen X von Lärmschutzwänden eines bestimmten Herstellers sind normalverteilt mit dem Erwartungswert μ und der Standardabweichung $\sigma = 3,5$ mm. Bei einer Stichprobe von 20 Stück wird ein Stichprobenmittelwert von $\bar{x} = 3998,9$ mm festgestellt.
- Ermitteln Sie das zweiseitige 98-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert μ dieser Normalverteilung.

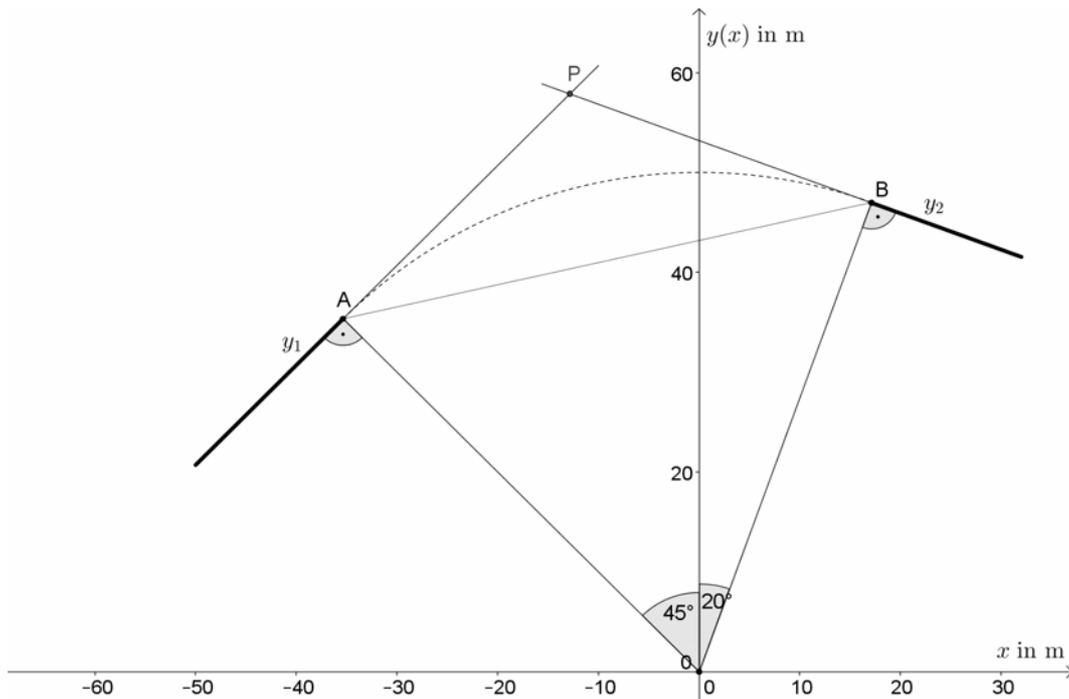
c) Die Längen von Lärmschutzwänden eines bestimmten Herstellers sind normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 3\,999,5$ mm und der Standardabweichung $\sigma = 3,4$ mm. Lärmschutzwände mit einer Länge größer als 4010 mm werden nicht ausgeliefert. Eine Produktion umfasst 10 000 Stück.

- Berechnen Sie, mit welcher Anzahl von Lärmschutzwänden, die nicht ausgeliefert werden können, in dieser Produktion zu rechnen ist.
- Ordnen Sie den beiden Abbildungen jeweils denjenigen Ausdruck aus A bis D zu, der durch die Abbildung veranschaulicht wird (X ... Länge der Lärmschutzwände in mm).
[2 zu 4]



A	$P(X \geq 3995)$
B	$P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma)$
C	$P(X \leq 3995)$
D	$P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma)$

- d) Die nachstehende Abbildung zeigt 2 geradlinige Schallschutzwände, die durch einen Kreisbogen ineinander übergeführt werden sollen. Die Bestimmung des Schnittpunktes P mithilfe der Funktionen y_1 und y_2 ergibt: $P = (-12,842 | 57,878)$.



- Stellen Sie die Funktionsgleichungen für die Funktionen y_1 und y_2 auf.
- Berechnen Sie die Länge des Kreisbogens zwischen den Punkten A und B.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) $L_p(2 \cdot x) - L_p(x) = 75 - 10 \cdot \lg(2 \cdot x) - (75 - 10 \cdot \lg(x)) = 10 \cdot \lg\left(\frac{x}{2 \cdot x}\right) = 10 \cdot \lg\left(\frac{1}{2}\right) \approx -3$

Bei einer Verdoppelung der Entfernung nimmt der Schalldruckpegel um rund 3 dB ab.

b) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\bar{x} = 3998,9 \text{ mm}$$

$$1 - \alpha = 0,98; \alpha = 0,02; 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,99$$

$$\mu_{\text{un}}^{\text{ob}} = \bar{x} \pm z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\mu_{\text{un}}^{\text{ob}} = 3998,9 \pm 2,326 \dots \cdot \frac{3,5}{\sqrt{20}}$$

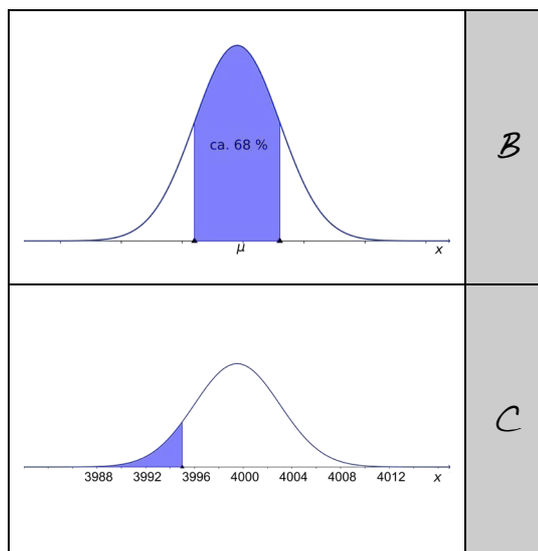
$$\mu_{\text{un}} = 3997,07 \dots \approx 3997,0 \text{ mm}$$

$$\mu_{\text{ob}} = 4000,72 \dots \approx 4000,8 \text{ mm}$$

Konfidenzintervall für μ : $3997,0 \text{ mm} \leq \mu \leq 4000,8 \text{ mm}$

c) $P(X > 4010) = 1 - P(X \leq 4010) = 0,00101 \dots$

Man muss bei einer Produktion von 10000 Stück mit 10 Stück rechnen, die nicht ausgeliefert werden können.



A	$P(X \geq 3995)$
B	$P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma)$
C	$P(X \leq 3995)$
D	$P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma)$

d) Funktion y_1 :

$$k = \tan(45^\circ) = 1$$

$$57,878 = 1 \cdot (-12,842) + d$$

$$\Rightarrow d = 70,72$$

$$y_1(x) = x + 70,72$$

Funktion y_2 :

$$k = -\tan(20^\circ) = -0,363\dots$$

$$57,878 = -\tan(20^\circ) \cdot (-12,842) + d$$

$$\Rightarrow d = 53,203\dots$$

$$y_2(x) = -\tan(20^\circ) \cdot x + 53,2$$

Länge des Kreisbogens:

Im Punkt A schneiden sich
die Funktionen

$$y_1(x) = x + 70,72 \text{ und}$$

$$y(x) = -x.$$

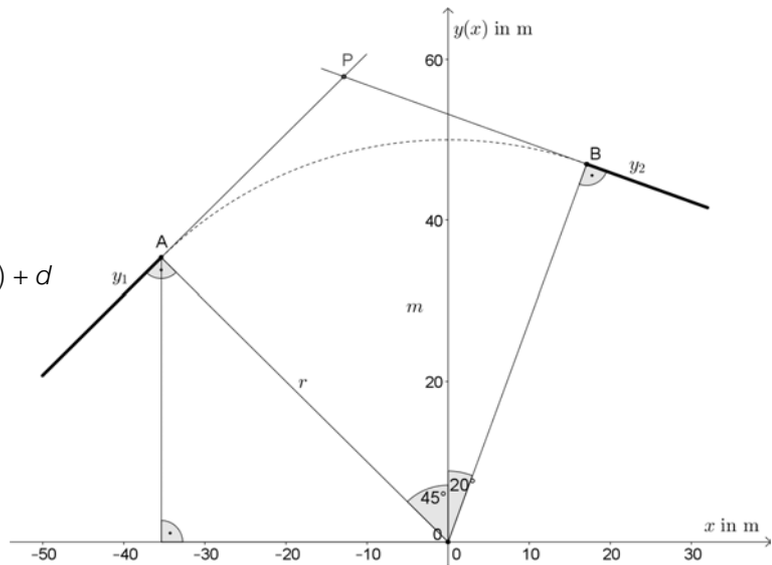
Koordinaten des Punktes A = (-35,36 | 35,36):

$$r = \sqrt{2 \cdot 35,36^2}$$

$$r = 50,006\dots \text{ m}$$

$$b = \frac{r \cdot \pi \cdot 65^\circ}{180^\circ}$$

$$b \approx 56,73 \text{ m}$$



Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 5 Stochastik
- c) 5 Stochastik
- d) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —
- d) 2 Algebra und Geometrie

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) C Interpretieren und Dokumentieren
- d) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) C Interpretieren und Dokumentieren, A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) leicht
- d) schwer

Punkteanzahl:

- a) 1
- b) 1
- c) 2
- d) 4

Thema: Sonstiges

Quellen: Willems, W. M. et al. (2007): *Formeln und Tabellen Bauphysik*. 1. Auflage. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.

<http://de.wikipedia.org/wiki/Schalldruckpegel>

Intelligenzquotient

Aufgabennummer: B_236

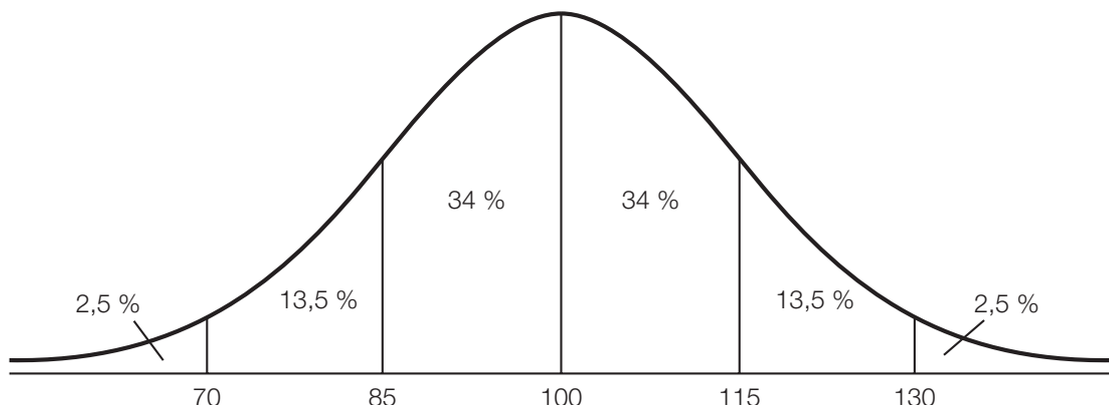
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Der Intelligenzquotient (IQ) ist eine Kenngröße zur Bewertung des allgemeinen intellektuellen Leistungsvermögens (Intelligenz) eines Menschen. Er vergleicht die Intelligenz eines Menschen mit der mittleren Intelligenz der Gesamtbevölkerung im selben Zeitraum und im vergleichbaren Alter.

- a) Interpretieren Sie den IQ als normalverteilte Zufallsgröße mit Erwartungswert $\mu = 100$:
- Lesen Sie den ungefähren Wert der Standardabweichung aus der unten stehenden Grafik ab.
 - Lesen Sie die IQ-Untergrenze der intelligentesten 16 % ab.
 - Schätzen Sie aus der Grafik ab, wie viel Prozent der Personen einen höheren IQ als 90 haben.



- b) Bei einem IQ-Test erreichte eine Gruppe von 5 Schülerinnen und Schülern Werte von 90, 95, 100, 105 und 110 IQ-Punkten, eine andere Gruppe 85, 90, 95, 105 und 125 IQ-Punkte.
- Berechnen Sie die arithmetischen Mittel sowie die Streuungsmaße *Spannweite* und *Standardabweichung* (auf eine Dezimalstelle gerundet) der beiden Stichproben.
 - Interpretieren Sie die Unterschiede.

- c) Eine Gruppe von 10 Schülerinnen und Schülern machte einen Intelligenztest. Dieselben Schüler/innen füllten einen Fragebogen aus, der Aufschluss über das Selbstbewusstsein gibt (je höher die Punktezahl, desto größer das Selbstbewusstsein). Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

IQ-Punkte x	101	96	120	105	103	90	107	98	110	103
Selbstbewusstsein y	3	1	4	3	4	2	5	2	4	2

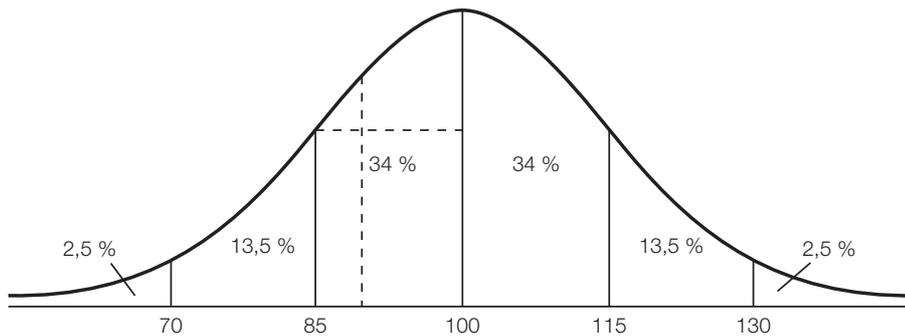
- Ermitteln Sie die Gleichung der Regressionsgeraden.
- Stellen Sie die Punktwolke und die Regressionsgerade grafisch dar.
- Berechnen Sie mithilfe dieses Modells das Selbstbewusstsein eines Schülers oder einer Schülerin mit einem IQ von 110.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) Standardabweichung $\sigma \approx 15$ IQ-Punkte
Die IQ-Untergrenze der intelligentesten 16 % liegt bei 115 IQ-Punkten.



Abschätzen z. B. durch Aufteilen der Fläche unterhalb der Kurve:

Ca. $\frac{1}{4}$ der Fläche zwischen den Grenzen 85 und 100 liegt links von der strichlierten Linie.

$\frac{3}{4}$ von 34 % ≈ 25 %

Etwa 75 % haben einen höheren IQ als 90.

- b)

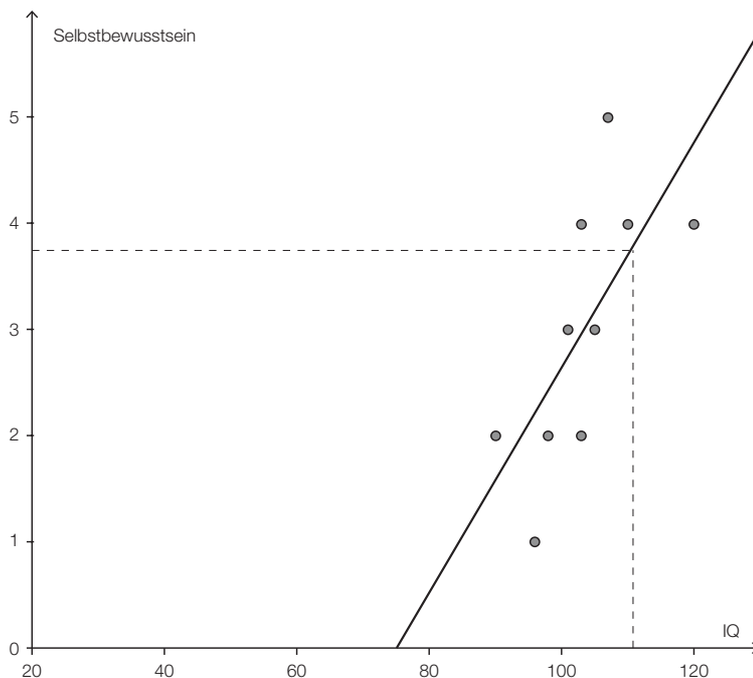
	Gruppe 1	Gruppe 2
arithmetisches Mittel in IQ-Punkten	100	100
Spannweite in IQ-Punkten	20	40
Standardabweichung in IQ-Punkten	7,905... $\approx 7,9$	15,811... $\approx 15,8$

Das arithmetische Mittel ist bei beiden Gruppen gleich.

Die Spannweite und die Standardabweichung sind bei Gruppe 2 doppelt so groß wie bei Gruppe 1.

Die Testergebnisse der Gruppe 2 (2. Stichprobe) sind um das arithmetische Mittel breiter gestreut. Sie liegen weniger dicht beisammen.

- c) Gleichung der Regressionsgeraden:
 $-640x + 6041y = -47$
bzw. $y = 0,106x - 7,944$ (auf 3 Dezimalstellen gerundet)
(mit GeoGebra ermittelt – kann bei anderer Technologie geringfügig abweichen)



Bei Verwendung eines grafikfähigen Taschenrechners reicht eine Handskizze.

Ein Schüler oder eine Schülerin mit einem IQ von 110 erreicht auf der Skala für das Selbstbewusstsein einen Wert von etwa 3,8.

Ableseungenauigkeiten (vor allem bei Handzeichnung) sind zu tolerieren.
Auch eine Berechnung mithilfe der Gleichung ist möglich.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) 5 Stochastik
- c) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) leicht
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 2
- c) 3

Thema: Psychologie

Quelle: <http://www.dezimmer.net/HTML/1974iq5-korrelation.htm>

Ammonium im Fluss

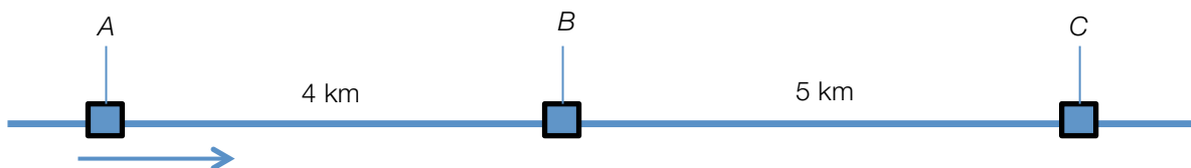
Aufgabennummer: B_105

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

Die Selbstreinigungskraft eines fließenden Gewässers hängt von dessen Sauerstoffgehalt ab. Bleibt der Sauerstoffgehalt konstant, erfolgt der Abbau von Ammonium exponentiell.

- a) Bei konstanter Fließgeschwindigkeit baut ein bestimmter Fluss nach jeweils 2 Kilometern (km) 50 % des Ammoniums ab. Am Punkt A beträgt der Ammoniumgehalt 1 Milligramm pro Liter (mg/L). Durch Einleitung von Abwasser erhöht sich der Ammoniumgehalt am Punkt B um 0,4 mg/L und am Punkt C um 0,5 mg/L.

Die nachstehende Grafik zeigt schematisch den Verlauf dieses Flusses.



- Übertragen Sie den Ammoniumgehalt in Milligramm pro Liter (mg/L) während der ersten 6 Kilometer in ein Koordinatensystem. Wählen Sie Punkt A als Startpunkt.

Bei konstanter Fließgeschwindigkeit lässt sich der Abbau von Ammonium durch folgende Funktion N beschreiben:

$$N(s) = N_0 \cdot e^{-0,3466 \cdot s}$$

s ... Fließstrecke in km

$N(s)$... Ammoniumgehalt nach der Fließstrecke s in mg/L

N_0 ... Anfangsgehalt an Ammonium in mg/L

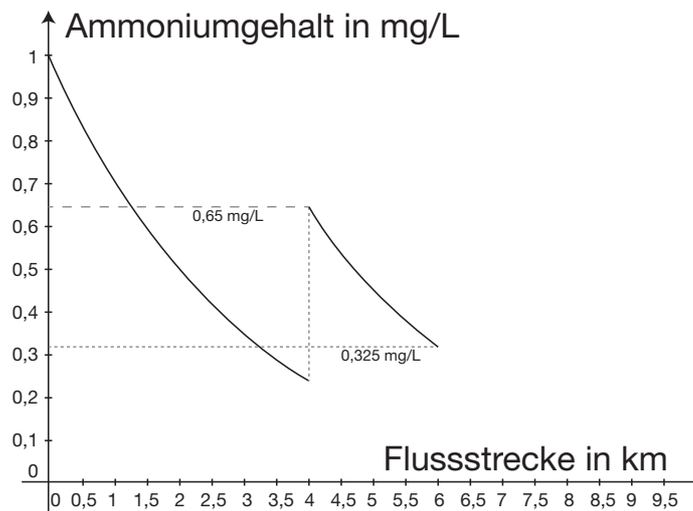
- Berechnen Sie, wie hoch der Ammoniumgehalt in mg/L unmittelbar nach dem Punkt C ist.
- b) Durch den Einbau von Wehrstufen soll der Sauerstoffeintrag in den Fluss und damit dessen Selbstreinigungskraft erhöht werden. Der Fluss sollte danach imstande sein, schon nach 1 km die Hälfte des eingetragenen Ammoniums abzubauen.
- Stellen Sie eine Formel auf, die – abhängig von der Flussstrecke und dem Anfangsgehalt – den Ammoniumgehalt in mg/L beschreibt.
- c) An einer bestimmten Stelle des Flusses beträgt der Durchfluss $1\,390 \text{ m}^3/\text{s}$. Der mittlere Ammoniumgehalt beträgt $0,13 \text{ mg/L}$.
- Berechnen Sie die Menge an Ammonium (in Tonnen), die pro Tag an dieser Stelle durchfließt.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) Die Skizze kann auch durch Kenntnis der *Halbwertsstrecke* konstruiert werden.



Eintrag von A

$$N_A(9) = 1 \cdot e^{-0,3466 \cdot 9} \approx 0,044 \text{ mg/L}$$

Eintrag von B

$$N_B(5) = 0,4 \cdot e^{-0,3466 \cdot 5} \approx 0,071 \text{ mg/L}$$

Eintrag von C

$$N_C = 0,5 \text{ mg/L}$$

Gesamtgehalt an Ammonium $\approx 0,044 + 0,071 + 0,5 = 0,615 \text{ mg/L}$

Es sind auch andere Lösungswege möglich (z. B. Berechnung von Abschnitt zu Abschnitt).

b) $N(1) = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot 1}$

$$0,5 = e^{-\lambda}$$

$$\ln(0,5) = -\lambda$$

$$\lambda \approx 0,6931$$

$$N(s) = N_0 \cdot e^{-0,6931 \cdot s}$$

c) $1390 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 1390 \cdot \frac{1000}{86400} \frac{\text{L}}{\text{Tag}} = 1,20096 \cdot 10^{11} \frac{\text{L}}{\text{Tag}}$

Transportiertes Ammonium:

$$= 1,20096 \cdot 10^{11} \frac{\text{L}}{\text{Tag}} \cdot 0,13 \frac{\text{mg}}{\text{L}} = 1,561248 \cdot 10^{10} \frac{\text{mg}}{\text{Tag}} = 1,561248 \cdot 10^{10} \cdot 10^{-9} \frac{\text{t}}{\text{Tag}} \approx 15,61 \frac{\text{t}}{\text{Tag}}$$

Pro Tag transportiert der Fluss an dieser Stelle rund 15,61 Tonnen Ammonium.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 1 Zahlen und Maße

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) leicht
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 4
- b) 2
- c) 2

Thema: Umwelt

Quellen: —

Autofahrt (1)

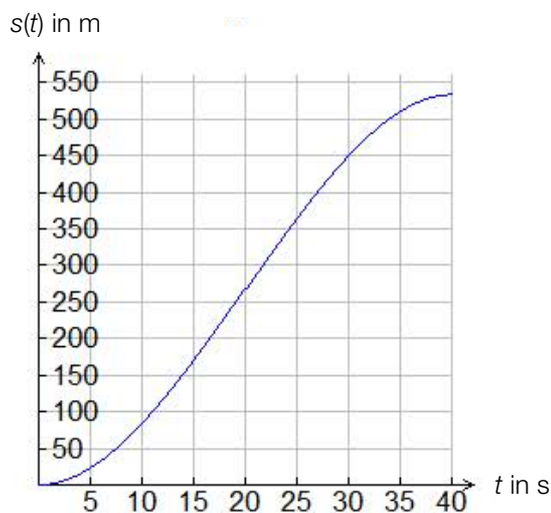
Aufgabennummer: B_072

Technologieeinsatz:

möglich

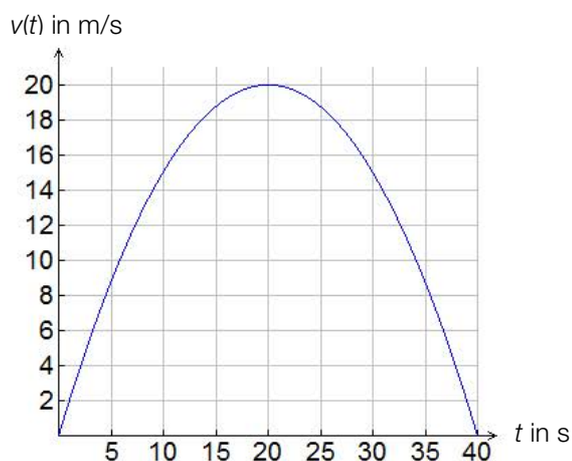
erforderlich

- a) Im folgenden Weg-Zeit-Diagramm ist die von einem Auto zurückgelegte Strecke s in Metern (m) in Abhängigkeit von der Zeit t in Sekunden (s) für $0 \text{ s} \leq t \leq 40 \text{ s}$ dargestellt.



- Lesen Sie aus der Grafik die mittlere Geschwindigkeit des Autos für das Zeitintervall $15 \text{ s} \leq t \leq 30 \text{ s}$ ab.
- Lesen Sie aus der Grafik die momentane Geschwindigkeit des Autos für den Zeitpunkt $t = 30 \text{ s}$ ab.

- b) Die nachstehende Grafik zeigt das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm eines Autos für die ersten 40 s seiner Fahrt.



– Kreuzen Sie die zutreffende Aussage über die Beschleunigungsfunktion an.
[1 aus 5]

Die Beschleunigung ist nach ungefähr 40 Sekunden gleich null.	<input type="checkbox"/>
Die Beschleunigung ist für $0 \text{ s} \leq t \leq 40 \text{ s}$ positiv.	<input type="checkbox"/>
Der Graph der Beschleunigungsfunktion ist für den Bereich $0 \text{ s} \leq t \leq 40 \text{ s}$ fallend.	<input type="checkbox"/>
Die Beschleunigung ist nach ungefähr 20 Sekunden maximal.	<input type="checkbox"/>
Die Beschleunigung ist nach 5 Sekunden ungefähr gleich groß wie nach 35 Sekunden.	<input type="checkbox"/>

- c) Die Geschwindigkeit eines anderen Autos erreicht nach 25 s ihr Maximum von 15 Metern pro Sekunde (m/s) und nach einer Fahrzeit von 50 s ist sie gleich null. Die Geschwindigkeit kann mithilfe einer quadratischen Funktion $v(t) = a \cdot t^2 + b \cdot t + c$ beschrieben werden.

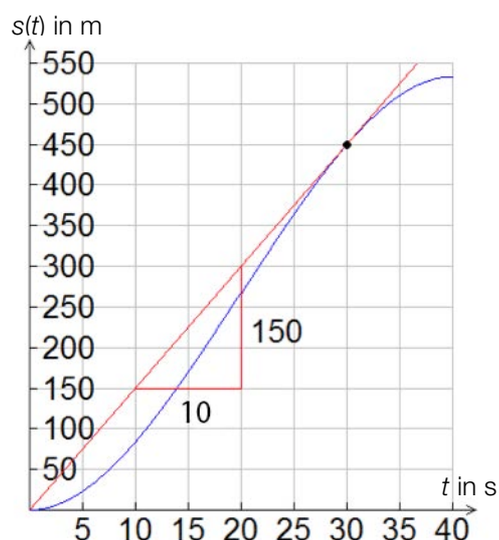
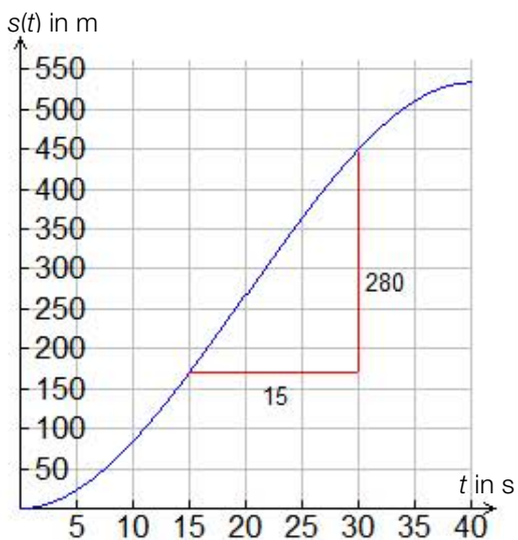
- Stellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Parameter a , b und c auf.
- Ermitteln Sie diejenige Funktion, die die Geschwindigkeit des Autos in Abhängigkeit von der Zeit beschreibt.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a)



Die mittlere Geschwindigkeit beträgt

$$\frac{280}{15} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 18,7 \frac{\text{m}}{\text{s}}.$$

Die Momentangeschwindigkeit entspricht

der Steigung der Tangente bei $t = 30 \text{ s}$ und beträgt rund $\frac{150}{10} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}.$

Etwaige Ableseungenauigkeiten werden toleriert!

b)

Der Graph der Beschleunigungsfunktion ist für den Bereich $0 \text{ s} \leq t \leq 40 \text{ s}$ fallend.	<input checked="" type="checkbox"/>

c) $v(t) = a \cdot t^2 + b \cdot t + c, v'(t) = 2 \cdot a \cdot t + b$

1. $v'(25) = 0 \Rightarrow$ Gleichung 1: $50a + b = 0$

2. $v(25) = 15 \Rightarrow$ Gleichung 2: $625a + 25b + c = 15$

3. $v(50) = 0 \Rightarrow$ Gleichung 3: $2500a + 50b + c = 0$

Lösen des Gleichungssystems mittels Technologieinsatz: $v(t) = 1,2 \cdot t - 0,024 \cdot t^2$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) —
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 1
- c) 3

Thema: Physik

Quellen: —

Planeten (1)

Aufgabennummer: B_167

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

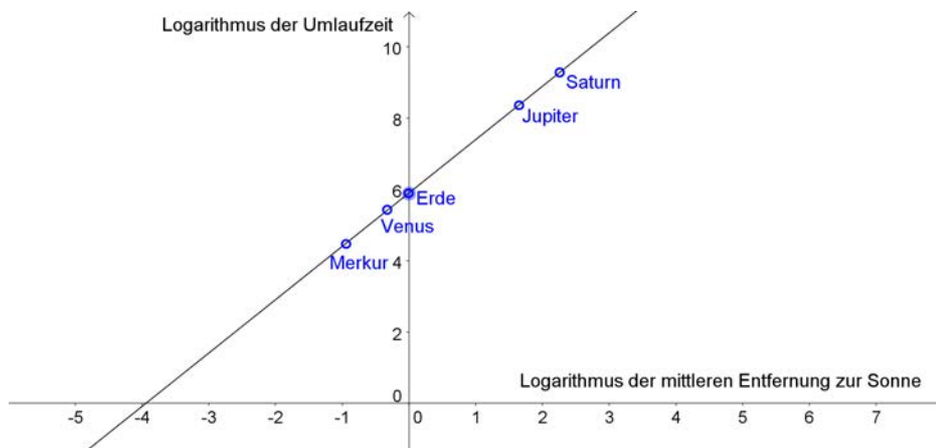
In der nachstehenden Tabelle sind die Entfernungen von Planeten zur Sonne in AE (AE = astronomische Einheit = mittlere Entfernung von der Sonne zur Erde) und deren Umlaufzeiten um die Sonne angegeben.

	Merkur	Venus	Erde	Jupiter	Saturn
mittlere Entfernung x zur Sonne in astronomischen Einheiten (AE)	0,39	0,72	1	5,2	9,54
gerundete Umlaufzeit y in Tagen (d)	88	225	365	4 330	10 760

- a) Der Zusammenhang zwischen Entfernung und Umlaufzeit wird durch $y = a \cdot x^c$ beschrieben.
 – Bestimmen Sie aus den Werten von Venus und Erde die Parameter a und c .
- b) Die Anwendung der natürlichen Logarithmusfunktion auf die Werte der obigen Tabelle führt auf die folgende Tabelle:

		Merkur	Venus	Erde	Jupiter	Saturn
Logarithmus der mittleren Entfernung zur Sonne in astronomischen Einheiten (AE)	x	-0,94	-0,33	0	1,65	2,26
Logarithmus der Umlaufzeit in Tagen (d)	y	4,48	5,42	5,9	8,37	9,28

Die logarithmierten Werte müssen auf einer Geraden liegen. Durch Bestimmung der Regressionsgeraden kann man Ungenauigkeiten ausgleichen.



- Berechnen Sie die Gleichung der Regressionsgeraden.
- Berechnen Sie mithilfe der Regressionsgeraden die Umlaufzeit in Tagen für den Mars (mittlere Entfernung zur Sonne = 1,53 AE).

- Erklären Sie, warum die beiden im Folgenden angegebenen Korrelationskoeffizienten für die in der Grafik dargestellten Regression nicht richtig sein können.

$$r_1 \approx -0,999$$

$$r_2 \approx 1,01$$

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) $y = a \cdot x^c$

$$365 = a \cdot 1^c$$

$$225 = a \cdot 0,72^c$$

$$a = 365$$

$$\frac{225}{365} = 0,72^c$$

$$c = \frac{\ln\left(\frac{225}{365}\right)}{\ln(0,72)} \approx 1,47$$

- b) Berechnung mit Technologie: $y = 1,49716x + 5,89950$
Geradensteigung 1,49716 (Steigungsdreieck) Ordinatenabschnitt 5,89950

Berechnung Mars:

$$y = 1,49716 \ln(1,53) + 5,89950 \approx 6,536$$

$$e^{6,536} \approx 690$$

Die Umlaufzeit beträgt gerundet 690 Tage.

Beobachtung: Alle Punkte liegen beinahe auf der Geraden, die Steigung ist positiv. Der Korrelationskoeffizient muss sich daher sehr nahe an 1 befinden und positiv sein.

$r_1 \approx -0,999$ nicht passend, weil zwar nahe genug an 1, aber negativ; passt nicht zu positiver Steigung der Regressionsgeraden

$r_2 \approx 1,01$ nicht passend, weil größer als 1

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) D Argumentieren und Kommunizieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 4

Thema: Physik

Quellen: —

Gewächshaus

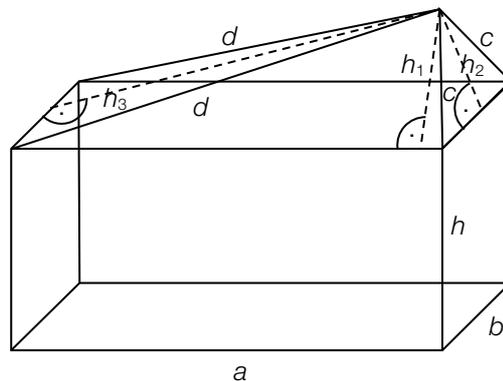
Aufgabennummer: B_058

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Für die Anzucht von Paradeisern wird ein Gewächshaus aus Glas gebaut (siehe Abbildung).



- a) – Zeigen Sie, wie man die gegebene Formel für die Berechnung des Materialbedarfs an Glas für alle 4 Seitenwände und das aus 4 Glasplatten bestehende Dach erhält.

$$O = b \cdot \left(2 \cdot h + \frac{h_2}{2} + \frac{h_3}{2} \right) + a \cdot (2 \cdot h + h_1)$$

- b) – Berechnen Sie denjenigen Winkel, den die lange schräge Kante d des Dachs mit der waagrechten Kante a einschließt. Maße: $a = 3,8$ m, $d = 3,2$ m, $c = 1,3$ m.

- c) Von der in einer Paradeiserpflanze vorhandenen Flüssigkeitsmenge verdunsten täglich 45 %. Über das Erdreich nimmt die Pflanze im gleichen Zeitraum 12 Milliliter (ml) Flüssigkeit auf. Zu Beginn des Beobachtungszeitraumes enthält die Pflanze 15 ml Flüssigkeit. Die Zunahme der Flüssigkeitsmenge in der Paradeiserpflanze kann durch folgende Funktion y beschrieben werden:

$$y(t) = a \cdot (1 - e^{b \cdot t}) + c$$

t ... Zeit in Tagen

$y(t)$... Flüssigkeitsmenge in der Pflanze zum Zeitpunkt t in ml

- Erstellen Sie (ohne Verwendung der Funktionsgleichung) eine Tabelle und eine Grafik, die die tägliche Flüssigkeitsmenge in der Paradeiserpflanze für 15 Tage angeben.
- Ermitteln Sie die Parameter a , b und c . Verwenden Sie dazu die Daten der zuvor erstellten Tabelle.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) Die Oberfläche des Glashauses setzt sich aus 4 Rechtecken und 4 Dreiecken zusammen:

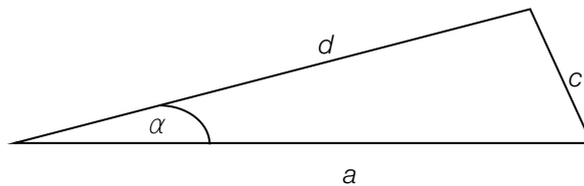
$$O = 2 \cdot \left(a \cdot h + b \cdot h + \frac{a \cdot h_1}{2} \right) + \frac{b \cdot h_2}{2} + \frac{b \cdot h_3}{2}$$

Durch Umformung erhält man:

$$O = 2 \cdot a \cdot h + 2 \cdot b \cdot h + a \cdot h_1 + \frac{b \cdot h_2}{2} + \frac{b \cdot h_3}{2}$$

$$O = b \cdot \left(2 \cdot h + \frac{h_2}{2} + \frac{h_3}{2} \right) + a \cdot (2 \cdot h + h_1)$$

- b) (Skizze nicht explizit verlangt.)



$$c^2 = a^2 + d^2 - 2 \cdot a \cdot d \cdot \cos(\alpha)$$

$$\alpha = \arccos \left(\frac{c^2 - a^2 - d^2}{-2 \cdot a \cdot d} \right)$$

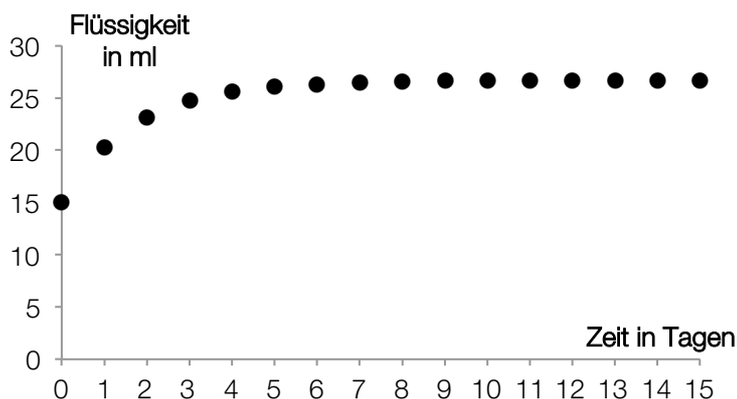
$$\alpha = 19,0362...^\circ \approx 19^\circ$$

Der Winkel beträgt etwa 19° .

c) Die Tabelle wird z. B. in Excel iterativ erstellt: $(x_{n+1} = 0,55 \cdot x_n + 12)$.

Aus der Tabelle wird anschließend die Grafik erstellt.

Tag	Flüssigkeit in der Pflanze in ml
0	15,00
1	20,25
2	23,14
3	24,73
4	25,60
5	26,08
6	26,34
7	26,49
8	26,57
9	26,61
10	26,64
11	26,65
12	26,66
13	26,66
14	26,66
15	26,67



Für die Ermittlung der Parameter a , b und c wird aus der Tabelle abgelesen:

$$t = 0, y = 15 \quad \Rightarrow \quad \underline{c = 15}$$

$$\text{Der Grenzwert der Funktion für } t \rightarrow \infty \text{ ist ca. } 26,67. \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} a &= 26,67 - 15 \\ a &\approx \underline{11,67} \end{aligned}$$

Die Ermittlung von b erfolgt durch Einsetzen eines Punktes, z. B. (1|20,25), und Lösen der Exponentialgleichung:

$$20,25 = 11,67 \cdot (1 - e^{b \cdot 1}) + 15 \quad \Rightarrow \quad \underline{b \approx -0,6}$$

$$y(t) = 11,67 \cdot (1 - e^{-0,6 \cdot t}) + 15$$

Auch andere korrekte Lösungswege sind zulässig.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) 2 Algebra und Geometrie

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz, C Interpretieren und Dokumentieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) leicht
- c) schwer

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 2
- c) 4

Themen: Architektur, Biologie

Quellen: —

Raketenstart

Aufgabennummer: B_054

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Trägerraketen ermöglichen es, schwere Nutzlasten in die Erdumlaufbahn zu befördern. Ariane 5 ist die leistungsfähigste europäische Trägerrakete.

Beim Start der Ariane 5 lässt sich der senkrecht nach oben zurückgelegte Weg s in Abhängigkeit von der Zeit t modellhaft annähernd durch eine quadratische Funktion beschreiben.

a)

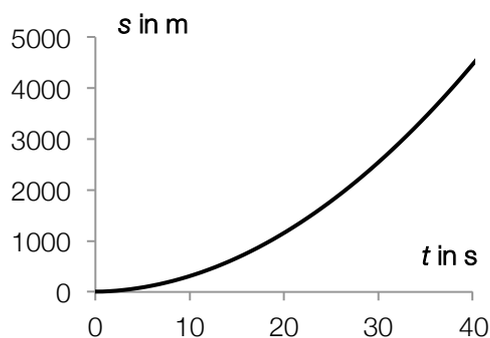
t in s	$s(t)$ in m
0	0
2	16,1
4	53,8

t ... Zeit in Sekunden (s)

$s(t)$... zurückgelegter Weg in Metern (m) zum Zeitpunkt t

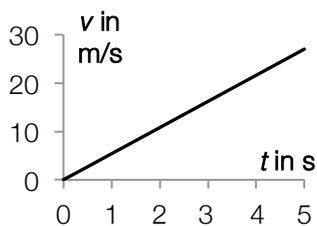
- Stellen Sie die allgemeine Funktion s für den gegebenen Zusammenhang auf.
- Ermitteln Sie mithilfe der Werte aus der Tabelle die entsprechenden Parameter der Funktion s .

b) Folgender Graph beschreibt modellhaft den zurückgelegten Weg s in Abhängigkeit von der Zeit t in der Startphase der Rakete:



- Erklären Sie den Unterschied zwischen der Momentangeschwindigkeit v für den Zeitpunkt $t_0 = 30$ s und der Durchschnittsgeschwindigkeit \bar{v} für $\Delta t = 30$ s – 0 s mithilfe der Begriffe *Differenzenquotient* und *Differenzialquotient*.
- Veranschaulichen Sie diese in obiger Grafik.

- c) Die Beschleunigung der Ariane 5 in der Startphase beträgt etwa $5,4 \text{ m/s}^2$.
- Stellen Sie die Funktionen für die Beschleunigung, die Geschwindigkeit und den Weg in Abhängigkeit von der Zeit auf.
- d) Der Graph stellt die Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v der Rakete in den ersten 5 Sekunden des Starts dar.



- Veranschaulichen Sie die Abhängigkeit der Beschleunigung-Zeit-Funktion a und der Weg-Zeit-Funktion s von der gegebenen Funktion v , indem Sie a und s zeichnen.
- Erklären Sie, was man aus der Kenntnis der Eigenschaften des Graphen von v über die Graphen von a und s aussagen kann.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) Aufstellen der allgemeinen Gleichung einer quadratischen Funktion:

$$s(t) = at^2 + bt + c$$

Aufstellen eines Gleichungssystems:

I: $c = 0$

II: $4a + 2b = 16,1$

III: $16a + 4b = 53,8$

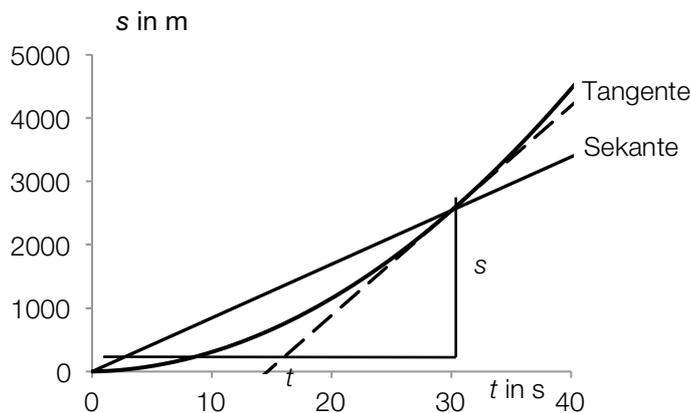
Lösen des linearen Gleichungssystems:

$$a = 2,7, b = 2,65, c = 0$$

$$s(t) = 2,7t^2 + 2,65t$$

Alternative Lösungen über Datenfit-Routine sind auch zulässig,
z. B. mit GeoGebra: `TrendPoly {Liste von Punkten; Grad der Funktion}`.

b)



$$\bar{v}(t) = \frac{\Delta s}{\Delta t} \dots \text{Steigung der Sekante, Differenzenquotient}$$

Die Durchschnittsgeschwindigkeit ist der Differenzenquotient aus Wegdifferenz durch Zeitdifferenz. (In diesem Fall ist $\Delta t = 30$ s, Δs errechnet man aus der Funktionsgleichung.)

$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{ds}{dt} = s'(t) \dots \text{Steigung der Tangente, Differenzialquotient}$$

Die Momentangeschwindigkeit erhält man durch die Bildung des Grenzwerts des Differenzenquotienten, wobei man Δt gegen 0 streben lässt. Der Differenzialquotient ist die erste Ableitung des Weges nach der Zeit und die Steigung der Tangente an der Stelle $t = 30$ s.

c) $a(t) = 5,4$

$$v(t) = \int 5,4 dt = 5,4t + C_1$$

$$s(t) = \int (5,4t + C_1) dt = 2,7t^2 + C_1t + C_2$$

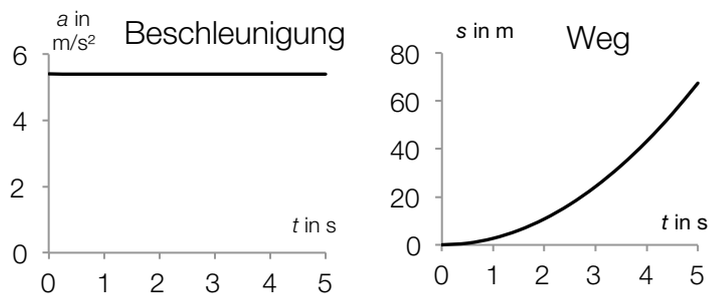
$C_2 = 0$, da der zurückgelegte Weg zum Zeitpunkt $t = 0$ gleich 0 ist.

$C_1 = 0$, da die Geschwindigkeit zum Zeitpunkt $t = 0$ gleich 0 ist.

$$v(t) = 5,4t$$

$$s(t) = 2,7t^2$$

d)



a ist die Steigungsfunktion von v . Da die Geschwindigkeit linear steigt, ist die Beschleunigung konstant, und der Graph von a ist eine waagrechte Gerade.

v ist die Steigungsfunktion von s . Da die Geschwindigkeit linear zunimmt, steigt der Weg mit dem Quadrat der Zeit, und s ist eine quadratische Funktion.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis
- d) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —
- d) 3 Funktionale Zusammenhänge

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) —
- c) A Modellieren und Transferieren
- d) D Argumentieren und Kommunizieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) leicht
- c) mittel
- d) schwer

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 4
- c) 4
- d) 4

Thema: Physik

Quellen: <http://www.raumfahrer.net>, <http://www.esa.int>

Großtrappen

Aufgabennummer: B_131

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein LIFE-Projekt in Ostösterreich widmet sich dem Schutz der Großtrappen, einer gefährdeten Vogelart. Zu Beginn des Beobachtungszeitraums wurden in Niederösterreich und im Burgenland 140 Tiere gezählt. 5 Jahre später waren es bereits 244.

- a) – Argumentieren Sie, warum ein lineares bzw. ein unbegrenztes exponentielles Wachstumsmodell die Entwicklung der Tierpopulation zwar beschreibt, dies aber langfristig gesehen nicht der Realität entspricht.
- b) Nehmen Sie ein begrenztes exponentielles Wachstum mit einer Obergrenze von $G = 1\,000$ an. Es gilt folgende Funktion:

$$y(t) = G - c \cdot e^{\lambda \cdot t}$$

t ... Zeitdauer in Jahren (a)

$y(t)$... Anzahl der Tiere nach t Jahren

c ... Anzahl der Tiere, um die der Anfangsbestand bis zur Obergrenze zunehmen kann

– Berechnen Sie den Stand der Population nach 20 Jahren unter der Voraussetzung, dass die Entwicklung der Vogelpopulation diesem Modell folgt.

- c) In der Realität wird das Wachstum der Großtrappen-Population besser durch die folgende logistische Funktion beschrieben:

$$y(t) = \frac{1\,000}{1 + 6,143 \cdot e^{-0,1369 \cdot t}}$$

t ... Zeitdauer in Jahren (a)

$y(t)$... Anzahl der Tiere nach t Jahren

– Stellen Sie diese Funktion grafisch dar.

– Lesen Sie aus der Grafik ungefähr ab, wann sich der Bestand seit dem Beginn der Beobachtungszeit auf 280 Tiere verdoppelt hat.

– Überprüfen Sie durch Ablesung des Zeitraums bis zur nächsten Verdopplung, ob die Zeitdauer, in der sich der jeweilige Bestand an Tieren verdoppelt, in diesem Modell konstant bleibt.

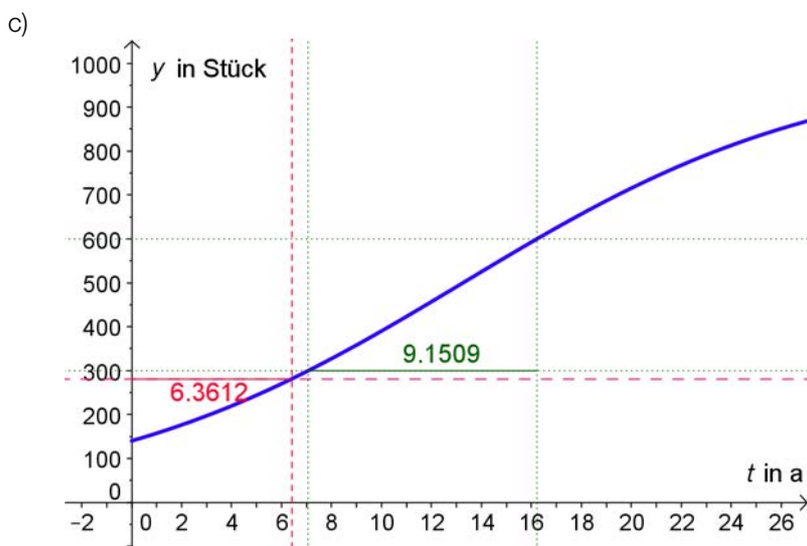
Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) Das Wachstum hängt vom Lebensraum und den darin vorhandenen Lebensbedingungen für Großtrappen ab. Langfristig gesehen wird das räumlich begrenzte Schutzgebiet zwar die Vermehrung der Tiere fördern, aber auch nach oben hin einschränken. Daher kann die Zahl der Vögel zwar anfänglich möglicherweise nach einem linearen oder einem unbegrenzten exponentiellen Wachstum verlaufen, aber nicht unendlich steigen, wie es bei diesen beiden Wachstumsmodellen der Fall wäre.

b) $140 = 1000 - c \cdot e^0 \rightarrow c = 860$
 $244 = 1000 - c \cdot e^{5\lambda} \rightarrow \lambda = -0,02577... \approx -0,0258$
 Funktionsgleichung: $y(t) = 1000 - 860 \cdot e^{-0,0258 \cdot t}$
 Prognose $t = 20$ Jahre \rightarrow rund 486 Tiere



- Die Verdopplung vom Anfangsbestand von 140 auf 280 Tiere benötigt etwas mehr als 6 Jahre.
 - Die Verdopplung von 300 auf 600 Tiere benötigt nach diesem Modell einen Zeitraum von etwas mehr als 9 Jahren.
- Bei diesem Modell ist die Dauer, in der sich ein Bestand verdoppelt, nicht konstant.

Ableseungenauigkeiten werden toleriert, insbesondere bei Grafikrechnern und Handskizzen.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 1
- b) 4
- c) 3

Thema: Biologie

Quellen: —

Drechseln

Aufgabennummer: B_003

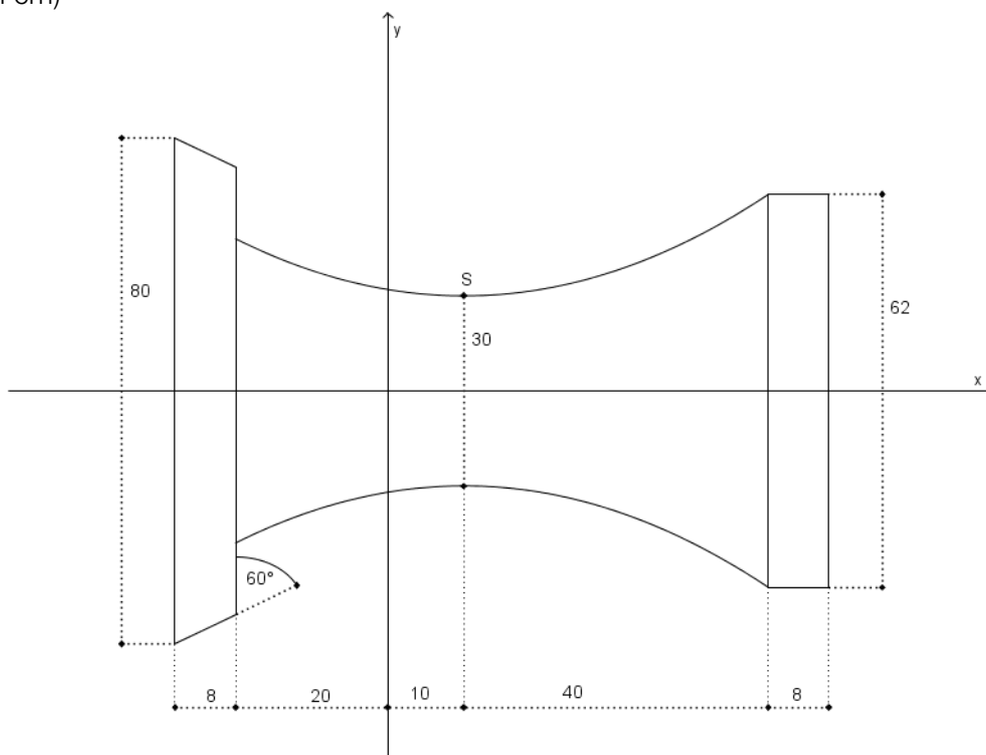
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Die folgende Abbildung zeigt den Längsschnitt eines rotationssymmetrischen Körpers, der durch eine um die x -Achse drehende Parabel mit einem aufgesetzten Drehkegelstumpf und einem Drehzylinder entsteht. Die Formgebung erfolgt durch Drechseln eines Holzzylinders.

(Maße in cm)



- a) – Ermitteln Sie eine Funktionsgleichung der Parabel. Wählen Sie einen anderen Ursprung des Koordinatensystems als in der Abbildung dargestellt.
- b) – Berechnen Sie die Bogenlänge der oben dargestellten Parabel, die durch die Funktion $y(x) = \frac{1}{100} \cdot x^2 - 0,2 \cdot x + 16$ beschrieben wird.

$$\text{Bogenlänge: } s = \int_a^b \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx$$

- c) – Berechnen Sie den Abfall in Prozent, der bei der Herstellung des Drehteils anfällt, wenn der Rohling einen Durchmesser $d = 8,5$ dm hat und die Parabel durch die Funktion $y(x) = \frac{1}{100} \cdot x^2 - 0,2 \cdot x + 16$ beschrieben wird.

d) Gegeben sind folgende Funktionen:

$$f(x) = \frac{1}{100} \cdot x^2 - 0,2 \cdot x + 16 \quad \text{und} \quad g(x) = -\frac{9}{490} \cdot x^2 + \frac{319}{490} \cdot x + \frac{2.174}{49}$$

Bei Rotation von Flächenstücken um die x -Achse entstehen Rotationskörper, deren Volumina durch folgende Formeln berechnet werden können:

$$V_1 = \pi \cdot \int_{-20}^{50} (g(x) - f(x))^2 dx$$

$$V_2 = \pi \cdot \int_{-20}^{50} [(g(x))^2 - (f(x))^2] dx$$

– Stellen Sie für jede der beiden Volumsformeln das rotierende Flächenstück grafisch dar.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Wahl des Ursprungs des Koordinatensystems – siehe Abbildung rechts

$$S = (0|15), \quad h(x) = a \cdot x^2 + n$$

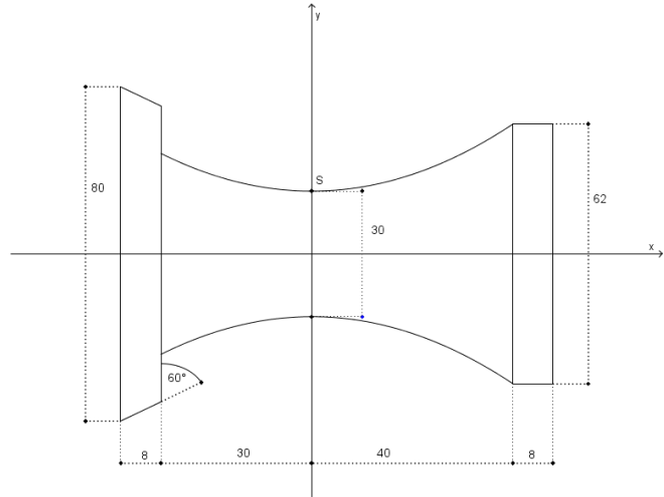
$$n = 15$$

$$P = (40|31)$$

$$31 = a \cdot 40^2 + 15 \Rightarrow a = \frac{1}{100}$$

$$h(x) = \frac{1}{100} \cdot x^2 + 15$$

Mit einer anderen Wahl des Ursprungs des Koordinatensystems sind weitere Funktionsgleichungen der Parabel möglich.



- b) $y(x) = \frac{1}{100} \cdot x^2 - 0,2 \cdot x + 16$; $y'(x) = \frac{1}{50} \cdot x - 0,2$
 $s = \int_{-20}^{50} \sqrt{1 + y'^2} \approx 75,64 \text{ cm}$

Die Bogenlänge der Parabel beträgt 75,64 cm.

- c) Drehkegelstumpf:

$$\tan 30 = \frac{r_1 - r_2}{8} \Rightarrow r_1 - r_2 = 4,618... \approx 4,62 \text{ cm}$$

$$V_{\text{Drehkegelstumpf}} = \frac{\pi \cdot h}{3} \cdot (r_1^2 + r_1 \cdot r_2 + r_2^2)$$

$$V_{\text{Drehkegelstumpf}} \approx 35,75 \text{ dm}^3$$

Drehzylinder:

$$V_{\text{Drehzylinder}} = r^2 \cdot \pi \cdot h$$

$$V_{\text{Drehzylinder}} = 24\,152,56... \text{ cm}^3 \approx 24,15 \text{ dm}^3$$

Parabel:

$$y(x) = \frac{1}{100} \cdot x^2 - 0,2 \cdot x + 16$$

$$V_{\text{Parabel}} = \pi \cdot \int_{-20}^{50} (y(x))^2 dx$$

$$V_{\text{Parabel}} = \pi \cdot 27\,384 = 86\,029,37... \text{ cm}^3 \approx 86,03 \text{ dm}^3$$

$$V = V_{\text{Drehkegelstumpf}} + V_{\text{Drehzylinder}} + V_{\text{Parabel}} \approx 145,93 \text{ dm}^3$$

Rohling:

$$V_{\text{Rohling}} = \frac{d^2 \cdot \pi}{4} \cdot h$$

$$V_{\text{Rohling}} = 488\,007,14... \text{ cm}^3 \approx 488,01 \text{ dm}^3$$

Abfall in Prozent:

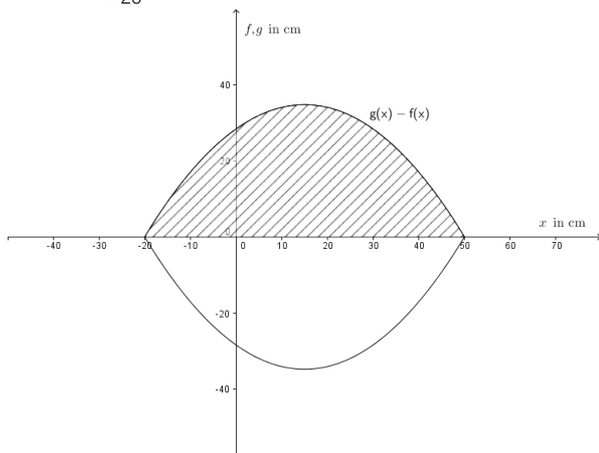
$$1 - \frac{145,932}{488,01} = 0,7009 \approx 70,1 \%$$

Bei der Herstellung des Drehteils fallen 70,1 % Abfall an.

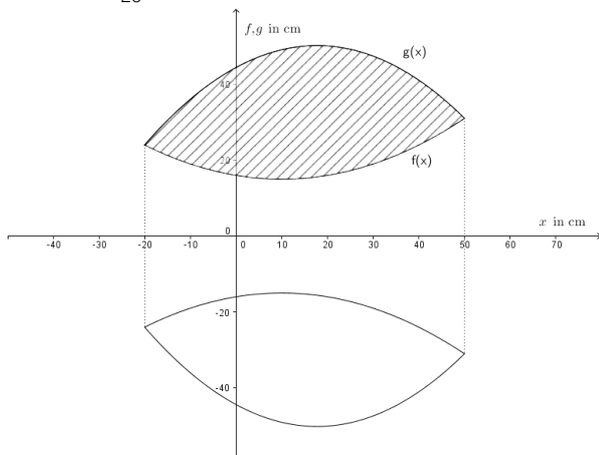
d) Die Volumesformeln ergeben die folgenden schraffierten Flächenstücke, die um die x -Achse rotieren:

$$f(x) = \frac{1}{100} \cdot x^2 - 0,2 \cdot x + 16 \quad \text{und} \quad g(x) = -\frac{9}{490} \cdot x^2 + \frac{319}{490} \cdot x + \frac{2174}{49}$$

$$V_1 = \pi \cdot \int_{-20}^{50} (g(x) - f(x))^2 dx$$



$$V_2 = \pi \cdot \int_{-20}^{50} [(g(x))^2 - (f(x))^2] dx$$



Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 4 Analysis
- d) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 4 Analysis
- c) 1 Zahlen und Maße
- d) 2 Algebra und Geometrie

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) —
- c) A Modellieren und Transferieren
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 2
- c) 4
- d) 4

Thema: Maschinenbau

Quellen: —

Fahrzeugtests (1)

Aufgabennummer: B_045

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

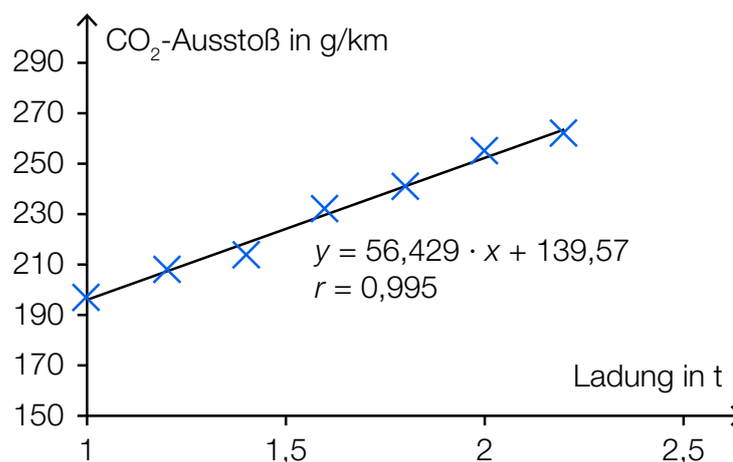
Die Firma *Cargo-Car* führt in der Entwicklungsphase eines neuen Transporters Tests durch.

- a) In Testreihen wurde der Kraftstoffverbrauch – abhängig von der Ladung – erhoben. In der folgenden Tabelle ist für 8 Testfahrten die Reichweite pro Liter Kraftstoffverbrauch bei einer vorgegebenen Ladung in Tonnen angegeben:

Reichweite in km	12,46	12,10	11,81	11,32	10,94	10,81	10,79	10,23
Ladung in t	1	1,05	1,3	1,4	1,52	1,7	1,9	2,1

- Geben Sie an, welche Variable hier als unabhängig und welche als abhängig anzunehmen ist.
- Ermitteln Sie die lineare Ausgleichsfunktion und stellen Sie diese in einem Daten-diagramm dar.
- Beschreiben Sie die Methode der kleinsten Quadrate zur Ermittlung einer Regressionsgeraden.

- b) Bei der Auswertung einer Testreihe ergab sich folgende Regressionsgerade y :



Ein Mitarbeiter möchte die geschätzte CO₂-Emission bei einer Ladung von 1,5 Tonnen und bei einer Ladung von 2,5 Tonnen ermitteln.

- Berechnen Sie die gesuchten Werte.
- Erklären Sie, welche der Berechnungen eine Interpolation und welche eine Extrapolation darstellt.
- Interpretieren Sie den in der Grafik angegebenen Korrelationskoeffizienten r .

- c) Tests zur Haltbarkeit neuer Bremsbeläge haben ergeben, dass deren Zuverlässigkeit R mithilfe einer Funktion R folgender Form beschrieben werden kann:

$$R(t) = e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b}$$

$R(t)$... Prozentsatz der Bremsbeläge, die nach der Benützungsdauer t noch intakt sind

t ... Benützungsdauer

T, b ... materialabhängige Parameter

Der Parameter T wird *charakteristische Lebensdauer* genannt.

- Weisen Sie nach, dass nach der charakteristischen Lebensdauer der Prozentsatz der intakten Bremsbeläge – unabhängig vom Wert des Parameters b – ca. 36,8 % beträgt.
- Ermitteln Sie die fehlerhafte Zeile in folgender Umformung der Formel $R(t) = e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b}$ nach der Benützungsdauer t .

1. $R(t) = e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b}$

2. $\ln(R) = b \cdot \ln\left(e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b}\right)$

3. $\frac{\ln(R)}{b} = -\frac{t}{T}$

4. $t = -T \cdot \frac{\ln(R)}{b}$

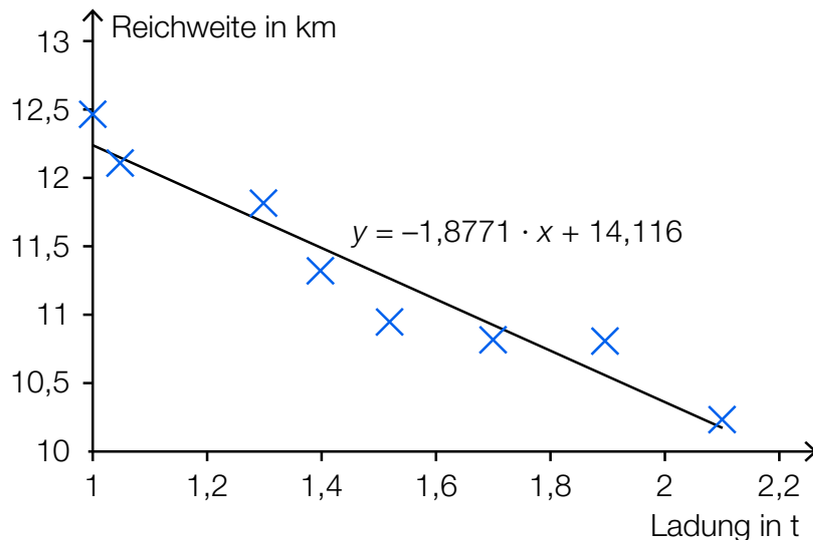
- Formen Sie die fehlerhafte Zeile so um, dass diese mathematisch richtig ist.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) Es wird die Abhängigkeit der Reichweite von einer vorgegebenen Ladung untersucht. Die Ladung ist daher die unabhängige Variable x , die Reichweite ist die abhängige Variable y .



Methode der kleinsten Quadrate:

Die Regressionsgerade wird so ermittelt, dass die Summe aller quadrierten Differenzen zwischen dem tatsächlichen y -Wert y_i und dem mithilfe der Regressionsgeraden ermittelten Wert $y(x_i)$ ein Minimum wird.

(Auch die Erklärung mithilfe einer Skizze ist als richtig zu werten.)

- b) Die geschätzte Emission bei einer Ladung von 1,5 t beträgt 224,2... g/km \approx 224 g/km.
Die geschätzte Emission bei einer Ladung von 2,5 t beträgt 280,6... g/km \approx 281 g/km.

Die Berechnung der geschätzten Emission bei einer Ladung von 1,5 t ist eine *Interpolation*. Darunter versteht man die Berechnung eines zusätzlichen Werts im Bereich der vorhandenen Daten.

Unter *Extrapolation* versteht man die Prognose für einen Wert, der außerhalb des vorhandenen Datenbereichs liegt. Daher ist die Berechnung der geschätzten Emission bei einer Ladung von 2,5 t eine Extrapolation.

Der Korrelationskoeffizient $r = 0,995$ liegt sehr nahe bei 1. Das bedeutet, dass der Zusammenhang sehr gut durch eine lineare Funktion beschrieben werden kann.

$$\text{c) } R(t) = e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b}$$

$$R(T) = e^{-\left(\frac{T}{T}\right)^b}$$

$$R(T) = e^{-1} = 0,3678... \approx 36,8 \%$$

$$R(t) = e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b} \Rightarrow \ln(R) = b \cdot \ln\left(e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b}\right)$$

Der Ausdruck $b \cdot \ln\left(e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b}\right)$ ist falsch (2. Zeile).

(Begründung: Die Potenz wurde falsch interpretiert bzw. das Logarithmusgesetz falsch angewendet.)

korrekte Umformung:

$$R(t) = e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b}$$

$$\ln(R) = \ln\left(e^{-\left(\frac{t}{T}\right)^b}\right)$$

$$\ln(R) = -\left(\frac{t}{T}\right)^b$$

$$-\ln(R) = \left(\frac{t}{T}\right)^b$$

$$\sqrt[b]{-\ln(R)} = \frac{t}{T}$$

$$t = T \cdot \sqrt[b]{-\ln(R)}$$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) 5 Stochastik
- c) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren, C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz, C Interpretieren und Dokumentieren
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 3
- c) 3

Thema: Messreihen

Quellen: —

Verkehrsunfall

Aufgabennummer: B_002

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Auf der Autobahn bei Imst ereignete sich ein Verkehrsunfall. Ein Motorradfahrer prallte nach einer 30 Meter (m) langen Bremsung mit einer Geschwindigkeit von 80 Kilometern/Stunde (km/h) in ein stehendes Auto. Eine konstante Verzögerung von 5 Metern/Sekunde² (m/s²) wird angenommen.

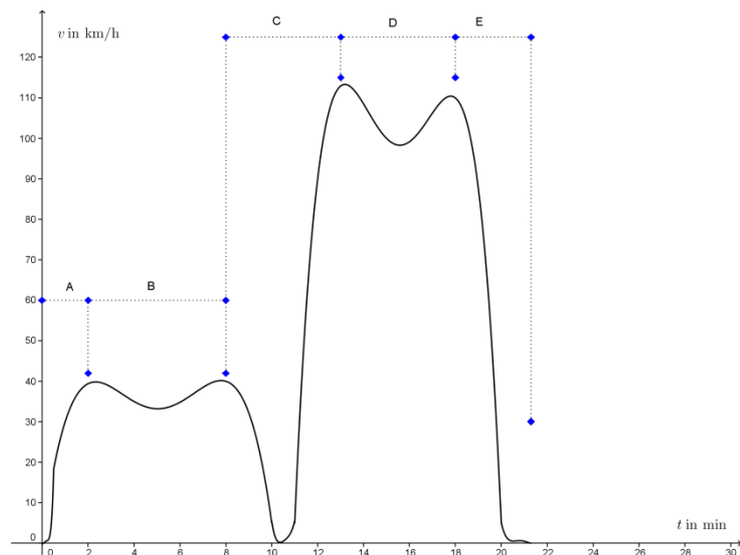
$$s(t) = v_0 \cdot t - \frac{a}{2} \cdot t^2$$

t ... Zeit in Sekunden (s)

$s(t)$... zurückgelegter Bremsweg zum Zeitpunkt t

- Berechnen Sie die Geschwindigkeit v_0 in km/h zu Beginn der Bremsung und die Zeitdauer der Bremsung t in s.
- Ein anderer Bremsvorgang mit gleicher Verzögerung startet zum Zeitpunkt $t = 0$ s mit einer Geschwindigkeit von $v_0 = 29$ m/s zu Beginn der Bremsung und $t = 2$ s für die Zeitdauer der Bremsung.
 - Zeichnen Sie die Graphen der jeweiligen Funktionen im Weg-Zeit-Diagramm, im Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm und im Beschleunigung-Zeit-Diagramm.
 - Geben Sie die mittlere Änderungsrate des Weges während der ersten Sekunde an.
 - Erklären Sie deren physikalische Bedeutung.

- Der Rettungswagen, der zum Unfallort gerufen wird, fährt zu einem Zeitpunkt $t_1 = 0$ min vom Krankenhaus in Zams ab und kommt zu einem Zeitpunkt $t_2 = 21,3$ min zum Unfallort. Das nebenstehende Diagramm stellt die geglättete Geschwindigkeit des Krankenwagens v in km/h in Abhängigkeit von der Zeit t in min dar.



- Beschreiben Sie das Diagramm in den angegebenen Abschnitten A bis E hinsichtlich der Geschwindigkeitsänderung.
- Zeichnen Sie für den Abschnitt A skizzenhaft in einem Weg-Zeit-Diagramm den Graphen, der den zurückgelegten Weg s in km in Abhängigkeit von der Zeit t in min des Krankenwagens angibt.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a)

$$s(t) = v_0 \cdot t - \frac{a}{2} \cdot t^2$$

$$s'(t) = v(t) = v_0 - a \cdot t$$

Einsetzen der gegebenen Werte in die Geschwindigkeitsfunktion:

$$\frac{200}{9} = v_0 - 5 \cdot t; \quad 80 \text{ km/h} = \frac{200}{9} \text{ m/s} = 22,2 \text{ m/s}$$

umformen:

$$v_0 = \frac{200}{9} + 5 \cdot t$$

in die Ortsfunktion einsetzen:

$$30 = \left(\frac{200}{9} + 5 \cdot t \right) \cdot t - 2,5 \cdot t^2$$

Daraus folgt eine quadratische Gleichung:

$$30 = \frac{200}{9} \cdot t + 2,5 \cdot t^2$$

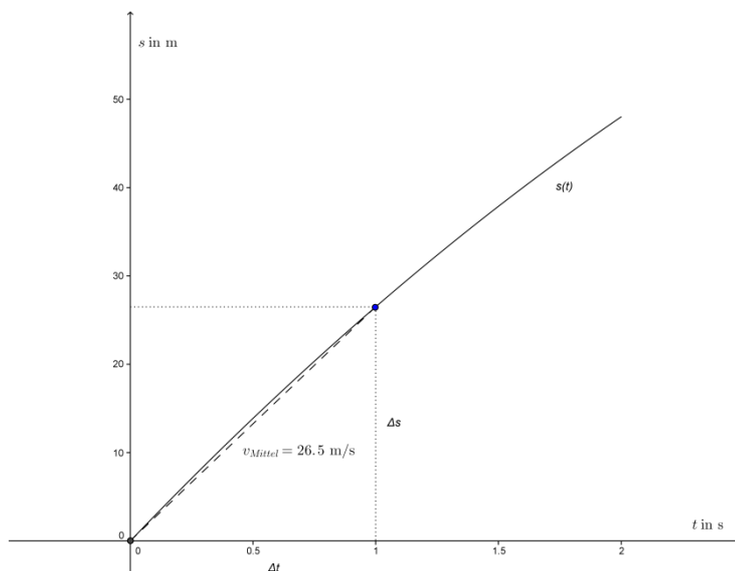
Durch Lösen dieser ergibt sich:

$$t = 1,19 \dots \text{ s} \approx 1,2 \text{ s}$$

$$v_0 = 28,174 \dots \text{ m/s} \approx 101,4 \text{ km/h}$$

Der Motorradfahrer war zu Beginn der Bremsung mit einer Geschwindigkeit von 101,4 km/h unterwegs. Die Bremsung dauerte 1,2 s.

b) Weg-Zeit-Diagramm



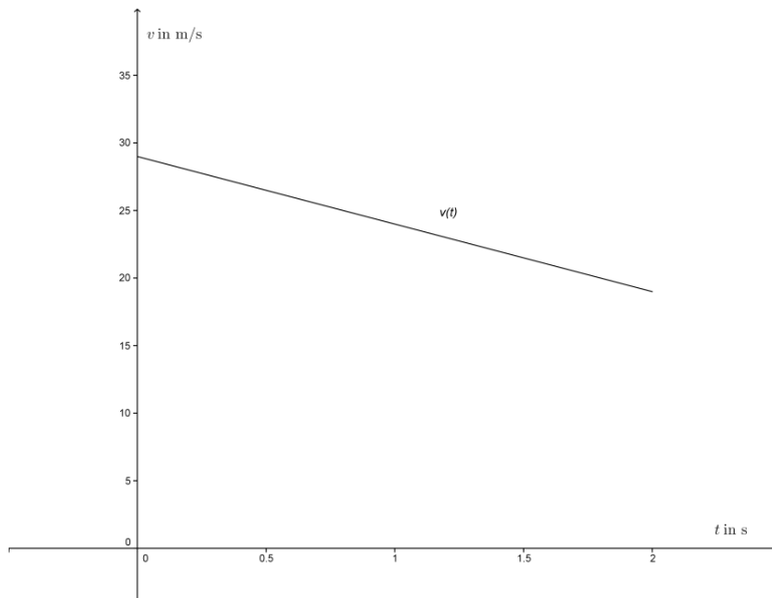
Die mittlere Änderungsrate des Weges während der ersten Sekunde entspricht der eingezeichneten Sekantensteigung und gibt die mittlere Geschwindigkeit während der ersten Sekunde an. Die mittlere Geschwindigkeit wird mithilfe des Differenzenquotienten aus dem Streckenabschnitt Δs durch die Zeitdifferenz Δt berechnet.

$$\Delta s = 26,5 \text{ m (Ablesung nicht ganz genau möglich; Toleranz 1 m)}$$

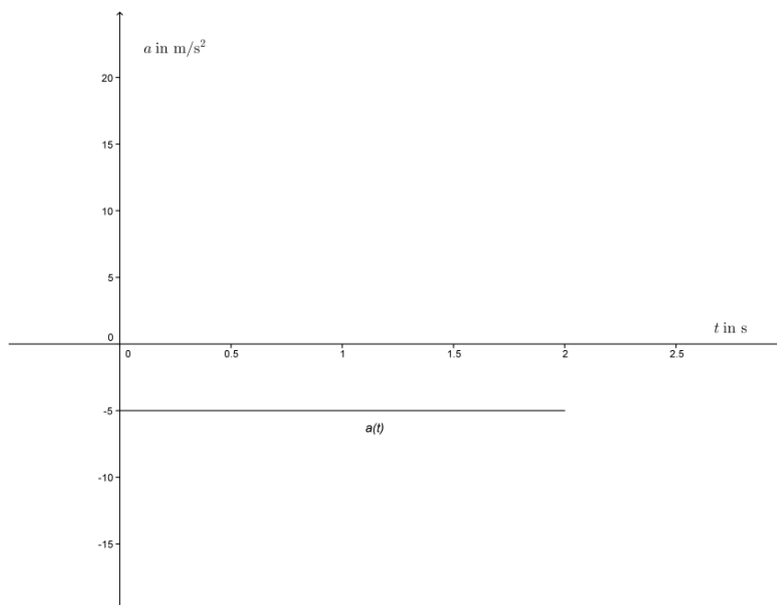
$$\Delta t = 1 \text{ s}$$

$$v_{\text{mittel}} = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{26,5 \text{ m}}{1 \text{ s}} = 26,5 \text{ m/s}$$

Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm



Beschleunigung-Zeit-Diagramm



c) Abschnitte A bis E

A: Die Geschwindigkeit nimmt in den ersten beiden Minuten auf ca. 40 km/h zu.

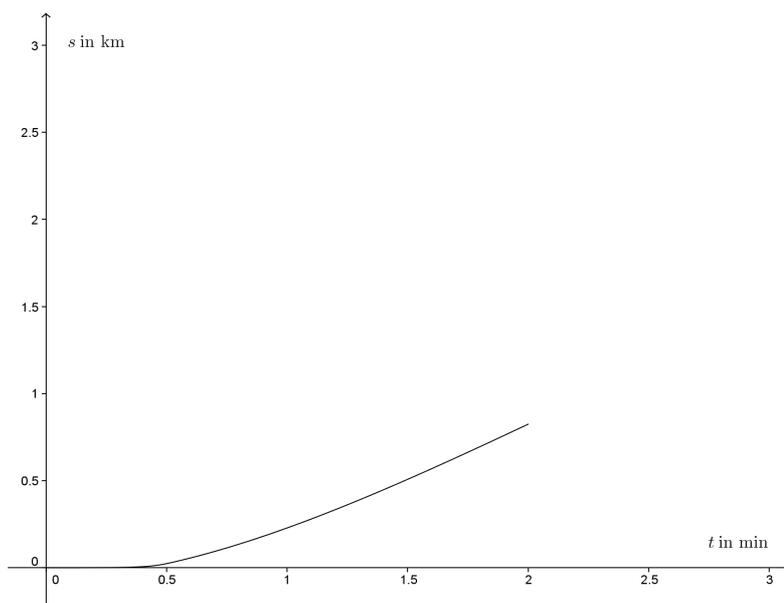
B: Die anfängliche Geschwindigkeit beträgt ca. 40 km/h, nimmt anschließend auf ca. 35 km/h ab und kann wieder auf ca. 40 km/h erhöht werden.

C: Der Rettungswagen verringert in ca. 2 Minuten die Geschwindigkeit, dann bleibt er für ca. 30 Sekunden stehen. Danach beschleunigt der Rettungswagen, die Geschwindigkeit nimmt in ca. 1,5 Minuten auf ca. 115 km/h zu.

D: Die anfängliche Geschwindigkeit beträgt ca. 115 km/h, nimmt anschließend auf ca. 100 km/h ab und kann wieder auf 110 km/h erhöht werden.

E: Vor dem Unfallort verringert der Rettungswagen in ca. 1,5 Minuten seine Geschwindigkeit auf Schritttempo. Nach 1 Minute Fahrt in Schritttempo kommt der Rettungswagen am Unfallort zum Stillstand.

Weg-Zeit-Diagramm



(Hinweis: Eine angemessene Ungenauigkeit beim Ablesen der Werte wird toleriert.)

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) schwer
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 4
- b) 4
- c) 4

Thema: Physik

Quellen: —

Bakterien

Aufgabennummer: B_172

Technologieeinsatz:

möglich

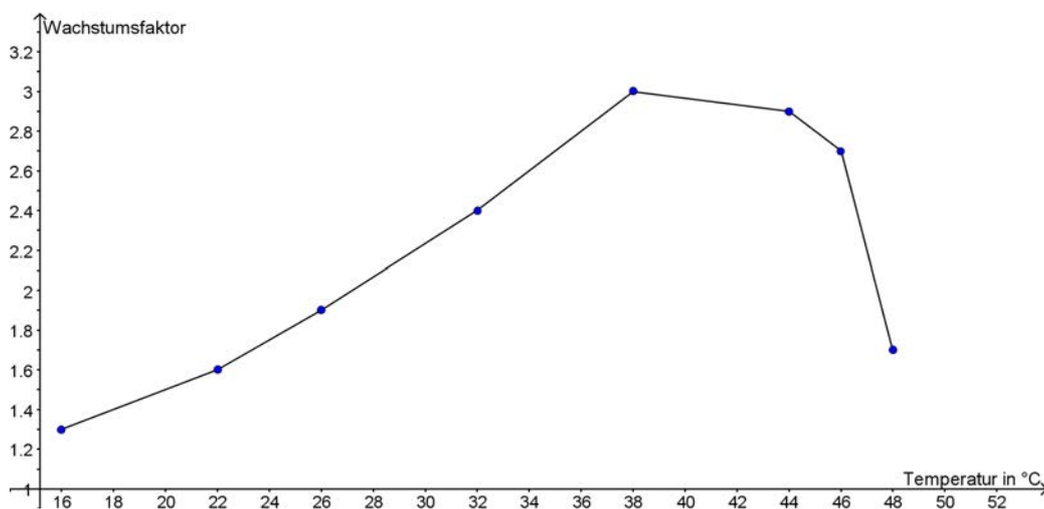
erforderlich

- a) Milchsäurebakterien haben Stäbchenform (sie sind also annähernd zylindrisch) und vermehren sich durch Zellteilung. Sie haben eine Länge von ca. 2 Mikrometern (μm) und einen Durchmesser von ca. $0,9 \mu\text{m}$.

In sauer gewordener Milch wurden in 1 Milliliter (ml) Milch ca. 1 Million Bakterien gemessen.

– Berechnen Sie, wie viel Prozent des Gesamtvolumens der Milch die Bakterien einnehmen.

- b) *Escherichia-coli*-Bakterien im Wasser sind gefährlich für die Gesundheit. In einem Labor wird deren Anzahl stündlich gemessen. Die Bakterien vermehren sich exponentiell, wobei der Wachstumsfaktor temperaturabhängig ist. In der nachstehenden Grafik ist der Wachstumsfaktor in Abhängigkeit von der Temperatur dargestellt.



- Lesen Sie den Wachstumsfaktor bei $32 \text{ }^\circ\text{C}$ warmem Wasser ab.
 – Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung der Anzahl von Stunden t , die es dauert, bis sich die *Escherichia-coli*-Bakterien in $32 \text{ }^\circ\text{C}$ warmem Wasser von einer ursprünglichen Anzahl N_0 auf eine kritische Anzahl K vermehren.

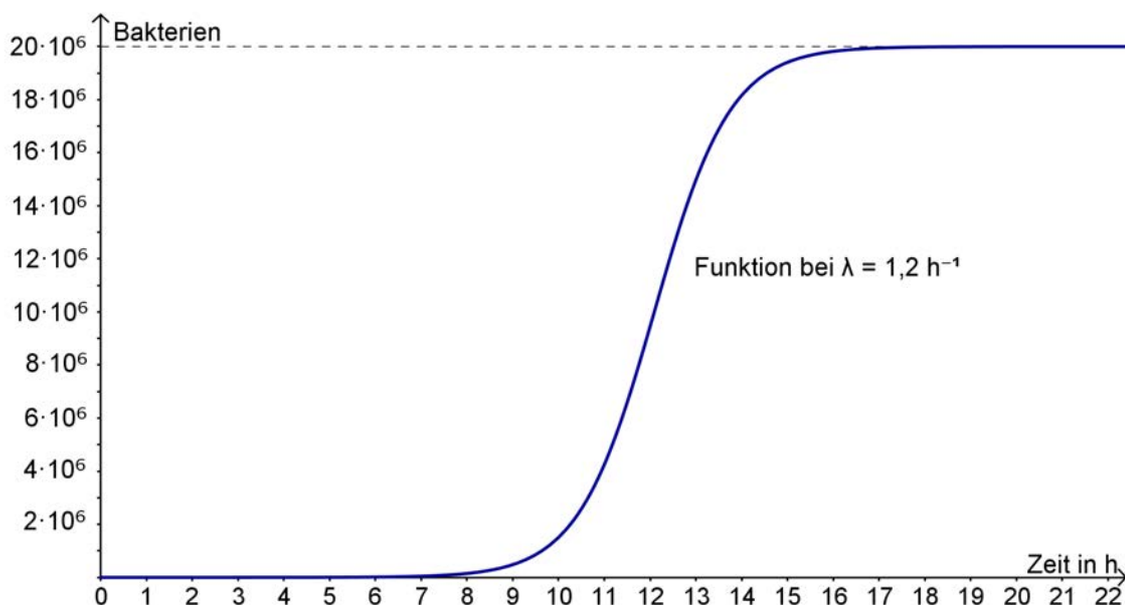
N_0 ... ursprüngliche Anzahl der Bakterien vor dem Vermehrungsprozess

K ... kritische Anzahl an Bakterien

t ... Anzahl der Stunden des Vermehrungsprozesses

- Lösen Sie die erstellte Formel nach t auf.

- c) Ein Bakterienwachstum verläuft nicht unbeschränkt exponentiell, sondern erreicht wegen der begrenzten Ressourcen eine Sättigungsmenge.



Die obenstehende Grafik zeigt das Wachstum einer Bakterienpopulation mit folgender Funktion N :

$$N(t) = \frac{20 \cdot 10^6}{1 + 20 \cdot 10^5 \cdot e^{-\lambda \cdot t}} \quad \text{mit } \lambda = 1,2 \text{ h}^{-1}$$

t ... Zeit in Stunden (h)

$N(t)$... Anzahl der Bakterien nach t Stunden

λ ... Wachstumsparameter in h^{-1}

- Skizzieren Sie in der Grafik den Verlauf der Kurve für $\lambda = 1,5 \text{ h}^{-1}$.

Betrachten Sie den Teilausdruck $e^{-\lambda \cdot t}$ des Nenners der Funktion N .

- Erklären Sie, welchen Einfluss eine Veränderung von $\lambda = 1,2 \text{ h}^{-1}$ auf $\lambda = 1,5 \text{ h}^{-1}$ auf den Teilausdruck $e^{-\lambda \cdot t}$ hat.
- Erklären Sie, welchen Einfluss die Veränderung im Teilausdruck $e^{-\lambda \cdot t}$ auf die gesamte Funktion N hat.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) $1 \text{ ml} = 10^{-3} \text{ L} = 10^{-3} \text{ dm}^3 = 1 \text{ cm}^3$
 $2 \cdot 0,45^2 \cdot \pi \approx 1,27$
 Das Volumen eines Bakteriums beträgt ungefähr $1,27 \mu\text{m}^3$.
 $1,27 \mu\text{m}^3 = 1,27 \cdot 10^{-12} \text{ cm}^3$
 1 Million Bakterien haben ein Volumen von $1,27 \cdot 10^{-12} \cdot 10^6 \text{ cm}^3 = 1,27 \cdot 10^{-6} \text{ cm}^3$
 1 cm^3 sind 100 %. $\rightarrow 1,27 \cdot 10^{-6} \text{ cm}^3$ sind $1,27 \cdot 10^{-4} \%$.
 Die Bakterien nehmen ca. $1,27 \cdot 10^{-4} \%$ des Gesamtvolumens ein.

(Umrechnungen mit anderen korrekten Maßeinheiten sind ebenfalls zu akzeptieren.)

- b) Bei $32 \text{ }^\circ\text{C}$ vermehren sich die Bakterien pro Stunde mit einem Wachstumsfaktor von 2,4.

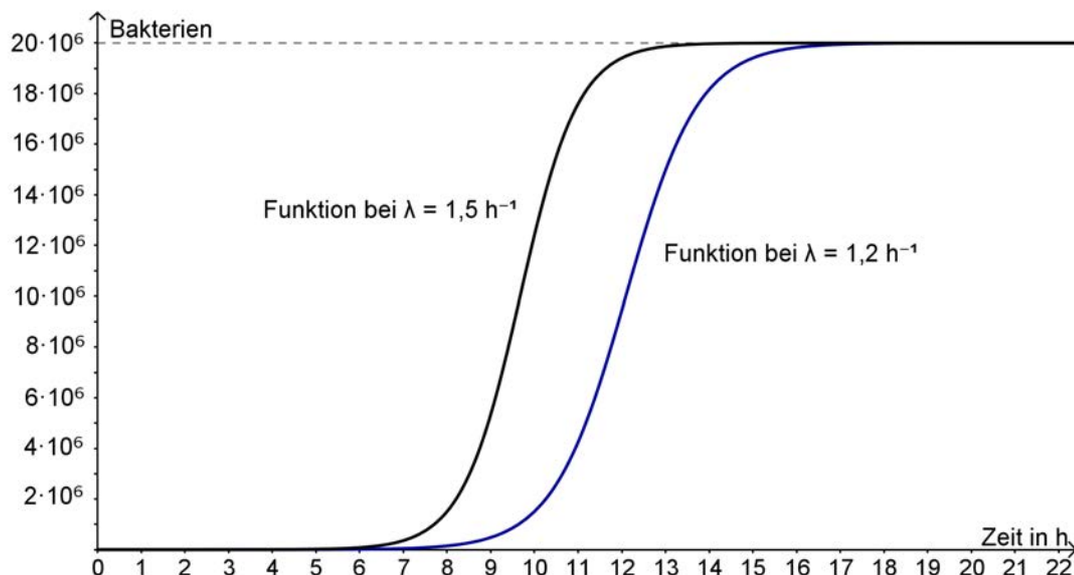
$$K = N_0 \cdot 2,4^t$$

$$\frac{K}{N_0} = 2,4^t$$

$$t = \frac{\log\left(\frac{K}{N_0}\right)}{\log(2,4)}$$

(Welcher Logarithmus verwendet wird, ist gleichgültig.)

- c)



Die Exponentialfunktion $e^{-\lambda \cdot t}$ fällt für $\lambda = 1,5 \text{ h}^{-1}$ schneller als für $\lambda = 1,2 \text{ h}^{-1}$. Ihr Wert nähert sich schneller null.

Fällt die Exponentialfunktion $e^{-\lambda \cdot t}$ schneller, nähert sich der Wert des Nenners schneller dem Wert 1.

Wird der Nenner kleiner, wird der gesamte Bruch größer.

Der Grenzwert von $20 \cdot 10^6$ Bakterien wird bei $\lambda = 1,5 \text{ h}^{-1}$ daher schneller angenähert.

(Alle richtigen Erklärungen sind zu akzeptieren.)

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 1 Zahlen und Maße
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) D Argumentieren und Kommunizieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) B Operieren und Technologieeinsatz, C Interpretieren und Dokumentieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) schwer

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 3
- c) 3

Thema: Sonstiges

Quellen: —

Fotografie

Aufgabennummer: B_047

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

1924 wurden erstmals Kleinbildkameras in Serie gefertigt. Die Automatisierung der bis dahin überwiegend mechanisch funktionierenden Fotoapparate startete in den 1960er-Jahren.

- a) Die Batterien in einem Blitzgerät liefern eine Spannung von 6 Volt. Die zur Auslösung des Blitzes erforderliche höhere Spannung wird durch das sukzessive Aufladen von Kondensatoren erzielt.

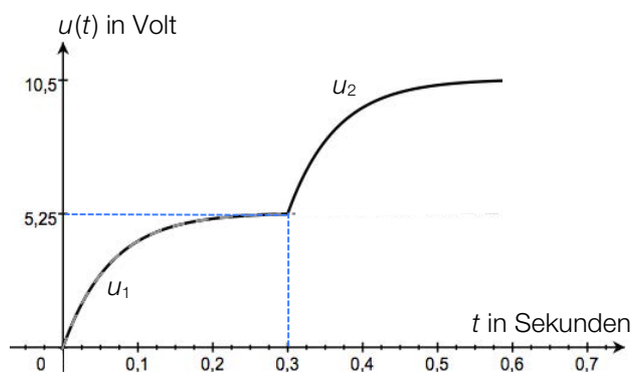
Für die Spannung $u_1(t)$ gilt:

$$u_1(t) = 5,3 \text{ V} \cdot (1 - e^{-\lambda \cdot t}) \quad \text{mit } 0 \text{ s} \leq t \leq 0,3 \text{ s}$$

t ... Zeit nach Beginn des Aufladevorgangs in Sekunden (s)

$u_1(t)$... Spannung in Volt (V), abhängig von der Aufladezeit t

λ ... Konstante in s^{-1}



Nach 0,3 Sekunden ist der Kondensator auf eine Spannung von 5,25 V aufgeladen.

– Zeigen Sie, dass gilt: $\lambda = 15,545 \text{ s}^{-1}$.

Der zweite Ladevorgang startet nach 0,3 Sekunden bei einer Anfangsladung von 5,25 V. Der Graph von u_2 wurde durch eine entsprechende Verschiebung von u_1 ermittelt.

– Stellen Sie die Funktionsgleichung für u_2 in Abhängigkeit von t auf.

- b) Unter der Schärfentiefe T versteht man die Entfernung von g_{nah} bis g_{fern} , wobei Motive zwischen g_{nah} und g_{fern} scharf abgebildet werden. Wird die Kamera auf ein Motiv in der Entfernung g scharf eingestellt, so gelten für Kleinbildkameras folgende Formeln:

$$g_{\text{nah}} = \frac{f^2 \cdot g}{f^2 + k \cdot 0,03 \cdot (g - f)} \quad \text{und} \quad g_{\text{fern}} = \frac{f^2 \cdot g}{f^2 - k \cdot 0,03 \cdot (g - f)}$$

g_{nah} ... in mm

g_{fern} ... in mm

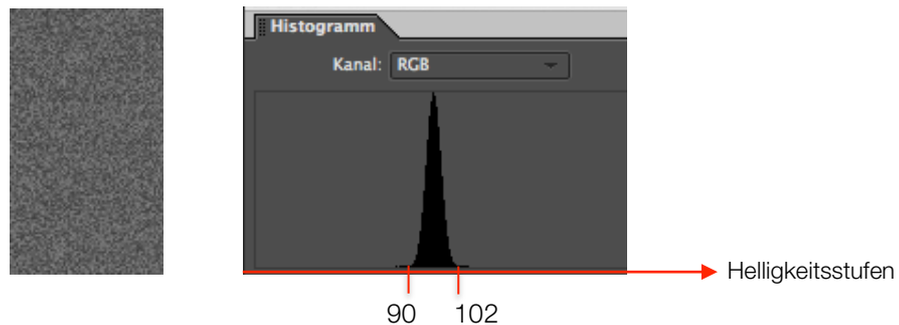
f ... Brennweite des Objektivs in mm, $f > 0$

g ... Entfernung des fokussierten Motivs in mm, $g > f$

k ... Blendenzahl, $k > 0$

Die Formel für g_{fern} gilt nur für $g_{\text{fern}} > 0$, andernfalls gilt: $g_{\text{fern}} = \infty$.

- Ermitteln Sie die Bedingung, die g erfüllen muss, damit $g_{\text{fern}} > 0$.
 - Begründen Sie anhand der angegebenen Formeln, warum die Schärfentiefe $T = g_{\text{fern}} - g_{\text{nah}}$ größer wird, wenn die Blendenzahl k größer wird.
 - Stellen Sie den Verlauf von g_{nah} für $f = 80$ mm und $k = 5,6$ abhängig von g grafisch dar.
 - Schätzen Sie den maximalen Wert von g_{nah} mithilfe der Grafik oder der gegebenen Formel ab.
- c) Die Helligkeitsverteilung eines Bildes kann in einem Histogramm dargestellt werden. Ein einfarbig graues Bild wird theoretisch durch eine einzige Spektrallinie dargestellt. Durch die elektronische Verstärkung der Kamera kommt es jedoch zum sogenannten Rauschen und die Helligkeitswerte sind annähernd normalverteilt.



- Berechnen Sie, wie viel Prozent der Helligkeitswerte im Intervall $[90; 102]$ liegen, wenn die Normalverteilung folgende Parameter hat: $\mu = 96$, $\sigma = 3$.

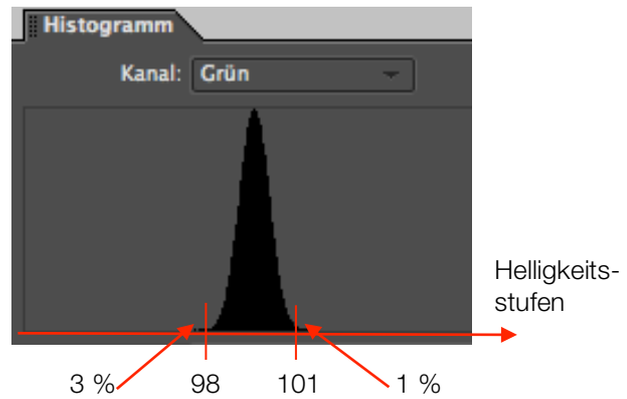
d) Da das menschliche Auge grün-sensibel ist, haben Sensoren von Digitalkameras mehr grün-sensible Rezeptoren und der Rauscheffekt ist bei der Farbe grün geringer.

- Interpretieren Sie die nebenstehende Grafik: Beschreiben Sie, was die Werte „3 %“ und „1 %“ bedeuten.

(Die Beschreibung kann entweder über mathematische Ausdrücke oder in Worten erfolgen.)

Anhand der in der Grafik dargestellten Werte kann bei bekanntem Sigma der Erwartungswert μ berechnet werden.

- Erstellen Sie die dazu benötigte Gleichung mit $\sigma = 0,72$.



Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) $u_1(0,3) = 5,25$

Für $\lambda = 15,545 \text{ s}^{-1}$ ergibt sich – wie verlangt – der Wert 5,25 V:

$$5,25 = 5,3 \cdot (1 - e^{-15,545 \cdot 0,3})$$

Auch andere korrekte Lösungswege sind möglich.

$$u_2(t) = 5,3 \text{ V} \cdot (1 - e^{-15,545 \text{ s}^{-1} \cdot (t-0,3 \text{ s})}) + 5,25 \text{ V}$$

b) $f^2 - k \cdot 0,03 \cdot (g - f) > 0 \Rightarrow g < f + \frac{f^2}{0,03 \cdot k}$

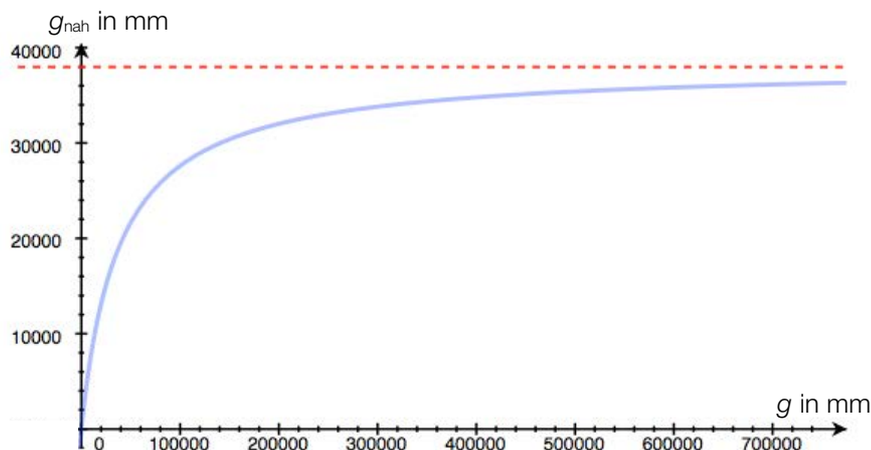
Wird k größer, so wird der Nenner der Formel für g_{nah} größer, der Wert g_{nah} daher kleiner.

Der Nenner in der Formel für g_{fern} wird kleiner, der Wert g_{fern} daher größer.

Daher wird auch die Differenz $g_{\text{nah}} - g_{\text{fern}}$, also die Schärfentiefe, größer.

Auch andere sinngemäß gleichwertige Formulierung sind zulässig.

$$g_{\text{nah}}(g) = \frac{80^2 \cdot g}{80^2 \cdot 5,6 \cdot 0,03 \cdot (g - 80)} = \frac{6\,400 \cdot g}{6\,400 + 0,168 \cdot (g - 80)}$$



g_{nah} nähert sich einem Wert von ca. 38 000 mm bzw. 38 m.

ODER:

$$\lim_{g \rightarrow \infty} \left[\frac{6\,400 \cdot g}{6\,400 + 0,168 \cdot (g - 80)} \right] = \frac{6\,400}{0,168} = 38\,095,2 \text{ mm} \approx 38 \text{ m}$$

Auch die Berechnung des Grenzwerts mittels Technologieeinsatz ist zulässig.

c) Ermitteln der Wahrscheinlichkeit mittels Technologieeinsatz:

X ... Helligkeitswert

$$\mu = 96$$

$$\sigma = 3$$

$$P(X \leq 90) = 0,02275\dots$$

$$P(X \leq 102) = 0,977249\dots$$

$$P = 0,977249\dots - 0,02275\dots = 0,95449\dots \approx 95,4 \%$$

Ca. 95,4 % der Helligkeitswerte liegen im angegebenen Intervall.

d) $P(X \leq 98) = 0,03$ und $P(101 \leq X) = 0,01$

ODER:

3 % der Helligkeitswerte sind kleiner (gleich) 98 und 1 % der Werte sind größer (gleich) 101.

Auch sinngemäß gleichwertige Formulierungen oder die Angabe der entsprechenden Integrale sind zulässig.

Berechnung von μ :

$$u = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

$$u_{0,03} = -1,88079$$

$$-1,88079 = \frac{98 - \mu}{0,72}$$

ODER:

$$u_{0,99} = 2,32635$$

$$2,32635 = \frac{101 - \mu}{0,72}$$

Auch die Lösung mittels Technologieeinsatz ist zulässig:

z. B. TI-Nspire: solve (normCdf(101,∞,mü,0.72)=0.01,mü)

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 5 Stochastik
- d) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) A Modellieren und Transferieren
- d) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) D Argumentieren und Kommunizieren, A Modellieren und Transferieren
- c) C Interpretieren und Dokumentieren, B Operieren und Technologieeinsatz
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 4
- c) 3
- d) 3

Thema: Fotografie

Quelle: <http://www.elmar-baumann.de/fotografie>

Usain Bolt

Aufgabennummer: B_007

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

- a) Bei den Olympischen Sommerspielen 2012 in London sprintete Usain Bolt im 100-Meter-Finallauf mit einer Zeit von 9,63 Sekunden (s) durch das Ziel.

Die bei diesem Lauf gemessenen Geschwindigkeiten in Kilometern pro Stunde (km/h) sind in folgender Tabelle festgehalten:

Geschwindigkeit in km/h	23,54	34,22	39,07	41,27	42,27	42,72	42,93	43,02	43,064
Zeit in s	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Die Laufgeschwindigkeit kann annähernd durch die Funktion v beschrieben werden:

$$v(t) = 43,1 \cdot (1 - e^{-b \cdot t})$$

t ... Laufzeit in s

$v(t)$... Geschwindigkeit in km/h zum Zeitpunkt t

- Stellen Sie die Daten der Tabelle in einem kartesischen Koordinatensystem dar.
- Ermitteln Sie unter Zuhilfenahme eines beliebigen Messwertes der Tabelle den Parameter b der Funktion v (auf 2 Dezimalstellen gerundet).

- b) Die Geschwindigkeit, mit der Usain Bolt 2009 den Weltrekord über 200 m lief, lässt sich annähernd durch folgende Funktion v beschreiben:

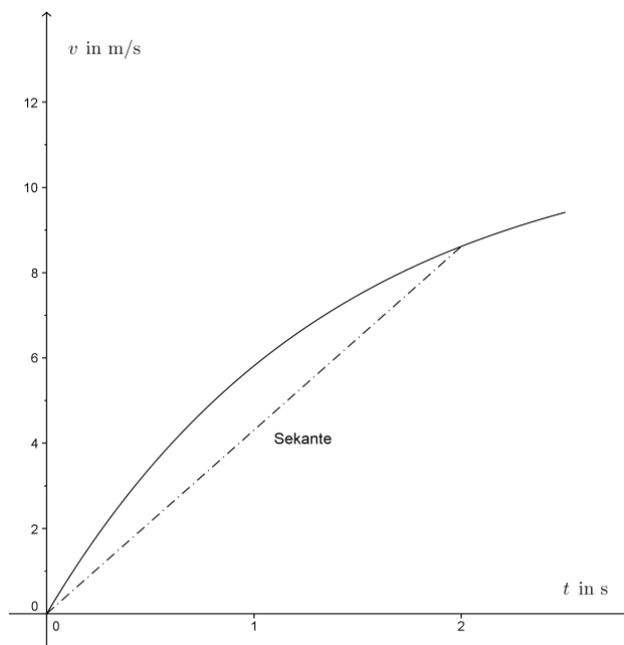
$$v(t) = \frac{101}{9} \cdot (1 - e^{-0,73 \cdot t})$$

t ... Laufzeit in s

$v(t)$... Geschwindigkeit in m/s zum Zeitpunkt t

- Stellen Sie die Funktion des Weges s in Abhängigkeit von der Zeit t auf.
- Berechnen Sie, in welcher Zeit Usain Bolt die ersten 100 m zurücklegte (auf 2 Dezimalstellen gerundet).

- c) Die Laufgeschwindigkeit während der ersten 2 Sekunden des Weltrekordlaufs über 200 m ist in der nachstehenden Grafik dargestellt.



- Lesen Sie die Steigung der eingezeichneten Sekante ab.
- Interpretieren Sie diese Steigung physikalisch.

- d) Zwei Läufer treten gegeneinander an.

Der vom ersten Läufer zurückgelegte Weg s_1 in Metern (m) kann durch die Funktion $s_1(t) = 15 \cdot e^{-0,72 \cdot t} + 11 \cdot t - 15$ beschrieben werden.

Der vom zweiten Läufer zurückgelegte Weg s_2 in Metern (m) kann durch die Funktion $s_2(t) = 16 \cdot e^{-0,72 \cdot t} + 11 \cdot t - 16$ beschrieben werden.

Mit der folgenden Gleichung wird diejenige Zeit t berechnet, nach der der Abstand zwischen den beiden Läufern 95 cm beträgt.

$$(1) \quad 15 \cdot e^{-0,72 \cdot t} + 11 \cdot t - 15 = 16 \cdot e^{-0,72 \cdot t} + 11 \cdot t - 16 + 0,95$$

$$(2) \quad 0,05 = 16 \cdot e^{-0,72 \cdot t} - 15 \cdot e^{-0,72 \cdot t}$$

$$(3) \quad 0,05 = e^{-0,72 \cdot t} \cdot (16 - 15)$$

$$(4) \quad \ln(0,05) = 0,72 - t + \ln(1)$$

$$(5) \quad \ln(0,05) - 0,72 = -t$$

$$(6) \quad t \approx 3,7 \text{ s}$$

In der Rechnung befindet sich ein Umformungsfehler.

- Bestimmen Sie diejenige Zeile, in der der Umformungsfehler passiert ist.
- Stellen Sie die Rechnung richtig.
- Erklären Sie, worin der Umformungsfehler besteht.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

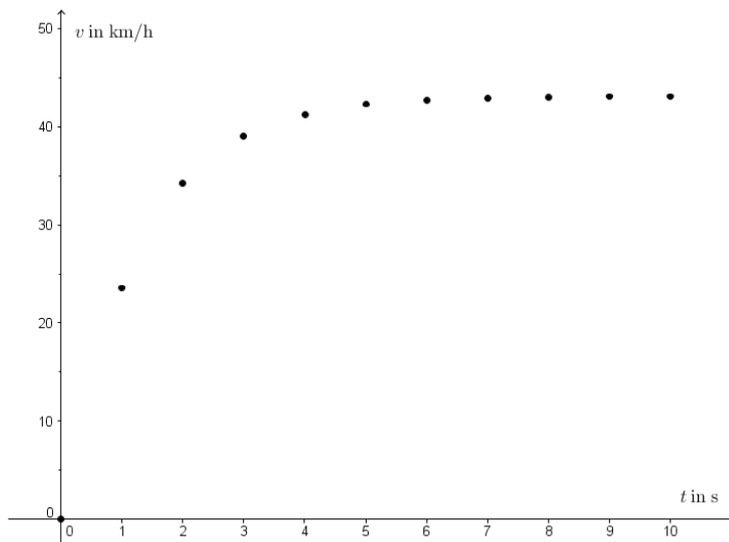
Möglicher Lösungsweg

- a) **Parameter b :**
Einsetzen eines Punktes
z. B. (1 | 23,54)

$$23,54 = 43,1 \cdot (1 - e^{b \cdot 1})$$

$$\Rightarrow b \approx -0,79$$

$$v(t) = 43,1 \cdot (1 - e^{-0,79t})$$



- b) Die Funktion v ist die Ableitung der Weg-Zeit-Funktion. Der zurückgelegte Weg wird daher mittels Integration der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion über den entsprechenden Zeitraum ermittelt:

$$s(t) = \int_0^t \frac{101}{9} \cdot (1 - e^{-0,73 \cdot x}) dx = \frac{101}{9} \cdot \left(x - \frac{e^{-0,73 \cdot x}}{-0,73} \right) \Big|_0^t = 15,3729 \cdot e^{-0,73 \cdot t} + \frac{101}{9} \cdot t - 15,3729$$

Lösen der Gleichung mit Technologieeinsatz:

$$15,3729 \cdot e^{-0,73 \cdot t} + \frac{101}{9} \cdot t - 15,3729 = 100$$

$$\Rightarrow t \approx 10,28 \text{ s}$$

Die ersten 100 m lief Usain Bolt in 10,28 s.

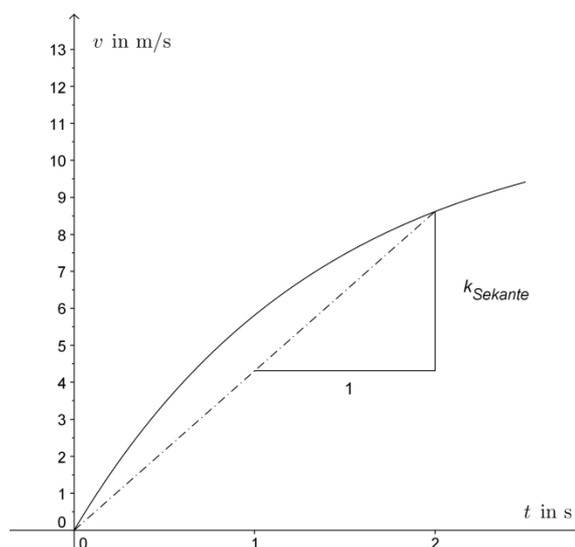
- c) Steigung der Sekante:

1. Art: $k_{\text{Sekante}} = 4,3$

2. Art: $k_{\text{Sekante}} = \frac{8,6}{2} = 4,3$

Die Steigung der Sekante gibt die mittlere Beschleunigung während der ersten 2 Sekunden an und beträgt 4,3 m/s².

Eine angemessene Ungenauigkeit beim Ablesen der Werte wird toleriert.



- d) $\ln(x^y) = y \cdot \ln(x)$ Logarithmusfunktionen führen eine Potenz in ein Produkt über.
 $\ln(x \cdot y) = \ln(x) + \ln(y)$ Logarithmusfunktionen führen ein Produkt in eine Summe über.

$$(1) \quad 15 \cdot e^{-0,72 \cdot t} + 11 \cdot t - 15 = 16 \cdot e^{-0,72 \cdot t} + 11 \cdot t - 16 + 0,95$$

$$(2) \quad \quad \quad 0,05 = 16 \cdot e^{-0,72 \cdot t} - 15 \cdot e^{-0,72 \cdot t}$$

$$(3) \quad \quad \quad 0,05 = e^{-0,72 \cdot t} \cdot (16 - 15)$$

$$(4) \quad \quad \quad \ln(0,05) = 0,72 - t + \ln(1) \quad \quad \quad \ln(0,05) = -0,72 \cdot t \cdot \ln(e) + \ln(1)$$

$$(5) \quad \quad \quad \ln(0,05) - 0,72 = -t$$

$$(6) \quad \quad \quad t \approx 3,7 \text{ s}$$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis
- d) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) C Interpretieren und Dokumentieren
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) —
- d) C Interpretieren und Dokumentieren, D Argumentieren und Kommunizieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) schwer
- c) mittel
- d) leicht

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 4
- c) 2
- d) 3

Thema: Sport

Quellen: —

Der Tee ist zu heiß!

Aufgabennummer: B_009

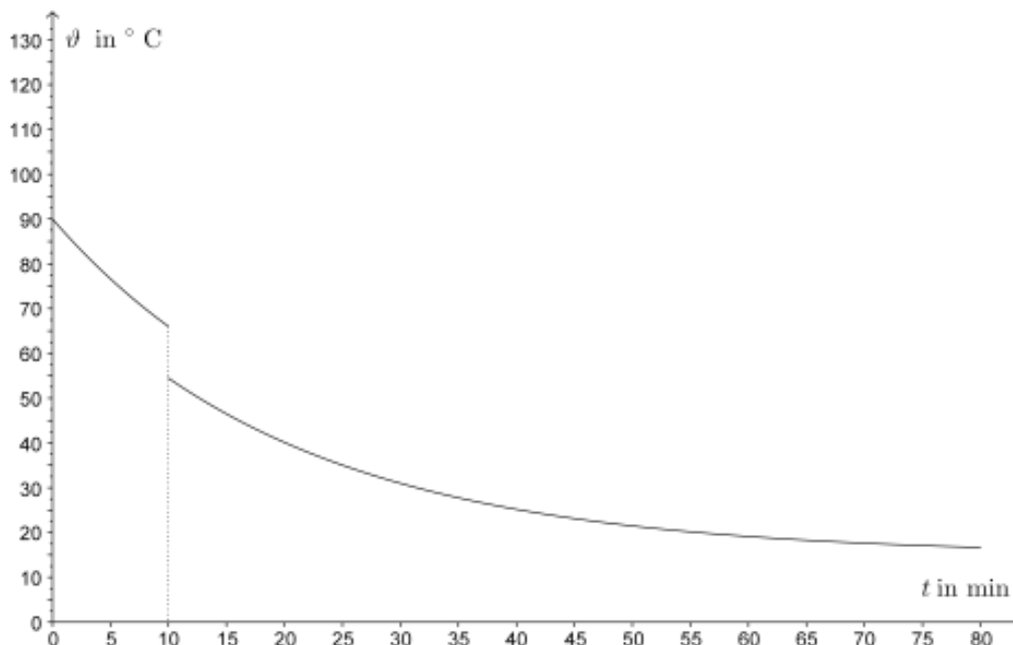
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Susanne und Samuel trinken zum Frühstück aus zwei unterschiedlich geformten Tassen Tee. Die Temperatur des Tees in beiden Tassen beträgt um 6:00 Uhr 90 Grad Celsius ($^{\circ}\text{C}$). Die Umgebungstemperatur beträgt 24°C .

- a) Die Abkühlung des Tees in der Tasse von Susanne kann näherungsweise durch eine exponentielle Abklingfunktion beschrieben werden. Die Temperatur des Tees nimmt nach 27 Minuten (min) um 50 % ab.
- Skizzieren Sie den Temperaturverlauf während der ersten 30 min in ein Koordinatensystem.
 - Lesen Sie aus der Grafik ab, welche Temperatur der Tee von Susanne um 6:15 Uhr erreicht hat.
- b) Susanne ist der Ansicht: „Der Tee ist zu heiß!“ Ihre Mutter gießt um 6:10 Uhr kalten Apfelsaft in den Tee, aufgrund dessen die Temperatur um 11°C fällt.
- Erklären Sie, warum die folgende Grafik diesen Temperaturverlauf nicht korrekt beschreibt.



- c) Der Tee von Samuel kühlt in seiner Tasse in 15 min von 90 °C auf 50,5 °C ab. Dieser Abkühlungsvorgang lässt sich durch folgende Funktion beschreiben:

$$\vartheta(t) = (\vartheta_A - \vartheta_U) \cdot e^{-k \cdot t} + \vartheta_U$$

t ... Zeit nach Beobachtungsbeginn in min

ϑ_A ... Anfangstemperatur in °C

ϑ_U ... Umgebungstemperatur in °C

k ... Zeitkonstante des Abkühlungskörpers (Tasse) in min^{-1}

$\vartheta(t)$... Temperatur des Tees in °C t min nach Beobachtungsbeginn

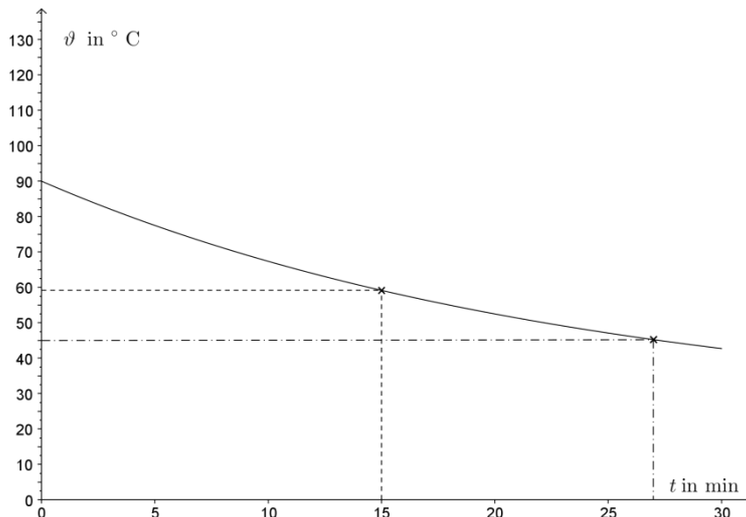
- Berechnen Sie k .
- Erstellen Sie diejenige Funktionsgleichung, die die Temperatur des Tees in Abhängigkeit von der Zeit beschreibt.
- Erklären Sie die Bedeutung des Differenzialquotienten $\frac{d\vartheta(t)}{dt}$ in Bezug auf die Abkühlung.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a)



Die Tasse Tee von Susanne hat nach 15 min eine Temperatur von ca. 59 °C erreicht.

Eine angemessene Ungenauigkeit beim Ablesen der Werte wird toleriert.

b) Aus der Grafik kann man ablesen, dass die Temperatur des Tees auf unter 24 °C fällt.

Auch andere, gleichwertige Argumentationen sind zulässig.

$$c) \quad 50,5 = (90 - 24) \cdot e^{-k \cdot 15} + 24$$

$$\frac{26,5}{66} = e^{-k \cdot 15}$$

$$\ln\left(\frac{26,5}{66}\right) = -k \cdot 15 \cdot \ln(e)$$

$$k \approx 0,061 \text{ min}^{-1}$$

$$g(t) = 66 \cdot e^{-0,061 \cdot t} + 24$$

Der Differenzialquotient $\frac{dg(t)}{dt}$ beschreibt die Abkühlungsgeschwindigkeit des Tees (momentane Temperaturänderung pro Minute) in der Tasse.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) 2 Algebra und Geometrie

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) —
- c) C Interpretieren und Dokumentieren, A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 1
- c) 3

Thema: Alltag

Quellen: —

Fernsehturm

Aufgabennummer: B_250

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

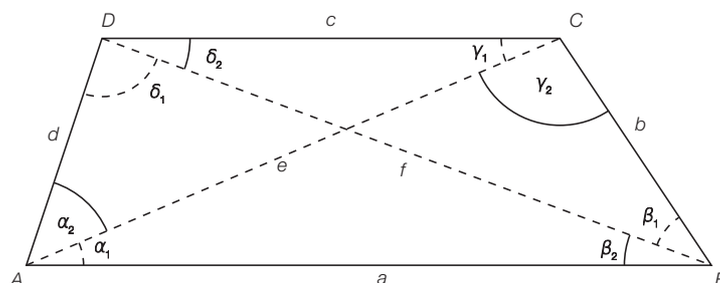
Ein Turm steht senkrecht auf einem horizontalen Platz.

- a) Auf diesem Turm befindet sich eine senkrechte Antenne, deren Höhe gemessen werden soll. Von einem Messgerät, das sich auf dem horizontalen Platz s Meter (m) vom Turm entfernt befindet, erscheint die Antenne unter einem Sehwinkel α . Der Fußpunkt der Antenne erscheint unter einem Höhenwinkel β .



- Zeichnen Sie die angegebenen Größen in die obige Skizze ein.
- Stellen Sie eine Formel zur Berechnung der Antennenhöhe, abhängig von den Größen s , α und β , auf.

- b) Der Platz, auf dem der Turm steht, hat die Form eines Trapezes. Die nachstehende Grafik zeigt den Platz im Maßstab 1 : 600 und die Seitenlängen sind in cm gezeichnet.

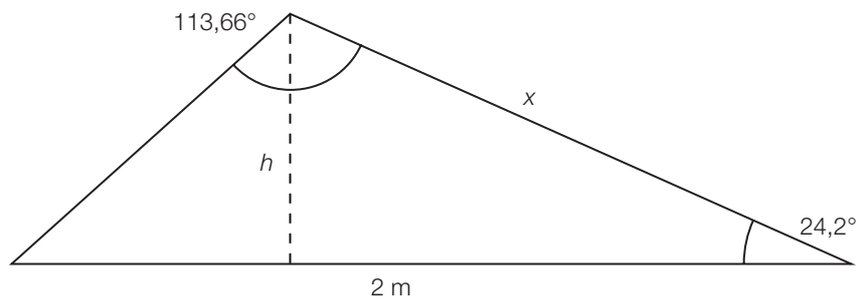


- Bestimmen Sie mithilfe der Darstellung die Länge der Seite a in Metern (m).
- Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung der Länge der Diagonale f bei gegebener Seitenlänge d und a und den Winkeln α_1 und α_2 .

– Kreuzen Sie die zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

$\frac{\sin(\delta_1)}{e} = \frac{\sin(\gamma_1)}{d}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{\sin(\gamma_2)}{a} = \frac{\sin(\gamma_1)}{d}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{\sin(\alpha_1)}{b} = \frac{\sin(\beta_1)}{c}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{\sin(\gamma_1)}{d} = \frac{\sin(\delta_1)}{c}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{\sin(\alpha_1)}{b} = \frac{\sin(\gamma_2)}{a}$	<input type="checkbox"/>

- c) Für Konzerte wird der Platz vor dem Turm in Sektoren aufgeteilt. Die nachstehende Skizze veranschaulicht die Fläche eines bestimmten Sektors, wobei die Seitenlängen in Metern (m) angegeben sind.



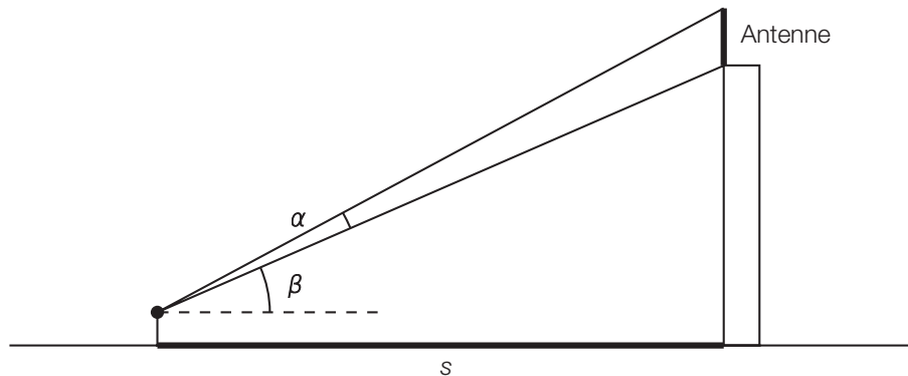
- Berechnen Sie die Seitenlänge x aus den gegebenen Größen.
- Begründen Sie mathematisch, warum die Berechnung der Länge x mit $x = \sin(24,2^\circ) \cdot h$ falsch ist.
- Berechnen Sie den Flächeninhalt dieses Dreiecks.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a)



$$\text{Höhe der Antenne} = \tan(\alpha + \beta) \cdot s - \tan(\beta) \cdot s$$

b) $a = 9 \text{ cm}$ entspricht 54 m Messtoleranz: $\pm 0,4 \text{ cm}$

Abhängig von den Druckeinstellungen kann die Länge der Seite a auf dem Ausdruck geringfügig abweichen.

Die Länge der Diagonale f kann mit dem Cosinussatz berechnet werden:

$$f = \sqrt{a^2 + d^2 - 2ad \cdot \cos(\alpha_1 + \alpha_2)}$$

$\frac{\sin(\alpha_1)}{b} = \frac{\sin(\gamma_2)}{a}$	<input checked="" type="checkbox"/>

c) $x = \frac{2}{\sin(113,66^\circ)} \cdot \sin(180^\circ - 113,66^\circ - 24,2^\circ) = 1,465\dots$

Die Seitenlänge x beträgt rund $1,47 \text{ m}$.

Der Sinus von dem Winkel $24,2^\circ$ entspricht dem Verhältnis von Gegenkathete zur Hypotenuse. Wenn man $x = \sin(24,2^\circ) \cdot h$ umformt auf $\sin(24,2^\circ) = \frac{x}{h}$, erkennt man, dass die Seiten im Verhältnis vertauscht sind.

$$A = \frac{2 \cdot 1,47 \cdot \sin(24,2^\circ)}{2} = 0,600\dots$$

Der Flächeninhalt beträgt rund $0,60 \text{ m}^2$.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) D Argumentieren und Kommunizieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 3
- c) 3

Thema: Sonstiges

Quellen: —

Infrartheizung

Aufgabennummer: B-C1_30

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Heutzutage werden immer häufiger Infrartheizungen in Wohnräumen eingesetzt.

- a) Der Erwärmungsvorgang des Heizleiters der Infrartheizung lässt sich durch die Funktion ϑ näherungsweise beschreiben:

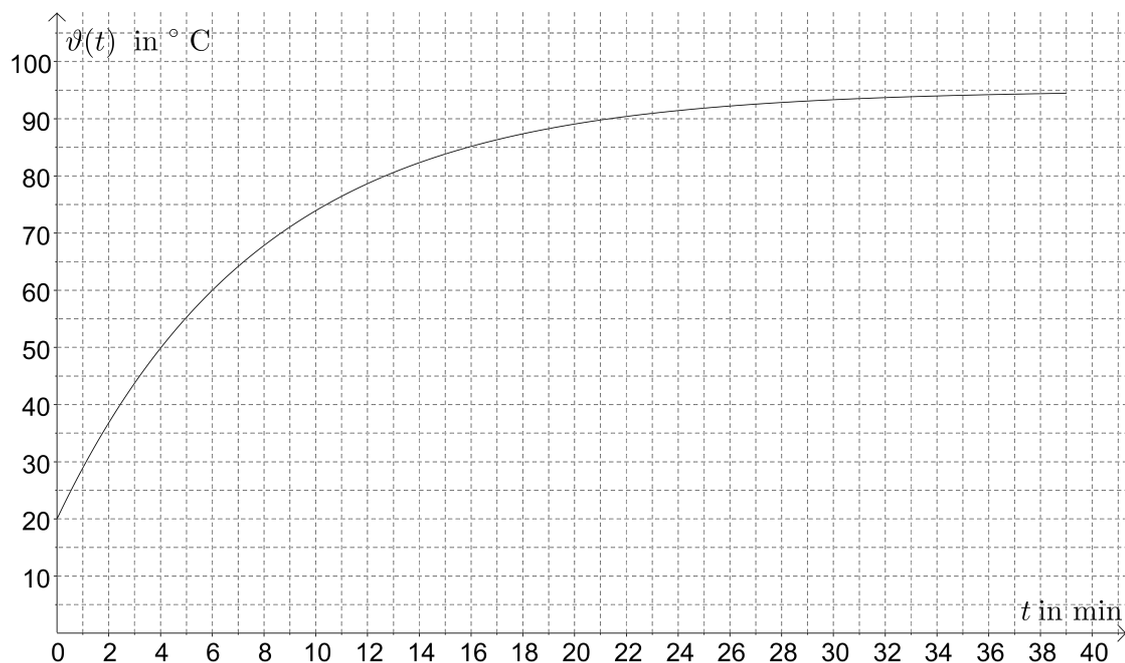
$$\vartheta(t) = c \cdot (1 - e^{-\lambda \cdot t}) + b$$

t ... Zeit nach Beobachtungsbeginn in Minuten (min)

λ ... Zeitkonstante der Infrartheizung in min^{-1}

$\vartheta(t)$... Temperatur des Heizleiters der Infrartheizung zur Zeit t in $^{\circ}\text{C}$

– Ermitteln Sie mithilfe der nachstehenden Grafik die Parameter b , c und λ der Funktion ϑ .



– Begründen Sie anhand der Funktion ϑ , warum die Temperatur nie über $(c + b)^{\circ}\text{C}$ ansteigen kann.

- b) Der Erwärmungsvorgang der Vorderwand der Infrarotheizung lässt sich durch folgende Funktion ϑ_1 beschreiben:

$$\vartheta_1(t) = 20 \cdot (1 - e^{-0,07 \cdot t}) + 20$$

t ... Zeit nach Beobachtungsbeginn in min

λ ... Zeitkonstante der Infrarotheizung in min^{-1}

$\vartheta(t)$... Temperatur des Heizleiters der Infrarotheizung zur Zeit t in $^{\circ}\text{C}$

- Argumentieren Sie, warum die momentane Erwärmungsgeschwindigkeit theoretisch nie null wird.
- Berechnen Sie den Zeitpunkt nach Beobachtungsbeginn, zu dem die momentane Erwärmungsgeschwindigkeit $0,35 \frac{^{\circ}\text{C}}{\text{min}}$ beträgt.

- c) Der Zusammenhang zwischen Temperatur und mittlerer Geschwindigkeit der Luftteilchen wird durch folgende Formel beschrieben:

$$T = \frac{m \cdot \bar{v}^2}{3 \cdot k_B}$$

m ... Masse der Luftteilchen in Kilogramm (kg)

\bar{v} ... mittlere Geschwindigkeit der Luftteilchen in Metern pro Sekunde (m/s)

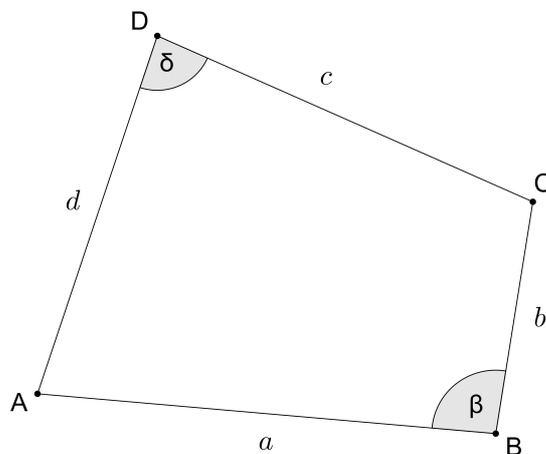
k_B ... Boltzmann-Konstante in Joule/Kelvin (J/K)

T ... Temperatur in Kelvin (K)

- Erläutern Sie anhand der Formel für T , welche Änderung der Teilchengeschwindigkeit einer Verdoppelung der Temperatur entspricht.

- d) Die Fläche an der Vorderseite der Infrarotheizung hat die Form eines Vierecks mit den Seitenlängen $a = 71,4 \text{ cm}$, $b = 36,9 \text{ cm}$ und $d = 59,1 \text{ cm}$. Die Winkel sind $\beta = 94^{\circ}$ und $\delta = 84,3^{\circ}$.

- Berechnen Sie mithilfe der nebenstehenden Skizze den Flächeninhalt des Vierecks.
- Berechnen Sie mithilfe der Skizze den Umfang des Vierecks.



Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) aus der Grafik ablesen:

$$P_1 = (0|20) \Rightarrow b = 20$$

Grenzwert der Funktion g für $t \rightarrow \infty$ ist 95 $\Rightarrow c = 95 - 20 = 75$

$$P_2 = (6|60) \Rightarrow 60 = 75 \cdot (1 - e^{-\lambda \cdot 6}) + 20$$

$$\lambda = 0,127\dots$$

$$g(t) = 75 \cdot (1 - e^{-0,127 \cdot t}) + 20$$

Wenn $t \rightarrow \infty$, geht $e^{-\lambda \cdot t} \rightarrow 0$. \Rightarrow Die theoretisch maximal erreichbare Temperatur beträgt $(c + b)$ °C.

Auch andere, gleichwertige Argumentationen sind zulässig.

- b) Die 1. Ableitung beschreibt die momentane Erwärmungsgeschwindigkeit:

$$g_1'(t) = 1,4 \cdot e^{-0,07 \cdot t}$$

$$1,4 \cdot e^{-0,07 \cdot t} = 0$$

Da die Funktionswerte einer Exponentialfunktion immer positiv sind, kann der Term $1,4 \cdot e^{-0,07 \cdot t}$ nie null werden.

Auch andere, gleichwertige Argumentationen sind zulässig.

$$g_1'(t) = 1,4 \cdot e^{-0,07 \cdot t}$$

$$1,4 \cdot e^{-0,07 \cdot t} = 0,35$$

$$t = 19,804\dots$$

Die momentane Erwärmungsgeschwindigkeit ist nach etwa 19,8 min $0,35 \frac{^\circ\text{C}}{\text{min}}$.

$$c) \quad T = \frac{m \cdot \bar{v}^2}{3 \cdot k_B}$$

$$\sqrt{\frac{T \cdot 3 \cdot k_B}{m}} = \bar{v}$$

Eine Verdopplung der Temperatur erhöht die Geschwindigkeit der Luftteilchen um den Faktor $\sqrt{2} \approx 1,4142\dots$

$$d) \quad e = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\beta)}$$

$$e = 82,626... \text{ cm}$$

$$\gamma_1 = \arcsin\left(\frac{\sin(\delta) \cdot d}{e}\right)$$

$$\gamma_1 = 45,375...^\circ$$

$$\alpha_1 = 180^\circ - (\gamma_1 + \delta)$$

$$\alpha_1 = 50,324...^\circ$$

$$A_1 = \frac{a \cdot b \cdot \sin(\beta)}{2}$$

$$A_1 = 1\,314,121... \text{ cm}^2$$

$$A_2 = \frac{d \cdot e \cdot \sin(\alpha_1)}{2}$$

$$A_2 = 1\,879,232... \text{ cm}^2$$

$$A = A_1 + A_2$$

$$A \approx 3\,193,35 \text{ cm}^2$$

Die Oberfläche der Vorderwand der Infrarothheizung beträgt ca. $3\,193,35 \text{ cm}^2$.

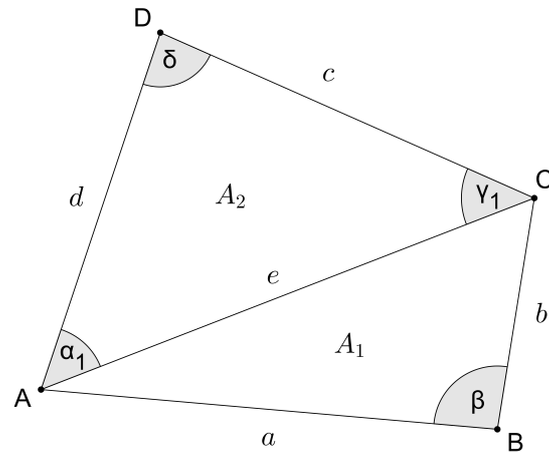
$$c = \frac{d \cdot \sin(\alpha_1)}{\sin(\gamma_1)}$$

$$c = 63,911... \text{ cm}$$

$$U = a + b + c + d$$

$$U \approx 231,3 \text{ cm}$$

Der Umfang der Vorderwand der Infrarothheizung beträgt ca. $231,3 \text{ cm}$.



Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 4 Analysis
- c) 2 Algebra und Geometrie
- d) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) D Argumentieren und Kommunizieren
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz, C Interpretieren und Dokumentieren
- c) —
- d) A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) leicht
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 4
- b) 3
- c) 1
- d) 3

Thema: Physik

Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/Temperatur>

Distelsamen

Im Rahmen eines Projekts zum Thema *Verbreitung von Unkrautsamen* untersucht eine Gruppe von Schülerinnen das Fallverhalten von Distelsamen.

- a) Zur Bestimmung der Masse von Distelsamen wird eine Zufallsstichprobe von 8 Distelsamen untersucht. Die nachstehende Tabelle zeigt die Messergebnisse.

Masse eines Distelsamens in mg	0,84	0,81	0,82	0,82	0,83	0,81	0,82	0,85
--------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

- 1) Berechnen Sie den Stichprobenmittelwert \bar{x} und die Stichprobenstandardabweichung s_{n-1} dieser Messergebnisse. [0/1 P.]

Die Masse von Distelsamen wird als annähernd normalverteilt angenommen.

- 2) Ermitteln Sie das zweiseitige 95-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert μ dieser Normalverteilung. [0/1 P.]

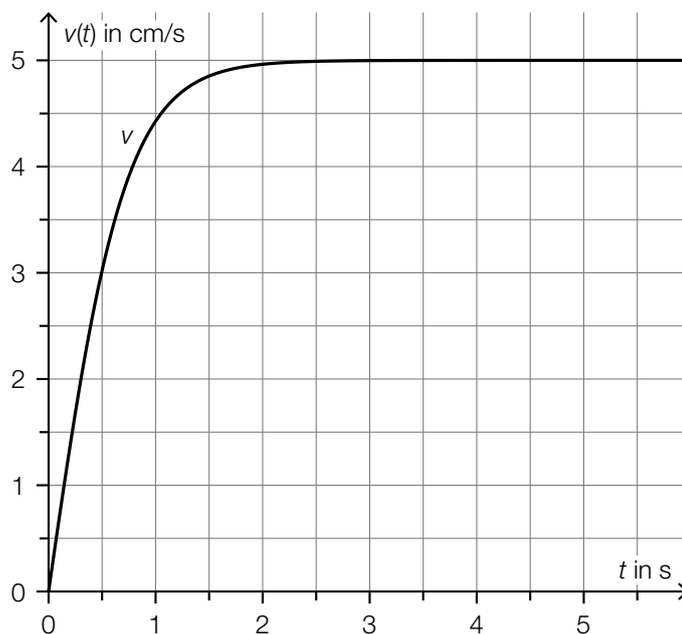
- b) Ein Distelsamen wird aus einer bestimmten Höhe fallen gelassen. Für eine bestimmte Phase der Bewegung kann der zurückgelegte Weg in Abhängigkeit von der Zeit modellhaft durch eine lineare Funktion beschrieben werden.

Die Schülerinnen messen für diese Phase folgende Werte:

Zeit in s	1,2	2,7	4,2	5,0	6,6
zurückgelegter Weg in cm	20	40	60	80	100

- 1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der zugehörigen linearen Funktion auf. [0/1 P.]
- 2) Interpretieren Sie den Wert der Steigung dieser linearen Funktion im gegebenen Sachzusammenhang. Geben Sie dabei die zugehörige Einheit an. [0/1 P.]

- c) Ein Samen einer anderen Distelart fällt aus einer bestimmten Höhe senkrecht herab. Die Geschwindigkeit dieses Distelsamens kann in Abhängigkeit von der Zeit t durch die Funktion v modelliert werden. Die Funktion v ist streng monoton steigend und nähert sich asymptotisch dem Wert 5 cm/s . Die nachstehende Abbildung zeigt den Graphen dieser Funktion v .



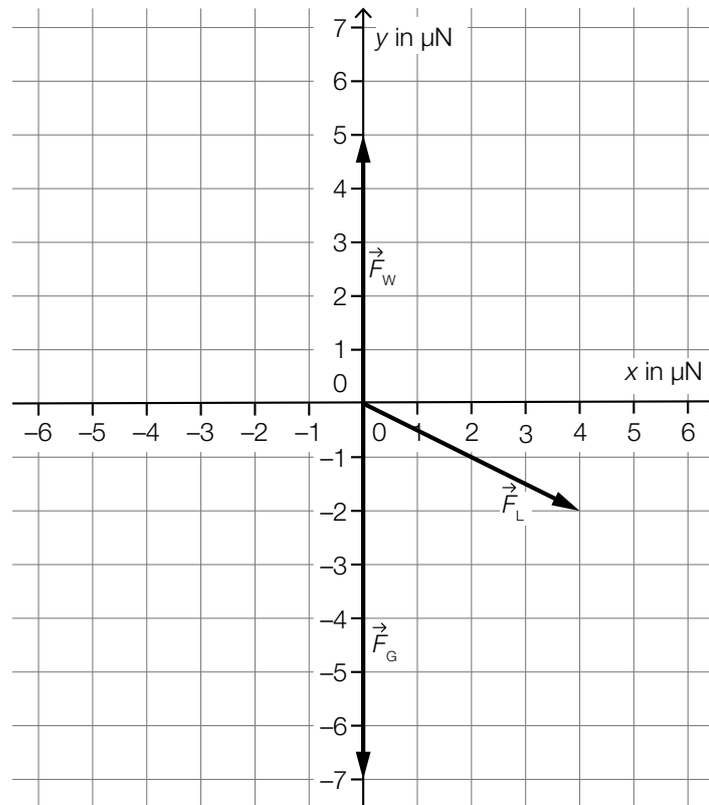
- 1) Kreuzen Sie die nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

[0/1 P.]

Die Beschleunigung des Distelsamens nähert sich dem Wert 0 cm/s^2 .	<input type="checkbox"/>
Die Beschleunigung des Distelsamens zur Zeit $t = 0,5 \text{ s}$ ist größer als zur Zeit $t = 1 \text{ s}$.	<input type="checkbox"/>
Der Distelsamen legt im Zeitintervall $[0 \text{ s}; 0,5 \text{ s}]$ rund $0,75 \text{ cm}$ zurück.	<input type="checkbox"/>
Die zugehörige Beschleunigung-Zeit-Funktion ist streng monoton steigend.	<input type="checkbox"/>
Die mittlere Beschleunigung des Distelsamens im Zeitintervall $[0 \text{ s}; 0,5 \text{ s}]$ beträgt rund 6 cm/s^2 .	<input type="checkbox"/>

- d) Beim Herabfallen wirken auf einen Distelsamen zu einem bestimmten Zeitpunkt die drei Kräfte \vec{F}_G , \vec{F}_W und \vec{F}_L .

Die nachstehende Abbildung veranschaulicht diese drei Kräfte in einem Koordinatensystem.



- 1) Geben Sie die Koordinaten von \vec{F}_L an.

$$\vec{F}_L = \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}$$

[0/1 P.]

Für die resultierende Kraft \vec{F}_R gilt:

$$\vec{F}_R = \vec{F}_G + \vec{F}_W + \vec{F}_L$$

- 2) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung die resultierende Kraft \vec{F}_R ausgehend vom Koordinatenursprung ein. [0/1 P.]
- 3) Berechnen Sie den Betrag der resultierenden Kraft \vec{F}_R . [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\bar{x} = 0,825 \text{ mg}$$

$$s_{n-1} = 0,014... \text{ mg}$$

a2) Berechnung des 95-%-Konfidenzintervalls $[\mu_u; \mu_o]$ mithilfe der t -Verteilung:

$$\mu_u = 0,825 - t_{7;0,975} \cdot \frac{0,014...}{\sqrt{8}} = 0,8131...$$

$$\mu_o = 0,825 + t_{7;0,975} \cdot \frac{0,014...}{\sqrt{8}} = 0,8368...$$

$$t_{7;0,975} = 2,3646...$$

Daraus ergibt sich das folgende Konfidenzintervall (in mg): [0,813; 0,837]

a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen von Stichprobenmittelwert \bar{x} und Stichprobenstandardabweichung s_{n-1} .

a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Konfidenzintervalls.

b1) Ermittlung mittels Technologieeinsatz:

$$h(t) = 15,13 \cdot t + 0,37 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

t ... Zeit in s

$h(t)$... zurückgelegter Weg zur Zeit t in cm

b2) Gemäß diesem Modell beträgt die Geschwindigkeit des Distelsamens rund 15,13 cm/s.

b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Funktion.

b2) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der zugehörigen Einheit.

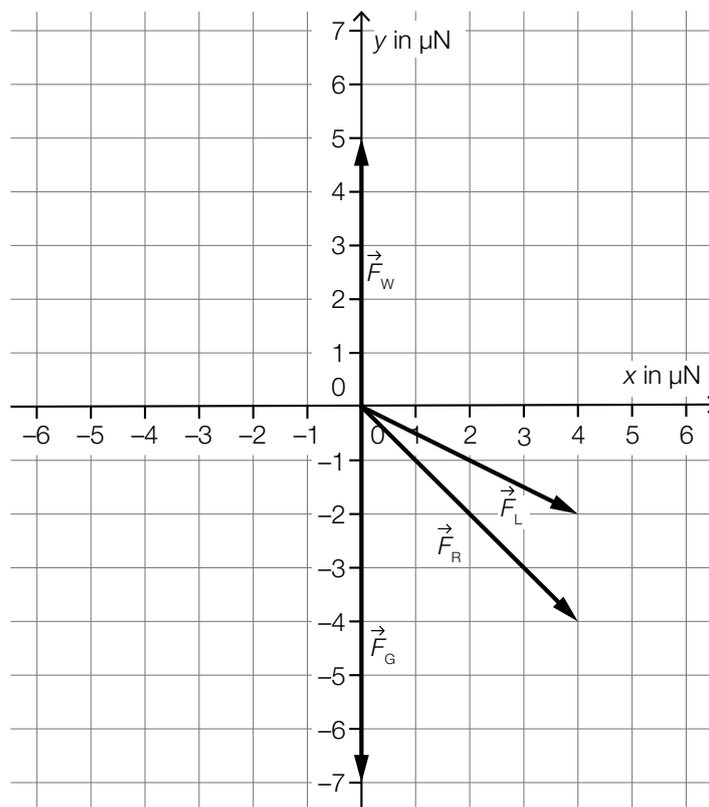
c1)

Die zugehörige Beschleunigung-Zeit-Funktion ist streng monoton steigend.	<input checked="" type="checkbox"/>

c1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

d1) $\vec{F}_L = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}$

d2)



d3) $\vec{F}_R = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix}$

$$|\vec{F}_R| = \sqrt{4^2 + (-4)^2} = \sqrt{32} = 5,65\dots$$

d1) Ein Punkt für das Angeben der richtigen Koordinaten von \vec{F}_L .

d2) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen der resultierenden Kraft \vec{F}_R .

d3) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Betrags der resultierenden Kraft \vec{F}_R .

Fahrradrennen

Aufgabennummer: B_251

Technologieeinsatz:

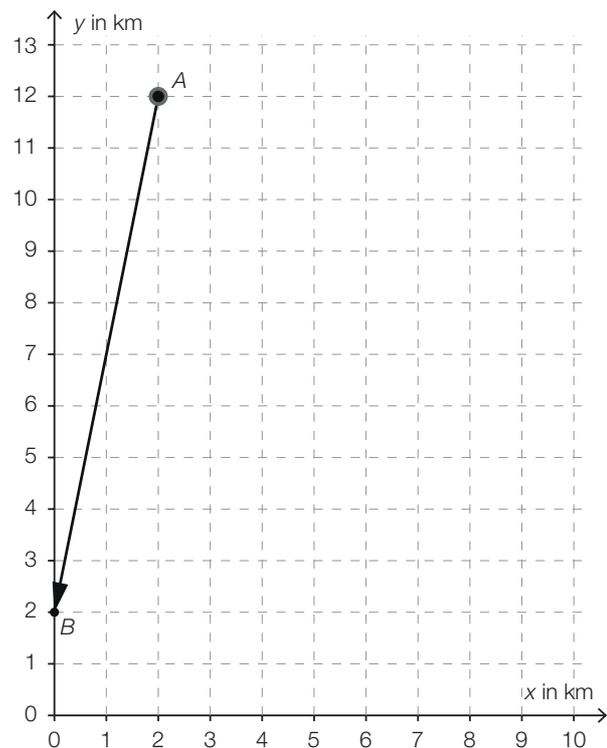
möglich

erforderlich

Es findet ein Fahrradrennen statt.

- a) Die Rennstrecke führt geradlinig von A über B nach C . C hat die Koordinaten $(8|y_C)$. Die Richtung von B nach C ist durch den Vektor $\begin{pmatrix} 2 \\ 1,5 \end{pmatrix}$ gegeben.

- Berechnen Sie die Länge des Weges von A nach B .
- Zeichnen Sie den Punkt C in die nebenstehende Grafik ein.
- Beschreiben Sie, was mit dem Ausdruck $-(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC})$ berechnet wird.



- b) Auf der Rennstrecke befindet sich ein gerades Straßenstück mit 10 % Gefälle.

- Erklären Sie mithilfe des Steigungsbegriffes, was „10 % Gefälle“ bedeutet.
- Berechnen Sie den Neigungswinkel des Straßenstücks.

c) Der zurückgelegte Weg einer Rennfahrerin wird bei einem Bremsmanöver gemessen.

t in s	1	3	5
s in m	10,17	23,73	28,25

t ... Zeit in Sekunden (s)

$s(t)$... zurückgelegter Weg zum Zeitpunkt t in Metern (m)

Der zurückgelegte Weg kann durch eine quadratische Funktion s mit $s(t) = a \cdot t^2 + b \cdot t + c$ beschrieben werden.

- Erstellen Sie mithilfe der gegebenen Messwerte ein Gleichungssystem zur Berechnung der Parameter a , b und c .
- Lösen Sie dieses Gleichungssystem.
- Berechnen Sie mithilfe der Funktion s die mittlere Geschwindigkeit im Zeitintervall $[2; 4]$.
- Erklären Sie, welche Größe mit der 1. Ableitung der Funktion s zum Zeitpunkt $t = 3$ berechnet werden kann.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

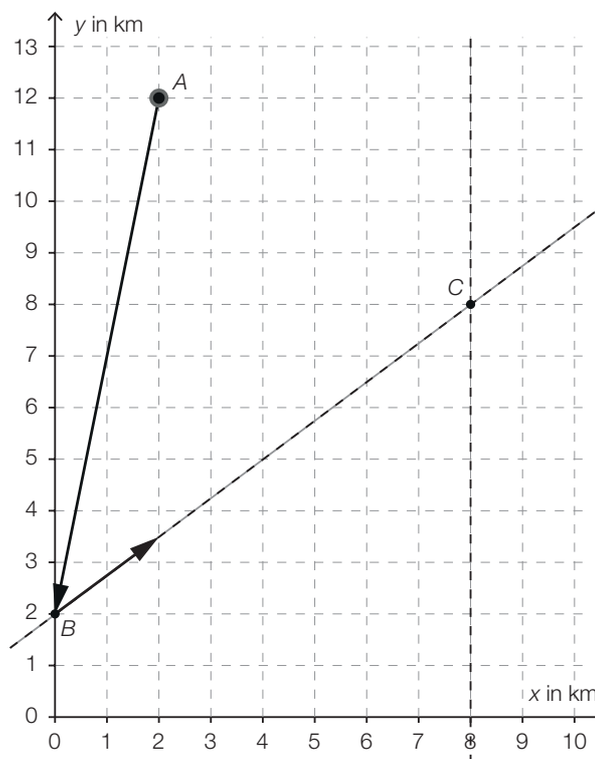
Möglicher Lösungsweg

a) $|\overline{AB}| = \sqrt{2^2 + 10^2} = 10,20$

Die Länge der Strecke vom Punkt A zum Punkt B beträgt 10,2 km.

Man berechnet den Vektor \overrightarrow{CA} (Länge und Richtung der geradlinigen Verbindung von C nach A).

Eine grafische Erklärung im Koordinatensystem ist ebenfalls zulässig.



- b) Die Steigung gibt das Verhältnis der vertikalen zur horizontalen Distanz an. Ein Gefälle von 10 % bedeutet, dass pro 100 m in horizontaler Richtung die Straße um 10 Höhenmeter fällt.

$$\arctan(0,1) \approx 5,71$$

Der Neigungswinkel der Straße beträgt ca. 5,71°.

- c) Das Einsetzen der Messwerte in die Funktion liefert die folgenden 3 Gleichungen:

$$\text{I: } 10,17 = a + b + c$$

$$\text{II: } 23,73 = a \cdot 9 + b \cdot 3 + c$$

$$\text{III: } 28,25 = a \cdot 25 + b \cdot 5 + c$$

Durch Lösen mit Technologieeinsatz erhält man die folgenden Koeffizienten:

$$a = -1,13 \quad b = 11,3 \quad c = 0$$

$$s(t) = -1,13 \cdot t^2 + 11,3 \cdot t$$

$$\text{mittlere Geschwindigkeit in m/s: } \frac{\Delta s(t)}{\Delta t} = \frac{s(4) - s(2)}{2} = 4,52$$

Die 1. Ableitung an der Stelle $t = 3$ gibt die Momentangeschwindigkeit der Rennfahrerin zu diesem Zeitpunkt an.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 5 Stochastik

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz, D Argumentieren und Kommunizieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) leicht
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 2
- c) 4

Thema: Sport

Quellen: —

Grönlandwale

Aufgabennummer: B_195

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Grönlandwale sind eine vom Aussterben bedrohte Tierart. Noch existierende Populationen stehen unter strengstem Schutz. Das Wachstum der Populationen wird genau beobachtet.

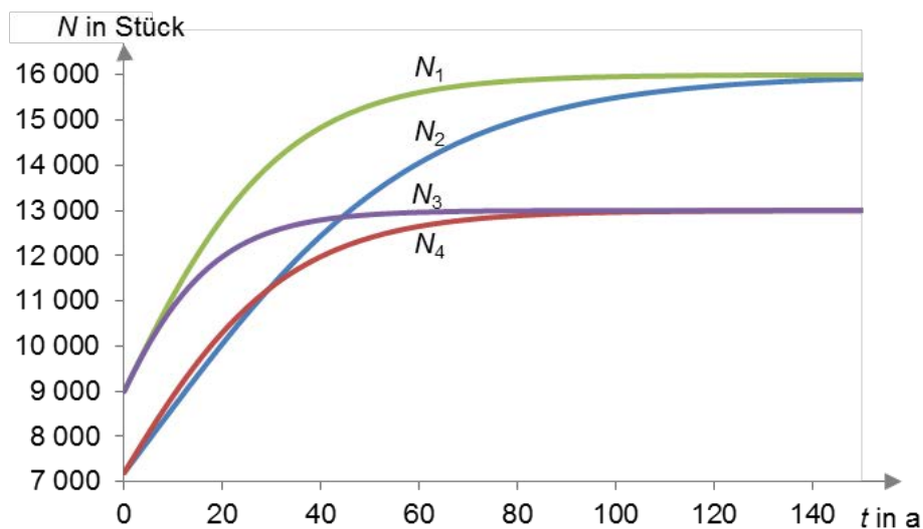
Aus langjährigen Beobachtungen der größten heute lebenden Population kann für deren zukünftiges Wachstum unter gleichbleibenden Umweltbedingungen die folgende Funktion angegeben werden:

$$N(t) = \frac{16\,000}{1 + \frac{11}{9} \cdot e^{-0,0363 \cdot t}}$$

t ... Zeit in Jahren (a) mit $t = 0$ im Jahr 2007

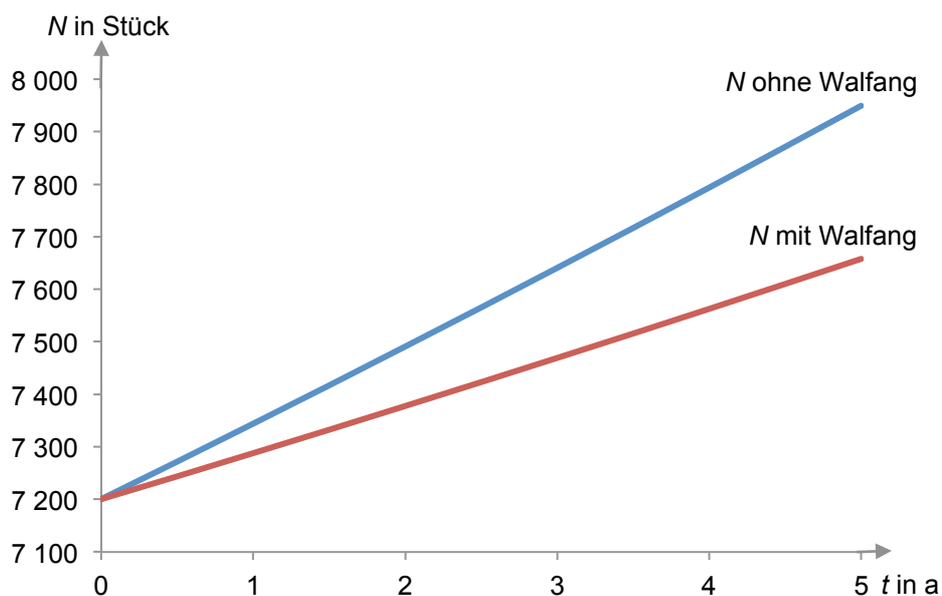
$N(t)$... Anzahl der Wale in Stück nach t Jahren

- a) – Lesen Sie ab, welcher der folgenden Funktionsgraphen zur angegebenen Funktion passt.
 – Begründen Sie Ihre Auswahl.



- b) – Stellen Sie die Wachstumsgeschwindigkeit der Walpopulation in Abhängigkeit von der Zeit t grafisch dar.
 – Berechnen Sie, zu welcher Zeit die Walpopulation am stärksten zunimmt.

- c) Trotz Naturschutz gesteht die Internationale Walfangkommission IWC den Inuit (Volksguppe in Grönland) Fangquoten für den Eigenbedarf für bestimmte Grönlandwalbestände zu. So wurde von 2008 bis 2012 der Fang einer genau bestimmten Anzahl an Tieren für die oben beschriebene Walpopulation erlaubt. In der nachstehenden Grafik ist die voraussichtliche Entwicklung der Walpopulation ohne und mit jährlichem Abfischen dargestellt.



- Argumentieren Sie mathematisch, warum sich der Abstand der beiden Exponentialfunktionen mit jedem Jahr vergrößert.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) Der Zähler der Formel gibt die maximal erreichbare Anzahl von Walen an. Es kommen also nur die Graphen N_1 und N_2 in Frage, da diese bis zu 16 000 Tiere erlauben.
Die Zahl der Tiere zum Zeitpunkt null kann mithilfe der Konstante $\frac{11}{9}$ bestimmt werden. Diese gibt das Verhältnis von maximal erreichbarem Wert und Anfangswert der logistischen Funktion wieder.

$$\frac{11}{9} = \frac{16\,000}{N_0} - 1$$

$$\frac{20}{9} = \frac{16\,000}{N_0}$$

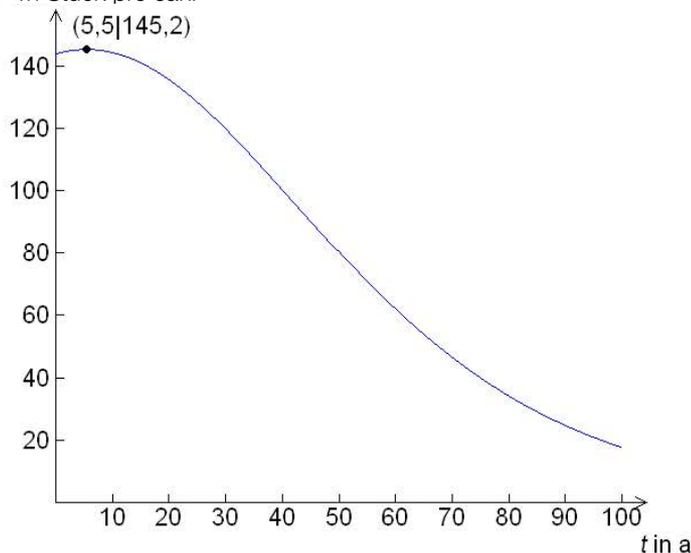
$$N_0 = \frac{16\,000 \cdot 9}{20} = 7\,200$$

Der passende Graph ist daher N_2 .

Auch andere passende Argumentationen bzgl. des Anfangswerts sind als richtig zu werten.

- b) Die Wachstumsgeschwindigkeit der Walpopulation wird durch die 1. Ableitung der Funktion N beschrieben.
 N' wird mithilfe von Technologie berechnet und deren Maximum bestimmt. Es ergibt sich, dass nach ca. 5,5 Jahren die größte Zunahme an Walen erfolgt.

N' in Stück pro Jahr



- c) Der Abstand der Funktionsgraphen wird immer größer, da durch das jährliche Abfischen auch die Basis für den prozentuellen jährlichen Zuwachs verkleinert wird. Bei gleichbleibender prozentueller Zuwachsrates ergibt sich bei einer größeren Ausgangsmenge eine größere Anzahl hinzukommender Wale als bei einer kleineren Ausgangsmenge.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 4 Analysis
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 1 Zahlen und Maße

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) D Argumentieren und Kommunizieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) —
- c) C Interpretieren und Dokumentieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 3
- c) 2

Thema: Umwelt

Quelle: www.wwf.at/files/downloads/groenlandwal.pdf

Kinderspielplatz (1)

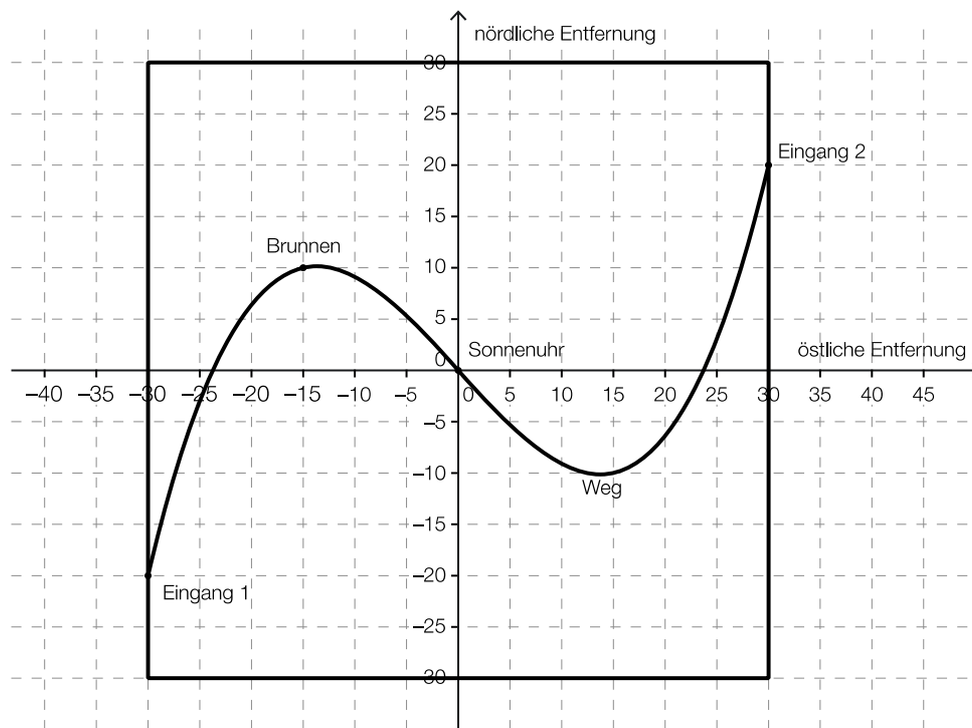
Aufgabennummer: B_247

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein quadratischer Kinderspielplatz soll neu angelegt werden. In der Mitte des Kinderspielplatzes ist eine große Sonnenuhr, ein Brunnen ist bereits vorhanden. Wie in der nachstehenden Abbildung zu sehen ist, soll ein Weg vom Eingang 1 zum Brunnen führen, weiter zur Sonnenuhr und von dort zum Eingang 2.



- a) Der Weg kann durch eine Polynomfunktion f dritten Grades modelliert werden.

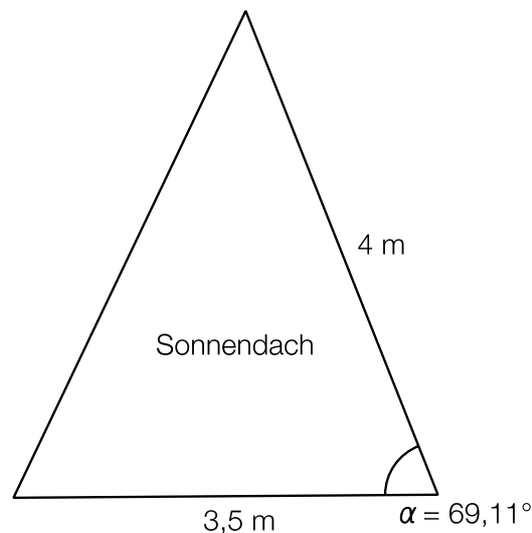
$$f(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$$

x ... Entfernung von der Sonnenuhr in östlicher Richtung in Metern (m)

$f(x)$... Entfernung von der Sonnenuhr in nördlicher Richtung in m

- Stellen Sie dasjenige lineare Gleichungssystem auf, mit dem man die Koeffizienten a , b , c und d der Polynomfunktion berechnen kann. (Entnehmen Sie die notwendigen Informationen der Abbildung.)
- Lösen Sie das Gleichungssystem.
- Zeigen Sie, dass der Wendepunkt der Polynomfunktion f genau an der Stelle der Sonnenuhr liegt.

- b) Die Funktion A mit $A(d) = \frac{d^2}{2}$ beschreibt den funktionalen Zusammenhang zwischen dem Flächeninhalt des quadratischen Spielplatzes und dessen Diagonale.
Ein Mitarbeiter behauptet: „Wenn wir den Flächeninhalt des Spielplatzes verdoppeln wollen, müssen wir die Diagonale verdoppeln.“
- Überprüfen Sie, ob die Behauptung des Mitarbeiters richtig ist.
- c) Ein Kind läuft außerhalb des Weges geradlinig vom Eingang 1 zur Sonnenuhr und dann zum Brunnen.
- Stellen Sie denjenigen Vektor auf, der den geradlinigen Weg vom Eingang 1 zur Sonnenuhr beschreibt.
 - Berechnen Sie die Entfernung, die das Kind läuft.
- d) Um den Kindern im Sommer einen Schatten bieten zu können, wird ein dreieckiges Sonnendach angebracht. Für die Produktion des Sonnendachs rechnet man mit 10 % Verschnitt. 1 m² des verwendeten Stoffes kostet € 11,95.



- Berechnen Sie den Flächeninhalt des Sonnendaches.
- Berechnen Sie die Kosten des Stoffes für das Sonnendach.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) $(-30|-20)$ einsetzen liefert I: $-20 = (-30)^3 \cdot a + (-30)^2 \cdot b + (-30) \cdot c + d$
 $(-15|10)$ einsetzen liefert II: $10 = (-15)^3 \cdot a + (-15)^2 \cdot b + (-15) \cdot c + d$
 $(0|0)$ einsetzen liefert III: $0 = d$
 $(30|20)$ einsetzen liefert IV: $20 = 30^3 \cdot a + 30^2 \cdot b + 30 \cdot c + d$

Lösung mittels Technologieeinsatz:

$$a \approx 0,001975$$

$$b = 0$$

$$c \approx -1,1111$$

$$d = 0$$

Im Wendepunkt muss $f''(x)$ gleich null sein.

$$f''(x) = 6 \cdot a \cdot x + 2 \cdot b$$

Da $b = 0$ ist, ergibt Einsetzen von $x = 0$ für $f''(x)$ null.

- b) Behauptung: $A(2d) = 2A(d)$

$$A(2d) = \frac{(2d)^2}{2} = \frac{4d^2}{2} = 4 \cdot \frac{d^2}{2} = 4A(d)$$

Also ist die Behauptung falsch. Der Flächeninhalt wird vervierfacht, wenn die Diagonale verdoppelt wird.

Jede Begründung, dass durch das Verdoppeln der Diagonale eine Vervielfachung entsteht, ist richtig.

- c) Verbindungsvektor Eingang 1 – Sonnenuhr: $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -30 \\ -20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 \\ 20 \end{pmatrix}$
 Länge: $\sqrt{30^2 + 20^2} \approx 36,06$

$$\text{Verbindungsvektor Sonnenuhr – Brunnen: } \begin{pmatrix} -15 \\ 10 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -15 \\ 10 \end{pmatrix}$$

$$\text{Länge: } \sqrt{(-15)^2 + 10^2} \approx 18,03$$

$$\text{Gesamtlänge in Metern: } 36,06 + 18,03 = 54,09$$

- d) Flächeninhalt des Sonnendaches in m^2 : $A = \frac{4 \cdot 3,5 \cdot \sin(69,11^\circ)}{2} = 6,539\dots$

Der Flächeninhalt des Sonnendaches beträgt rund $6,54 \text{ m}^2$.

$$\text{Kosten des Stoffes: } A \cdot 1,1 \cdot 11,95 = 85,966\dots$$

Die Kosten des Stoffes für das Sonnendach betragen € 85,97.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 2 Algebra und Geometrie
- d) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) A Modellieren und Transferieren
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren, B Operieren und Technologieeinsatz
- b) —
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) leicht
- d) leicht

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 1
- c) 2
- d) 2

Thema: Sonstiges

Quelle: <http://www.esvocampingshop.com/de/zeltstoff-de/sonnensegelstoff-de.html>

Saftpackung

Aufgabennummer: B_232

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Eine Saftpackung hat eine quadratische Grundfläche mit der Seitenlänge a und der Füllhöhe h (Abb. 1). Sie enthält 1 Liter Saft.

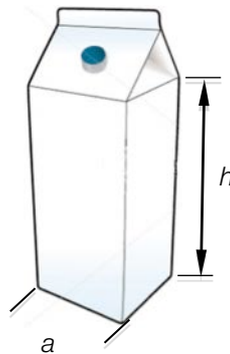


Abb. 1

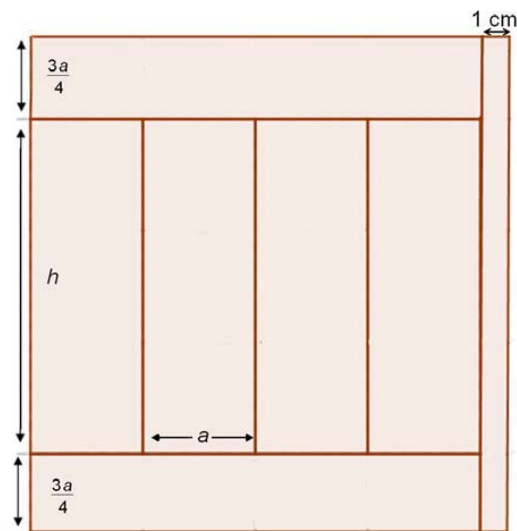


Abb. 2

Die Packung wird aus einem beschichteten Karton in Rechteckform gefertigt (Abb. 2), dessen Fläche sich mit der folgenden Formel berechnen lässt:

$$A = 6a^2 + \frac{3a}{20} + \frac{4}{a} + \frac{1}{10a^2}$$

A ... Flächeninhalt in dm^2

a ... Länge der Seitenkante in dm

- a) – Zeigen Sie die Richtigkeit der angegebenen Formel für A . Verwenden Sie dazu die Angaben aus Abb. 2 und die Formel $V = a^2 \cdot h$ für das Volumen V der eingefüllten Flüssigkeit bei einer Füllmenge von $V = 1$ Liter.

- b) Die Abb. 3 zeigt die Abhängigkeit der für die 1-Liter-Packung benötigten Kartonfläche A von der Seitenkante a .

- Interpretieren Sie den Verlauf der Funktion in einer sinnvollen Definitionsmenge.

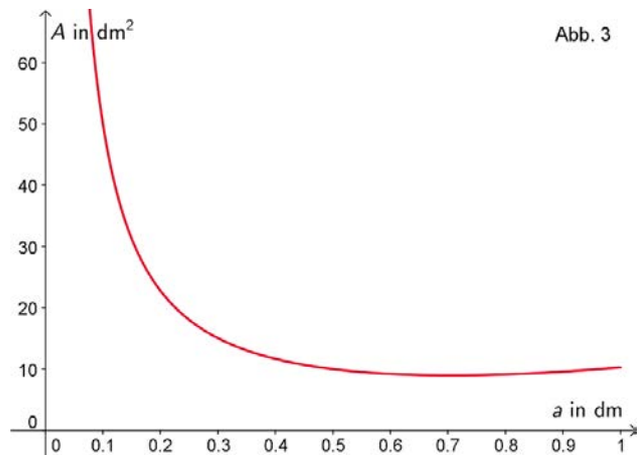


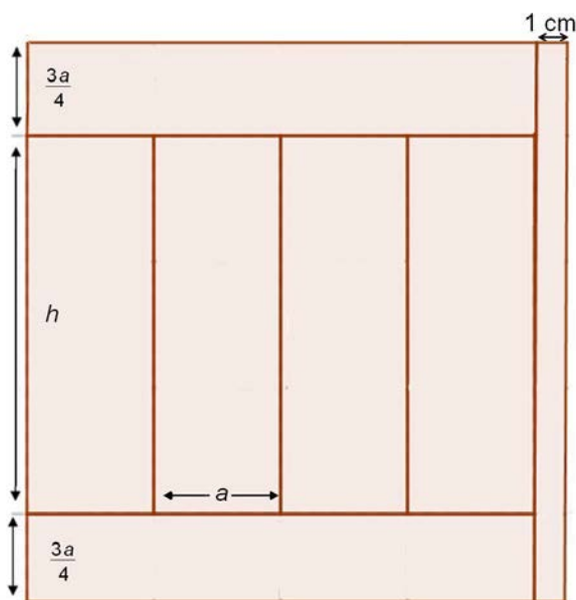
Abb. 3

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a)



Die Fläche des Materials, aus dem die Packung hergestellt wird, setzt sich aus Rechtecken zusammen.

Beachtung von $a^2 \cdot h = 1 \rightarrow h = \frac{1}{a^2}$

$$A = 4a \cdot h + \frac{6a}{4} \cdot 4a + 0,1 \left(\frac{6a}{4} + h \right)$$

Das Ausmultiplizieren und Vereinfachen liefert:

$$A = 6a^2 + 0,15a + \frac{4}{a} + \frac{0,1}{a^2}$$

In Bruchform:

$$A = 6a^2 + \frac{3a}{20} + \frac{4}{a} + \frac{1}{10a^2}$$

- b) Die Funktion A ist für $a = 0$ nicht definiert: Die Seitenkante a der Saftpackung kann nicht null sein. Der Definitionsbereich von A enthält daher reelle Zahlen $a > 0$.

Sehr kleine Werte von a bedeuten, dass die Füllhöhe groß sein muss, die Packung ist hoch und schmal.

Je größer a wird, desto kleiner wird die Füllhöhe der 1-Liter-Packung. Die Packung wird breiter und niedriger. Theoretisch könnte a beliebig groß werden, allerdings strebt h dann gegen null.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) schwer
- b) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 3

Thema: Alltag

Quelle: Daten und Bildidee von <http://www.tetrapak.com/at/>

Flughafen*

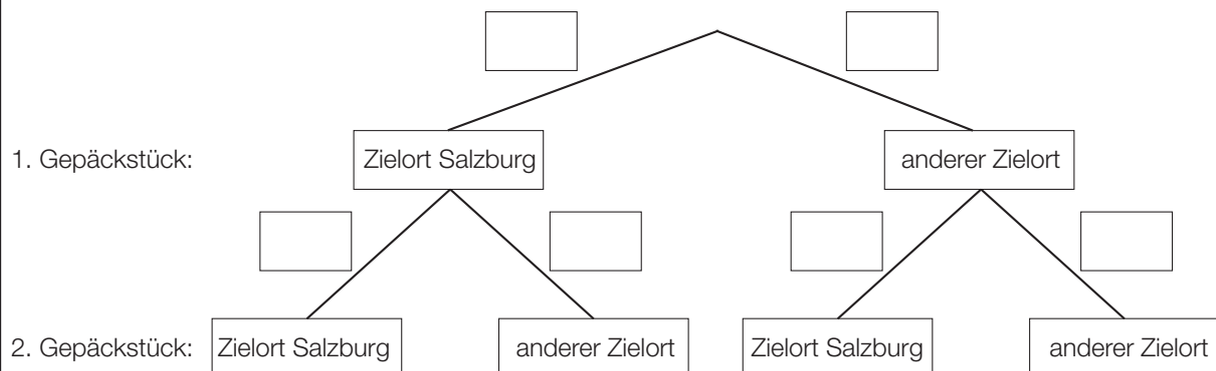
Aufgabennummer: B_506

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

a) Auf einem bestimmten Flughafen werden Gepäckstücke mit unterschiedlichen Zielorten aufgegeben. Jedes Gepäckstück hat mit der gleichen Wahrscheinlichkeit p den Zielort Salzburg.

Es werden 2 Gepäckstücke unabhängig voneinander zufällig ausgewählt und im Hinblick auf deren jeweiligen Zielort überprüft.

1) Tragen Sie im nachstehenden Baumdiagramm die fehlenden Wahrscheinlichkeiten in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.



Die Wahrscheinlichkeit, dass von 2 zufällig ausgewählten Gepäckstücken mindestens 1 nicht den Zielort Salzburg hat, beträgt 97,75 %.

2) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit p .

3) Ordnen Sie den beiden Ereignissen jeweils die zutreffende Wahrscheinlichkeit aus A bis D zu.

Von 5 zufällig ausgewählten Gepäckstücken hat keines den Zielort Salzburg.	
Von 5 zufällig ausgewählten Gepäckstücken haben alle den Zielort Salzburg.	

A	$(1 - p)^5$
B	p^5
C	$1 - p^5$
D	$1 - (1 - p)^5$

* ehemalige Klausuraufgabe (adaptiert)

b) Der Kerosinverbrauch eines bestimmten Flugzeugs auf einer bestimmten Strecke kann als annähernd normalverteilt angenommen werden. Der Erwartungswert beträgt $\mu = 845$ L/100 km und die Standardabweichung beträgt $\sigma = 25$ L/100 km.

- 1) Ermitteln Sie dasjenige um μ symmetrische Intervall, in dem der Kerosinverbrauch mit einer Wahrscheinlichkeit von 90 % liegt.

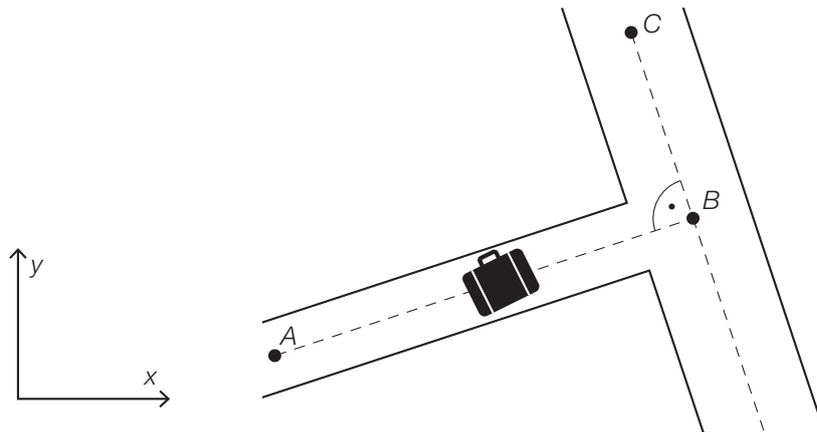
Nach Reparaturarbeiten soll der Erwartungswert des Kerosinverbrauchs mithilfe eines Konfidenzintervalls neu geschätzt werden. Dabei wird angenommen, dass die Standardabweichung weiterhin $\sigma = 25$ L/100 km beträgt.

Nach den Reparaturarbeiten wurde der Kerosinverbrauch in L/100 km von einer Zufallsstichprobe von 10 Flügen auf dieser Strecke gemessen:

844	840	864	820	788	858	832	817	839	796
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- 2) Ermitteln Sie das zweiseitige 99-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert des Kerosinverbrauchs nach den Reparaturarbeiten.

- c) In der nachstehenden Abbildung ist modellhaft ein Koffer auf einem Gepäckförderband dargestellt. Der Koffer bewegt sich mit der Geschwindigkeit $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1,2 \\ 0,5 \end{pmatrix}$ m/s vom Punkt A zum Punkt B.



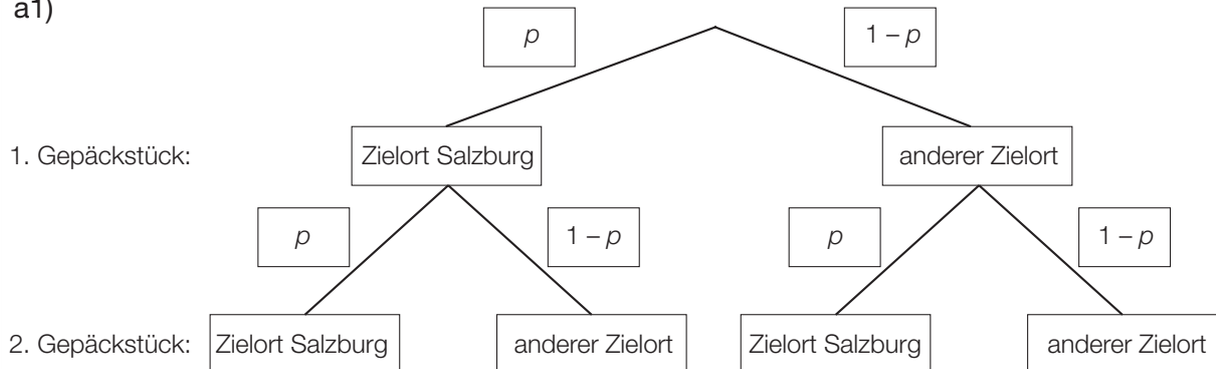
- 1) Berechnen Sie $|\vec{v}|$ in m/min.

Anschließend bewegt sich der Koffer mit der Geschwindigkeit $\vec{w} = \begin{pmatrix} -1 \\ y_w \end{pmatrix}$ m/s vom Punkt B zum Punkt C. Die beiden Vektoren \vec{v} und \vec{w} stehen normal aufeinander.

- 2) Ermitteln Sie y_w .

Möglicher Lösungsweg

a1)



Der Punkt ist auch zu vergeben, wenn im Baumdiagramm für $p = 0,15$ und für $1 - p = 0,85$ angegeben wird (vgl. Lösung zu a2).

a2) $0,9775 = 1 - p^2$
 $p = \sqrt{0,0225} = 0,15$

a3)

Von 5 zufällig ausgewählten Gepäckstücken hat keines den Zielort Salzburg.	A
Von 5 zufällig ausgewählten Gepäckstücken haben alle den Zielort Salzburg.	B

A	$(1 - p)^5$
B	p^5
C	$1 - p^5$
D	$1 - (1 - p)^5$

b1) X ... Kerosinverbrauch in L/100 km

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$P(\mu - a \leq X \leq \mu + a) = 0,90 \Rightarrow [803,8...; 886,1...]$$

b2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

Stichprobenmittelwert: $\bar{x} = 829,8$

Berechnung des 99-%-Konfidenzintervalls $[\mu_u; \mu_o]$ mithilfe der Normalverteilung:

$$\mu_u = 829,8 - 2,576 \cdot \frac{25}{\sqrt{10}} = 809,4...$$

$$\mu_o = 829,8 + 2,576 \cdot \frac{25}{\sqrt{10}} = 850,1...$$

Daraus ergibt sich folgendes Konfidenzintervall in L/100 km: [809,4...; 850,1...]

$$\text{c1) } |\vec{v}| = \sqrt{1,2^2 + 0,5^2} = 1,3$$

$$1,3 \text{ m/s} = 78 \text{ m/min}$$

$$\text{c2) } \vec{v} \cdot \vec{w} = \begin{pmatrix} 1,2 \\ 0,5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ y_w \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow -1,2 + 0,5 \cdot y_w = 0 \Rightarrow y_w = 2,4$$

Lösungsschlüssel

- a1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Wahrscheinlichkeiten.
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Wahrscheinlichkeit p .
- a3) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.
- b1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Intervalls.
- b2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Konfidenzintervalls.
- c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen von $|\vec{v}|$ in m/min.
- c2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln von y_w .

Gewächshäuser*

Aufgabennummer: B_505

Technologieeinsatz:

möglich

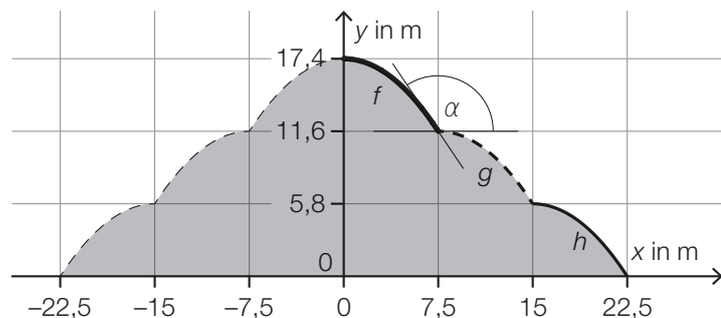
erforderlich

- a) Auf der Insel Mainau steht ein besonderes Gewächshaus (siehe nebenstehende Abbildung).



Bildquelle: BMBWF

Die nebenstehende Abbildung zeigt die Vorderseite des Gewächshauses in einem Koordinatensystem. Die Vorderseite ist dabei symmetrisch zur y -Achse.



Der Graph der Funktion g ergibt sich durch Verschiebung des Graphen der Funktion f um 7,5 m nach rechts und 5,8 m nach unten.

- 1) Tragen Sie die fehlenden Rechenzeichen und Zahlen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$g(x) = f\left(x \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}\right) \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

Die Funktion f ist gegeben durch:

$$f(x) = \frac{87}{5} - \frac{116}{1125} \cdot x^2 \quad \text{mit } 0 \leq x \leq 7,5$$

$x, f(x)$... Koordinaten in m

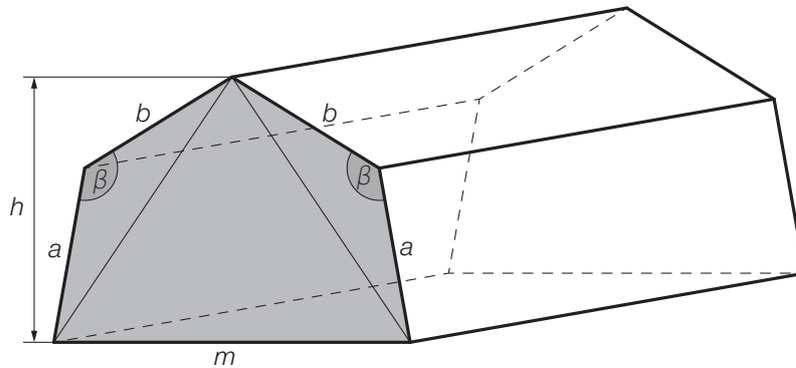
An der Stelle $x = 7,5$ schließt die Tangente an den Graphen von f mit der horizontalen Tangente an den Graphen von g den stumpfen Winkel α ein (siehe obige Abbildung).

- 2) Berechnen Sie den Winkel α .

Die in der obigen Abbildung eingezeichneten Graphen der Funktionen f, g und h haben jeweils die gleiche Länge.

- 3) Berechnen Sie den Umfang der grau markierten Fläche.

b) In der nachstehenden Abbildung ist ein Gewächshaus in Form eines Prismas dargestellt.



- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Inhalts A der grau markierten Fläche auf. Verwenden Sie dabei die Längen a , b , m und h sowie den Winkel β .

$A =$ _____

Es gilt: $a = 2 \text{ m}$, $h = 3 \text{ m}$, $m = 4 \text{ m}$, $\beta = 132^\circ$

- 2) Berechnen Sie die Länge b .

Möglicher Lösungsweg

a1) $g(x) = f(x - 7,5) - 5,8$

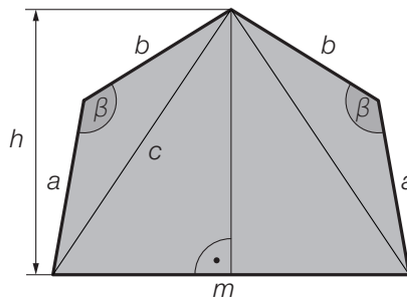
a2) $\alpha = 180^\circ - |\arctan(f'(7,5))| = 122,88\dots^\circ$

a3) $45 + 6 \cdot \int_0^{7,5} \sqrt{1 + f'(x)^2} dx = 104,19\dots$

Der Umfang der grau markierten Fläche beträgt rund 104,2 m.

b1) $A = \frac{m \cdot h}{2} + a \cdot b \cdot \sin(\beta)$

b2)



$$c = \sqrt{h^2 + \left(\frac{m}{2}\right)^2} = \sqrt{13}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\beta)$$

$$13 = 4 + b^2 - 4 \cdot b \cdot \cos(132^\circ)$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$(b_1 = -4,62\dots)$$

$$b_2 = 1,94\dots$$

Die Länge b beträgt rund 1,9 m.

Lösungsschlüssel

a1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Rechenzeichen und Zahlen.

a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Winkels α .

a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Umfangs.

b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

b2) Ein Punkt für den richtigen Ansatz.

Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge b .

Halterungen für Glasfassaden

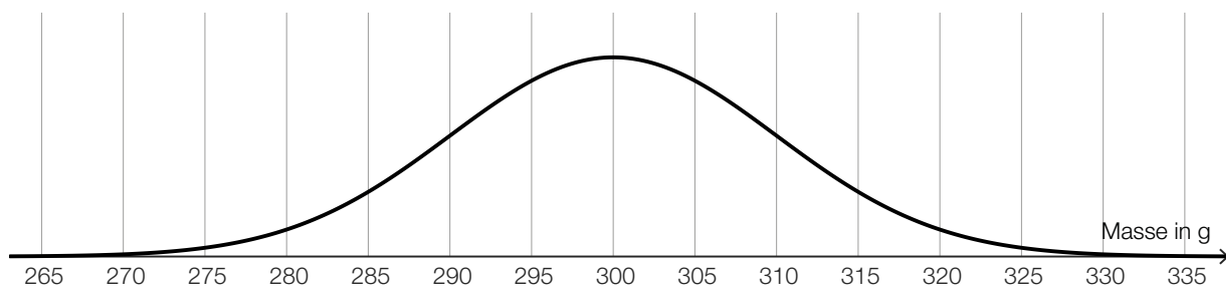
Ein Betrieb erzeugt Halterungen für Glasfassaden. Die monatlichen Produktionskosten für die Herstellung der Halterungen bis zu einer Grenze von $x = 5000$ Stück können durch folgende Funktion K beschrieben werden:

$$K(x) = 0,00001 \cdot x^3 - 0,025 \cdot x^2 + 24 \cdot x + 3500$$

x ... Produktionsmenge in Stück mit $0 \leq x \leq 5000$

$K(x)$... Kosten bei der Produktionsmenge x in €

- a) 1) Stellen Sie eine Gleichung der Stückkostenfunktion \bar{K} auf.
2) Ermitteln Sie den lokalen Extremwert der Stückkostenfunktion \bar{K} .
3) Zeigen Sie mithilfe der Differentialrechnung, dass es sich bei diesem Extremwert um ein lokales Minimum handelt.
- b) Die Halterungen werden zu einem Preis von € 20 pro Stück verkauft.
- 1) Stellen Sie eine Gleichung der Gewinnfunktion G auf.
2) Ermitteln Sie den Gewinnbereich.
- c) Ein Kunde bezieht die Halterungen in sehr großer Stückzahl. Erfahrungsgemäß ist eine Halterung mit einer Wahrscheinlichkeit von 2 % fehlerhaft. Der Kunde überprüft eine Zufallsstichprobe von 50 Halterungen.
- 1) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass höchstens 1 der Halterungen in dieser Zufallsstichprobe fehlerhaft ist.
- d) Die Masse der Halterungen ist annähernd normalverteilt. In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der zugehörigen Dichtefunktion dargestellt.



- 1) Lesen Sie aus der obigen Abbildung den Erwartungswert μ und die Standardabweichung σ ab.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } \bar{K}(x) = \frac{K(x)}{x} = 0,00001 \cdot x^2 - 0,025 \cdot x + 24 + \frac{3500}{x}$$

$$\text{a2) } \bar{K}'(x) = 0,00002 \cdot x - 0,025 - \frac{3500}{x^2}$$

$$\bar{K}'(x) = 0$$

$$x = 1\,346,519\dots$$

$$K(1\,346,519\dots) = 11,067\dots$$

$$\text{a3) } \bar{K}''(x) = 0,00002 + \frac{7000}{x^3}$$

$$\bar{K}''(1\,346,519\dots) = 0,00002\dots > 0$$

Die 2. Ableitung der Stückkosten ist positiv, daher liegt ein Minimum vor.

$$\text{b1) } G(x) = 20 \cdot x - K(x)$$

$$G(x) = -0,00001 \cdot x^3 + 0,025 \cdot x^2 - 4 \cdot x - 3500$$

$$\text{b2) } G(x) = 0$$

$$(x_1 = -289,6\dots) \quad x_2 = 536,1\dots \quad x_3 = 2\,253,5\dots$$

Gewinnbereich: [537 Stück; 2 253 Stück]

$$\text{c1) } \text{Binomialverteilung mit } n = 50 \text{ und } p = 0,02$$

X ... Anzahl der fehlerhaften Halterungen

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$P(X \leq 1) = 0,7357\dots$$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt rund 73,6 %.

$$\text{d1) } \mu = 300 \text{ g, } \sigma = 10 \text{ g}$$

Ablesetoleranz für σ : [7; 13]

Eignungsprüfung

Aufgabennummer: B_238

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

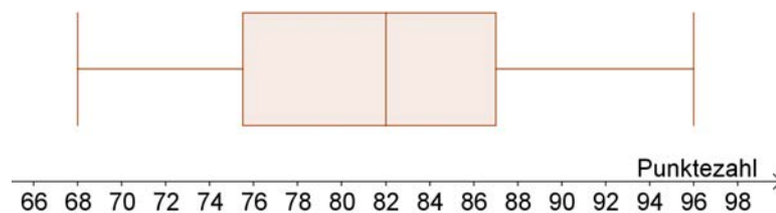
Um eine Bildungsanstalt besuchen zu können, muss eine Eignungsprüfung positiv abgelegt werden.

- a) Die Schüler/innen einer ersten Klasse erzielten bei der Eignungsprüfung folgende Punktezahlen:

70, 73, 73, 74, 74, 75, 76, 76, 77, 81, 82, 83, 85, 85, 86, 87, 87, 87, 88, 89, 90, 90, 90, 91, 92, 95, 95, 96, 97

– Berechnen Sie das arithmetische Mittel \bar{x} und die Standardabweichung σ .

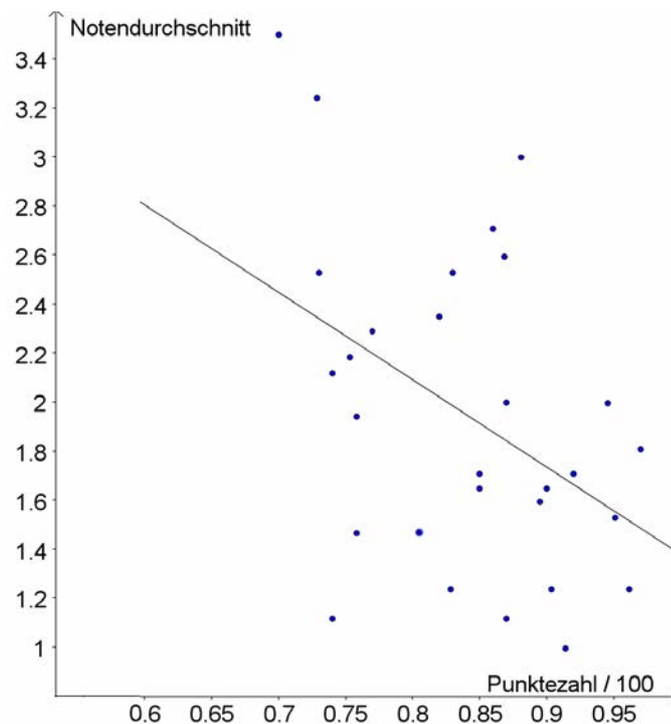
- b) Das Ergebnis einer anderen Klasse ist in einem Boxplot dargestellt.



- Lesen Sie die statistischen Kennzahlen *Median* und *Quartilsabstand* für diese Klasse ab.
– Interpretieren Sie den Boxplot hinsichtlich der prozentuellen Verteilung der Punkte.

- c) Ein gutes Abschneiden bei der Eignungsprüfung ist keine Garantie für eine erfolgreiche Schullaufbahn.

Der Zusammenhang zwischen den Ergebnissen der Eignungsprüfung einer Klasse und dem jeweiligen Notendurchschnitt am Ende des 2. Jahrgangs wurde in einem Punktwolken-Diagramm mit Regressionsgerade dargestellt:



- Kreuzen Sie den zu dieser Regression passenden Korrelationskoeffizienten an. [1 aus 5]

$r \approx -1,4$	<input type="checkbox"/>
$r \approx -0,9$	<input type="checkbox"/>
$r \approx -0,4$	<input type="checkbox"/>
$r \approx 0,5$	<input type="checkbox"/>
$r \approx 0,9$	<input type="checkbox"/>

- Beurteilen Sie den Schulerfolg von Schülerinnen/Schülern, die bei der Eignungsprüfung zwischen 70 und 75 Punkte erreichten, und von Schülerinnen/Schülern, die dabei mehr als 90 Punkte erreichten.
- Geben Sie für jene Schüler/innen, die einen Notendurchschnitt $\leq 1,5$ hatten, die Spannweite der Ergebnisse der Eignungsprüfung an.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) mittels Technologieeinsatz:
 – arithmetisches Mittel $\bar{x} = 84,28$ Punkte
 – Standardabweichung $\sigma = 7,79$ Punkte

- b) Median: 82 Punkte
 1. Quartil: ca. 76 Punkte
 3. Quartil: 87 Punkte
 Quartilsabstand: ca. 11 Punkte

25 % der Schüler/innen erreichten Ergebnisse zwischen 68 und 76 Punkten, 25 % zwischen 76 und 82 Punkten, 25 % zwischen 82 und 87 Punkten und 25 % zwischen 87 und 96 Punkten.

- c)

$r \approx -0,4$	<input checked="" type="checkbox"/>

Der Notendurchschnitt der Schüler/innen, die zwischen 70 und 75 Punkte erreichten, ist breit gestreut – von ausgezeichnet bis sehr schwach.

Die Schüler/innen, die mehr als 90 Punkte erreichten, haben einen Notendurchschnitt von maximal 2,0.

Schüler/innen mit Notendurchschnitt $\leq 1,5$:

- schlechtestes Ergebnis: 73 Punkte
- bestes Ergebnis: 97 Punkte
- Spannweite: 24 Punkte

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) 5 Stochastik
- c) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) —
- c) D Argumentieren und Kommunizieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) leicht
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 1
- b) 2
- c) 3

Thema: Sonstiges

Quelle: anonymisierte Daten der BAKIP/BASOP St. Pölten

Schlosspark*

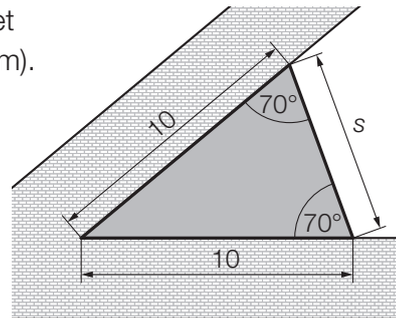
Aufgabennummer: B_507

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) In einem Schlosspark wird ein dreieckiges Blumenbeet angelegt (siehe nebenstehende Abbildung – Maße in m).



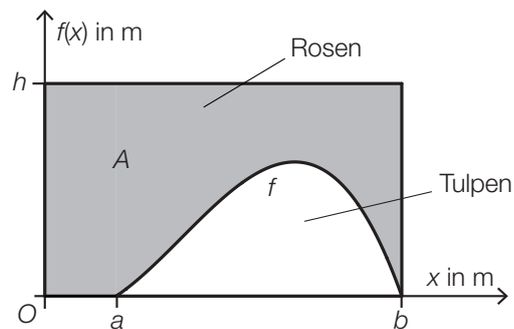
- 1) Ergänzen Sie den nachstehenden Ausdruck durch Eintragen der richtigen Werte in die dafür vorgesehenen Kästchen.

$$s = \sqrt{\boxed{} + \boxed{} - 2 \cdot 10^2 \cdot \cos(\boxed{})}$$

Das Blumenbeet soll mit einem Vlies gegen Unkraut abgedeckt werden. Das Abdecken des Blumenbeets kostet pro Quadratmeter € 1,42.

- 2) Berechnen Sie die Kosten für das Abdecken des Blumenbeets.

- b) Ein rechteckiges Blumenbeet mit den Seitenlängen b und h ist in einen Bereich für Rosen und einen Bereich für Tulpen unterteilt. Die Begrenzungslinie zwischen diesen Bereichen kann modellhaft durch den Graphen der Funktion f beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).



- 1) Stellen Sie mithilfe der obigen Abbildung eine Formel zur Berechnung des Inhalts A der grau markierten Fläche auf.

$A =$ _____

f ist eine Polynomfunktion 3. Grades mit $f(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$.

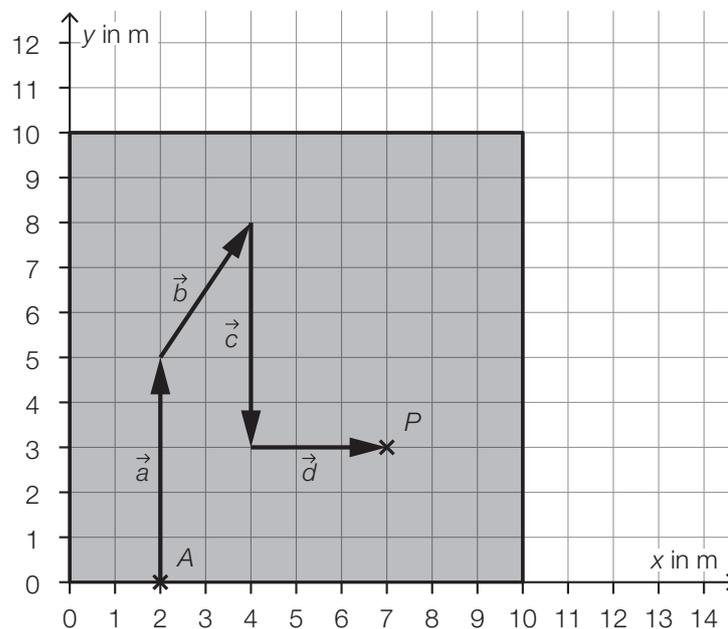
Folgende Punkte liegen auf dem Graphen von f : $(3|0,8)$, $(5|2,7)$, $(7|3,7)$, $(9|2,3)$.

- 2) Berechnen Sie mithilfe dieser Punkte die Koeffizienten a , b , c und d .

- c) Im Schlosspark gibt es ein Labyrinth aus Hecken. Der Weg durch das Labyrinth wird durch Aneinanderreihen der Vektoren $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \dots, \vec{h}$ (in alphabetischer Reihenfolge) beschrieben. Dabei beginnt jeder Vektor an der Spitze des vorherigen Vektors.

Es gilt: $\vec{e} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \vec{f} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{g} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{h} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$ (Maße in m)

In der nachstehenden Abbildung ist die quadratische Grundfläche des Labyrinths dargestellt. Der Startpunkt A des Weges durch das Labyrinth, die ersten vier Vektoren und der Punkt P sind bereits eingezeichnet.



- 1) Tragen Sie die fehlenden Zahlen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$\vec{b} = \begin{pmatrix} \boxed{} \\ \boxed{} \end{pmatrix}$$

- 2) Ermitteln Sie die Länge des Weges durch das Labyrinth vom Startpunkt A zum Punkt P .
- 3) Vervollständigen Sie ausgehend vom Punkt P den Weg durch das Labyrinth durch Einzeichnen der Vektoren $\vec{e}, \vec{f}, \vec{g}$ und \vec{h} .

4) Kreuzen Sie die auf die gegebenen Vektoren nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

Die Vektoren \vec{a} und \vec{c} sind Gegenvektoren.	<input type="checkbox"/>
Die Vektoren \vec{f} und \vec{g} haben den gleichen Betrag.	<input type="checkbox"/>
Die Vektoren \vec{f} und \vec{h} sind parallel.	<input type="checkbox"/>
Die Vektoren \vec{d} und \vec{e} haben den gleichen Betrag.	<input type="checkbox"/>
Die Vektoren \vec{d} und \vec{e} stehen normal aufeinander.	<input type="checkbox"/>

d) Im Schlosspark wird Schilf gepflanzt. In den ersten Wochen nach der Pflanzung wird die Höhe einer bestimmten Pflanze notiert.

Zeit t nach der Pflanzung in Wochen	1	2	3	4	5	6
Höhe der Pflanze zur Zeit t in cm	30	34	39	44	48	52

Die Höhe dieser Pflanze soll in Abhängigkeit von der Zeit t durch die lineare Funktion h beschrieben werden.

t ... Zeit nach der Pflanzung in Wochen

$h(t)$... Höhe der Pflanze zur Zeit t in cm

- 1) Ermitteln Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der linearen Funktion h .
- 2) Berechnen Sie gemäß diesem Modell die Höhe der Pflanze 20 Wochen nach der Pflanzung.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } s = \sqrt{10^2 + 10^2 - 2 \cdot 10^2 \cdot \cos(40^\circ)}$$

Der Punkt ist auch zu vergeben, wenn im 3. Kästchen das Grad-Zeichen fehlt.

$$\text{a2) } \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10 \cdot \sin(40^\circ) \cdot 1,42 = 45,637\dots$$

Die Kosten für das Abdecken des Blumenbeets betragen € 45,64.

$$\text{b1) } A = b \cdot h - \int_a^b f(x) dx$$

$$\text{b2) I: } f(3) = 0,8$$

$$\text{II: } f(5) = 2,7$$

$$\text{III: } f(7) = 3,7$$

$$\text{IV: } f(9) = 2,3$$

oder:

$$\text{I: } a \cdot 3^3 + b \cdot 3^2 + c \cdot 3 + d = 0,8$$

$$\text{II: } a \cdot 5^3 + b \cdot 5^2 + c \cdot 5 + d = 2,7$$

$$\text{III: } a \cdot 7^3 + b \cdot 7^2 + c \cdot 7 + d = 3,7$$

$$\text{IV: } a \cdot 9^3 + b \cdot 9^2 + c \cdot 9 + d = 2,3$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = -\frac{1}{32} = -0,03125$$

$$b = \frac{57}{160} = 0,35625$$

$$c = -\frac{59}{160} = -0,36875$$

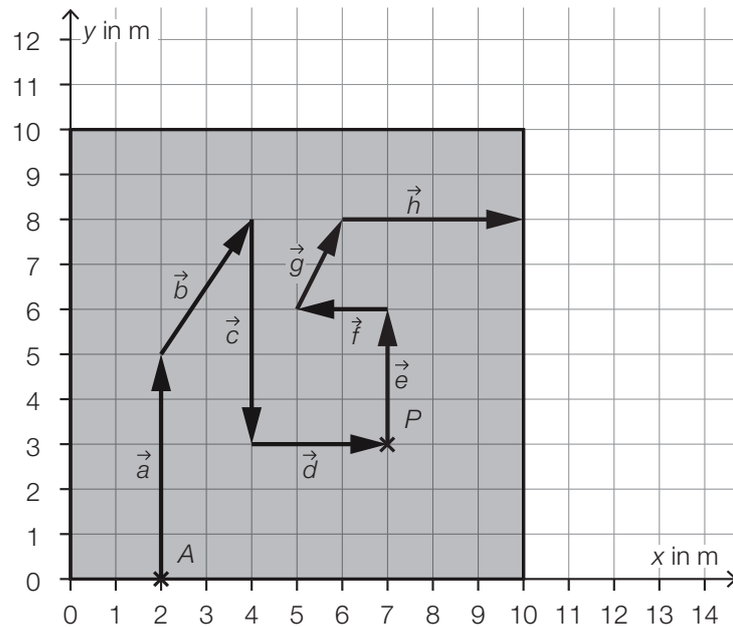
$$d = -\frac{73}{160} = -0,45625$$

c1) $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$

c2) $5 + \sqrt{2^2 + 3^2} + 5 + 3 = 16,60\dots$

Die Länge des Weges durch das Labyrinth vom Startpunkt A zum Punkt P beträgt rund 16,6 m.

c3)



c4)

Die Vektoren \vec{f} und \vec{g} haben den gleichen Betrag.	<input checked="" type="checkbox"/>

d1) Ermittlung mittels Technologieeinsatz:

$$h(t) = 4,49 \cdot t + 25,47 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

d2) $h(20) = 115,1\dots$

Die Höhe der Pflanze 20 Wochen nach der Pflanzung beträgt rund 115 cm.

Lösungsschlüssel

- a1) Ein Punkt für das Ergänzen der drei richtigen Werte.
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Kosten.
- b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
- b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Koeffizienten a , b , c und d .
- c1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.
- c2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Länge des Weges.
- c3) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Weges.
- c4) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
- d1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Gleichung der Funktion h .
- d2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Höhe der Pflanze.

Kraftstoffverbrauch

Aufgabennummer: B_176

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

Der Kraftstoffverbrauch eines Kraftfahrzeugs ist unter anderem abhängig von der gefahrenen Geschwindigkeit.

v ... Geschwindigkeit in Kilometern pro Stunde (km/h)

$K(v)$... Kraftstoffverbrauch bei einer konstanten Geschwindigkeit v in Litern pro 100 Kilometer (L/100 km)

- a) Die nachstehende Tabelle zeigt den bei einer Testfahrt festgestellten Kraftstoffverbrauch eines LKWs bei verschiedenen Geschwindigkeiten.

v in km/h	30	50	60
$K(v)$ in L/100 km	10	9,4	11,8

Der Kraftstoffverbrauch bei dieser Testfahrt kann in einem Bereich von 30 km/h bis 70 km/h annähernd durch eine quadratische Funktion der Form $K(v) = a \cdot v^2 + b \cdot v + c$ beschrieben werden.

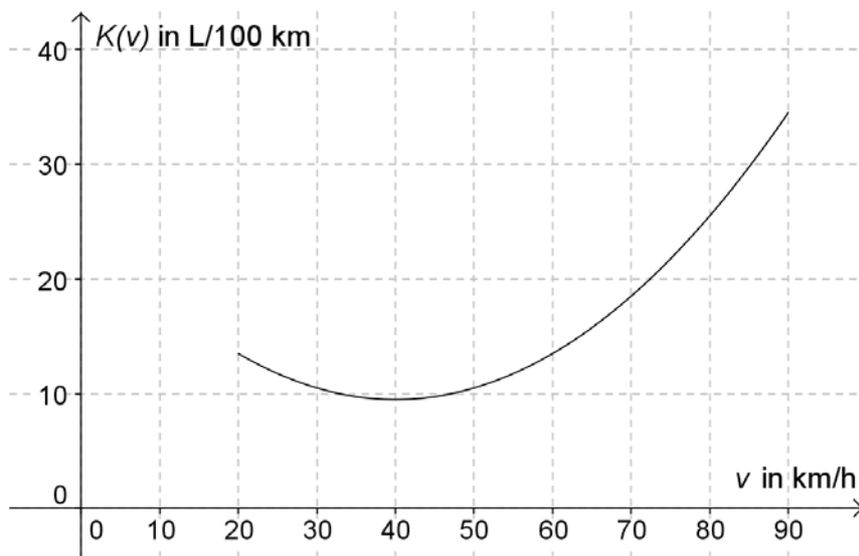
- Stellen Sie ein Gleichungssystem für die Berechnung der Koeffizienten a , b und c auf.
- Ermitteln Sie die Funktionsgleichung $K(v)$.

- b) Der Kraftstoffverbrauch eines Kleinlastwagens lässt sich im Intervall [30 km/h; 70 km/h] näherungsweise durch folgende Funktion K beschreiben:

$$K(v) = 0,005 \cdot v^2 - 0,4 \cdot v + 14,3$$

- Berechnen Sie diejenige Geschwindigkeit, bei der der Kraftstoffverbrauch minimal ist.

- c) Die nachstehende Grafik zeigt den Kraftstoffverbrauch eines Kleintransporters in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit beim Fahren mit gleichbleibendem Gang.



- Veranschaulichen Sie in der Grafik die momentane Änderungsrate des Kraftstoffverbrauchs bei einer Geschwindigkeit von 60 km/h.
- Lesen Sie die momentane Änderungsrate des Kraftstoffverbrauchs bei 60 km/h ab.

- d) Bei einem Test eines PKWs ergaben sich für den 4. Gang folgende Verbrauchswerte:

v in km/h	80	90	100	110	120
$K(v)$ in L/100 km	5,1	5,65	6,25	6,9	7,6

Zur Beschreibung des Kraftstoffverbrauchs kann man ab 80 km/h ein Modell verwenden, bei dem der Verbrauch mit zunehmender Geschwindigkeit konstant steigt.

- Argumentieren Sie, welcher Funktionstyp diesem Modell gerecht wird.
- Ermitteln Sie die Gleichung der zugehörigen Funktion mittels Regression.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

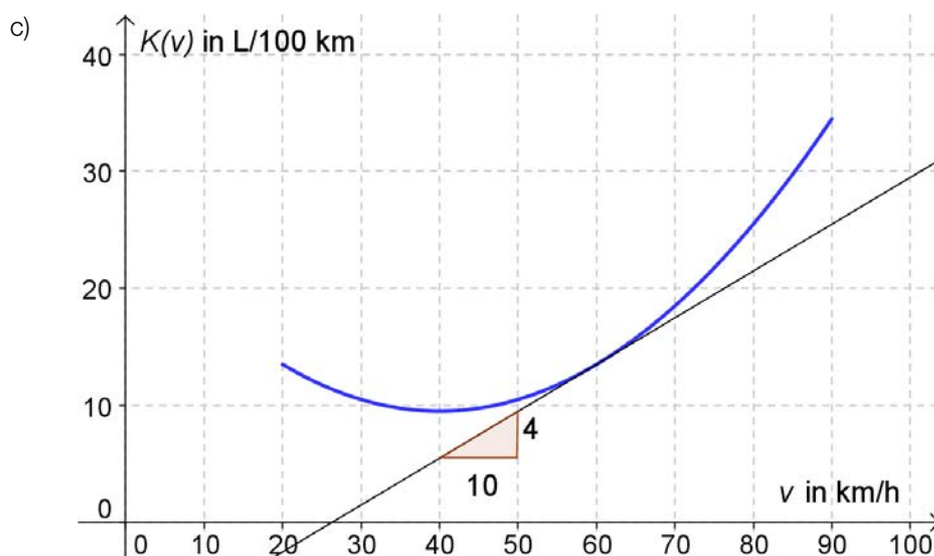
Möglicher Lösungsweg

a) $10 = 30^2 \cdot a + 30 \cdot b + c$
 $9,40 = 50^2 \cdot a + 50 \cdot b + c$
 $11,8 = 60^2 \cdot a + 60 \cdot b + c$

$$K(v) = 0,009 \cdot v^2 - 0,75 \cdot v + 24,4$$

b) $K'(v) = 0,01 \cdot v - 0,4 = 0$
 $v = 40$
 $K''(v) > 0$

Bei 40 km/h ist der Kraftstoffverbrauch minimal.



Die momentane Änderung des Kraftstoffverbrauchs bei einer Geschwindigkeit von 60 km/h beträgt 0,4 L/100 km pro km/h.

Eine angemessene Ungenauigkeit wird toleriert.

d) Der passende Funktionstyp ist eine lineare Funktion, da die Steigung konstant ist.

Berechnung eines linearen Modells mittels Technologieeinsatz:

$$K(v) = 0,0625 \cdot v + 0,05$$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis
- d) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) –
- c) –
- d) 5 Stochastik

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) A Modellieren und Transferieren
- d) D Argumentieren und Kommunizieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) –
- c) C Interpretieren und Dokumentieren
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 1
- c) 2
- d) 2

Thema: Alltag

Quellen: –

Körpergröße von Kindergartenkindern

Aufgabennummer: B_235

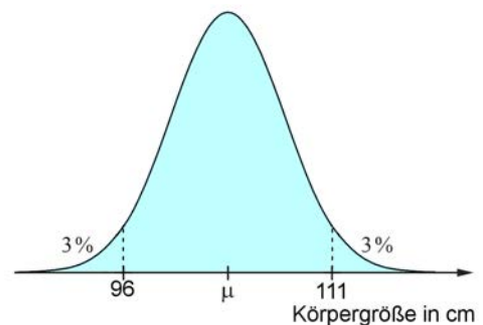
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

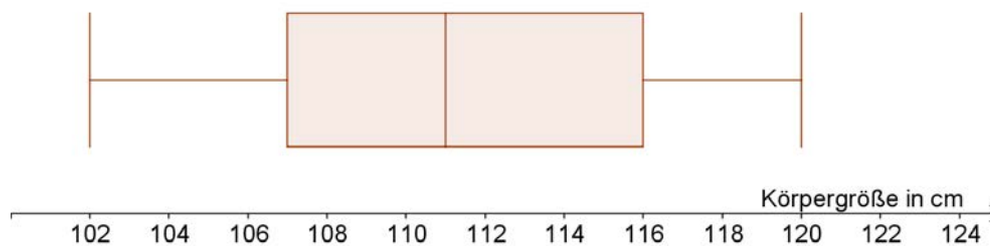
Bei den Vorsorgeuntersuchungen von Kindern wird auch die Körpergröße überprüft, um bei Auffälligkeiten rechtzeitig Therapiemaßnahmen setzen zu können.

- a) Die nebenstehende Glockenkurve nach Gauß schematisiert die Größenverteilung von 4-jährigen Kindern.
 Die 3 % am oberen und am unteren Ende weisen auf die auffällig großen bzw. die auffällig kleinen Kinder hin.



- Interpretieren Sie die Kurve in Bezug auf die Verteilung der Körpergröße von 4-jährigen Kindern und den Erwartungswert μ .
- Berechnen Sie die Standardabweichung σ .

- b) Als Ergebnis der Messung der Körpergröße von 5-jährigen Kindern wurde folgender Boxplot erstellt:



- Interpretieren Sie das Diagramm im Hinblick auf die Bedeutung der 5 Kennzahlen Minimum, Maximum, Median, 1. und 3. Quartil.

- c) Die gemessenen Körpergrößen der 4-jährigen Buben haben folgende Kennzahlen geliefert:

Minimum (Min):	96 cm
Maximum (Max):	112 cm
Median (Med):	103 cm
1. Quartil (Q_1):	100,5 cm
3. Quartil (Q_3):	108 cm

- Erstellen Sie mit diesen Kennzahlen einen Boxplot.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) 3 % der 4-jährigen Kinder sind kleiner als 96 cm.
3 % der Kinder sind größer als 111 cm.
94 % der Kinder sind zwischen 96 cm und 111 cm groß.
Der Erwartungswert μ der Körpergröße bei 4-Jährigen liegt bei 103,5 cm,
Ermittlung von σ mittels Technologieeinsatz, z. B. durch Ablesen aus der Wertetabelle der Funktion „normalcdf“:
 $\sigma = 3,987\dots$
 $\sigma \approx 3,99$ cm

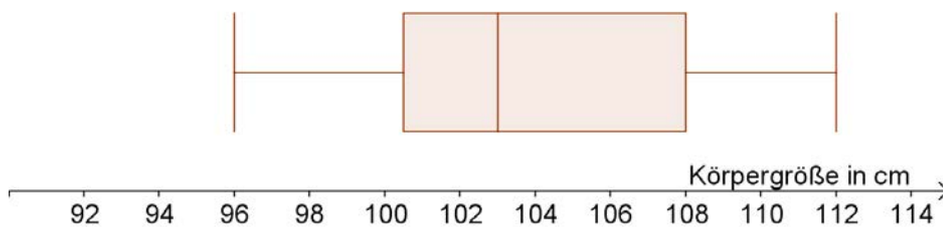
- b) Der Median m liegt in der Mitte einer geordneten Liste. Mindestens 50 % der Messwerte sind $\leq m$, mindestens 50 % sind $\geq m$. Die Quartile teilen die geordnete Liste in 4 Teile.

Aus dem Diagramm kann man die folgenden Größen ablesen:

Die Körpergrößen der 5-jährigen Kinder liegen zwischen 102 und 120 cm.
Der Median liegt bei 111 cm, das 1. Quartil bei 107 cm und das 3. Quartil bei 116 cm.

Der Unterschied zwischen Minimum und 1. Quartil beträgt 5 cm, zwischen 1. Quartil und Median 4 cm, zwischen Median und 3. Quartil 5 cm, zwischen 3. Quartil und Maximum 4 cm.

- c)



Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) 5 Stochastik
- c) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) —
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) leicht
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 2
- c) 1

Thema: Alltag

Quelle: Statistische Kennzahlen: Forschungsinstitut für Kinderernährung, Dortmund

Puzzle

Aufgabennummer: B_034

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Eine Puzzle-Spielmatte für Kleinkinder besteht aus 47 Einzelteilen in vier verschiedenen Farben. Die nachstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Teile mit den jeweiligen Farben.

Farbe	Gelb	Blau	Rot	Grün
Anzahl	11	9	12	15

- Stellen Sie die prozentuellen Häufigkeiten der Farben in einem Kreisdiagramm dar.

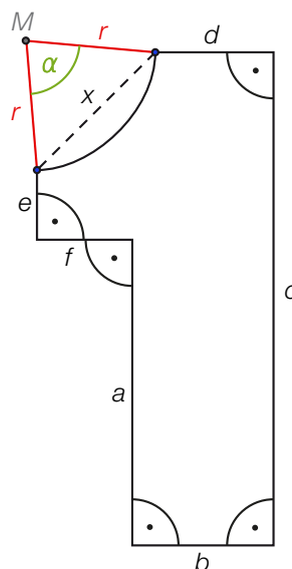
Ein Kind zieht zufällig und ohne Zurücklegen 2 Puzzleteile aus einer Kiste.

- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass diese beiden Puzzleteile dieselbe Farbe haben.
- Interpretieren Sie, welche Wahrscheinlichkeit mit der nachstehenden Formel berechnet wird.

$$P(X) = 1 - \frac{9}{47} \cdot \frac{8}{46} \cdot \frac{7}{45}$$

- b) Bei einem Puzzleteil wird die Ziffer 1 wie abgebildet dargestellt.

- $a = 13$ cm
- $b = 6$ cm
- $c = 21$ cm
- $d = 5$ cm
- $e = 3$ cm
- $f = 4$ cm
- $r = 5,5$ cm



- Berechnen Sie den Winkel α .
- Bestimmen Sie den Flächeninhalt der Ziffer 1 vom Puzzleteil.

c) In einem Betrieb werden Puzzlematten hergestellt.

Mit zunehmendem Verkaufspreis werden weniger Mengeneinheiten verkauft.

Aufgrund von Marktbeobachtungen ergibt sich folgende Preisfunktion der Nachfrage:

$$p(x) = -\frac{3}{100}x + 110$$

x ... monatlich nachgefragte Mengeneinheiten (ME)

$p(x)$... Preis in Geldeinheiten pro Mengeneinheit (GE/ME) bei der Nachfrage von x ME

– Bestimmen Sie die monatlich nachgefragten Mengeneinheiten bei einem Preis von 25,50 GE/ME.

d) Die Herstellungskosten für eine Mengeneinheit Puzzlematten können mit € 1,50 veranschlagt werden. Dazu kommen monatliche Fixkosten von € 4.000.

– Ordnen Sie die gegebenen Funktionen zu. [2 zu 4]

Gesamtkostenfunktion $K(x) = \dots$	
Stückkostenfunktion $\bar{K}(x)$	

A	$1,5 + \frac{4000}{x}$
B	$\frac{1,5}{x} + 4000$
C	$1,5 + 4000 \cdot x$
D	$1,50 \cdot x + 4000$

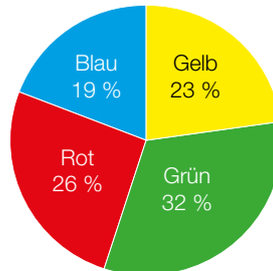
– Erklären Sie den Unterschied zwischen Stückkostenfunktion und Grenzkostenfunktion im Sachzusammenhang.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a)



$$P = \frac{11}{47} \cdot \frac{10}{46} + \frac{9}{47} \cdot \frac{8}{46} + \frac{12}{47} \cdot \frac{11}{46} + \frac{15}{47} \cdot \frac{14}{46} = \frac{11 \cdot 10 + 9 \cdot 8 + 12 \cdot 11 + 15 \cdot 14}{47 \cdot 46} = 0,2423... \approx 24 \%$$

Die Formel gibt die Wahrscheinlichkeit an, bei 3-maligem Ziehen höchstens zwei blaue Puzzleteile zu erhalten.

(Auch andere richtige Formulierungen sind möglich.)

$$b) \quad x = \sqrt{(b + f - d)^2 + (c - a - e)^2} = \sqrt{50}$$

$$\alpha = 2 \cdot \arcsin\left(\frac{x}{2r}\right) = 80,00$$

$$\alpha \approx 80^\circ$$

$$A = a \cdot b + e \cdot (b + f) + d \cdot (c - a - e) + \frac{(c - a - e) \cdot (b + f - d)}{2} + \frac{r^2 \cdot \sin(\alpha)}{2} - \frac{r^2 \cdot \pi \cdot \alpha}{360}$$

$$A \approx 139,3 \text{ cm}^2$$

$$c) \quad x = \frac{11000}{3} - \frac{100 \cdot p}{3}$$

$$x(25,50) = 2816,6... \approx 2817$$

Es werden monatlich beim angegebenen Preis ungefähr 2817 Mengeneinheiten Matten nachgefragt.

d)

Gesamtkostenfunktion $K(x) = \dots$	\mathcal{D}
Stückkostenfunktion $\bar{K}(x)$	\mathcal{A}

A	$1,5 + \frac{4000}{x}$
B	$\frac{1,5}{x} + 4000$
C	$1,5 + 4000 \cdot x$
D	$1,50 \cdot x + 4000$

Aus der Grenzkostenfunktion kann man die lokale Änderungsrate (in GE pro Stück) der Kosten bei einer bestimmten Stückzahl produzierter Matten ablesen.

Aus der Stückkostenfunktion kann man die durchschnittlichen Kosten pro Mengeneinheit Matten bei einer bestimmten produzierten Stückzahl ablesen.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 2 Algebra und Geometrie
- d) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) —
- c) —
- d) D Argumentieren und Kommunizieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) leicht
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 3
- c) 1
- d) 2

Thema: Alltag

Quellen: —

Schadstoffausbreitung*

Aufgabennummer: B_048

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Eine Messstation registriert täglich zu einem bestimmten Zeitpunkt die Konzentration der von einer Fabrik emittierten Schadstoffe (in mg/m^3). Es wird angenommen, dass diese Schadstoffkonzentrationen annähernd normalverteilt sind.

a) Es werden Messungen an 10 Tagen vorgenommen:

Schadstoffkonzentration in mg/m^3	152	166	149	153	172	147	157	164	157	168

- Berechnen Sie den Stichprobenmittelwert \bar{x} .
- Ermitteln Sie das 95-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert μ der Schadstoffkonzentration wenn bekannt ist, dass die Standardabweichung $\sigma = 8,5\text{mg}/\text{m}^3$ beträgt.

b) Die Verteilung der Schadstoffkonzentration kann sowohl mithilfe der Dichtefunktion als auch mithilfe der Verteilungsfunktion der Normalverteilung beschrieben werden. In der nachstehenden Abbildung 1 ist der Graph der Dichtefunktion dargestellt.

Abbildung 1

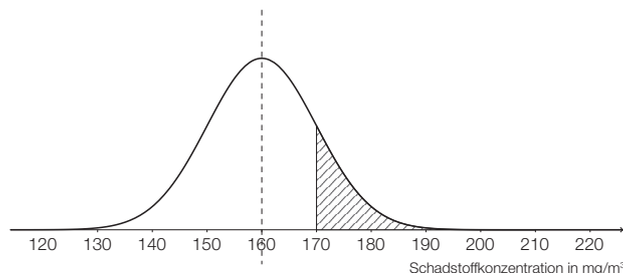
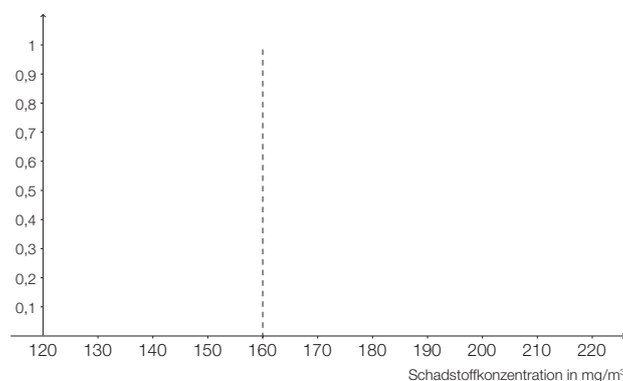


Abbildung 2



- Zeichnen Sie den Graphen der zugehörigen Verteilungsfunktion in Abbildung 2 ein.
- Veranschaulichen Sie die in Abbildung 1 schraffiert dargestellte Wahrscheinlichkeit in Abbildung 2.
- Erklären Sie den mathematischen Zusammenhang zwischen diesen beiden Funktionen.

* ehemalige Klausuraufgabe (adaptiert)

- c) Die Fabriksleitung geht vom Erwartungswert $\mu = 160 \text{ mg/m}^3$ und von der Standardabweichung $\sigma = 10 \text{ mg/m}^3$ aus.
- Ermitteln Sie den symmetrisch um μ gelegenen Bereich, in den erwartungsgemäß 99 % aller Messwerte fallen (99-%-Zufallsstreuungsbereich).
 - Geben Sie an, wie sich die Breite dieses Zufallsstreuungsbereichs verändert, wenn anstelle von 99 % nur noch 95 % aller Messwerte in diesen Bereich fallen sollen.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\bar{x} = 158,5 \text{ mg/m}^3$$

Zweiseitiges 95%-Konfidenzintervall mithilfe der Normalverteilung bestimmen:

$$\bar{x} \pm u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

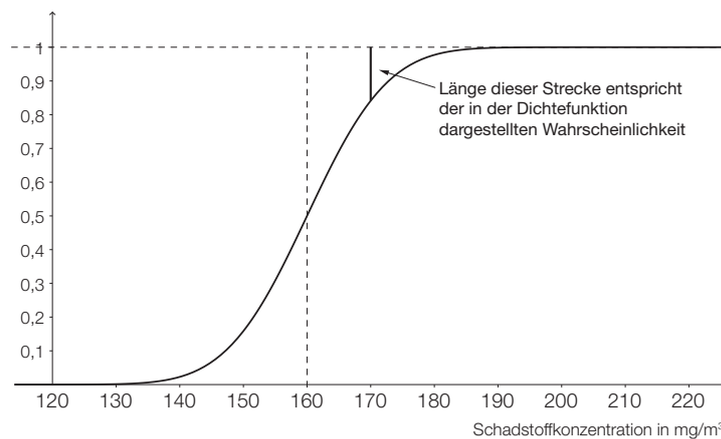
$$n = 10$$

$$\alpha = 5 \%$$

$$u_{0,975} = 1,959\dots$$

Daraus ergibt sich folgendes Konfidenzintervall in mg/m^3 : $153,2 \leq \mu \leq 163,8$.

b)



Der Wert der Verteilungsfunktion an einer Stelle x ist das Integral der Dichtefunktion von $-\infty$ bis x .

Oder umgekehrt: Die Dichtefunktion ist die Ableitung der Verteilungsfunktion.

c) 99%-Zufallsstreubereich mithilfe der Normalverteilung bestimmen:

$$\mu \pm u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma$$

$$\alpha = 1 \%$$

$$u_{0,995} = 2,575\dots$$

Daraus ergibt sich folgender Zufallsstreubereich in mg/m^3 : $[134,2; 185,8]$.

Der 95%-Zufallsstreubereich ist schmaler als der entsprechende 99%-Zufallsstreubereich.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B1: für die richtige Berechnung des Stichprobenmittelwerts \bar{x}
1 × B2: für die richtige Ermittlung des Konfidenzintervalls
- b) 1 × A1: für das richtige Einzeichnen des Graphen der Verteilungsfunktion (eine qualitative Beschriftung der Ordinatenachse ist nicht notwendig)
1 × A2: für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit in Abbildung 2
1 × D: für das richtige Erklären des mathematischen Zusammenhangs zwischen Dichtefunktion und Verteilungsfunktion
- c) 1 × B: für die richtige Ermittlung des Zufallsstrebereichs
1 × C: für die richtige Beschreibung der Veränderung der Breite des Zufallsstrebereichs

Rohrleitungen (1)*

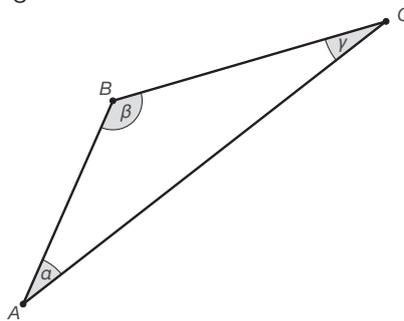
Aufgabennummer: B_040

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

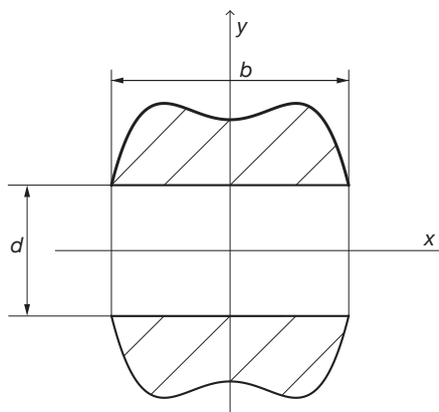
- a) Rohre sollen, wie in der nachstehenden Skizze vereinfacht dargestellt, geradlinig zwischen den Punkten A , B und C verlegt werden.



Die folgenden Daten des Dreiecks ABC sind bekannt:

$\overline{AB} = 50$ m, $\overline{AC} = 80$ m, $\gamma = 20^\circ$. Der Winkel β ist ein stumpfer Winkel.

- Berechnen Sie die fehlenden Bestimmungsstücke dieses Dreiecks (beide Winkel und Länge der fehlenden Seite).
- b) Ein Verbindungsstück für 2 Rohre soll untersucht werden.
 Das Verbindungsstück ist rotationssymmetrisch bezüglich der x -Achse. Die obere Begrenzungskurve der Schnittfläche, die in der nachstehenden Grafik schraffiert dargestellt ist, wird durch die Funktionsgleichung $y = 2 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4}$ beschrieben, wobei x und y Längen in Dezimetern beschreiben. Der innere Durchmesser des Verbindungsstückes ist $d = 2$ dm.



- Berechnen Sie die Breite b des Verbindungsstückes.
- Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung des Volumens des Verbindungsstückes mithilfe der Integralrechnung.

Das Verbindungsstück ist aus einem Material mit der Dichte $\rho = 900$ kg/m³ gefertigt.

- Berechnen Sie die Masse des Verbindungsstückes.

- c) In einem Rohr nimmt der Druck durch die Reibung ab. Er wird also mit zunehmender Entfernung vom Rohranfang geringer.
Entsprechend dem Gesetz von Hagen-Poiseuille kann der Druck in einem Rohr in Abhängigkeit von der Rohrlänge x durch eine lineare Funktion p beschrieben werden.

– Zeigen Sie, dass der Druckverlust Δp proportional zur Rohrlänge ist; d. h., für alle x ist $\Delta p(x) = p(0) - p(x) = c \cdot x$ mit c konstant.

Der Druck in einem Rohr wird an 2 Stellen gemessen. Die Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle angegeben.

Rohrlänge in m	Druck in bar
5	3,998
33	3,901

- Bestimmen Sie mithilfe der linearen Interpolation den Druck bei einer Rohrlänge von 14 m.
– Beschreiben Sie, welche Bedeutung die Steigung der linearen Funktion p in diesem Sachzusammenhang hat.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Der Winkel β ergibt sich durch Anwendung des Sinussatzes: $\sin(\beta) = \frac{\overline{AC} \cdot \sin(\gamma)}{\overline{AB}}$.

$$\beta_1 \approx 33,2^\circ \text{ und } \beta_2 \approx 146,8^\circ$$

Da ein stumpfer Winkel vorliegt, gilt: $\beta = \beta_2$.

Der dritte Winkel ergibt sich über die Winkelsumme: $\alpha = 180^\circ - \gamma - \beta \approx 13,2^\circ$.

Damit ist die dritte Länge des Dreiecks: $\overline{BC} = \frac{\overline{AB} \cdot \sin(\alpha)}{\sin(\gamma)}$.

$$\overline{BC} \approx 33,3 \text{ m}$$

- b) Berechnung der Breite b durch Lösen der Gleichung $2 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} = 1$ mittels Technologieeinsatz: $x = \pm 1,79\dots$

Die Breite des Verbindungsstückes beträgt rund 3,6 dm.

Formel zur Berechnung des Volumens:

$$V = \pi \cdot \int_{-1,8}^{1,8} y^2 dx - 1^2 \cdot \pi \cdot 2 \cdot 1,8$$

Berechnen der Masse: $m = \rho \cdot V = 0,9 \cdot 35,4\dots \Rightarrow m \approx 31,9 \text{ kg}$

- c) Mit $p(x) = k \cdot x + d$ erhält man $\Delta p(x) = p(0) - p(x) = d - (k \cdot x + d) = -k \cdot x$. Also: $c = -k$.

Aus den beiden Messwerten ergibt sich die lineare Funktion p mit $p(x) = -0,003464 \cdot x + 4,015$.

$$p(14) \approx 3,967$$

Bei einer Rohrlänge von 14 m ergibt sich mithilfe der linearen Interpolation ein Druck von rund 3,967 bar.

Die Steigung gibt den Druckabfall in Bar pro Meter an.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für den richtigen Ansatz zur Berechnung des stumpfen Winkels
1 × B: für die richtige Berechnung der fehlenden Bestimmungsstücke
- b) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Breite des Verbindungsstückes
1 × A: für das richtige Erstellen einer Formel zur Berechnung des Volumens
1 × B2: für die richtige Berechnung der Masse
- c) 1 × D: für den richtigen Nachweis der direkten Proportionalität
1 × A: für einen richtigen Ansatz (z. B. mithilfe einer linearen Funktion bzw. ähnlicher Dreiecke)
1 × B: für die richtige Bestimmung des Interpolationswertes
1 × C: für die richtige Beschreibung der Bedeutung der Steigung in diesem Sachzusammenhang

Verbinder

Aufgabennummer: B_274

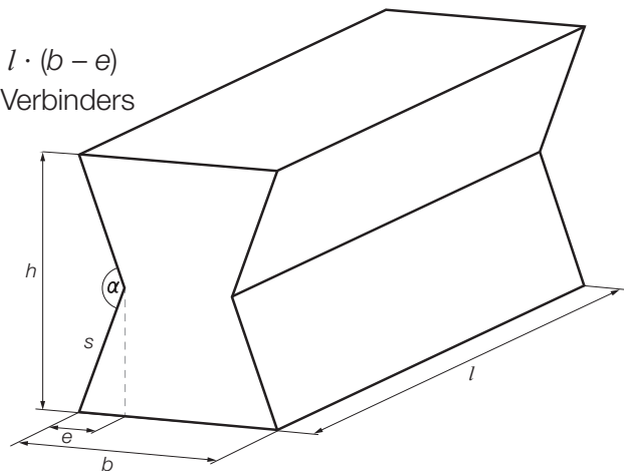
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Symmetrische Verbinder in Doppelkeilform dienen zum sicheren und schnellen Verbinden zweier Holzteile.

- a) – Zeigen Sie, wie man die Formel $V = h \cdot l \cdot (b - e)$ für die Berechnung des Volumens des Verbinders erhält.
 – Berechnen Sie die Länge der Kante s für die Höhe $h = 7 \text{ mm}$ und den Winkel $\alpha = 140^\circ$.

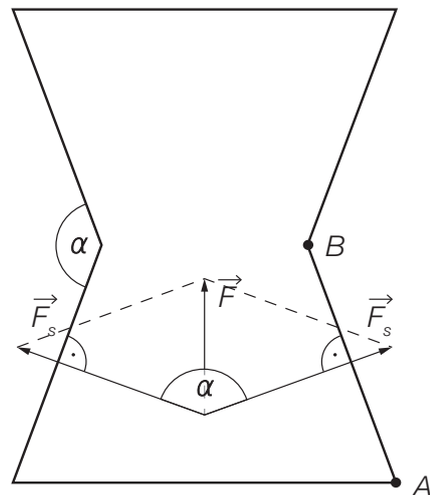


- b) In der nebenstehenden Abbildung sind die Querschnittsfläche des Verbinders und auftretende Kräfte dargestellt.

- Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Betrags der Kraft \vec{F}_s anhand des Kräfteparallelogramms in der nebenstehenden Abbildung in Abhängigkeit vom Winkel α und vom Betrag der Kraft \vec{F} auf.

$$F_s = \underline{\hspace{4cm}}$$

- Argumentieren Sie anhand dieser Formel, wie sich eine Verkleinerung des Winkel α auf F_s auswirkt.



- c) Die Breiten der Verbinder eines bestimmten Herstellers sind normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 5,5 \text{ mm}$ und der Standardabweichung $\sigma = 0,5 \text{ mm}$. Einer umfangreichen Lieferung solcher Verbinder werden Zufallsstichproben vom Umfang $n = 20$ entnommen und es werden die Stichprobenwerte ermittelt.

- Berechnen Sie den zum Erwartungswert symmetrischen Zufallsstreuungsbereich, in dem erwartungsgemäß 95 % aller Stichprobenmittelwerte liegen.

d) In der nachstehenden Abbildung sind der Graph der Dichtefunktion g einer normalverteilten Grundgesamtheit und der Graph der Dichtefunktion $g_{\bar{x}}$ der zugehörigen Verteilung der Stichprobenmittelwerte von Stichproben mit $n = 20$ dargestellt.

– Kreuzen Sie diejenige Grafik an, in der die beiden Funktionsgraphen zueinander passend dargestellt sind. [1 aus 5]

	<input type="checkbox"/>

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Die Querschnittsfläche des Verbinders ist ein Rechteck reduziert um zwei Dreiecke.

$$A = b \cdot h - 2 \cdot \frac{h \cdot e}{2}$$

$$V = \left(b \cdot h - 2 \cdot \frac{h \cdot e}{2} \right) \cdot l = b \cdot h \cdot l - h \cdot e \cdot l = h \cdot l \cdot (b - e)$$

Länge der Kante s:

$$s = \frac{h}{2 \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)} = 3,72\dots$$

Die Länge der Kante s beträgt rund 3,7 mm.

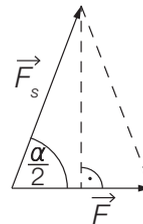
b) $F_s^2 = F^2 + F_s^2 - 2 \cdot F \cdot F_s \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ *oder*

$$2 \cdot F \cdot F_s \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = F^2$$

$$F = 2 \cdot F_s \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

$$\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{F}{2 \cdot F_s}$$

$$F_s = \frac{F}{2 \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)}$$



$$\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{F}{F_s}$$

$$F_s = \frac{F}{2 \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)}$$

Bei einem kleineren Winkel α wird F_s kleiner, da die Funktionswerte von $\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ größer werden und der Quotient $\frac{F}{2 \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)}$ kleiner wird.

c) $\mu = 5,5$ mm

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{0,5}{\sqrt{20}} \text{ mm}$$

Zweiseitigen 95%-Zufallsstrebereich mithilfe der Normalverteilung bestimmen:

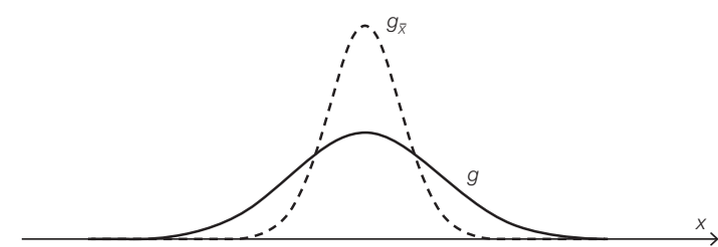
$$\mu \pm u_{0,975} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$5,5 \pm 1,959\dots \cdot \frac{0,5}{\sqrt{20}}$$

$$5,2808\dots \leq \bar{X} \leq 5,7191\dots$$

Der Mittelwert einer zufällig ausgewählten Stichprobe liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im Bereich von 5,28 mm bis 5,72 mm.

d)

[...]	
	<input checked="" type="checkbox"/>
[...]	
[...]	
[...]	

Klassifikation

- Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 5 Stochastik
- d) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) A Modellieren und Transferieren
- d) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) mittel
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 2
- c) 2
- d) 1

Thema: Sonstiges

Quellen: —

Armageddon

Aufgabennummer: B_295

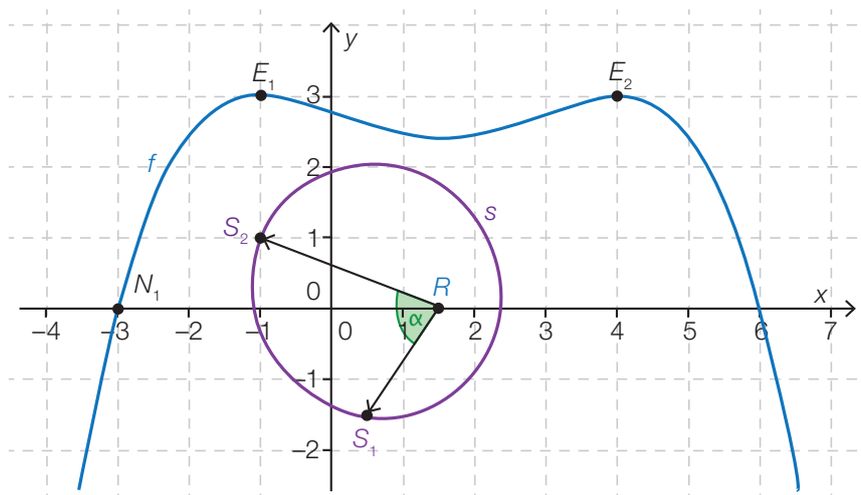
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Zur Programmierung eines Weltraum-Computerspiels werden einige geometrische Überlegungen benötigt.

Die nachstehende Abbildung zeigt die Flugbahn s zweier Patrouillenschiffe S_1 und S_2 um eine Raumstation R . Die Flugbahn eines feindlichen Raumschiffs wird durch den Graphen der Funktion f beschrieben. (In der Abbildung sind die Nullstelle N_1 sowie die Extrempunkte E_1 und E_2 des Funktionsgraphen von f eingezeichnet.)



- a) – Erklären Sie, warum die Flugbahn s kein Graph einer Funktion ist.

Die Funktion f ist eine Polynomfunktion vierten Grades mit $f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$.

- Stellen Sie ein Gleichungssystem auf, mit dem die Koeffizienten dieser Funktion f ermittelt werden können.

- b) Für die Funktion f gilt:

$$f(x) = -\frac{3}{196}x^4 + \frac{9}{98}x^3 - \frac{3}{196}x^2 - \frac{18}{49}x + \frac{135}{49}$$

Während des Spielverlaufs schießt das feindliche Raumschiff am Wendepunkt der Funktion f in der Nähe von E_2 einen Laserstrahl tangential in Richtung S_2 .

- Ermitteln Sie die Funktionsgleichung der Tangente, die den Laserstrahl beschreibt.
 – Überprüfen Sie rechnerisch, ob das Raumschiff S_2 vom Laserstrahl getroffen wird.

c) Zu einem bestimmten Zeitpunkt hat die Raumstation die Koordinaten $R = (1,5|0)$ und das erste Patrouillenschiff die Koordinaten $S_1 = (0,5|y > 0)$.

- Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung der fehlenden y -Koordinate des Patrouillenschiffs, wenn der Abstand vom Patrouillenschiff S_1 zur Raumstation R genau d Einheiten beträgt.

$y =$ _____

- Ermitteln Sie den Winkel α , den die beiden Vektoren $\overrightarrow{RS_1} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1,5 \end{pmatrix}$ und $\overrightarrow{RS_2} = \begin{pmatrix} -2,5 \\ 1 \end{pmatrix}$ einschließen.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Bei der Flugbahn s handelt es sich um keinen Graphen einer Funktion, weil es x -Werte gibt, denen mehr als ein y -Wert zugeordnet wird.

$$f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$$

$$f'(x) = 4ax^3 + 3bx^2 + 2cx + d$$

$$\text{Nullstelle: } N_1 = (-3|0)$$

$$\text{Extrempunkte: } E_1 = (-1|3) \quad E_2 = (4|3)$$

$$f(-3) = 0: \quad \text{I: } 81a - 27b + 9c - 3d + e = 0$$

$$f(-1) = 3: \quad \text{II: } a - b + c - d + e = 3$$

$$f'(-1) = 0: \quad \text{III: } -4a + 3b - 2c + d = 0$$

$$f(4) = 3: \quad \text{IV: } 256a + 64b + 16c + 4d + e = 3$$

$$f'(4) = 0: \quad \text{V: } 256a + 48b + 8c + d = 0$$

- b) Berechnung des Wendepunktes:

$$f''(x) = -\frac{9}{49}x^2 + \frac{27}{49}x - \frac{3}{98}$$

$$-\frac{9}{49}x^2 + \frac{27}{49}x - \frac{3}{98} = 0$$

$$x_1 = 2,943... \approx 2,94$$

$$(x_2 = 0,056...)$$

$$f(2,943...) = 2,734...$$

$$W = (2,94 | 2,73)$$

Aufstellen der Funktionsgleichung der Tangente:

$$y = kx + d$$

$$k = f'(2,943...) = 0,36820..., \quad d = y - kx = 1,65049...$$

$$y = 0,3682x + 1,6505$$

Einsetzen der Koordinaten von S_2 in die Tangentengleichung:

$$1 = 0,3682 \cdot (-1) + 1,6505$$

$$1 = 1,2822$$

Der Laserstrahl trifft nicht das Raumschiff S_2 .

$$c) \overrightarrow{RS_1} = \begin{pmatrix} 0,5 \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1,5 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ y \end{pmatrix}$$

$$(-1)^2 + y^2 = d^2$$

$$y = \sqrt{d^2 - 1}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{\begin{pmatrix} -1 \\ -1,5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2,5 \\ 1 \end{pmatrix}}{\sqrt{(-1)^2 + (-1,5)^2} \cdot \sqrt{(-2,5)^2 + 1^2}}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{3,25} \cdot \sqrt{7,25}}$$

$$\alpha \approx 78,11^\circ$$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 4 Analysis
- c) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 3
- c) 2

Thema: Informatik

Quellen: —

Roboter (1)

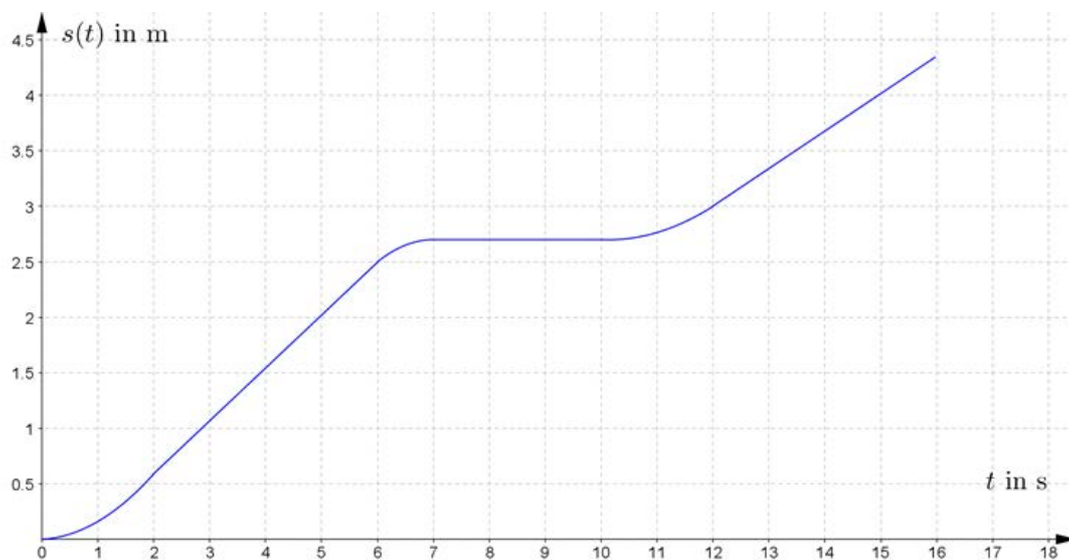
Aufgabennummer: B_108

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Die nachstehende Grafik stellt in einem Weg-Zeit-Diagramm die Bewegung eines Industrieroboters in einer Produktionshalle dar.



- a) – Beschreiben Sie den Unterschied der Bewegungen des Industrieroboters in Bezug auf die Geschwindigkeit in den Intervallen $[0 \text{ s}; 2 \text{ s}]$ und $[6 \text{ s}; 7 \text{ s}]$.
 – Bestimmen Sie die Intervalle, in denen die Beschleunigung des Industrieroboters gleich null ist.
- b) – Berechnen Sie die mittlere Änderungsrate im Intervall $[0 \text{ s}; 15 \text{ s}]$.
 – Erklären Sie, welche Größe der Bewegung durch diese mittlere Änderungsrate beschrieben wird.
- c) Ein Roboter legt mit konstanter Geschwindigkeit von $1,2 \text{ m/s}$ eine Strecke von 6 m zurück. Anschließend steigert er seine Geschwindigkeit mit einer Beschleunigung von:

$$a(t) = 1,4 \cdot t$$

t ... Zeit in Sekunden

$a(t)$... Beschleunigung in Abhängigkeit von der Zeit t in m/s^2

- Stellen Sie die Funktionsgleichung der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion für den durch die Gleichung angegebenen Beschleunigungsvorgang auf.
- Stellen Sie die Funktionsgleichung der zugehörigen Weg-Zeit-Funktion für den beschriebenen Beschleunigungsvorgang auf.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Im Intervall [0 s; 2 s] beschleunigt der Roboter positiv, d. h., er wird schneller, im Intervall [6 s; 7s] beschleunigt er negativ, d. h., er bremst ab.

Im Intervall [2 s; 6 s] sowie im Intervall [12 s; 16 s] bewegt sich der Roboter mit konstanter Geschwindigkeit. Im Intervall [7 s; 10 s] befindet sich der Roboter im Stillstand. In beiden Situationen ist die Beschleunigung null.

- b) Berechnung: $\bar{v} = \frac{4 \text{ m}}{15 \text{ s}} = 0,2\bar{6} \text{ m/s} \approx 0,27 \text{ m/s}$

Die mittlere Änderungsrate ist die mittlere Geschwindigkeit des Roboters im gegebenen Intervall.

- c) Anfangsbedingungen: $v(0) = 1,2 \text{ m/s}$, $s(0) = 6 \text{ m}$

möglicher Ansatz mittels Integration: $v(t) = \int 1,4t \, dt = 0,7 \cdot t^2 + C_1$

Einsetzen der Anfangsbedingung $v(0) = 1,2 \text{ m/s}$:

$$v(0) = 0,7 \cdot 0 + C_1 = 1,2 \Rightarrow C_1 = 1,2$$

$$v(t) = 0,7 \cdot t^2 + 1,2$$

$v(t)$ kann auch mit elementaren Formeln aufgefunden werden.

$$s(t) = \int v(t) \, dt = \int (0,7 \cdot t^2 + 1,2) \, dt = \frac{0,7 \cdot t^3}{3} + 1,2 \cdot t + C_2$$

Einsetzen der Anfangsbedingung $s(0) = 6 \text{ m}$:

$$s(0) = \frac{0,7 \cdot 0^2}{3} + 1,2 \cdot 0 + C_2 = 6 \Rightarrow C_2 = 6$$

Somit ergibt sich als Funktionsgleichung für den Weg s :

$$s(t) = \frac{0,7 \cdot t^3}{3} + 1,2 \cdot t + 6$$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) leicht
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 2
- c) 4

Thema: Physik

Quellen: —

Flächeninhalt eines Parallelogramms*

Aufgabennummer: B_259

Technologieeinsatz:

möglich

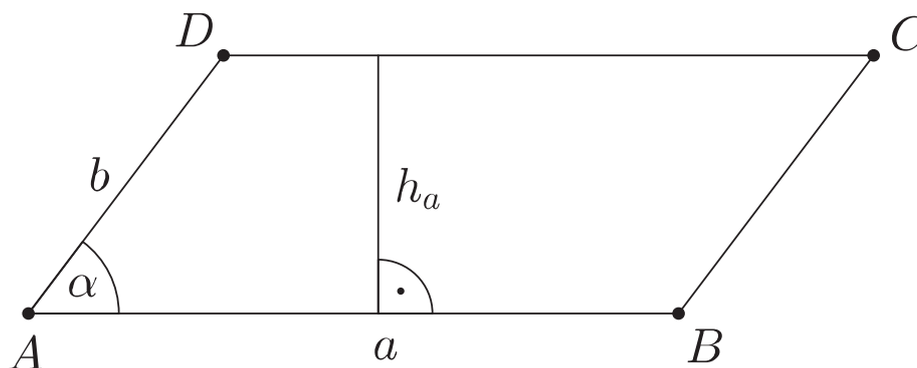
erforderlich

Ein Grundstück hat die Gestalt eines Parallelogramms $ABCD$. Zur Berechnung des Flächeninhalts dieses Grundstücks stehen folgende Formeln zur Verfügung:

$$(1) A = a \cdot h_a$$

$$(2) A = a \cdot b \cdot \sin(\alpha)$$

Entnehmen Sie die Bezeichnungen der nachstehenden, nicht maßstabgetreuen Skizze.



- a) – Erklären Sie, warum diese beiden Formeln gleichwertig sind.
- b) Für das Grundstück werden folgende Maße angegeben: $b = 52,7$ m, $\alpha = 53^\circ$, $A = 4133$ m².
- Berechnen Sie die Länge der Seite a .
 - Berechnen Sie die Länge der Diagonale BD .
- c) Die Länge der Seite a wird verdreifacht und die Länge der zugehörigen Höhe h_a halbiert.
- Ermitteln Sie die Änderung des Flächeninhalts in Prozent.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Zeichnet man die Höhe h_a im Eckpunkt D ein, so entsteht ein rechtwinkeliges Dreieck.

In diesem gilt: $\sin(\alpha) = \frac{h_a}{b}$.

$$h_a = b \cdot \sin(\alpha)$$

$$A = a \cdot h_a = a \cdot b \cdot \sin(\alpha)$$

b) $a = \frac{A}{b \cdot \sin(\alpha)} = 98,19... \Rightarrow a \approx 98,2 \text{ m}$

$$\overline{BD} = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\alpha)} = 78,68... \Rightarrow \overline{BD} \approx 78,7 \text{ m}$$

c) $A_{\text{neu}} = 3 \cdot a \cdot \frac{h_a}{2} = 1,5 \cdot a \cdot h_a = 1,5 \cdot A_{\text{alt}}$

Der neue Flächeninhalt ist um 50 % größer als der alte.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × D: für die richtige Erklärung zur Gleichwertigkeit der Formeln
 b) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Länge der Seite a
 1 × B2: für die richtige Berechnung der Länge der Diagonale \overline{BD}
 c) 1 × B: für das richtige Ermitteln der Änderung in Prozent

E-Reader*

Aufgabennummer: B_224

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein Unternehmen bringt einen neuen E-Reader auf den Markt. Die nachstehende Tabelle beschreibt die Entwicklung der Anzahl der insgesamt (von Anfang an) verkauften E-Reader in einer bestimmten Region.

Zeit in Wochen	Anzahl der insgesamt (von Anfang an) verkauften E-Reader
1	179
2	364
3	674
4	981
5	1310
6	1700
7	2055
8	2280
9	2470
10	2500
11	2540
12	2545

a) Betrachtet man nur die 5 Zahlenpaare im Zeitintervall [3; 7], so zeigt sich ein annähernd linearer Verlauf.

- Ermitteln Sie die Regressionsgerade für das Zeitintervall [3; 7].
- Interpretieren Sie die Steigung dieser Regressionsgeraden im Sachzusammenhang.

b) Betrachtet man nur die ersten 3 Zahlenpaare, so zeigt sich ein annähernd exponentieller Verlauf. Dieser kann durch

$$V_1(t) = 93,7 \cdot 1,94^t$$

oder durch

$$V_2(t) = 93,7 \cdot e^{0,662688 \cdot t}$$

dargestellt werden.

t ... Zeit in Wochen

$V_1(t)$, $V_2(t)$... Anzahl der bis zur Zeit t insgesamt verkauften E-Reader

- Erklären Sie, warum beide Funktionen V_1 und V_2 annähernd denselben Wachstumsverlauf beschreiben.
- Berechnen Sie die Verdoppelungszeit in diesem exponentiellen Wachstumsmodell.

* ehemalige Klausuraufgabe

- c) Betrachtet man alle 12 Zahlenpaare, so lässt sich die Entwicklung der Anzahl der insgesamt verkauften E-Reader näherungsweise durch eine logistische Funktion V beschreiben:

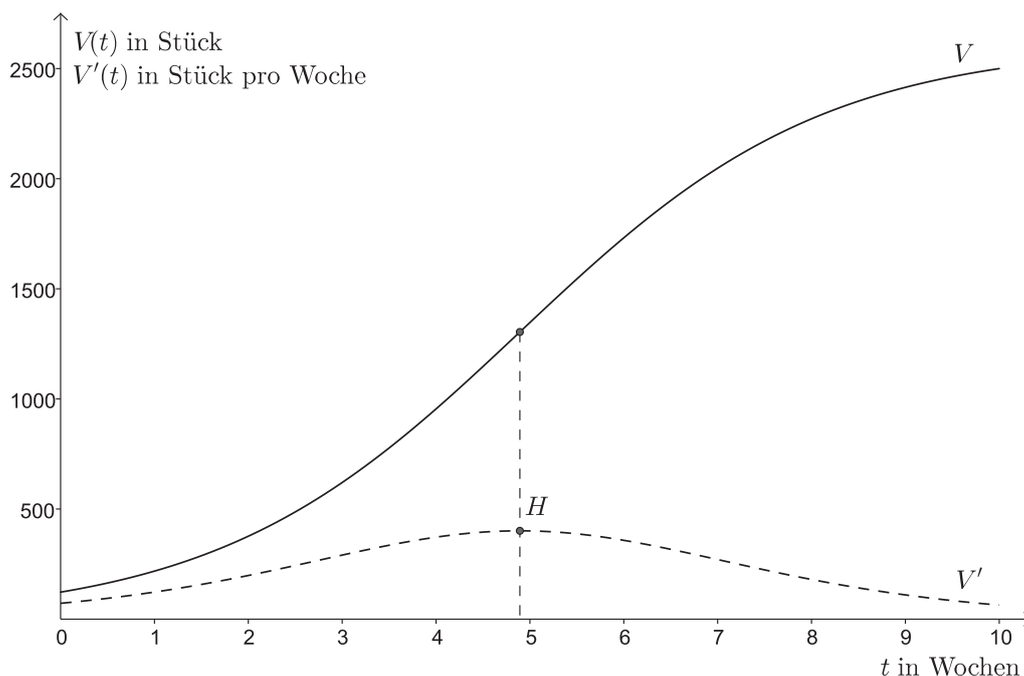
$$V(t) = \frac{2608}{1 + 20,28 \cdot e^{-0,6151 \cdot t}}$$

t ... Zeit in Wochen

$V(t)$... Anzahl der bis zur Zeit t insgesamt verkauften E-Reader

- Begründen Sie anhand der gegebenen Funktion, warum die Funktionswerte sich mit wachsendem t dem maximalen Wert 2608 annähern.
- Berechnen Sie, um wie viel der logistische Funktionswert $V(8)$ vom gegebenen Tabellenwert bei 8 Wochen abweicht.

In der nachstehenden Grafik sind die logistische Funktion V sowie deren Ableitungsfunktion V' grafisch dargestellt.



- Interpretieren Sie die Bedeutung der Koordinaten des Hochpunktes H der Ableitungsfunktion V' im Sachzusammenhang.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Ermitteln der Regressionsgerade mittels Technologieeinsatz:

$$V(t) = 348,1 \cdot t - 396,5$$

t ... Zeit in Wochen

$V(t)$... Anzahl der bis zur Zeit t insgesamt verkauften E-Reader

In diesem Zeitraum werden nach diesem Modell pro Woche rund 348 Stück verkauft.

- b) Da $1,94 \approx e^{0,662688}$, beschreiben V_1 und V_2 annähernd denselben Wachstumsverlauf.

$$\text{Verdoppelungszeit: } T = \frac{\ln(2)}{\ln(1,94)} = 1,045\dots$$

Die Verdoppelungszeit beträgt rund 1,05 Wochen.

- c) Da für großes t der Wert $e^{-0,6151 \cdot t}$ gegen null geht, nähert sich der Nenner der Zahl 1 und $V(t)$ damit 2608.

Funktionswert nach 8 Wochen: $V(8) \approx 2272$

Abweichung vom gegebenen Tabellenwert: $2280 - 2272 = 8$

Der logistische Funktionswert weicht um ca. 8 Stück vom gegebenen Tabellenwert ab.

Die 1. Koordinate von H ist nach diesem Modell derjenige Zeitpunkt, in dessen Nähe am meisten E-Reader pro Woche verkauft wurden. Die 2. Koordinate entspricht in etwa der Anzahl der verkauften E-Reader in dieser Woche.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B: für die richtige Ermittlung der Regressionsgeraden
1 × C: für die richtige Interpretation der Steigung im Sachzusammenhang
- b) 1 × D: für die richtige Erklärung, warum V_1 und V_2 annähernd denselben Wachstumsverlauf beschreiben
1 × B: für die richtige Berechnung der Verdoppelungszeit mithilfe der Funktion V_1 oder V_2
- c) 1 × D: für die richtige Begründung, warum sich die Funktionswerte mit wachsendem t dem maximalen Wert 2608 annähern
1 × B: für die richtige Berechnung der Abweichung
1 × C: für die richtige Interpretation der Koordinaten des Hochpunktes im Sachzusammenhang

Donauüberquerung

Aufgabennummer: B_229

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Eine Motorfähre verkehrt zwischen den sich an der Donau genau gegenüberliegenden Anlegestellen in Dürnstein und in Rossatz. An dieser Stelle ist die Donau etwa 200 Meter breit und hat eine gleichmäßige Strömungsgeschwindigkeit v_s von rund 1,6 Metern pro Sekunde (m/s). (Reibungseinflüsse sollen vernachlässigt werden.)

- a) Die Vektorgrafiken Abb. 1 und Abb. 2 stellen ein Boot dar, das einen Fluss überquert.
 – Interpretieren Sie, welche Aussagen die Grafiken vermitteln.

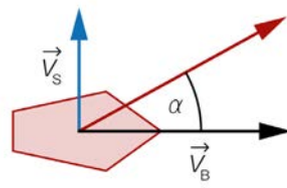


Abb. 1

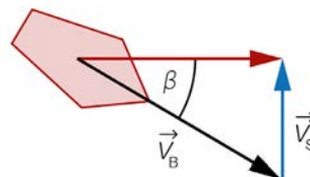


Abb. 2

\vec{v}_s ... Strömungsgeschwindigkeit
 \vec{v}_B ... Geschwindigkeit des Boots

- b) Die Motorfähre auf der Donau bewegt sich mit gleichförmiger Geschwindigkeit. Es gilt:

$$s = v \cdot t$$

s ... Weg in Metern (m)
 v ... Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde (m/s)
 t ... Zeit in Sekunden (s)

- Berechnen Sie, in welchem Winkel der Steuermann gegen die Strömung steuern muss, wenn das Boot eine Geschwindigkeit v_B relativ zum Wasser von durchschnittlich 3 m/s hat und es von Rossatz aus genau in Dürnstein landen soll.
 - Ermitteln Sie auch die Dauer der Überfahrt in Minuten.
- c) Ein geübter Schwimmer, der beim Schwimmen in ruhendem Gewässer eine Geschwindigkeit von 1,2 m/s erreicht, möchte auf der Bootsroute von Rossatz nach Dürnstein die Donau überqueren.
 – Argumentieren Sie mithilfe von Vektordiagrammen, ob der Schwimmer eine Chance hat, die Anlegestelle in Dürnstein auf kürzestem Weg zu erreichen.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Abb. 1: Das Boot fährt normal zur Fließrichtung des Wassers. Dabei wird es durch die Strömung um den Winkel α abgetrieben.

Abb. 2: Das Boot steuert mit einem Winkel β gegen die Flussströmung, sodass es auf kürzestem Wege zum gegenüberliegenden Ufer gelangt.

- b) Geschwindigkeit: $\vec{v} = \vec{v}_B + \vec{v}_S$
 pythagoräischer Lehrsatz: $v = \sqrt{v_B^2 - v_S^2}$
 $\sqrt{3^2 - 1,6^2} = 2,5377 \approx 2,54$
 $v \approx 2,54 \text{ m/s}$

Fahrzeit: $t = \frac{s}{v}$

$$\frac{200}{2,54} = 78,74$$

$$t = 78,74 \text{ s} \approx 1,31 \text{ min}$$

Genau um jenen Winkel, um den das Boot abgetrieben wird, muss gegengesteuert werden:

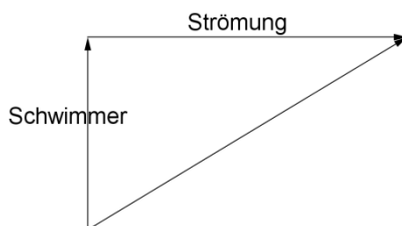
$$\sin(\beta) = \frac{v_S}{v_B}$$

$$\frac{1,6}{3} = 0,5333\dots$$

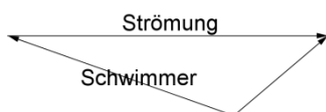
$$\beta \approx 32,2^\circ$$

Der Steuermann muss rund $32,2^\circ$ gegen die Strömung steuern, um genau gegenüber anzukommen.

- c) Vektoren in geeignetem Größenverhältnis darstellen



Wenn der Schwimmer normal zur Strömung schwimmt, dann wird er von der Strömung abgetrieben.



Wenn er mit einer Geschwindigkeit von $1,2 \text{ m/s}$ schräg gegen die Strömung schwimmt, egal in welchem Winkel, so wird er wegen der größeren Strömungsgeschwindigkeit ebenfalls abgetrieben.

Er hat keine Chance, normal zur Flussrichtung von Rossatz nach Dürnstein zu gelangen.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) D Argumentieren und Kommunizieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 3
- c) 2

Thema: Verkehr

Quellen: —

Marketingausgaben*

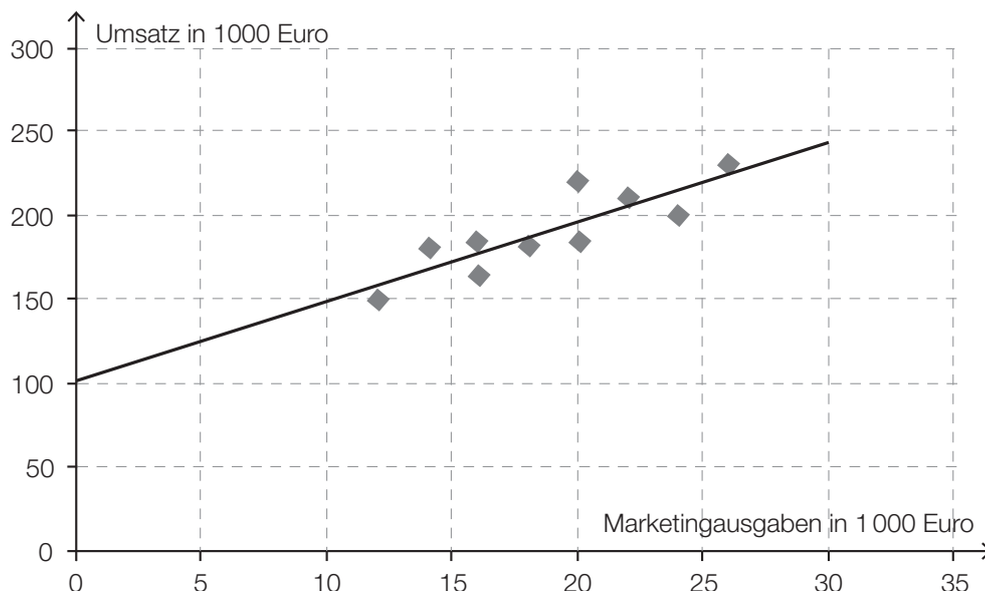
Aufgabennummer: B_304

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

Die Marketingabteilung einer Handelskette möchte wissen, ob ihre Werbemaßnahmen wirken. Die Buchhaltung liefert Informationen über die monatlichen Umsätze. Die Umsätze von 10 aufeinanderfolgenden Monaten mit den entsprechenden Marketingausgaben liefern folgende Daten (Beträge in 1.000 Euro):

Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Marketingausgaben	24	16	20	26	14	16	20	12	18	22
Umsatz	200	184	220	230	180	164	185	150	182	210

- a) – Ermitteln Sie den Korrelationskoeffizienten zwischen Marketingausgaben und Umsatz.
 – Interpretieren Sie diesen Korrelationskoeffizienten.
- b) – Ermitteln Sie die Gleichung derjenigen Regressionsgeraden, die den Umsatz in Abhängigkeit von den Marketingausgaben beschreibt.
 – Interpretieren Sie den Wert der Steigung der Regressionsgeraden im Hinblick auf den Umsatz und die Marketingausgaben.
- c) In der nachstehenden Grafik sind die Datenpunkte und die dazugehörige Regressionsgerade dargestellt.



- Lesen Sie aus der Grafik denjenigen Umsatz ab, den die Handelskette bei Marketingausgaben von € 10.000 erwarten kann.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

* ehemalige Klausuraufgabe

Möglicher Lösungsweg

a) mittels Technologieeinsatz: $r \approx 0,86$

Die gegebenen Daten lassen einen positiven linearen Zusammenhang zwischen Marketingausgaben und Umsatz vermuten.

b) mittels Technologieeinsatz: $y = 4,786 \cdot x + 100,523$

Steigen die Marketingausgaben um € 1.000, dann steigt der Umsatz um ca. € 4.786.

c) ca. € 150.000

Toleranzbereich: [€ 140.000; € 160.000]

Lösungsschlüssel

a) 1 × B: für die richtige Berechnung des Korrelationskoeffizienten
1 × C: für die richtige Interpretation des Korrelationskoeffizienten

b) 1 × B: für das richtige Ermitteln der Gleichung der Regressionsgeraden
1 × C: für die richtige Interpretation der Steigung im Sachzusammenhang

c) 1 × C: für das richtige Ablesen des Wertes

Oberflächenspannung von Wasser

Aufgabennummer: B_268

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Die Oberfläche von Wasser verhält sich ähnlich einer gespannten, elastischen Folie. Diese Oberflächenspannung von Wasser ist abhängig von dessen Temperatur und kann näherungsweise durch die folgende Funktion σ beschrieben werden:

$$\sigma(T) = 59,2 + 53,8 \cdot \ln\left(\frac{644 - T}{273,15}\right) \text{ mit } 273,15 \leq T \leq 370$$

T ... Wassertemperatur in Kelvin (K)

$\sigma(T)$... Oberflächenspannung bei der Wassertemperatur T in Mikronewton pro Meter ($\mu\text{N/m}$)

273,15 Kelvin entsprechen 0 °C.

Eine Temperaturveränderung um 1 Kelvin entspricht einer Veränderung um 1 °C.

- a)
- Berechnen Sie die Oberflächenspannung von Wasser bei 25 °C.
 - Erklären Sie mithilfe der Funktionsgleichung, warum die Oberflächenspannung mit steigender Wassertemperatur abnimmt.
 - Berechnen Sie die Funktionswerte der 1. Ableitung von σ für $T = 274 \text{ K}$ und für $T = 350 \text{ K}$.
 - Vergleichen Sie die Ergebnisse der berechneten Werte im gegebenen Sachzusammenhang.

b) Ausgehend von $\sigma(T) = 59,2 + 53,8 \cdot \ln\left(\frac{644 - T}{273,15}\right)$ wurden Umformungen durchgeführt.

– Kreuzen Sie diejenige Umformung an, die korrekt ist. [1 aus 5]

$e^{\sigma(T)} = e^{59,2} + 53,8 \cdot \left(\frac{644 - T}{273,15}\right)$	<input type="checkbox"/>
$\sigma(T) - 59,2 = 53,8 \cdot \frac{\ln(644 - T)}{\ln(273,15)}$	<input type="checkbox"/>
$273,15 \cdot e^{\frac{\sigma(T) - 59,2}{53,8}} = 644 - T$	<input type="checkbox"/>
$\frac{\sigma(T)}{53,8} = 59,2 + \ln(644 - T) - \ln(273,15)$	<input type="checkbox"/>
$\sigma(T) - 59,2 + \ln(273,15) = 53,8 \cdot \ln(644 - T)$	<input type="checkbox"/>

c) Es soll eine Funktion σ_1 ermittelt werden, deren Funktionswerte mit jenen der Funktion σ übereinstimmen, wobei die Wassertemperatur in der Funktion σ_1 jedoch in der Einheit °C verwendet werden soll.

T_c ... Wassertemperatur in °C

$\sigma_1(T_c)$... Oberflächenspannung bei der Wassertemperatur T_c in $\mu\text{N/m}$

– Stellen Sie eine Funktionsgleichung von T_c auf.

d) Die Oberflächenspannung in Abhängigkeit von der Temperatur kann vereinfacht auch durch eine lineare Funktion beschrieben werden.

Temperatur in K	275	285	295	305	315	325	335	345	355
Oberflächenspannung in $\mu\text{N/m}$	75,38	73,90	72,38	70,82	69,21	67,55	65,83	64,06	62,23

– Ermitteln Sie für diese Daten eine lineare Ausgleichsfunktion.

– Interpretieren Sie die Steigung dieser Ausgleichsfunktion im gegebenen Sachzusammenhang.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) $\sigma(298,15) = 71,89\dots$

Die Oberflächenspannung beträgt bei 25 °C (298,15 K) ungefähr 71,9 $\mu\text{N/m}$.

Steigt T , wird der Bruch $\frac{644 - T}{273,15}$ kleiner, und damit sinkt auch $53,8 \cdot \ln\left(\frac{644 - T}{273,15}\right)$.
Es wird also ein immer kleiner werdender Wert zu 59,2 addiert.

$$\sigma'(274) \approx -0,1454 \frac{\mu\text{N/m}}{\text{K}}$$

$$\sigma'(350) \approx -0,183 \frac{\mu\text{N/m}}{\text{K}}$$

Die Oberflächenspannung sinkt mit steigender Wassertemperatur bei 350 K stärker als bei 274 K.

b)

[...]	
[...]	
$273,15 \cdot e^{\frac{\sigma(T) - 59,2}{53,8}} = 644 - T$	<input checked="" type="checkbox"/>
[...]	
[...]	

c) $\sigma_1(T_c) = 59,2 + 53,8 \cdot \ln\left(\frac{644 - (273,15 + T_c)}{273,15}\right)$

d) Ermittlung durch lineare Regression: $\sigma(T) = -0,16\dots \cdot T + 120,74\dots$
Bedeutung der Steigung: Nimmt die Temperatur um 1 K zu, nimmt die Oberflächenspannung um rund 0,16 $\mu\text{N/m}$ ab.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge
- d) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) —
- c) 2 Algebra und Geometrie
- d) 3 Funktionale Zusammenhänge

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) A Modellieren und Transferieren
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz, C Interpretieren und Dokumentieren
- b) —
- c) —
- d) C Interpretieren und Dokumentieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 4
- b) 1
- c) 1
- d) 2

Thema: Sonstiges

Quellen: —

Stromversorgung einer Baustelle*

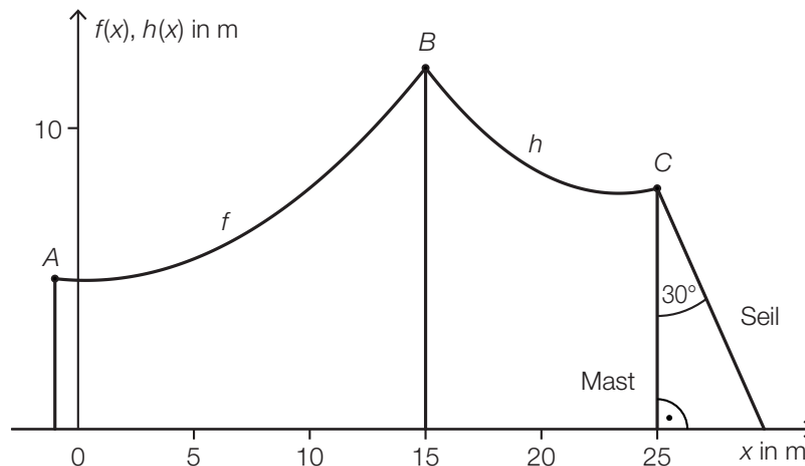
Aufgabennummer: B_308

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Eine Stromleitung zur Versorgung einer Baustelle soll, wie in der nachstehenden Skizze dargestellt, durch die 3 Punkte A , B und C führen. Die zwischen den einzelnen Masten liegenden Teile der Stromleitung können näherungsweise durch Graphen von Polynomfunktionen 2. Grades durch die Punkte A und B bzw. B und C beschrieben werden. Alle Längen sind in Metern angegeben.



- a) Der erste Teil der Leitung verläuft zwischen den Punkten $A = (-1|5)$ und $B = (15|12)$.

Eine Gleichung der Tangente im Punkt A an den Graphen der Polynomfunktion f lautet:

$$y = 4,913 - 0,0875 \cdot x$$

- Stellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten dieser Polynomfunktion 2. Grades auf.
- Berechnen Sie diese Koeffizienten.

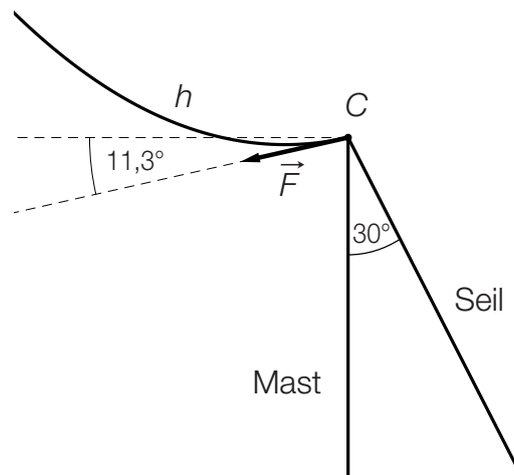
- b) Zwischen den Punkten B und C kann die Stromleitung durch den Graphen der folgenden Funktion h beschrieben werden:

$$h(x) = \frac{3}{50} \cdot x^2 - \frac{14}{5} \cdot x + \frac{81}{2} \quad \text{mit } 15 \leq x \leq 25$$

Die Stromleitung soll in diesem Bereich in einer Höhe von mindestens 7 m verlaufen.

- Überprüfen Sie nachweislich, ob diese Bedingung erfüllt ist.
- Berechnen Sie die Länge desjenigen Seils, das vom Punkt C zum Boden gespannt ist.

- c) Wie in der nachstehenden nicht maßstabgetreuen Skizze dargestellt, ist im Punkt C ein Seil unter einem Winkel von 30° zum Mast gespannt. Auf der anderen Seite wirkt durch die Stromleitung auf den Befestigungspunkt C eine Kraft \vec{F} von 1 000 Newton unter einem Winkel von $11,3^\circ$ zur Waagrechten. Diese Kraft kann in zwei Kräfte aufgeteilt werden, eine in Seilrichtung und eine in Mastrichtung.



- Berechnen Sie den Betrag derjenigen Kraft, die in Seilrichtung wirkt.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$

$$f'(x) = 2 \cdot a \cdot x + b$$

Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten:

$$\text{Punkt A: } 5 = a \cdot (-1)^2 + b \cdot (-1) + c$$

$$\text{Punkt B: } 12 = a \cdot 15^2 + b \cdot 15 + c$$

$$\text{Tangentensteigung im Punkt A: } -0,0875 = 2 \cdot a \cdot (-1) + b$$

Lösen des Gleichungssystems mittels Technologieeinsatz:

$$a = \frac{21}{640} \approx 0,0328$$

$$b = -\frac{7}{320} \approx -0,0219$$

$$c = \frac{633}{128} \approx 4,95$$

b) Berechnen des lokalen Minimums von h :

$$h'(x) = \frac{3}{25} \cdot x - \frac{14}{5}$$

$$0 = \frac{3}{25} \cdot x - \frac{14}{5} \Rightarrow x_{\min} = \frac{70}{3} \quad (\text{nach oben offene Parabel})$$

$$h(x_{\min}) = \frac{47}{6} \approx 7,83\dots$$

Die minimale Höhe ist größer als 7 m, damit ist die Bedingung erfüllt.

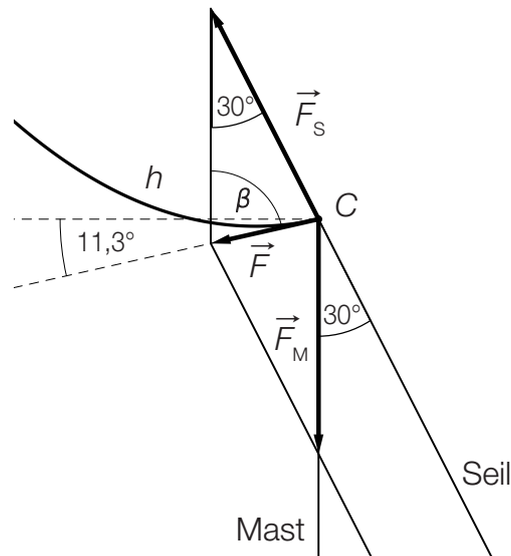
s ... Länge des Seils in m

$$h(25) = 8$$

$$\cos(30^\circ) = \frac{8}{s}$$

$$s = 9,237\dots \text{ m} \approx 9,24 \text{ m}$$

$$c) \beta = 90^\circ - 11,3^\circ = 78,7^\circ$$



$$|\vec{F}_s| = \frac{1000 \cdot \sin(78,7^\circ)}{\sin(30^\circ)} = 1961,2\dots$$

$$|\vec{F}_s| \approx 1961 \text{ N}$$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für das richtige Aufstellen der Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte A und B
 1 × A2: für das richtige Aufstellen der Gleichung unter Berücksichtigung der Tangentensteigung
 1 × B: für die richtige Berechnung der Koeffizienten
- b) 1 × D: für die richtige Überprüfung
 1 × B: für die richtige Berechnung der Länge des Seils
- c) 1 × A: für einen richtigen Ansatz zur Zerlegung der Kraft in die beiden Richtungen Mast und Seil (Kraftdreieck oder Kräfteparallelogramm)
 1 × B: für die richtige Berechnung des Betrags der Kraft, die in Seilrichtung wirkt

Länge eines Werkstücks

Aufgabennummer: B_309

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

In einer Fertigungsanlage werden Werkstücke erzeugt, deren Längen erfahrungsgemäß normalverteilt sind.

- a) Die Länge eines Werkstücks ist normalverteilt mit $\mu = 72,3$ mm und $\sigma = 0,5$ mm. Im Rahmen der Qualitätssicherung werden Stichproben vom Umfang $n = 7$ entnommen.

Für jede Stichprobe wird der Mittelwert der Längen bestimmt.

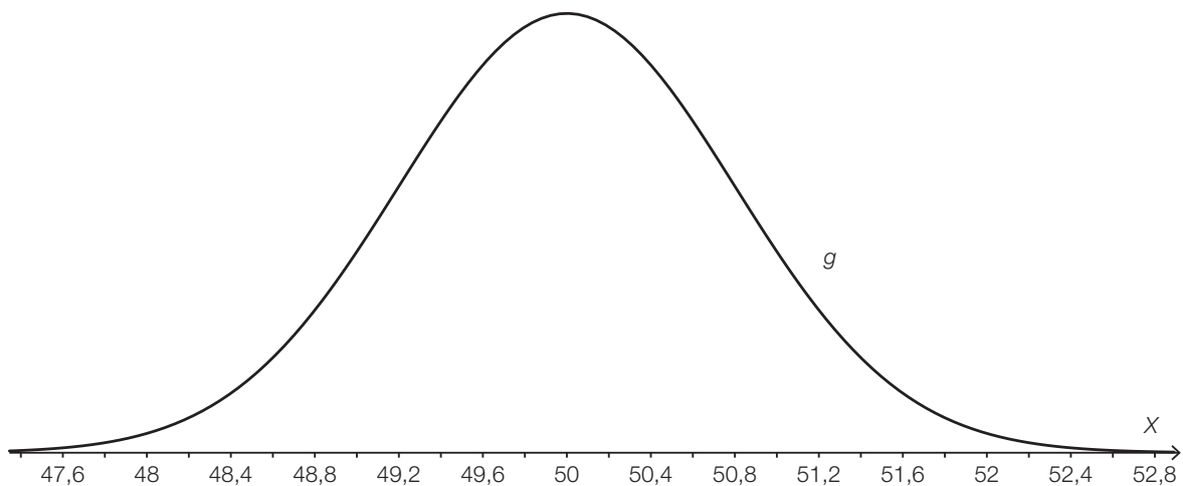
- Geben Sie die Parameter der Verteilung der Stichprobenmittelwerte \bar{X} an.
- Berechnen Sie den zum Erwartungswert symmetrischen Zufallsstrebereich, in dem erwartungsgemäß 95 % aller Stichprobenmittelwerte liegen.
- Beschreiben Sie, wie sich der Stichprobenumfang ändern muss, damit sich die Breite dieses 95-%-Zufallsstrebereichs halbiert.
- Begründen Sie, warum das Maximum der Dichtefunktion der Stichprobenmittelwerte \bar{X} für $n = 7$ größer ist als jenes für $n = 5$.

- b) Die Länge eines Werkstücks ist normalverteilt mit $\mu = 72,3$ mm. Werkstücke, die zu lang oder zu kurz sind, sind Ausschuss und werden aussortiert. Abweichungen von bis zu $\pm 0,9$ mm vom Erwartungswert werden toleriert.

- Berechnen Sie für eine Standardabweichung von $\sigma = 0,5$ mm die Wahrscheinlichkeit, dass ein zufällig ausgewähltes Werkstück aussortiert wird.
- Berechnen Sie, wie groß die Standardabweichung sein müsste, damit der Ausschussanteil 2 % beträgt.

c) In der unten stehenden Abbildung ist der Graph der Dichtefunktion g einer normalverteilten Zufallsvariablen X dargestellt.

- Begründen Sie mithilfe der Dichtefunktion, warum für die zugehörige Verteilungsfunktion G gilt: $G(\mu) = 0,5$.
- Veranschaulichen Sie die Wahrscheinlichkeit $1 - G(51)$ in der unten stehenden Abbildung.
- Lesen Sie aus dem Graphen der Dichtefunktion die Standardabweichung σ ab.



Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) Die Parameter sind: $\mu_{\bar{x}} = 72,3$ mm und $\sigma_{\bar{x}} = \frac{0,5}{\sqrt{7}}$ mm.

Zweiseitigen 95%-Zufallsstrebereich mithilfe der Normalverteilung bestimmen:

$$\mu \pm u_{0,975} \cdot \sigma_{\bar{x}}$$

$$u_{0,975} = 1,959\dots$$

Daraus ergibt sich folgender Zufallsstrebereich in mm: [71,9; 72,7].

Eine Halbierung der Breite erfordert die Vervierfachung des Stichprobenumfangs.

Die Standardabweichung der Stichprobe ist umso kleiner, je größer der Stichprobenumfang n ist. Daher ist der Graph der Dichtefunktion für $n = 7$ schmaler als für $n = 5$. Da der gesamte Flächeninhalt unter dem Graphen der Dichtefunktion immer 1 beträgt, muss das Maximum für $n = 7$ größer sein als für $n = 5$.

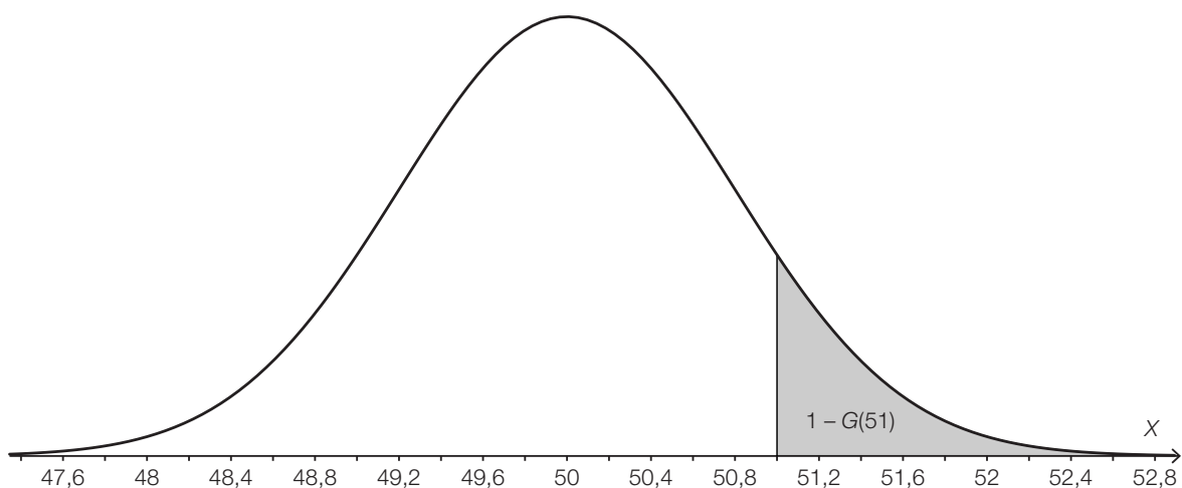
- b) $P(\text{„Werkstück wird aussortiert“}) = 1 - P(71,4 \leq X \leq 73,2) = 0,0718\dots \approx 7,2 \%$

$$\sigma = \frac{x_{\text{ob}} - \mu}{u_{0,99}} = \frac{73,2 - 72,3}{2,326\dots} = 0,38\dots \approx 0,4$$

Damit der Ausschussanteil 2 % beträgt, müsste die Standardabweichung rund 0,4 mm sein.

- c) Der gesamte Flächeninhalt unter dem Graphen der Dichtefunktion beträgt 1. Der Graph der Dichtefunktion ist symmetrisch bezüglich des Erwartungswerts μ .

$$\text{Daher gilt: } G(\mu) = \int_{-\infty}^{\mu} g(x) dx = 0,5.$$



$$\sigma = 0,8 \text{ mm}$$

Toleranzbereich: [0,6; 1,0]

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für die richtige Angabe der Parameter
1 × B: für die richtige Berechnung des Zufallsstrebereichs
1 × C: für eine richtige Beschreibung
1 × D: für eine richtige Begründung
- b) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Wahrscheinlichkeit
1 × B2: für die richtige Berechnung der Standardabweichung
- c) 1 × D: für eine richtige Begründung
1 × A: für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit als Fläche
1 × C: für das richtige Ablesen der Standardabweichung im Toleranzbereich [0,6; 1,0]

Volumen eines Baumes*

Aufgabennummer: B_310

Technologieeinsatz:

möglich

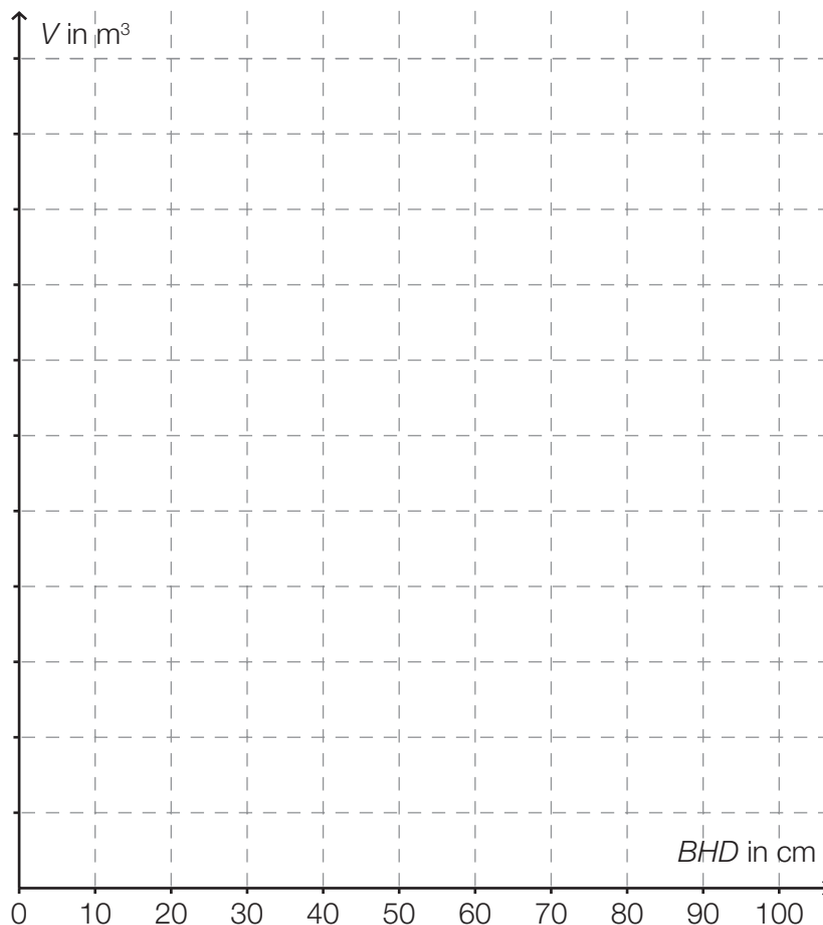
erforderlich

Die Ermittlung des Volumens eines Baumstamms kann auf verschiedene Weisen erfolgen.

a) Näherungsweise kann das Volumen eines stehenden Baums folgendermaßen ermittelt werden:

„Man misst den Brusthöhendurchmesser in cm (= Durchmesser des Baums in 1,3 m Höhe), multipliziert diese Zahl mit sich selbst und teilt das Ergebnis durch 1 000. Die Maßzahl des Ergebnisses ist die Maßzahl des Volumens eines Baums in m^3 .“

- Übertragen Sie diesen Zusammenhang in eine Formel. Benutzen Sie dazu die Bezeichnungen *BHD* (Brusthöhendurchmesser) und *V* (Volumen).
- Stellen Sie das Volumen *V* eines Baums in Abhängigkeit von seinem Brusthöhendurchmesser *BHD* im Intervall $[0; 100]$ im unten stehenden Diagramm dar. Verwenden Sie eine geeignete Skalierung der senkrechten Achse.



* ehemalige Klausuraufgabe

- b) Die *erweiterte Formel von Denzin* bietet eine Möglichkeit, das Volumen eines Baums näherungsweise zu berechnen. Als Formel angeschrieben lautet sie (für eine bestimmte Baumart):

$$V = \frac{BHD^2}{1000} \cdot \frac{3 \cdot h + 25}{100}$$

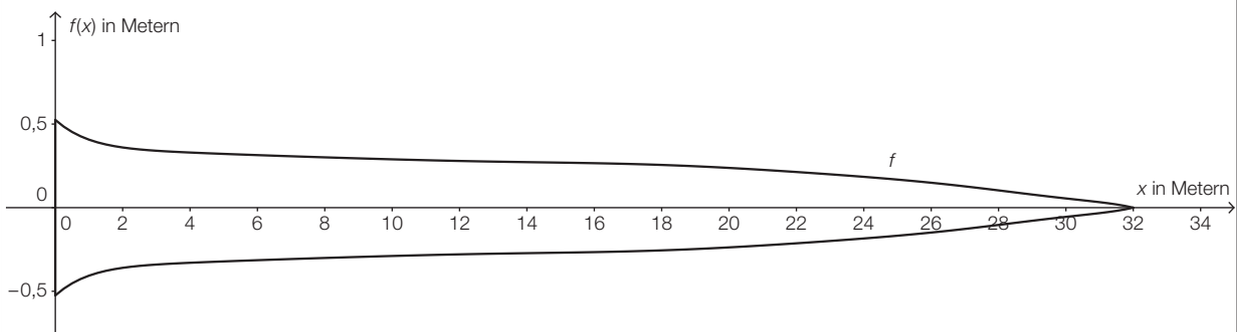
BHD ... Durchmesser in 1,3 Metern Höhe („Brusthöhendurchmesser“) in Zentimetern (cm)

h ... Höhe des Baums in Metern (m)

V ... Volumen des Baums in Kubikmetern (m³)

Ein 30 m hoher Baum hat einen Brusthöhendurchmesser von 50 cm. Für diesen Baum soll das Volumen mit der erweiterten Formel von Denzin ermittelt werden. Das tatsächliche Volumen dieses Baums beträgt 3,05 m³.

- Ermitteln Sie den Betrag des relativen Fehlers, wenn man das Volumen mit der erweiterten Formel von Denzin berechnet.
- c) Zur Berechnung seines Volumens kann ein Baumstamm näherungsweise als Kegel angesehen werden. Man geht in diesem Modell davon aus, dass das Verhältnis von Höhe zu Durchmesser stets gleich bleibt. Das Modell für einen bestimmten Baumstamm ist ein Drehkegel mit einem Durchmesser von 22 cm und einer Höhe von 18 m. In einem bestimmten Jahr vergrößert sich der Durchmesser um 2 mm.
- Berechnen Sie mithilfe dieses Modells das Höhenwachstum des Baums in diesem Jahr.
 - Zeigen Sie, dass eine Verdoppelung des Kegeldurchmessers zu einer Verachtfachung des Volumens führt.
- d) Die Form eines gefällten Baumstamms kann näherungsweise durch Rotation des Graphen einer Funktion f um die x -Achse beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).



- Erstellen Sie eine Formel, mit der das Volumen V des Baumstamms berechnet werden kann.

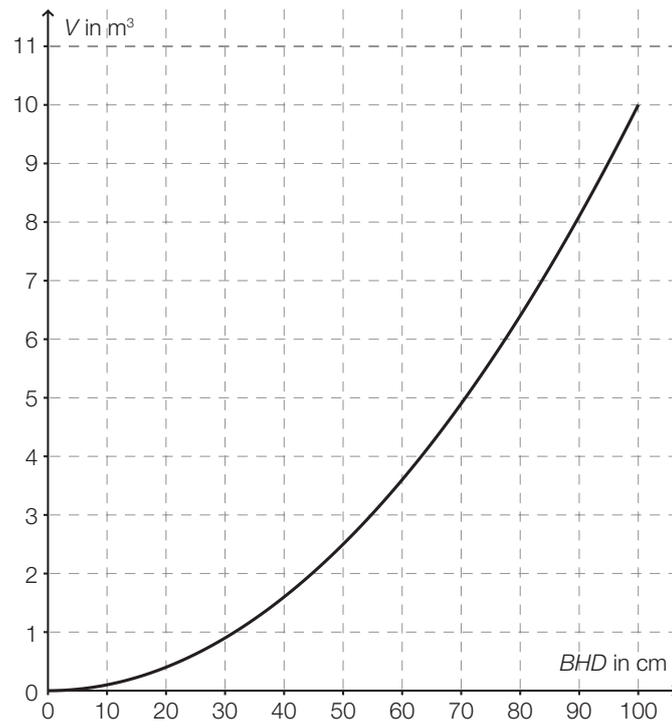
$$V = \underline{\hspace{15em}}$$

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } V = \frac{BHD^2}{1000}$$



$$\text{b) } V = \frac{50^2}{1000} \cdot \frac{3 \cdot 30 + 25}{100} = 2,875$$

$$\text{Betrag des relativen Fehlers: } \left| \frac{2,875 - 3,05}{3,05} \right| = 0,0573... \approx 5,7 \%$$

$$\text{c) } \frac{1800}{22} = \frac{x}{22,2} \Rightarrow x = 1816,36...$$

$$x - 1800 = 16,36... \approx 16,4$$

Der Höhenzuwachs des Baums in diesem Jahr beträgt rund 16,4 cm.

Eine Verdoppelung des Kegeldurchmessers bringt auch eine Verdoppelung der Höhe mit sich:

$$V_{\text{neu}} = \frac{1}{3} \cdot (2r)^2 \cdot \pi \cdot 2h = \frac{1}{3} \cdot 4r^2 \cdot \pi \cdot 2h = 8 \cdot \frac{1}{3} \cdot r^2 \cdot \pi \cdot h = 8 \cdot V_{\text{alt}}$$

$$\text{d) } V = \pi \cdot \int_0^{32} (f(x))^2 dx$$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für das richtige Aufstellen der Formel
1 × A2: für die sinngemäß richtige Darstellung des Graphen (Parabel mit Tiefpunkt im Koordinatenursprung)
1 × A3: für eine geeignete Skalierung der vertikalen Achse
- b) 1 × B1: für das richtige Ermitteln des Volumens mithilfe der erweiterten Formel von Denzin
1 × B2: für das richtige Ermitteln des Betrags des relativen Fehlers
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung des Höhenwachstums in diesem Jahr
1 × D: für einen richtigen Nachweis
- d) 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel

Wassergefäße*

Aufgabennummer: B_313

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Zur Beschreibung der Form eines Wassergefäßes kann eine Funktion f mit $f(x) = a \cdot (x - b)^4 + c$ verwendet werden.

Man kennt von dieser Funktion folgende Eigenschaften:

Der Funktionsgraph ist symmetrisch bezüglich der y -Achse und enthält die Punkte $(25|60)$ und $(0|0)$.

- Begründen Sie, warum $c = 0$ ist.
- Begründen Sie, warum $b = 0$ ist.
- Berechnen Sie den Koeffizienten a .

- b) Die Form eines Wassergefäßes kann durch Rotation des Graphen der Funktion mit folgender Gleichung um die y -Achse beschrieben werden:

$$y = 0,0001421 \cdot x^4 \text{ mit } x \geq 0$$

x, y ... Längen in cm

Der obere Rand des Gefäßes hat einen Radius von 30 cm.
Das Gefäß wird bis zum oberen Rand gefüllt.

- Berechnen Sie das Volumen in Litern.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

* ehemalige Klausuraufgabe

Möglicher Lösungsweg

- a) Da der Punkt $(0|0)$ auf dem Funktionsgraphen liegt, ist $c = 0$. Da der Graph symmetrisch bezüglich der y -Achse ist, muss $b = 0$ sein.

$$a \cdot 25^4 = 60 \Rightarrow a = \frac{12}{78125} = 0,0001536$$

- b) Höhe des Gefäßes: $H = 0,0001421 \cdot 30^4 = 115,101$

$$V = \int_0^H \pi \cdot x^2 dy = \int_0^H \pi \cdot \sqrt{\frac{y}{0,0001421}} dy = 216960, \dots$$

$$V \approx 216960 \text{ cm}^3 \approx 217 \text{ Liter}$$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × D1: für die richtige Begründung, warum $c = 0$ ist
1 × D2: für die richtige Begründung, warum $b = 0$ ist
1 × B: für die richtige Berechnung des Koeffizienten a
- b) 1 × A1: für den richtigen Ansatz zur Berechnung des Volumens
1 × A2: für das richtige Angeben der Integralgrenzen
1 × B: für die richtige Berechnung des Volumens in Litern

Aufgaben mit Herz

Aufgabennummer: B_026

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Eine Druckschablone in Form eines Herzens soll gezeichnet werden (siehe Abbildung 1).

Im linken oberen Bereich für $0 \text{ dm} \leq x \leq 1 \text{ dm}$ wird die Umrisslinie durch eine quadratische Funktion f definiert, wobei sich der Scheitel der Parabel bei $x = 1$ befindet. Im rechten oberen Bereich für $1 \text{ dm} \leq x \leq 1,5 \text{ dm}$ ist die Herzlinie durch einen Halbkreis mit dem Mittelpunkt M und dem Radius $r = 0,5 \text{ dm}$ definiert. Der untere Teil der Umrisslinie entsteht durch Spiegelung des oberen Teils an der x -Achse.

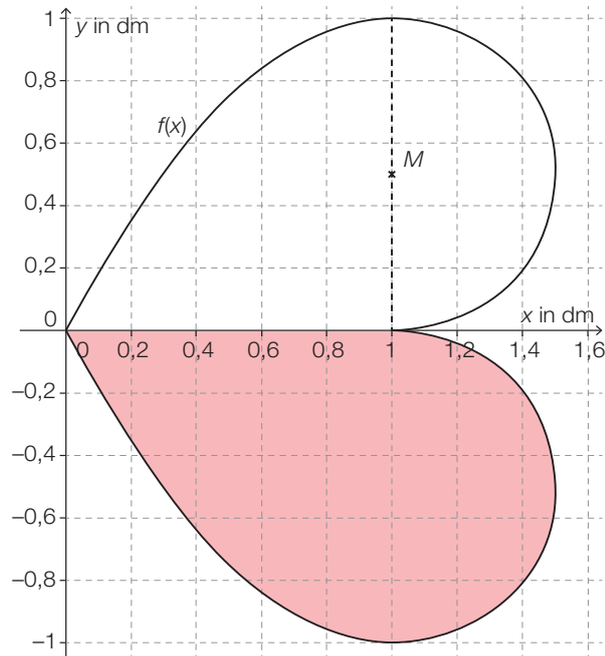


Abbildung 1

- a) Die quadratische Funktion f hat die Form $f(x) = a \cdot (x - x_s)^2 + y_s$, wobei x_s und y_s die Koordinaten des Scheitels sind.

– Berechnen Sie den Parameter a .

Die Koordinaten eines jeden Punktes $(x|y)$, der auf dem Kreis mit dem Mittelpunkt $M = (1|0,5)$ und dem Radius $r = 0,5$ liegt, erfüllen die Gleichung $(y - 0,5)^2 + (x - 1)^2 = 0,25$.

– Ermitteln Sie anhand dieser Gleichung die y -Koordinaten für $x = 1,4$.

- b) Eine andere Herzkurve erhält man, wenn man im Bereich $0 \text{ dm} \leq x \leq 1 \text{ dm}$ die obige Funktion f durch die kubische Funktion g mit $g(x) = -2 \cdot x^3 + 3 \cdot x^2$ ersetzt.

– Zeichnen Sie den Graphen der Funktion g in die obige Darstellung hinzu.

– Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des gesamten Flächeninhalts A dieser neuen Herzfläche auf.

$A =$ _____

– Berechnen Sie diesen Flächeninhalt.

c) Eine Herzhälfte des in Abbildung 3 dargestellten Druckmusters erhält man durch die beiden Funktionen h_1 und h_2 (vgl. Abbildung 2):

$$h_1(x) = \sqrt{x} + \sqrt{1-x^2} \quad \text{und} \quad h_2(x) = \sqrt{x} - \sqrt{1-x^2}$$

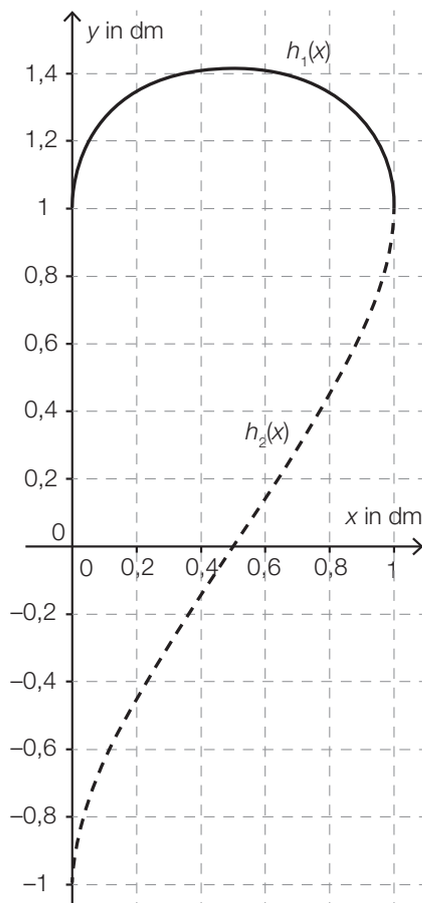


Abbildung 2



Abbildung 3

- Argumentieren Sie anhand der Funktionsgleichungen, dass der Definitionsbereich D für beide Funktionen $D = [0; 1]$ ist.
- Bestimmen Sie die Nullstelle von h_2 im Definitionsbereich.

d) Durch schrittweise Halbierung der Flächeninhalte entsteht das in Abbildung 3 dargestellte Druckmuster.

- Berechnen Sie die schwarze Fläche dieses Musters, wenn die Gesamtfläche des größten Herzens den Flächeninhalt $\pi \text{ dm}^2$ hat.

Hinweis zur Aufgabe:

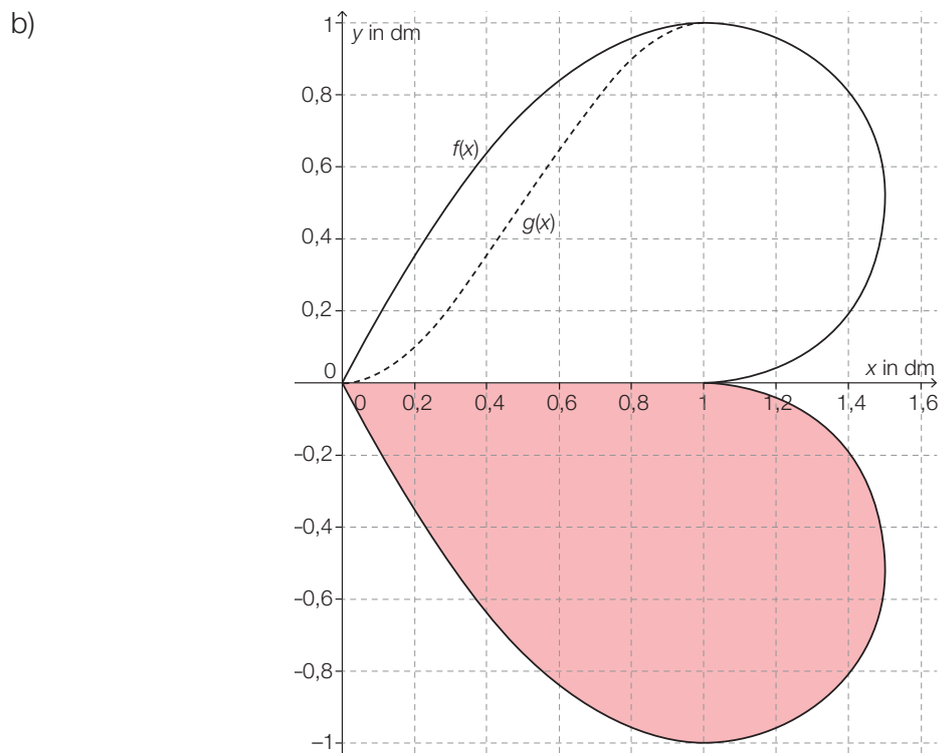
Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) $f(x) = a \cdot (x - 1)^2 + 1$
 $f(0) = 0 \Rightarrow a \cdot (-1)^2 + 1 = 0 \Rightarrow a = -1$

$$y_{1,2} = \pm \sqrt{0,25 - (x - 1)^2} + 0,5$$

Damit erhält man: $y_1 = 0,2$ und $y_2 = 0,8$



$$A = 0,5^2 \cdot \pi + 2 \cdot \int_0^1 g(x) dx$$

$$A = \left(\frac{\pi}{4} + 1 \right) \text{ dm}^2 \approx 1,785 \text{ dm}^2$$

c) Beide Wurzelargumente müssen positiv sein, d. h. $x \geq 0$ und $1 - x^2 \geq 0$, womit $1 \geq x^2$.
 Beide Bedingungen ergeben $D = [0; 1]$.

$$\sqrt{x} - \sqrt{1 - x^2} = 0$$

Lösung mittels Technologieinsatz:

$$x = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \approx 0,618$$

d) Die schwarze Fläche ergibt sich durch $A_{\text{ges}} = \left(\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{16} \right) = \frac{11 \cdot \pi}{16} \approx 2,16 \text{ dm}^2$.

Klassifikation

- Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge
- d) 1 Zahlen und Maße

Nebeninhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 4 Analysis
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) D Argumentieren und Kommunizieren
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) mittel
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 3
- c) 2
- d) 1

Thema: Sonstiges

Quellen: —

LED-Lampen (2)*

Aufgabennummer: B_315

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

Traditionelle Glühlampen wurden wegen ihrer geringen Energieeffizienz in der EU schrittweise verboten. Als Alternative zu den Glühlampen bieten Hersteller LED-Lampen an.

- a) LED-Lampen sind derzeit wesentlich teurer als Glühlampen, zeichnen sich aber durch eine höhere Lebensdauer und durch eine höhere Energieeffizienz aus.

Für eine Lampe, die 1 000 Stunden pro Jahr in Betrieb ist, kann als Leuchtmittel eine Glühlampe oder eine LED-Lampe verwendet werden. Um die dabei anfallenden Kosten zu vergleichen, werden die folgenden Daten benötigt:

	Glühlampe	LED-Lampe
Preis pro Stück	€ 0,75	€ 15,00
Lebensdauer	1 Jahr	25 Jahre
Energiekosten pro Jahr	€ 5	€ 0,60

– Vervollständigen Sie die nachstehende Tabelle für diesen Kostenvergleich.

Verwendungsdauer in Jahren	insgesamt angefallene Kosten bei der Verwendung ...	
	von Glühlampen	einer LED-Lampe
1		
2		
3		
4		
5		

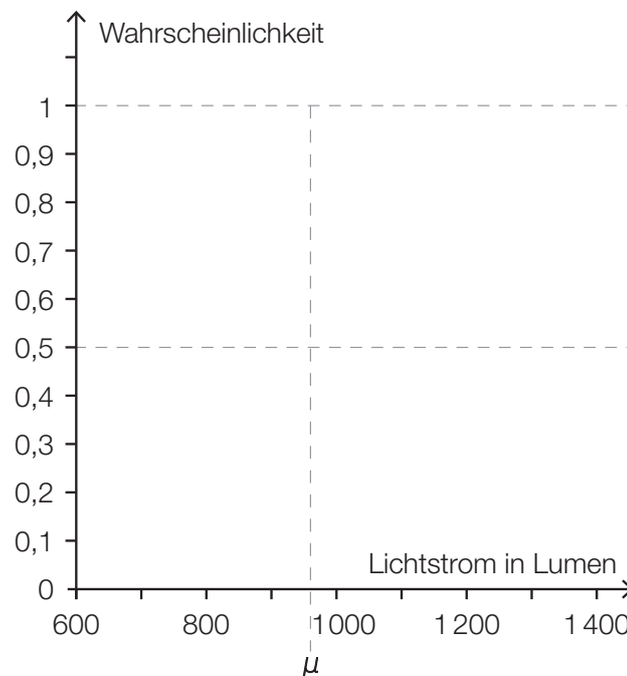
– Lesen Sie aus dieser Tabelle ab, nach wie vielen ganzen Jahren die insgesamt angefallenen Kosten bei der Verwendung einer LED-Lampe erstmals geringer sind als bei der Verwendung von Glühlampen.

* ehemalige Klausuraufgabe

- b) Die Helligkeit einer LED-Lampe kann mithilfe des Lichtstroms beschrieben werden. In der nachstehenden Tabelle ist für LED-Lampen mit verschiedenem Lichtstrom der jeweilige Preis angegeben.

Lichtstrom in Lumen	136	300	400	600	800
Preis in Euro/Stück	6,00	9,90	9,99	16,50	23,40

- Ermitteln Sie die Gleichung der zugehörigen linearen Regressionsfunktion. (Der Preis soll in Abhängigkeit vom Lichtstrom beschrieben werden.)
 - Interpretieren Sie den Wert der Steigung dieser linearen Regressionsfunktion im gegebenen Sachzusammenhang.
 - Berechnen Sie mithilfe dieser Regressionsfunktion denjenigen Preis, der für eine LED-Lampe mit einem Lichtstrom von 500 Lumen zu erwarten ist.
- c) Laut einem Ratgeber für LED-Lampen kann der Lichtstrom von 12-Watt-LED-Lampen als annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert μ angenommen werden. Dabei liegen 95 % der Lichtstromwerte in dem um μ symmetrischen Intervall von 780 Lumen bis 1 140 Lumen.
- Berechnen Sie den Erwartungswert μ des Lichtstroms für 12-Watt-LED-Lampen.
 - Berechnen Sie die Standardabweichung σ des Lichtstroms für 12-Watt-LED-Lampen.
 - Skizzieren Sie den Graphen der zugehörigen Verteilungsfunktion in der nachstehenden Abbildung.



- Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung die Wahrscheinlichkeit, dass eine zufällig ausgewählte 12-Watt-LED-Lampe einen Lichtstrom von bis zu 900 Lumen hat.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a)

Verwendungsdauer in Jahren	insgesamt angefallene Kosten bei der Verwendung ...	
	von Glühlampen	einer LED-Lampe
1	€ 5,75	€ 15,60
2	€ 11,50	€ 16,20
3	€ 17,25	€ 16,80
4	€ 23,00	€ 17,40
5	€ 28,75	€ 18,00

Nach 3 Jahren sind die insgesamt angefallenen Kosten bei der Verwendung einer LED-Lampe erstmals geringer als bei der Verwendung von Glühlampen.

b) Ermitteln der Gleichung der linearen Regressionsfunktion mittels Technologieeinsatz:

$$f(x) = 0,026 \cdot x + 1,534$$

x ... Lichtstrom in Lumen

$f(x)$... Preis bei einem Lichtstrom x in Euro/Stück

Die Steigung 0,026 besagt, dass pro zusätzlichem Lumen Lichtstrom der Preis um € 0,026 steigt.

$$f(500) \approx 14,53$$

Für eine LED-Lampe mit 500 Lumen ist ein Preis von € 14,53 pro Stück zu erwarten.

$$c) \mu = \frac{780 + 1140}{2} = 960$$

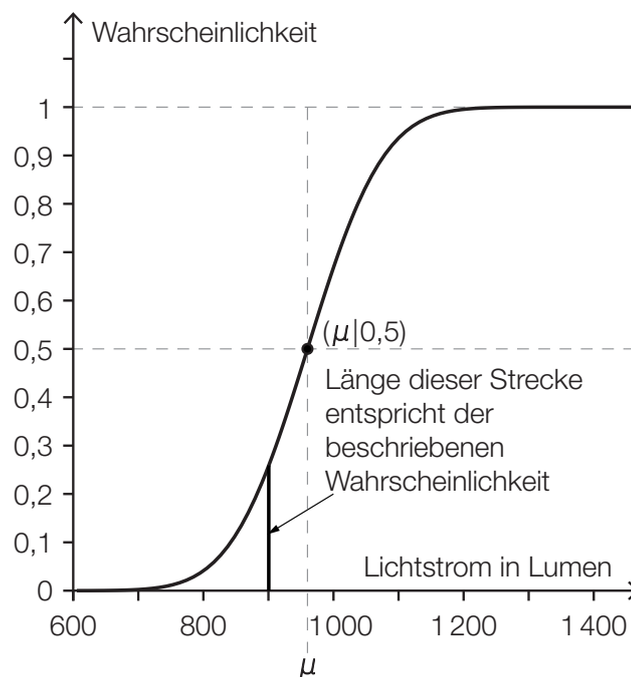
Der Erwartungswert beträgt 960 Lumen.

Aufgrund der Symmetrie gilt: $P(X \leq 1140) = 0,975$

$$\Phi(z) = 0,975 \Rightarrow z = 1,959\dots$$

$$\sigma = \frac{1140 - 960}{1,959\dots} = 91,8\dots$$

Die Standardabweichung beträgt rund 92 Lumen.



Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für das richtige Vervollständigen der Tabelle
1 × C: für das richtige Ablesen aus der Tabelle
- b) 1 × B1: für das richtige Ermitteln der Gleichung der linearen Regressionsfunktion
1 × C: für die richtige Interpretation des Werts der Steigung im gegebenen Sachzusammenhang
1 × B2: für die richtige Berechnung des Preises pro Stück
- c) 1 × B1: für die richtige Berechnung des Erwartungswerts
1 × B2: für die richtige Berechnung der Standardabweichung
1 × A1: für das richtige Skizzieren des Graphen der Verteilungsfunktion (charakteristischer Funktionsverlauf und Funktionswert an der Stelle μ richtig eingezeichnet)
1 × A2: für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit in der Abbildung

Segeln*

Aufgabennummer: B_321

Technologieeinsatz:

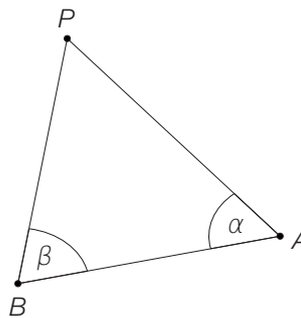
möglich

erforderlich

Die Entfernungen werden beim Segeln in nautischen Meilen (NM) angegeben. Die davon abgeleitete Geschwindigkeitseinheit nautische Meilen pro Stunde wird *Knoten* genannt.

- a) Ein Segelboot fährt, nachdem es vom Punkt P gestartet ist und den Punkt A passiert hat, zum Punkt B . Von dort fährt es zum Punkt P zurück (siehe nachstehende nicht maßstabgetreue Skizze).

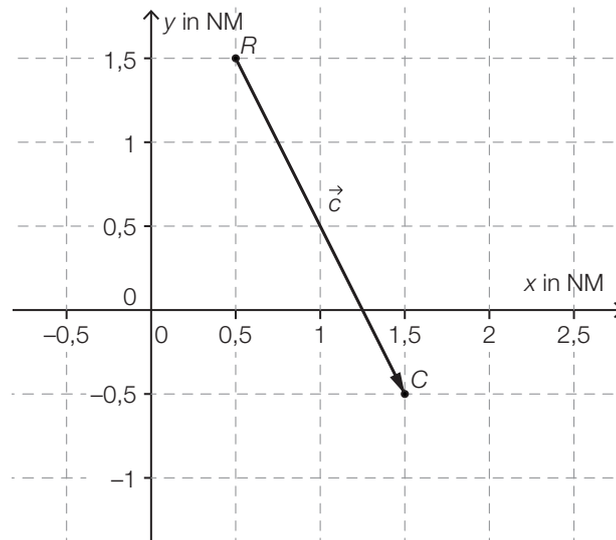
Die folgenden Abmessungen sind bekannt: $\alpha = 63^\circ$, $\overline{PA} = 3,3$ NM und $\overline{AB} = 2,7$ NM.



- Berechnen Sie die Entfernung \overline{BP} .
- Berechnen Sie die Dauer dieser Umrundung, wenn das Segelboot mit einer mittleren Geschwindigkeit von 6,8 Knoten fährt.
- Stellen Sie eine Formel zur Berechnung der Entfernung \overline{BP} auf, wenn anstatt der Entfernung \overline{AB} der Winkel β bekannt wäre.

$\overline{BP} =$ _____

- b) Ein Segelboot startet im Punkt R und fährt geradlinig zum Punkt C . Dort findet eine Kursänderung statt, um den Punkt D zu erreichen.



- Lesen Sie die Koordinaten des Vektors \vec{c} ab.
- Zeichnen Sie den Punkt D ein, der ausgehend vom Punkt C mit dem Vektor $\vec{d} = \begin{pmatrix} -1 \\ -0,5 \end{pmatrix}$ angefahren wird.
- Berechnen Sie das Skalarprodukt $\vec{c} \cdot \vec{d}$.
- Interpretieren Sie dieses Skalarprodukt geometrisch.

- c) Die Vortriebskraft F_V beim Segeln lässt sich mit folgender Formel annähernd berechnen:

$$F_V = \frac{A \cdot \rho \cdot v_W^2}{4}$$

- F_V ... Vortriebskraft in Newton (N)
- A ... Segelfläche in m^2
- v_W ... Windgeschwindigkeit am Segel in m/s
- ρ ... Dichte der Luft ($\rho = 1,225 \text{ kg/m}^3$)

- Berechnen Sie, wie groß die Segelfläche sein muss, damit bei einer Windgeschwindigkeit von 5 m/s eine Vortriebskraft von 153 N erreicht wird.
- Geben Sie an, wie sich die Vortriebskraft verändert, wenn sich die Windgeschwindigkeit verdoppelt und die anderen Parameter konstant bleiben.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } \overline{BP} = \sqrt{3,3^2 + 2,7^2 - 2 \cdot 3,3 \cdot 2,7 \cdot \cos(63^\circ)} = 3,176... \approx 3,18$$

Die Entfernung zwischen dem Punkt B und dem Punkt P beträgt rund 3,18 NM.

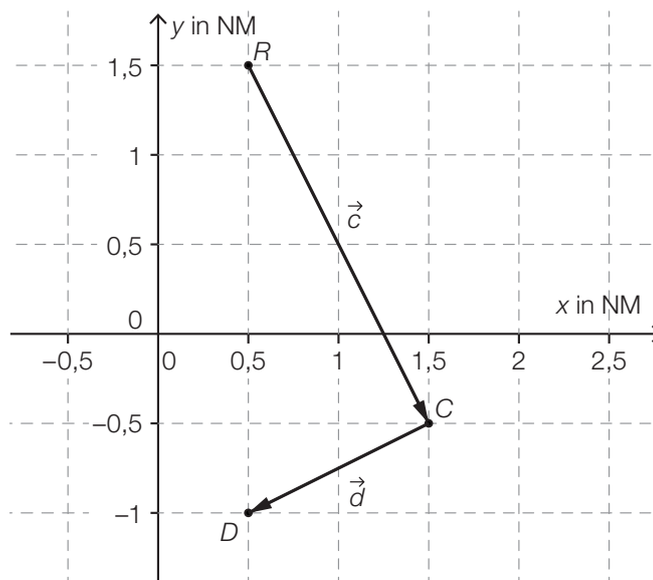
$$\overline{PA} + \overline{AB} + \overline{BP} = 9,176...$$

$$t = \frac{9,176...}{6,8} = 1,349... \approx 1,35$$

Die Umrundung dauert etwa 1,35 Stunden.

$$\text{Sinussatz: } \frac{\overline{PA}}{\sin(\beta)} = \frac{\overline{BP}}{\sin(\alpha)} \Rightarrow \overline{BP} = \frac{\overline{PA} \cdot \sin(\alpha)}{\sin(\beta)}$$

$$\text{b) } \vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$



$$\vec{c} \cdot \vec{d} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -0,5 \end{pmatrix} = 0$$

Die beiden Vektoren \vec{c} und \vec{d} stehen normal aufeinander.

$$\text{c) } A = \frac{4 \cdot F_v}{1,225 \cdot v_w^2} = \frac{4 \cdot 153}{1,225 \cdot 5^2} = 19,9... \approx 20$$

Die Segelfläche muss dazu rund 20 m² groß sein.

Eine Verdoppelung der Windgeschwindigkeit führt zu einer Vervielfachung der Vortriebskraft.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Entfernung \overline{BP}
1 × B2: für die richtige Berechnung der Dauer dieser Umrundung
1 × A: für das richtige Aufstellen der Formel
- b) 1 × C1: für das richtige Ablesen der Koordinaten des Vektors \vec{c}
1 × A: für das richtige Einzeichnen des Punkts D
1 × B: für die richtige Berechnung des Skalarprodukts
1 × C2: für die richtige geometrische Interpretation des Skalarprodukts
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung des Flächeninhalts der Segelfläche
1 × C: für die richtige Beschreibung

Schwangerschaft*

Aufgabennummer: B_322

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

Nach der Ausbildung der inneren Organe verwendet man für das ungeborene Kind den Begriff *Fötus*.

- a) Bei Ultraschalluntersuchungen wird die Scheitel-Steiß-Länge (SSL) von Föten bestimmt. In der nachstehenden Tabelle sind die durchschnittlichen Längen in Zentimetern (cm) in der jeweiligen Schwangerschaftswoche angegeben:

Schwanger- schaftswoche	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SSL in cm	4,1	5,4	7,4	8,7	10,1	11,9	13,3	14,1	14,8	16,2

- Ermitteln Sie die Gleichung der zugehörigen Regressionsgeraden. (Die Länge soll in Abhängigkeit von der Schwangerschaftswoche beschrieben werden.)
- Interpretieren Sie den Wert der Steigung der Regressionsgeraden im gegebenen Sachzusammenhang.

* ehemalige Klausuraufgabe

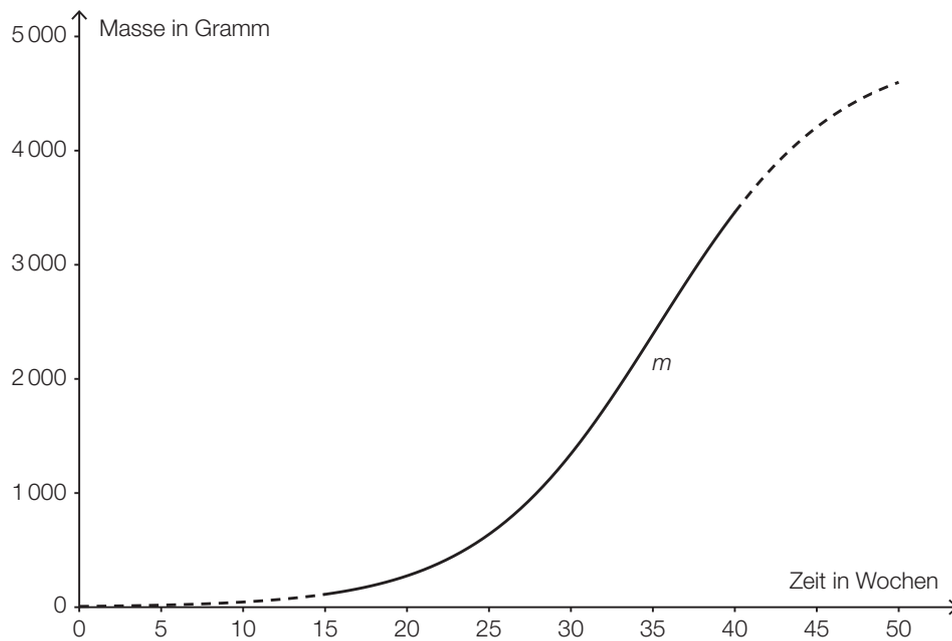
- b) Die zunehmende Masse eines Fötus kann näherungsweise durch die Funktion m beschrieben werden:

$$m(t) = \frac{4900}{1 + 681 \cdot e^{-0,185 \cdot t}} \quad \text{mit } 15 \leq t \leq 40$$

t ... Zeit seit Beginn der Schwangerschaft in Wochen

$m(t)$... Masse des Fötus zur Zeit t in Gramm (g)

Der Graph dieser Funktion ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt:



- Berechnen Sie die Masse des Fötus zum Zeitpunkt $t = 25$.
- Bestimmen Sie denjenigen Zeitpunkt, zu dem die Massezunahme des Fötus am größten ist.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Ermittlung der Gleichung der Regressionsgeraden mittels Technologieeinsatz:

$$y = 1,36 \cdot x - 10,42$$

Gemäß dem Modell nimmt die Scheitel-Steiß-Länge durchschnittlich rund 1,36 cm pro Woche zu.

- b) $m(25) = 638,3\dots \approx 638$

Die Masse des Fötus zum Zeitpunkt $t = 25$ beträgt rund 638 g.

Die stärkste Massezunahme erfolgt an der Wendestelle $m''(t) = 0$.

Lösung dieser Gleichung mittels Technologieeinsatz: $t = 35,26\dots \approx 35,3$

Nach etwa 35,3 Wochen ist die Massezunahme am größten.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B: für die richtige Ermittlung der Gleichung der Regressionsgeraden
1 × C: für die richtige Interpretation der Steigung der Regressionsgeraden im gegebenen Sachzusammenhang
- b) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Masse des Fötus
1 × B2: für das richtige Bestimmen des Zeitpunktes, zu dem die Massezunahme am größten ist (In der Grafik ist klar zu erkennen, dass an der Wendestelle die größte Massezunahme vorliegt. Eine rechnerische Überprüfung des Steigungsverhaltens der Funktion an der berechneten Stelle sowie eine Überprüfung der Randstellen sind daher nicht erforderlich.)

Minigolf*

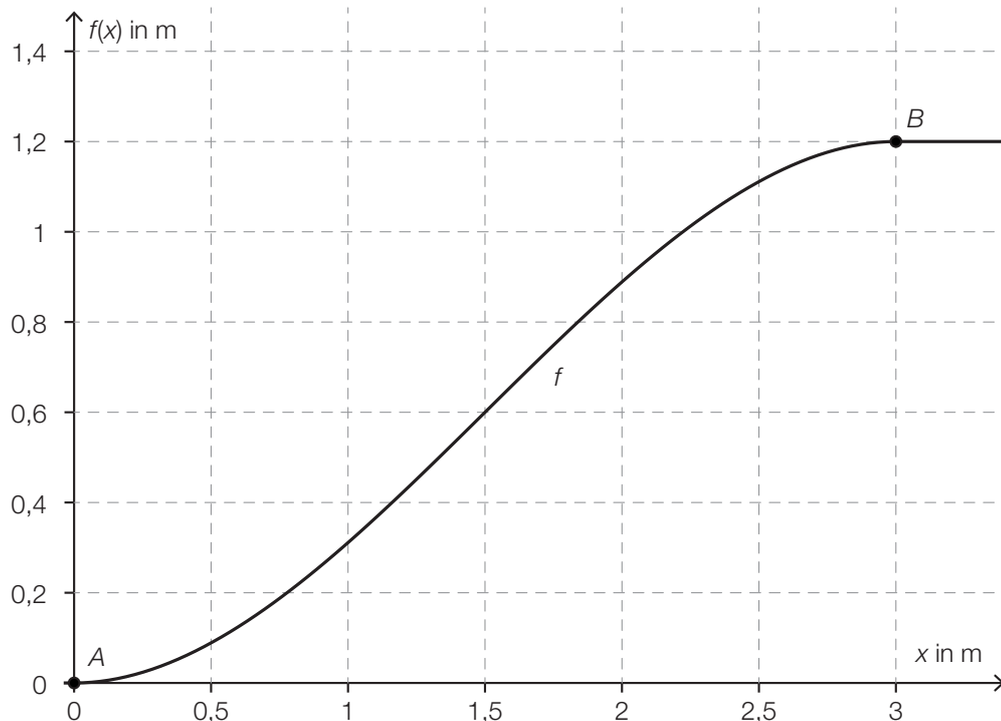
Aufgabennummer: B_323

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Ein Minigolfball soll von der horizontalen Abschlagfläche auf eine höhergelegene horizontale Plattform gerollt werden. Der Verlauf der Bahn im Querschnitt kann näherungsweise durch den Graphen einer Polynomfunktion f mit $f(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ beschrieben werden. Die Bahn soll in den Punkten A und B knickfrei auf die jeweilige Ebene führen (siehe nachstehende Abbildung). Knickfrei bedeutet, dass die Funktionen an diesen Stellen den gleichen Funktionswert und die gleiche Steigung haben.



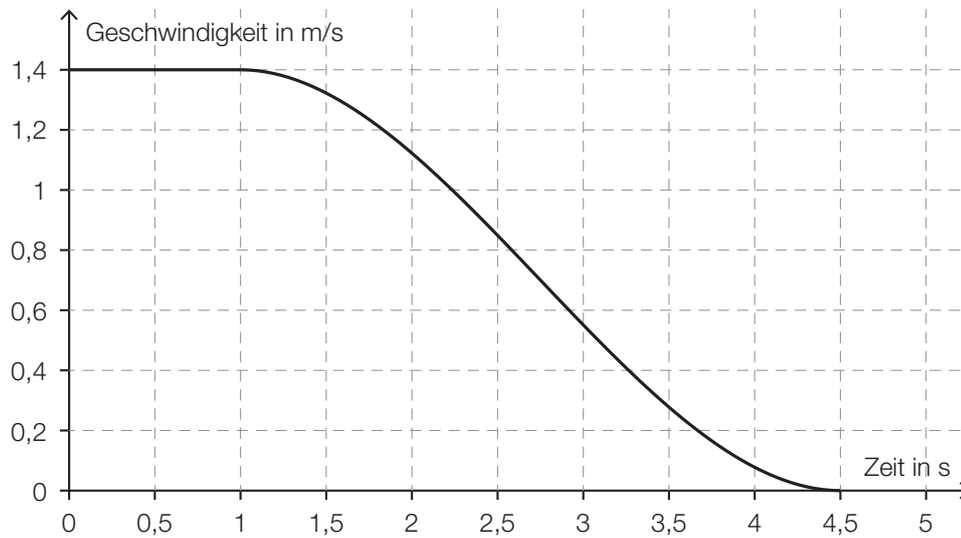
- Geben Sie an, welche Steigung die Funktion f in den Punkten A und B haben muss.
- Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten der Funktion f .
- Berechnen Sie die Koeffizienten der Funktion f .

- b) In der nachstehenden Abbildung ist das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm eines Balles auf einer Minigolfbahn dargestellt. Während der ersten Sekunde hat der Ball eine konstante Geschwindigkeit. Danach kann die abnehmende Geschwindigkeit näherungsweise durch die Funktion v beschrieben werden:

$$v(t) = \frac{1}{245} \cdot (16 \cdot t^3 - 132 \cdot t^2 + 216 \cdot t + 243) \quad \text{mit } 1 \leq t \leq 4,5$$

t ... Zeit in Sekunden (s)

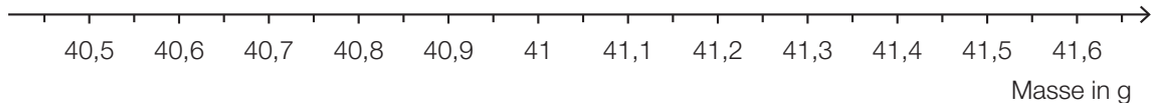
$v(t)$... Geschwindigkeit zum Zeitpunkt t in Metern pro Sekunde (m/s)



- Erklären Sie, was die momentane Änderungsrate der Funktion v zu einem bestimmten Zeitpunkt t_0 in diesem Sachzusammenhang angibt.
- Berechnen Sie den zurückgelegten Weg des Balles in den ersten 4,5 Sekunden.

c) Die Masse von Minigolfbällen eines bestimmten Typs ist normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 41$ g und der Standardabweichung $\sigma = 0,1$ g. Wenn ein Minigolfball mehr als 41,25 g wiegt, wird er aussortiert.

- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass ein zufällig ausgewählter Minigolfball aussortiert wird.
- Zeichnen Sie den Graphen der Dichtefunktion dieser Normalverteilung in der nachstehenden Abbildung ein. Berücksichtigen Sie dabei den Erwartungswert und die Standardabweichung.



- Beschreiben Sie, wie sich eine kleinere Standardabweichung auf den Graphen der Dichtefunktion auswirken würde.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) Die Steigung der Funktion f muss in den Punkten A und B null sein.

I. $f'(0) = 0$

II. $f'(3) = 0$

III. $f(0) = 0$

IV. $f(3) = 1,2$

Lösen des Gleichungssystems mittels Technologieeinsatz:

$$a = -\frac{4}{45}; b = \frac{2}{5}; c = 0; d = 0$$

b) Die momentane Änderungsrate der Funktion v zum Zeitpunkt t_0 ist die Beschleunigung des Balles zu diesem Zeitpunkt.

Der zurückgelegte Weg entspricht dem Flächeninhalt unter dem Graphen im Intervall $[0; 4,5]$.

Flächeninhalt des Rechtecks: $A_1 = 1,4 \cdot 1 = 1,4$

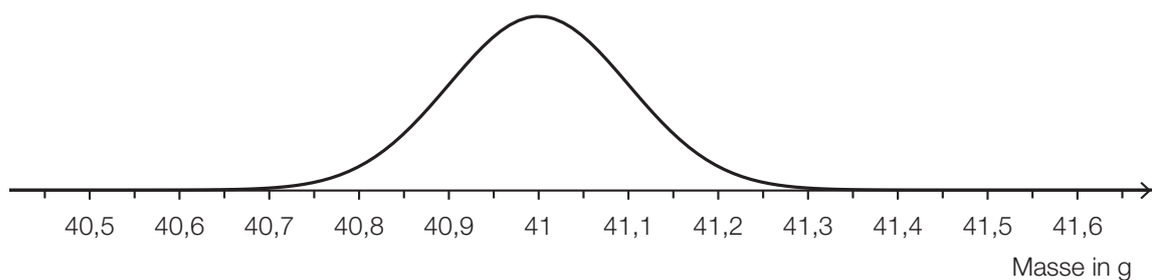
Flächeninhalt unter dem Graphen der Polynomfunktion im Intervall $[1; 4,5]$:

$$A_2 = \int_1^{4,5} v(t) dt = 2,45$$

$$A = A_1 + A_2 = 3,85$$

Der zurückgelegte Weg des Balles beträgt 3,85 m.

c) $P(\text{„Minigolfball wird aussortiert“}) = 1 - P(X < 41,25) = 0,0062... \approx 0,6 \%$



Bei einer kleineren Standardabweichung wäre die Gauß'sche Glockenkurve schmaler und höher.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für die richtige Modellbildung zur Steigung der Funktion f
1 × A2: für das richtige Erstellen des Gleichungssystems
1 × B: für die richtige Berechnung der Koeffizienten
- b) 1 × D: für die richtige Erklärung
1 × A: für einen richtigen Ansatz (Aufteilen in 2 Teilflächen)
1 × B: für die richtige Berechnung des zurückgelegten Weges
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung der Wahrscheinlichkeit
1 × A: für das richtige Einzeichnen des Graphen der Dichtefunktion (Glockenkurve mit Maximum an der Stelle μ und Wendepunkten an den Stellen $\mu \pm \sigma$ erkennbar)
1 × C: für die richtige Beschreibung

Sport

Aufgabennummer: B_275

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

In vielen sportlichen Disziplinen erreichen Athletinnen und Athleten neue Bestmarken und sind dabei oft extremen Belastungen ausgesetzt.

a) In der nachstehenden Tabelle ist die Entwicklung der Marathon-Weltrekordzeit dargestellt.

Jahr	2002	2003	2007	2008	2011	2013	2014
Marathon- Weltrekordzeit in h:min:s	2:05:38	2:04:55	2:04:26	2:03:59	2:03:38	2:03:23	2:02:57

- Ermitteln Sie mit diesem Datensatz die Gleichung derjenigen Regressionsfunktion, die die Marathon-Weltrekordzeit in Abhängigkeit von der Zeit t in Jahren annähert. Wählen Sie $t = 0$ für das Jahr 2002.
- Ermitteln Sie anhand dieses Modells, in welchem Jahr voraussichtlich die Zwei-Stunden-Marke erreicht werden wird.

- b) Ein Skifahrer ist in der Kurvenfahrt der Zentrifugalkraft und der Gewichtskraft ausgesetzt. Die Formeln für den Betrag der beiden Kräfte lauten:

$$F_Z = \frac{m \cdot v^2}{r} \quad \text{und} \quad F_G = m \cdot g$$

m ... Masse des Skifahrers in kg

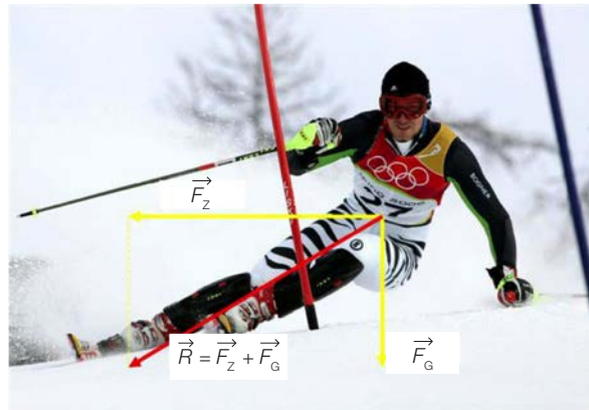
v ... Betrag der Geschwindigkeit des Skifahrers in m/s

r ... Betrag des Kurvenradius des Skifahrers in m

g ... Erdbeschleunigung ($g = 9,81 \text{ m/s}^2$)

F_Z ... Betrag der Zentrifugalkraft in Newton (N)

F_G ... Betrag der Gewichtskraft in Newton (N)



- Erklären Sie anhand der Formel für F_Z , wie sich F_Z ändert, wenn der Skifahrer die Kurve mit halbem Radius bei gleichbleibender Geschwindigkeit durchfährt.

- Kreuzen Sie die zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

Je größer r ist, desto größer ist F_Z .	<input type="checkbox"/>
Fährt ein Skifahrer mit 25 % größerer Masse m und mit einem um 25 % geringeren Kurvenradius, dann nimmt F_Z um den Faktor 1,4 zu.	<input type="checkbox"/>
Eine Zunahme von v wirkt sich exponentiell auf F_Z aus.	<input type="checkbox"/>
Bei einem Skifahrer mit halber Masse m nimmt F_Z um den Faktor $\sqrt{2}$ zu.	<input type="checkbox"/>
Bei doppeltem v und doppeltem r wird F_Z doppelt so groß.	<input type="checkbox"/>

In einer bestimmten Kurve gilt: $\frac{F_Z}{F_G} = \frac{3}{1}$.

- Stellen Sie für den Betrag der resultierenden Kraft \vec{R} eine Formel in Abhängigkeit von m auf.

$$R = \underline{\hspace{10em}}$$

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Regressionsfunktion mittels Technologieeinsatz ermittelt:

$$y(t) = -0,003242... \cdot t + 2,089268...$$

$$-0,00324 \cdot t + 2,08927 = 2 \Rightarrow t = 27,552...$$

Gemäß diesem linearen Modell wird im Jahr 2029 die Zwei-Stunden-Marke erreicht werden.

b) Durch die Halbierung des Kurvenradius bei gleichbleibender Geschwindigkeit verdoppelt sich der Betrag der Zentrifugalkraft, die auf den Skifahrer wirkt.

[...]	
[...]	
[...]	
[...]	
Bei doppeltem v und doppeltem r wird F_z doppelt so groß.	<input checked="" type="checkbox"/>

$$F_z = 3 \cdot F_G$$

für den Betrag der Kraft \vec{R} gilt:

$$R = \sqrt{(3 \cdot F_G)^2 + F_G^2} = \sqrt{10} \cdot F_G = \sqrt{10} \cdot g \cdot m \approx 31 \cdot m$$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren, A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 3

Thema: Sonstiges

Quelle: http://www.dsv-datenzentrale.de/rahmentrainingsplan/45-Kurvenfahrt__Dynamisches_Gleichgewicht_Fliehkraf-,e_441,r_33.htm

Grußkarte*

Aufgabennummer: B_338

Technologieeinsatz:

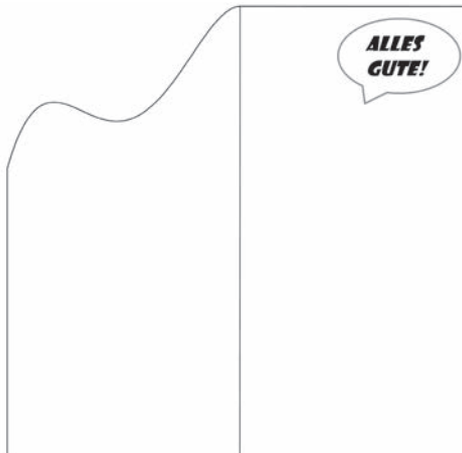
möglich

erforderlich

Eine Druckerei soll Grußkarten nach folgendem Entwurf herstellen:

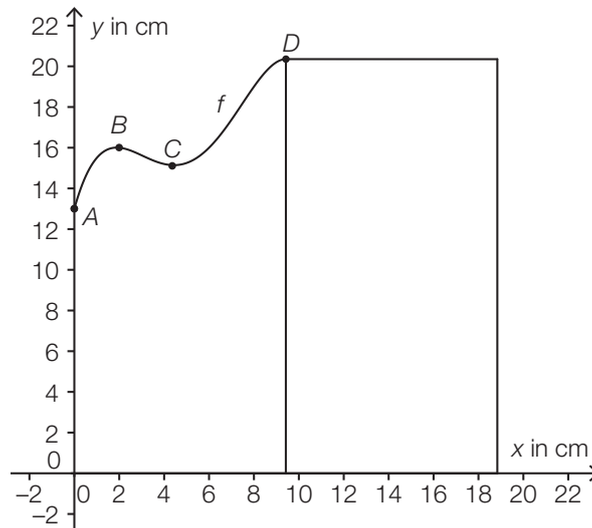


zugeklappt



aufgeklappt

- a) Die Form der Grußkarte kann folgendermaßen in einem Koordinatensystem dargestellt werden:



Der gewellte Teil der Begrenzungslinie der Karte kann durch den Graphen einer Polynomfunktion f mit $f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ beschrieben werden und verläuft durch folgende Punkte:

$$A = (0 | 13)$$

$$B = (2 | 16)$$

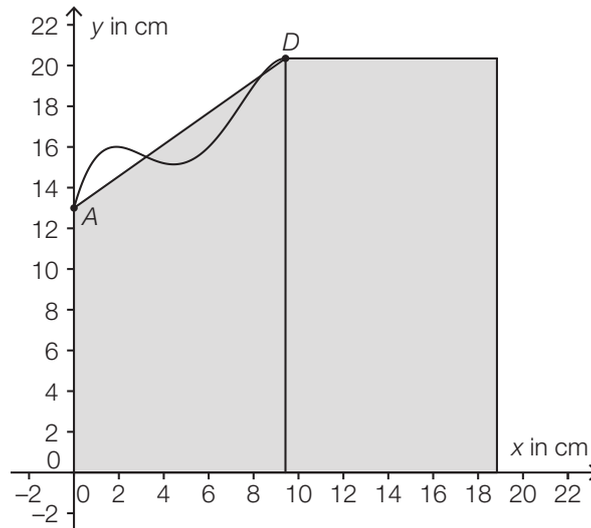
$$C = (4,36 | 15,1)$$

$$D = (9,42 | 20,35)$$

Im Punkt D hat der Graph von f eine waagrechte Tangente.

- Stellen Sie ein Gleichungssystem auf, mit dem die Koeffizienten dieser Polynomfunktion berechnet werden können.
- Berechnen Sie die Koeffizienten dieser Polynomfunktion.

- b) Der Flächeninhalt der Grußkarte beträgt $346,85 \text{ cm}^2$.
Zur näherungsweisen Berechnung ist es möglich, ein Trapez und ein Rechteck zu verwenden (siehe nachstehende Grafik).

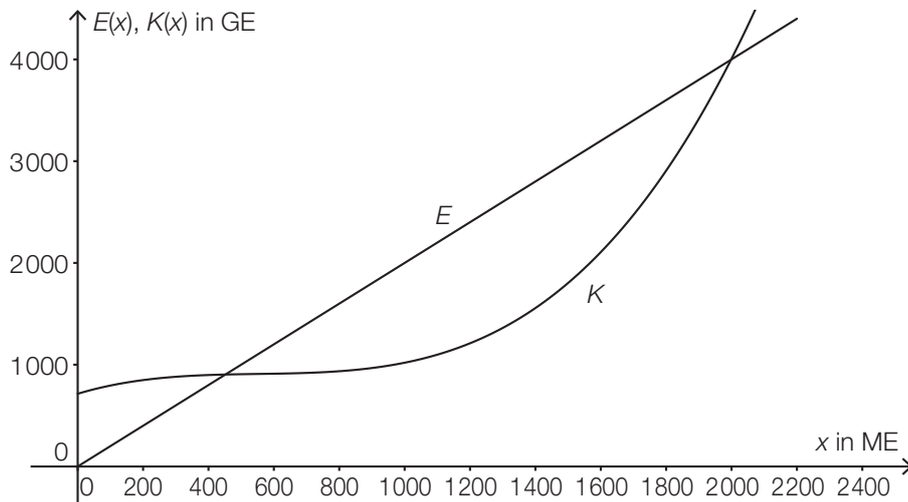


Die Koordinaten der Punkte sind: $A = (0 | 13)$
 $D = (9,42 | 20,35)$

Die untere Kante der Karte liegt auf der x -Achse und ist insgesamt $18,84 \text{ cm}$ lang.

- Berechnen Sie mithilfe der oben beschriebenen Näherung den Flächeninhalt der Grußkarte.
- Berechnen Sie den Betrag des relativen Fehlers bei der näherungsweisen Berechnung des Flächeninhalts.

- c) Für die monatliche Produktion der Grußkarten können die Kostenfunktion K und die Erlösfunktion E folgendermaßen dargestellt werden:



- Lesen Sie aus der obigen Grafik den Gewinnbereich ab.
- Erklären Sie, woran man in der Grafik erkennen kann, dass der Gewinn bei einer Produktion von 1 200 ME größer als bei einer Produktion von 600 ME ist.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) $f(0) = 13$
 $f(2) = 16$
 $f(4,36) = 15,1$
 $f(9,42) = 20,35$
 $f'(9,42) = 0$

Lösung dieses Gleichungssystems mittels Technologieeinsatz:

$a = -0,012... \approx -0,01$
 $b = 0,266... \approx 0,27$
 $c = -1,722... \approx -1,72$
 $d = 3,981... \approx 3,98$
 $e = 13$

b) $A = \frac{20,35 + 13}{2} \cdot 9,42 + 20,35 \cdot 9,42 = 348,7755$

Der näherungsweise berechnete Flächeninhalt der Grußkarte beträgt rund $348,78 \text{ cm}^2$.

$$\left| \frac{348,7755 - 346,85}{346,85} \right| = 0,005551... \approx 0,00555$$

c) Gewinnbereich in ME: $[450; 2000]$
Toleranzbereich für die Intervallgrenzen: $\pm 50 \text{ ME}$

Die Differenz zwischen $E(x)$ und $K(x)$ ist der jeweilige Gewinn an der Stelle x . Bei 1200 ME ist diese Differenz wesentlich größer als bei 600 ME .

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für das richtige Aufstellen der Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte
 1 × A2: für das richtige Aufstellen der Gleichung mithilfe der 1. Ableitung
 1 × B: für die richtige Berechnung der Koeffizienten
- b) 1 × B1: für die richtige näherungsweise Berechnung des Flächeninhalts der Grußkarte
 1 × B2: für die richtige Berechnung des Betrags des relativen Fehlers
- c) 1 × C: für das richtige Ablesen der Gewinnbereichs
 (Toleranzbereich für die Intervallgrenzen: $\pm 50 \text{ ME}$)
 1 × D: für die richtige Erklärung

LKW-Test*

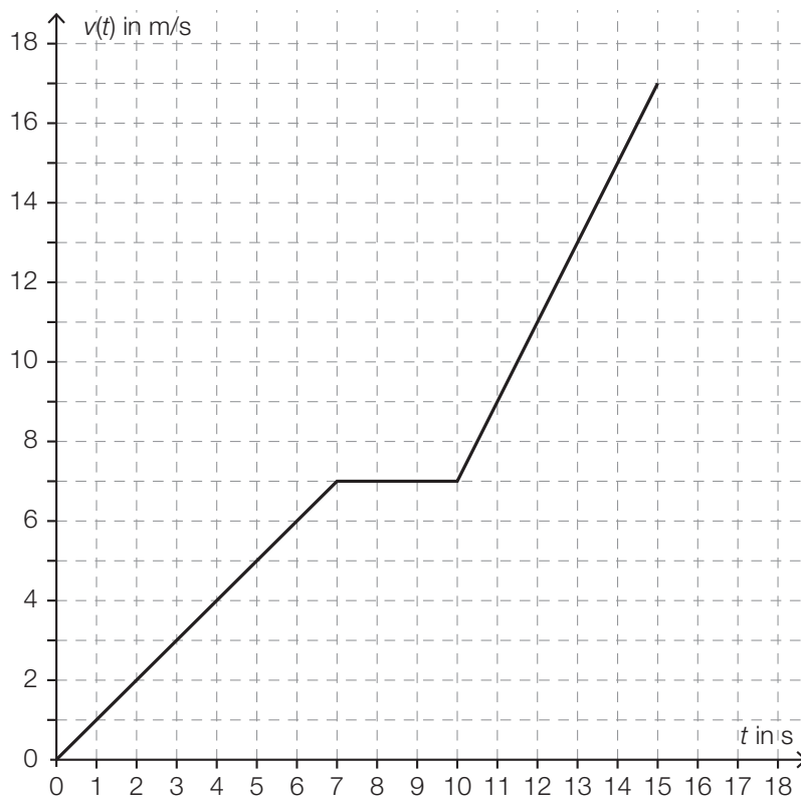
Aufgabennummer: B_339

Technologieeinsatz:

möglich

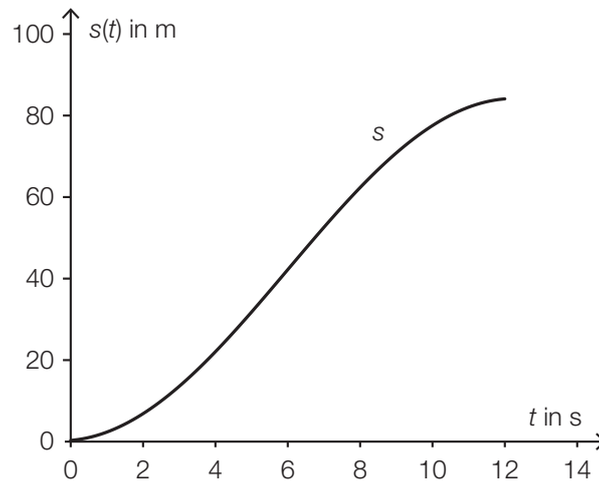
erforderlich

a) Im nachstehenden Diagramm ist der Geschwindigkeitsverlauf einer LKW-Testfahrt vereinfacht dargestellt.



- Interpretieren Sie den Verlauf des Graphen im Zeitintervall $]7; 10[$ im gegebenen Sachzusammenhang.
- Bestimmen Sie den in den ersten 10 Sekunden zurückgelegten Weg.
- Erstellen Sie für das obige Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm das zugehörige Beschleunigung-Zeit-Diagramm.

- b) Bei einem Test eines LKW wird dieser auf einer waagrechten Teststrecke zuerst beschleunigt und unmittelbar danach abgebremst. Dabei ergibt sich das nachstehende Weg-Zeit-Diagramm.



- Begründen Sie, warum die Wendestelle denjenigen Zeitpunkt angibt, zu dem der Bremsvorgang beginnt.

Die dargestellte Kurve ist näherungsweise der Graph der Funktion s mit:

$$s(t) = 42 \cdot \sin\left(\frac{1}{4} \cdot t - 1,5\right) + 42,2 \quad \text{mit } 0 \leq t \leq 12$$

t ... Zeit in Sekunden (s)

$s(t)$... bis zum Zeitpunkt t zurückgelegter Weg in Metern (m)

- Berechnen Sie, zu welchem Zeitpunkt der Bremsvorgang beginnt.

Hinweis zur Aufgabe:

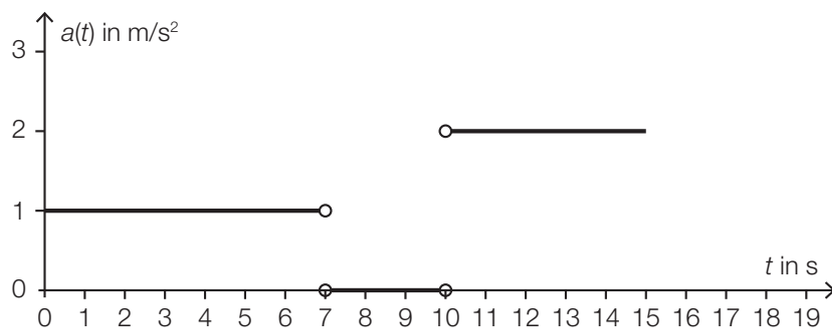
Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) Im Zeitintervall]7; 10[fährt der LKW mit konstanter Geschwindigkeit.

$$s = \frac{7 \cdot 7}{2} + 3 \cdot 7 = 45,5$$

Der LKW legt in den ersten 10 Sekunden insgesamt 45,5 Meter zurück.



Als Ableitungsfunktion ist die Beschleunigung-Zeit-Funktion an den Sprungstellen nicht definiert. Es ist nicht gefordert, diese Definitionslücken zu berücksichtigen.

b) Der Beginn des Bremsvorgangs ist derjenige Zeitpunkt, zu dem die Geschwindigkeit abzunehmen beginnt. Die Geschwindigkeit entspricht der Steigung der Funktion s . Diese nimmt bis zur Wendestelle zu und anschließend ab.

$$s''(t) = -2,625 \cdot \sin\left(\frac{1}{4} \cdot t - 1,5\right)$$

$$s''(t) = 0$$

$$\frac{1}{4} \cdot t - 1,5 = 0$$

Lösung im Intervall $0 \leq t \leq 12$:

$$t = 6 \text{ s}$$

Lösungsschlüssel

a) 1 × C: für die richtige Interpretation als konstante Geschwindigkeit
 1 × B: für das richtige Bestimmen des zurückgelegten Weges
 1 × A: für das richtige Erstellen des Beschleunigung-Zeit-Diagramms
 (Es ist nicht gefordert, die Definitionslücken zu berücksichtigen.)

b) 1 × D: für die richtige Begründung
 1 × B: für die richtige Berechnung der Wendestelle

Abbau von Arzneimitteln*

Aufgabennummer: B_340

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Bei der Einnahme von Arzneimitteln gelangen Wirkstoffe über den Verdauungstrakt in den Blutkreislauf, wo diese dann abgebaut werden.

- a) Nach Einnahme einer Tablette kann die Wirkstoffmenge im Blut näherungsweise durch die Funktion m beschrieben werden:

$$m(t) = 20 \cdot (1 - e^{-0,05 \cdot t}) - 0,125 \cdot t \quad \text{mit } t \geq 0$$

t ... Zeit nach der Einnahme in Minuten (min)

$m(t)$... Wirkstoffmenge im Blut zur Zeit t in Milligramm (mg)

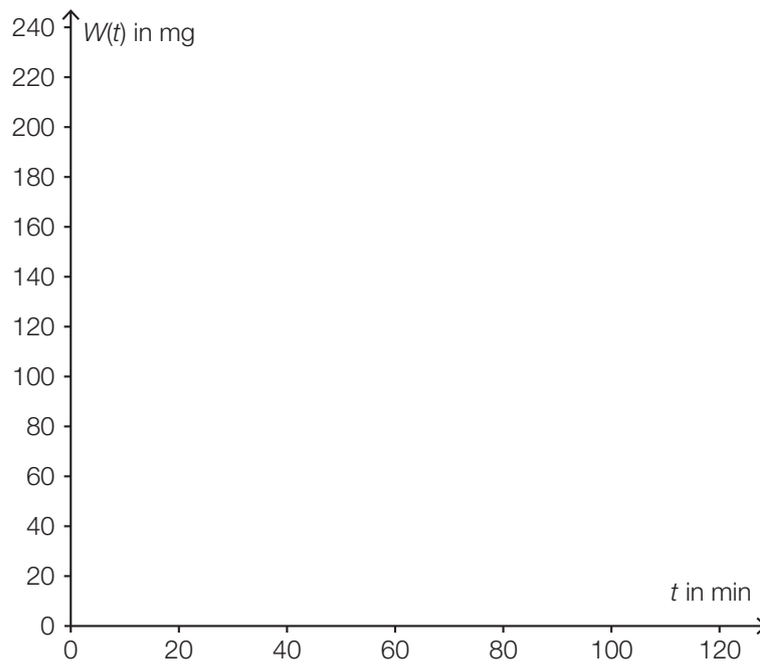
- Ermitteln Sie, zu welchem Zeitpunkt der Wirkstoff vollständig abgebaut ist.
- Berechnen Sie, zu welchem Zeitpunkt die momentane Änderungsrate der Wirkstoffmenge im Blut 0,5 mg/min beträgt.
- Argumentieren Sie mithilfe der Differenzialrechnung, dass die Funktion m negativ gekrümmt ist.

* ehemalige Klausuraufgabe

b) Zur näherungsweisen Beschreibung des Abbaus eines Arzneimittels können lineare oder exponentielle Modelle verwendet werden.

Zu Beginn ($t = 0$ min) sind 200 mg des Wirkstoffs im Blut, nach 120 Minuten ist nur noch ein Achtel dieser Menge vorhanden.

– Veranschaulichen Sie den Verlauf des linearen Modells im nachstehenden Diagramm.



– Ermitteln Sie die Halbwertszeit desjenigen exponentiellen Modells, das diesen Abbau beschreibt, in Minuten.

– Veranschaulichen Sie den Verlauf des exponentiellen Modells unter Verwendung der ermittelten Halbwertszeit im obigen Diagramm.

– Erklären Sie, für welches der beiden Modelle zu jedem Zeitpunkt gilt: $\frac{dW}{dt} = -\frac{35}{24}$.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) Lösung der Gleichung mittels Technologieeinsatz:

$$m(t) = 0$$

$$t = 159,9\dots \approx 160$$

Nach etwa 160 Minuten ist der Wirkstoff vollständig abgebaut.

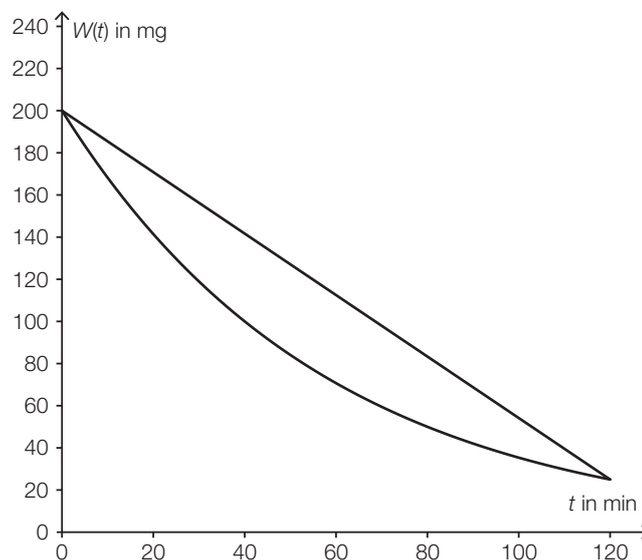
$$m'(t) = e^{-0,05 \cdot t} - 0,125$$

Lösung der Gleichung $m'(t) = 0,5$ mittels Technologieeinsatz: $t = 9,40\dots \approx 9,4$

Nach etwa 9,4 Minuten beträgt die momentane Änderungsrate der Wirkstoffmenge im Blut 0,5 mg/min.

Da die 2. Ableitung $m''(t) = -0,05 \cdot e^{-0,05 \cdot t}$ eine Exponentialfunktion vom Typ $a \cdot e^{\lambda \cdot x}$ mit $a < 0$ ist, sind alle Funktionswerte dieser 2. Ableitung negativ. Daher ist die Funktion m im gesamten Definitionsbereich negativ gekrümmt.

$$\text{b) } \frac{1}{8} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \Rightarrow 120 = 3 \cdot T_{1/2} \Rightarrow T_{1/2} = 40 \text{ min}$$



Die angegebene momentane Änderungsrate ist konstant. Es handelt sich daher um das lineare Modell.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B1: für das richtige Ermitteln desjenigen Zeitpunkts, zu dem der Wirkstoff vollständig abgebaut ist
1 × B2: für die richtige Berechnung desjenigen Zeitpunkts, zu dem die momentane Änderungsrate der Wirkstoffmenge im Blut 0,5 mg/min beträgt
1 × D: für die richtige Argumentation
- b) 1 × A1: für das richtige Veranschaulichen des linearen Modells
1 × B: für das richtige Ermitteln der Halbwertszeit in Minuten
1 × A2: für das richtige Veranschaulichen des exponentiellen Modells unter Verwendung der Halbwertszeit
1 × D: für die richtige Erklärung

Fertigbetonelement mit dreieckiger Grundfläche*

Aufgabennummer: B_341

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

a) Die Grundfläche eines Fertigbetonelements hat die Form eines Dreiecks mit den Seiten a , b und c , von dem die folgenden Informationen bekannt sind:

- Der Umfang beträgt 150 cm.
- Die Seite c ist doppelt so lang wie die Seite a .
- Die Seite b ist um 10 cm länger als die Seite a .

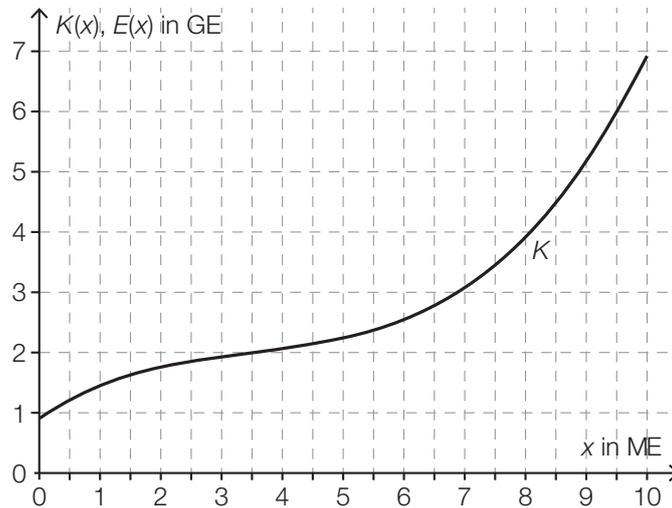
- Erstellen Sie ein Gleichungssystem mit den Unbekannten a , b und c , um die Seitenlängen des angegebenen Dreiecks zu bestimmen.
- Berechnen Sie die Seitenlängen des Dreiecks.
- Berechnen Sie den größten Winkel in diesem Dreieck.

b) Bei einer Produktion von Fertigbetonelementen ist die Kostenfunktion näherungsweise eine Polynomfunktion 3. Grades.

Das Produkt wird zu einem fixen Preis pro Mengeneinheit verkauft.

- Erklären Sie, warum die Stelle des maximalen Gewinns unabhängig von den Fixkosten ist.

- c) In der nachstehenden Abbildung ist der Funktionsgraph einer Kostenfunktion K dargestellt. Das Produkt wird zu einem fixen Preis pro Mengeneinheit (ME) verkauft.



- Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Graphen derjenigen Erlösfunktion ein, für die die untere Grenze des Gewinnbereichs bei 3,5 ME liegt.
- Geben Sie an, zu welchem Preis pro ME das Produkt in diesem Fall verkauft werden muss.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) $a + b + c = 150$

$$c = 2 \cdot a$$

$$b = a + 10$$

Lösung des Gleichungssystems mittels Technologieeinsatz:

$$a = 35 \text{ cm}$$

$$b = 45 \text{ cm}$$

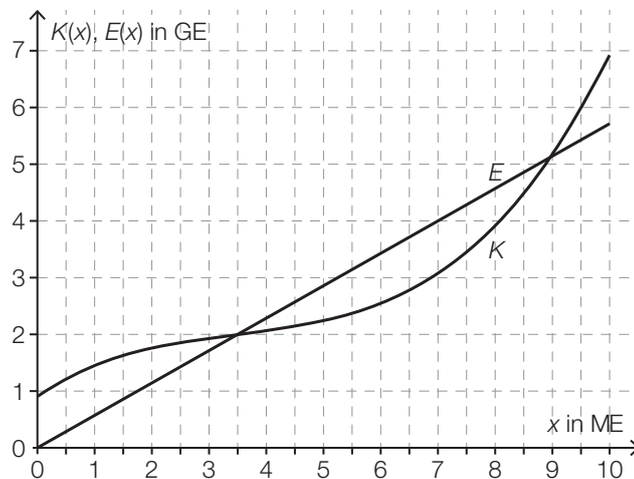
$$c = 70 \text{ cm}$$

Der größte Winkel des Dreiecks γ liegt gegenüber von c :

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\gamma) \Rightarrow \gamma = 121,58\dots^\circ \approx 121,6^\circ$$

- b) Die Änderung der Fixkosten entspricht der Addition bzw. Subtraktion einer konstanten Funktion zur Gewinnfunktion. Sie bewirkt eine vertikale Verschiebung des Graphen, wodurch sich die Maximumstelle nicht verändert.

c)



Aus dem Graphen der Erlösfunktion liest man beispielsweise ab, dass 3,5 ME um insgesamt 2 GE verkauft werden. Der Preis pro ME ist daher rund 0,57 GE.

Toleranzbereich: $[0,54; 0,60]$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für das richtige Erstellen des Gleichungssystems
1 × B1: für die richtige Berechnung der Seitenlängen
1 × B2: für die richtige Berechnung des größten Winkels

- b) 1 × D: für eine richtige Erklärung

- c) 1 × A1: für das richtige Einzeichnen des Graphen der Erlösfunktion
1 × A2: für die richtige Angabe des Preises pro ME im Toleranzbereich [0,54; 0,60]

Förderbänder*

Aufgabennummer: B_342

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

In der automatisierten Fertigung werden Werkstücke auf Förderbändern bewegt.

a) Die Bewegung eines Werkstücks wird für $t \geq 0$ näherungsweise durch die Funktion s beschrieben:

$$s(t) = 0,4 \cdot e^{-4 \cdot t} - 0,1 \cdot e^{-t} + 0,5$$

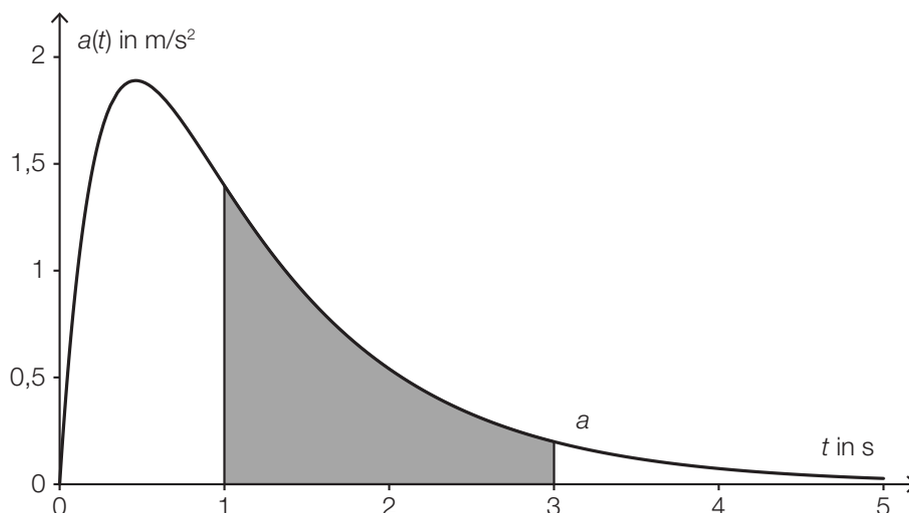
t ... Zeit in Sekunden (s)

$s(t)$... Entfernung zu einem Bezugspunkt zur Zeit t in Metern (m)

- Beschreiben Sie die Bedeutung von $s'(0)$ im gegebenen Sachzusammenhang.
- Bestimmen Sie die Geschwindigkeit des Werkstücks zu demjenigen Zeitpunkt, zu dem die Beschleunigung null ist.

b) Die Beschleunigung eines Werkstücks wird für $t \geq 0$ näherungsweise durch die Funktion a beschrieben.

Der Graph der Funktion a ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



- Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung des Inhalts A der markierten Fläche.

$A =$ _____

- Interpretieren Sie die Bedeutung dieses Flächeninhalts im gegebenen Sachzusammenhang.

* ehemalige Klausuraufgabe

c) Die Geschwindigkeit eines Werkstücks wird für $t \geq 0$ näherungsweise durch die Funktion v beschrieben:

$$v(t) = 1,3 \cdot \sin(20 \cdot t)$$

t ... Zeit in Sekunden

$v(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

Für die 1. Ableitung von v gilt:

$$v'(t) = 26 \cdot \cos(20 \cdot t)$$

– Beschreiben Sie anhand der Ableitungsregeln, wodurch der Faktor 26 der Ableitungsfunktion v' zustande kommt.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) $s'(0)$ ist die Geschwindigkeit des Werkstücks zum Zeitpunkt $t = 0$ s.

$$s''(t) = 6,4 \cdot e^{-4t} - 0,1 \cdot e^{-t}$$

$$s''(t) = 0 \Rightarrow t = \ln(4)$$

$$s'(\ln(4)) = 0,01875$$

Die Geschwindigkeit beträgt 0,01875 m/s.

b) $A = \int_1^3 a(t) dt$

Dieser Flächeninhalt entspricht der Zunahme der Geschwindigkeit zwischen $t = 1$ s und $t = 3$ s.

- c) Anwendung von Faktorregel und Kettenregel

oder:

Multiplikation des Faktors 1,3 mit der inneren Ableitung

Lösungsschlüssel

- a) 1 × C: für die richtige Beschreibung im gegebenen Sachzusammenhang
1 × A: für die richtige Modellbildung zur Berechnung der Geschwindigkeit (z. B. über die Nullstelle der 2. Ableitung oder einen grafischen Lösungsansatz)
1 × B: für das richtige Bestimmen der Geschwindigkeit zum Zeitpunkt mit Beschleunigung null
- b) 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel
1 × C: für die richtige Interpretation des Flächeninhalts im gegebenen Sachzusammenhang
- c) 1 × C: für das richtige Angeben der beiden Ableitungsregeln oder die richtige Beschreibung

Roboter (2)*

Aufgabennummer: B_345

Technologieeinsatz:

möglich

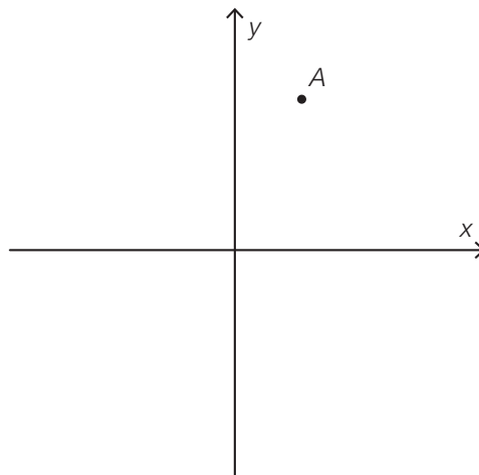
erforderlich

a) Roboterbewegungen werden mithilfe der Vektorrechnung modelliert.

Folgende Anweisung zur Verschiebung eines Punktes ist vorgegeben:

„Der Punkt A wird um einen Vektor \vec{s} mit den Komponenten $s_x > 0$ und $s_y < 0$ in den Punkt B verschoben.“

– Veranschaulichen Sie diese Anweisung, indem Sie einen möglichen Vektor \vec{s} und den entsprechenden Punkt B im nachstehenden Koordinatensystem einzeichnen.



b) – Zeigen Sie, dass der Vektor $\vec{n} = \begin{pmatrix} -a_y \\ a_x \end{pmatrix}$ ein Normalvektor des Vektors $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \end{pmatrix}$ ist.

c) Die Spitze eines Roboterarms bewegt sich geradlinig vom Punkt $C = (1|-2|3)$ zum Punkt $D = (5|-3|2)$. Dort ändert sich die Bewegungsrichtung geringfügig und die Spitze bewegt sich geradlinig zum Punkt $E = (10|-4|0)$.

– Berechnen Sie den Winkel, um den die Bewegungsrichtung geändert wurde.

d) Für Schweißroboter werden Schweißelektroden benötigt.

Ein Unternehmen liefert Elektroden, deren Längen annähernd normalverteilt mit $\mu = 300$ mm und $\sigma = 5$ mm sind.

Man entnimmt einer umfangreichen Lieferung eine Zufallsstichprobe von 20 Schweißelektroden.

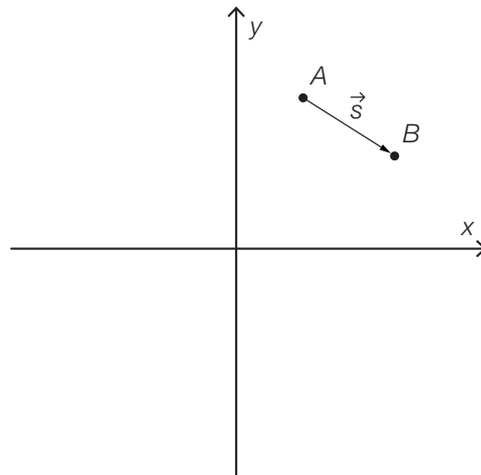
– Ermitteln Sie den zum Erwartungswert symmetrischen Zufallsstreubereich, in dem der Stichprobenmittelwert mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % liegt.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) Zum Beispiel:



b) Für das Skalarprodukt $\vec{a} \cdot \vec{n}$ gilt:

$$\vec{a} \cdot \vec{n} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -a_y \\ a_x \end{pmatrix} = -a_x \cdot a_y + a_y \cdot a_x = 0$$

Da das Skalarprodukt der beiden Vektoren 0 ist, stehen sie normal aufeinander.

c) $\vec{CD} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \vec{DE} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$

$$\cos(\varphi) = \frac{\vec{CD} \cdot \vec{DE}}{|\vec{CD}| \cdot |\vec{DE}|} \Rightarrow \varphi = 8,205\dots^\circ \approx 8,21^\circ$$

Der Winkel, um den die Bewegungsrichtung geändert wurde, beträgt rund $8,21^\circ$.

d) Zweiseitigen 95%-Zufallsstrebereich mithilfe der Normalverteilung bestimmen:

$$300 \pm u_{0,975} \cdot \frac{5}{\sqrt{20}}$$

$$u_{0,975} = 1,959\dots$$

Daraus ergibt sich folgender Zufallsstrebereich in mm: [297,81; 302,19].

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für eine richtige Veranschaulichung im Koordinatensystem
- b) 1 × D: für einen richtigen Nachweis
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung des Winkels φ
- d) 1 × A: für die Verwendung des richtigen Modells (Zufallsstreuungsbereich für einen Stichprobenmittelwert mithilfe der Normalverteilung)
1 × B: für das richtige Ermitteln des Zufallsstreuungsbereichs

LED-Lampen (5)*

Aufgabennummer: B_346

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

Traditionelle Glühlampen wurden wegen ihrer geringen Energieeffizienz in der EU schrittweise verboten. Als Alternative zu den Glühlampen bieten Hersteller LED-Lampen an.

- a) Die Helligkeit einer LED-Lampe kann mithilfe des Lichtstroms beschrieben werden. In der nachstehenden Tabelle ist für LED-Lampen verschiedener Leistung der jeweilige Lichtstrom angegeben.

Leistung in Watt	3	4	5	6	9,5	11	17
Lichtstrom in Lumen	130	250	280	350	600	800	1 000

Der Lichtstrom soll in Abhängigkeit von der Leistung beschrieben werden.

- Ermitteln Sie die Gleichung der zugehörigen linearen Regressionsfunktion.
- Berechnen Sie mithilfe dieser Regressionsfunktion, welcher Lichtstrom für eine 15-Watt-LED-Lampe zu erwarten ist.

- b) Laut einem Ratgeber für LED-Lampen kann der Lichtstrom von 12-Watt-LED-Lampen als annähernd normalverteilt mit $\sigma = 75$ Lumen angenommen werden. Für 8 zufällig ausgewählte Lampen wurde jeweils der Lichtstrom (in Lumen) gemessen.

1 053	900	984	873	838	1 045	960	955
-------	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----

- Ermitteln Sie den 95-%-Vertrauensbereich für den Erwartungswert μ des Lichtstroms.
- Zeigen Sie anhand der entsprechenden Formel, warum für eine normalverteilte Grundgesamtheit mit bekanntem σ gilt: Wird der Stichprobenumfang vervierfacht, so halbiert sich die Breite des $(1 - \alpha)$ -Vertrauensbereichs für den Erwartungswert μ .

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

* ehemalige Klausuraufgabe (adaptiert)

Möglicher Lösungsweg

- a) Ermitteln der Gleichung der linearen Regressionsfunktion mittels Technologieeinsatz:

$$f(x) = 63,97 \cdot x - 20,06$$

x ... Leistung in Watt (W)

$f(x)$... Lichtstrom bei der Leistung x in Lumen (lm)

$$f(15) = 939,5... \approx 940$$

Gemäß diesem Modell ist für eine 15-Watt-LED-Lampe ein Lichtstrom von rund 940 lm zu erwarten.

- b) Zweiseitigen 95%-Vertrauensbereich mithilfe der Normalverteilung bestimmen:

$$\bar{x} \pm u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Berechnung von \bar{x} mittels Technologieeinsatz: $\bar{x} = 951$ Lumen

$$\sigma = 75 \text{ Lumen}$$

$$n = 8$$

$$\alpha = 5 \%$$

$$u_{0,975} = 1,959...$$

Daraus ergibt sich folgender Vertrauensbereich in Lumen: $899 \leq \mu \leq 1003$.

Der Ausdruck $u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ bestimmt die Breite des Vertrauensbereichs.

Eine Vervierfachung des Stichprobenumfangs n bedeutet für die Breite:

$$u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{4n}} = u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{2 \cdot \sqrt{n}} = \frac{1}{2} \cdot u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B1: für das richtige Ermitteln der linearen Regressionsfunktion
1 × B2: für die richtige Berechnung des Lichtstroms einer 15-Watt-LED-Lampe
- b) 1 × B: für das richtige Ermitteln des Vertrauensbereichs
1 × D: für den richtigen Nachweis

Vektorgrafiken*

Aufgabennummer: B_347

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Eine Vektorgrafik besteht im Gegensatz zur Pixelgrafik nicht aus einzelnen Bildpunkten (Pixeln), sondern wird durch geometrische Primitive (Linie, Kreis, Polygone, Splines ...) definiert.

a) Rechtecke können in einer Vektorgrafik durch Angabe der Eckpunkte als geschlossene Streckenzüge definiert werden.

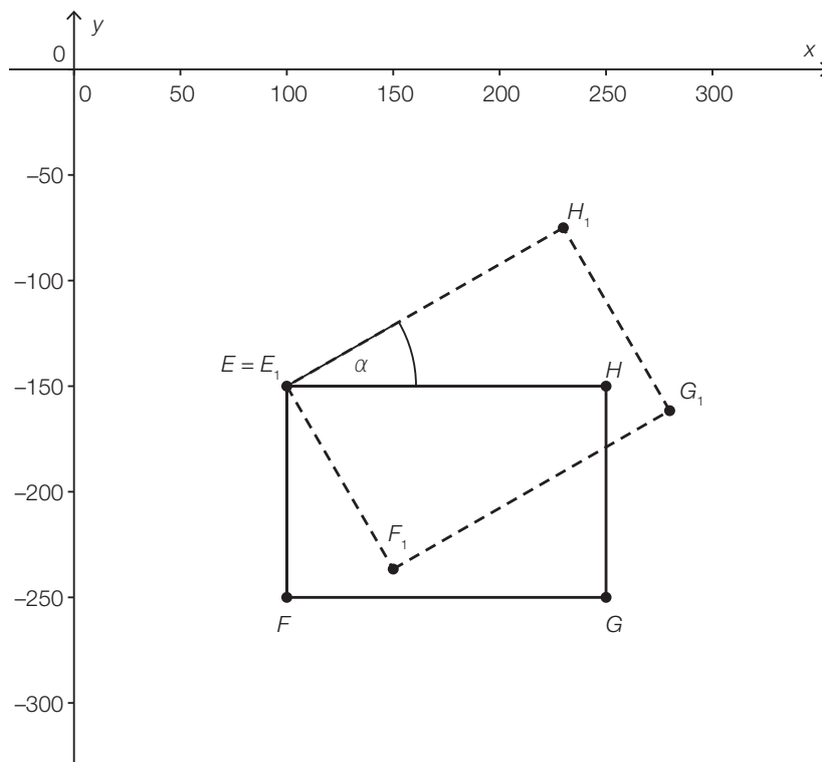
Es gibt zwei Rechtecke $ABCD$ mit:

- $A = (50|-100)$ und $B = (250|-250)$ sind zwei benachbarte Eckpunkte.
- Die Seite BC ist halb so lang wie die Seite AB .

– Berechnen Sie die Koordinaten des Punkts C für eines dieser Rechtecke.

b) Ein Vorteil von Vektorgrafiken ist, dass geometrische Transformationen sehr einfach und ohne Qualitätsverlust durchgeführt werden können.

Das in der nachstehenden Grafik dargestellte Rechteck $E_1F_1G_1H_1$ entstand aus dem Rechteck $EFGH$ durch Drehung um den Eckpunkt $E = (100|-150)$ gegen den Uhrzeigersinn.



– Zeigen Sie rechnerisch unter Verwendung der Punkte $E = (100|-150)$, $H = (250|-150)$ und $H_1 = (230|-75)$, dass der Drehwinkel gerundet 30° beträgt.

* ehemalige Klausuraufgabe

c) – Zeigen Sie, dass der Vektor $\vec{n} = \begin{pmatrix} -a_y \\ a_x \end{pmatrix}$ ein Normalvektor des Vektors $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \end{pmatrix}$ ist.

d) Splines sind stückweise zusammengesetzte Funktionen, deren Graphen knickfrei ineinander übergehen. Knickfrei bedeutet, dass die Funktionen an den Stellen, an denen sie zusammenstoßen, den gleichen Funktionswert und die gleiche Steigung haben.

Ein kubischer Spline, der aus 2 Funktionen 3. Grades zusammengesetzt ist, ist für das Intervall $[0; 2]$ folgendermaßen definiert:

$$s_0(x) = -\frac{2}{3} \cdot x^3 + \frac{5}{3} \cdot x \quad \text{für } 0 \leq x \leq 1$$

$$s_1(x) = \frac{4}{3} \cdot (x-1)^3 - 2 \cdot (x-1)^2 - \frac{1}{3} \cdot (x-1) + 1 \quad \text{für } 1 \leq x \leq 2$$

– Zeigen Sie, dass der Übergang von s_0 auf s_1 knickfrei erfolgt.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } \vec{AB} = \begin{pmatrix} 200 \\ -150 \end{pmatrix}$$

Normalvektor zu \vec{AB} mit halber Länge: $\vec{BC} = \begin{pmatrix} 75 \\ 100 \end{pmatrix}$

$$\vec{OC} = \vec{OB} + \vec{BC} = \begin{pmatrix} 325 \\ -150 \end{pmatrix}$$

Der Punkt C hat die Koordinaten (325|-150).

Auftragen des Normalvektors in die andere Richtung ist ebenfalls zulässig. Man erhält dann: C = (175|-350).

$$\text{b) } \vec{EH} = \begin{pmatrix} 150 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{EH}_1 = \begin{pmatrix} 130 \\ 75 \end{pmatrix}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{\vec{EH} \cdot \vec{EH}_1}{|\vec{EH}| \cdot |\vec{EH}_1|} \Rightarrow \alpha = 29,98...^\circ \approx 30^\circ$$

c) Für das Skalarprodukt $\vec{a} \cdot \vec{n}$ gilt:

$$\vec{a} \cdot \vec{n} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -a_y \\ a_x \end{pmatrix} = -a_x \cdot a_y + a_y \cdot a_x = 0$$

Da das Skalarprodukt der beiden Vektoren 0 ist, stehen sie normal aufeinander.

$$\text{d) } s_0(1) = s_1(1) = 1$$

$$s_0'(x) = -2 \cdot x^2 + \frac{5}{3} \Rightarrow s_0'(1) = -\frac{1}{3}$$

$$s_1'(x) = 4 \cdot x^2 - 12 \cdot x + \frac{23}{3} \Rightarrow s_1'(1) = -\frac{1}{3}$$

Die beiden Funktionen haben also an der Stelle $x = 1$ den gleichen Funktionswert und die gleiche Steigung, der Übergang ist also knickfrei.

Lösungsschlüssel

a) 1 × A: für die richtige Modellbildung (Ermitteln des Normalvektors mit halber Länge)
1 × B: für die richtige Berechnung der Koordinaten des Punkts C für eines dieser Rechtecke

b) 1 × B: für den richtigen rechnerischen Nachweis

c) 1 × D: für einen richtigen Nachweis

d) 1 × D: für den richtigen Nachweis (Funktionswert und Steigung)

Höhenwachstum von Fichten*

Aufgabennummer: B_350

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Der Zusammenhang zwischen dem Alter und der durchschnittlichen Höhe von Fichten kann näherungsweise mithilfe einer Funktion h beschrieben werden:

$$h(t) = a \cdot e^{-\frac{b}{t}}$$

t ... Alter in Jahren

$h(t)$... durchschnittliche Höhe im Alter t in Metern (m)

$a > 0$... Parameter in m

$b > 0$... Parameter in Jahren

- a) – Begründen Sie mathematisch, warum $e^{-\frac{b}{t}}$ für $t = 0$ nicht definiert ist.
– Begründen Sie mathematisch, warum die durchschnittliche Höhe in diesem Modell a nicht überschreiten kann.

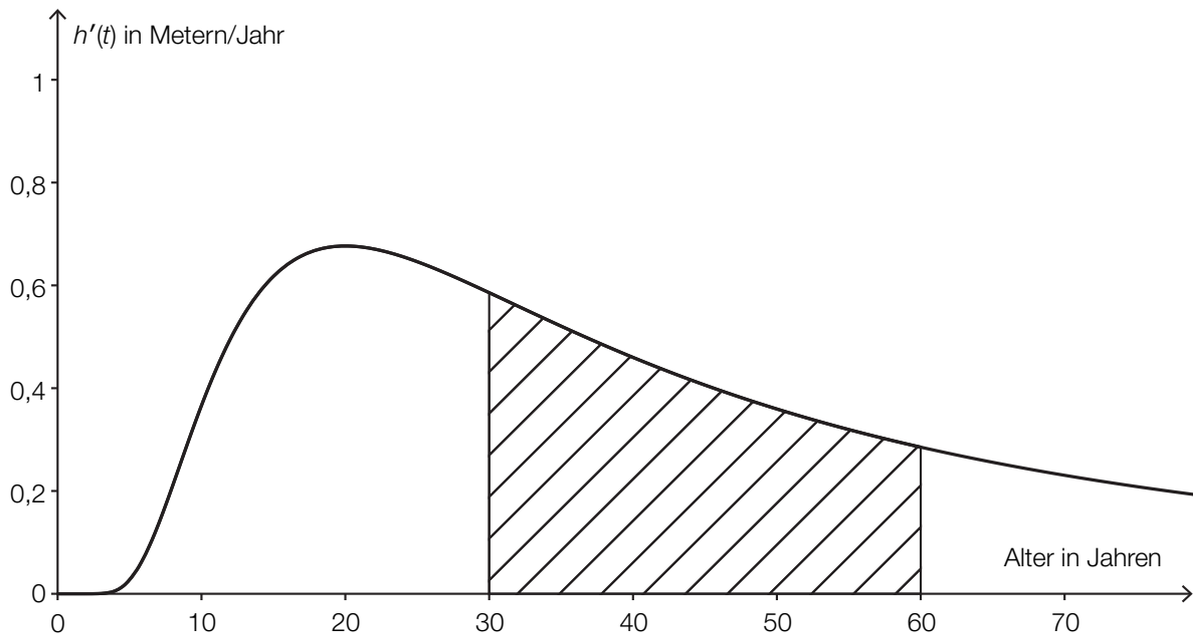
Für einen 80-jährigen Fichtenbestand beträgt die durchschnittliche Höhe der Fichten 19,24 m. Der Parameter a ist gleich 28 m.

- Berechnen Sie den Parameter b .
– Berechnen Sie anhand dieses Modells, um wie viel Prozent die durchschnittliche Höhe in den nächsten 20 Jahren zunehmen wird.

- b) Für einen Fichtenbestand gilt: $a = 60$ m, $b = 50$ Jahre.

- Zeichnen Sie den Graphen der Funktion h im Intervall $[10; 70]$.
– Berechnen Sie die momentane Änderungsrate der durchschnittlichen Höhe für 40-jährige Fichten.

c) In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der momentanen Änderungsrate der durchschnittlichen Höhe eines Fichtenbestandes $h'(t)$ dargestellt.



– Interpretieren Sie die Bedeutung des Inhalts der schraffierten Fläche im gegebenen Sachzusammenhang.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) Durch 0 kann nicht dividiert werden.

Für $b > 0$ und $t > 0$ ist $-\frac{b}{t}$ kleiner als 0 und daher $e^{-\frac{b}{t}}$ kleiner als 1. Daher gilt: $a \cdot e^{-\frac{b}{t}} < a$.

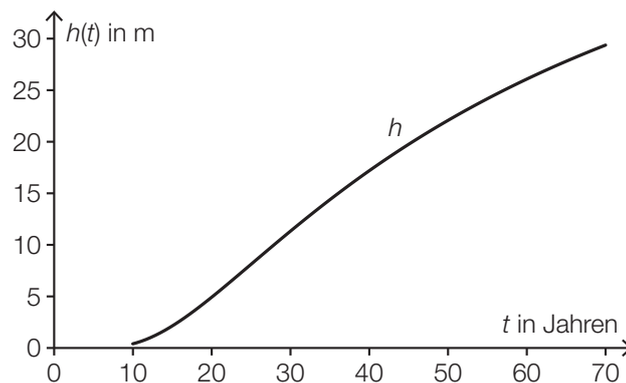
$$19,24 = 28 \cdot e^{-\frac{b}{80}}$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz: $b = 30,0\dots \approx 30$

$$\frac{h(100) - h(80)}{h(80)} = 0,0779\dots \approx 7,8 \%$$

Gemäß diesem Modell rechnet man in den nächsten 20 Jahren mit einer Zunahme der durchschnittlichen Höhe um rund 7,8 %.

b)



$$h'(t) = \frac{3000}{t^2} \cdot e^{-\frac{50}{t}}$$

$$h'(40) = 0,537\dots \approx 0,54$$

Die momentane Änderungsrate der durchschnittlichen Höhe für 40-jährige Fichten beträgt rund 0,54 m pro Jahr.

c) Der Inhalt der schraffierten Fläche entspricht der Zunahme der durchschnittlichen Höhe dieses Fichtenbestands zwischen $t = 30$ Jahre und $t = 60$ Jahre.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × D1: für die richtige mathematische Begründung, warum die Funktion an der Stelle $t = 0$ nicht definiert ist
1 × D2: für die richtige mathematische Begründung, warum die durchschnittliche Höhe a nicht überschreiten kann
1 × B1: für die richtige Berechnung des Parameters b
1 × B2: für die richtige Berechnung des Prozentsatzes
- b) 1 × B1: für das richtige Zeichnen des Funktionsgraphen im Intervall $[10; 70]$
1 × B2: für die richtige Berechnung der momentanen Änderungsrate der durchschnittlichen Höhe von 40-jährigen Fichten
- c) 1 × C: für die richtige Interpretation im gegebenen Sachzusammenhang

Größe von Mädchen*

Aufgabennummer: B_353

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

In der nachstehenden Tabelle ist angegeben, wie groß Mädchen eines bestimmten Alters durchschnittlich sind.

Alter (in Jahren)	durchschnittliche Körpergröße (in Zentimetern)
0	51,5
1	74,0
2	85,4
3	95,4
4	102,8
5	109,5
6	115,3

a) – Stellen Sie die durchschnittliche Körpergröße in Abhängigkeit vom Alter in einem Koordinatensystem dar. Verwenden Sie dazu die Angaben aus der obigen Tabelle.

b) – Bestimmen Sie den absoluten Größenzuwachs im 3. Lebensjahr anhand der gegebenen Daten.

– Beschreiben Sie, was mit der folgenden Rechnung im gegebenen Sachzusammenhang ermittelt wird:

$$\frac{102,8 - 95,4}{95,4}$$

c) In der nachstehenden Tabelle sehen Sie, wie schwer Mädchen eines bestimmten Alters durchschnittlich sind.

Alter (in Jahren)	durchschnittliche Masse (in Kilogramm)
1	9,3
2	12,2
3	14,5
4	16,6
5	19,0
6	21,0

Aufgrund der gegebenen Daten kann man vermuten, dass die Abhängigkeit der durchschnittlichen Masse von der durchschnittlichen Körpergröße annähernd durch eine lineare Funktion beschrieben werden kann. Die Werte für die durchschnittliche Körpergröße entnehmen Sie der im Einleitungstext gegebenen Tabelle.

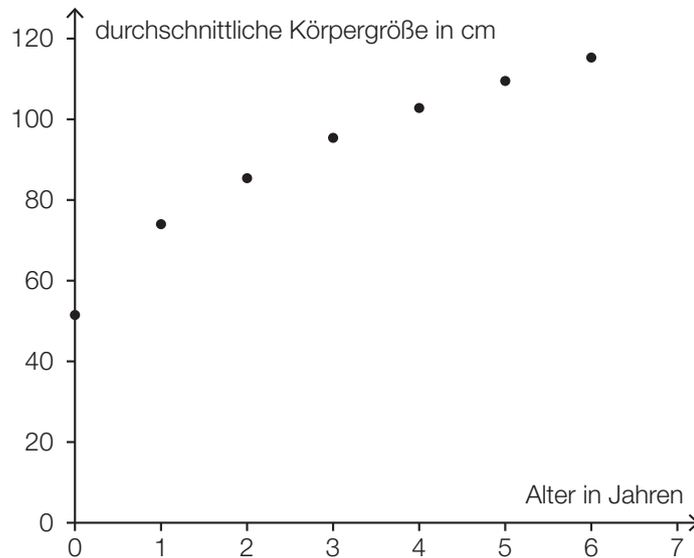
- Berechnen Sie den Korrelationskoeffizienten für den linearen Zusammenhang zwischen durchschnittlicher Körpergröße und durchschnittlicher Masse.
- Interpretieren Sie diesen Korrelationskoeffizienten.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a)

b) $95,4 - 85,4 = 10$

Der absolute Größenwuchs im 3. Lebensjahr beträgt 10 cm.

Es wird der relative Zuwachs der durchschnittlichen Körpergröße im 4. Lebensjahr ermittelt.

c) Berechnung des Korrelationskoeffizienten mittels Technologieeinsatz: $r \approx 0,9961$

Der Korrelationskoeffizient liegt nahe bei 1 und lässt daher einen starken positiven linearen Zusammenhang vermuten.

Lösungsschlüssel

a) 1 × A: für die richtige grafische Darstellung

b) 1 × B: für das richtige Bestimmen des absoluten Größenwachses

1 × C: für die richtige Beschreibung im Sachzusammenhang

c) 1 × B: für die richtige Berechnung des Korrelationskoeffizienten

1 × C: für die richtige Interpretation des Korrelationskoeffizienten

Brieftauben*

Aufgabennummer: B_355

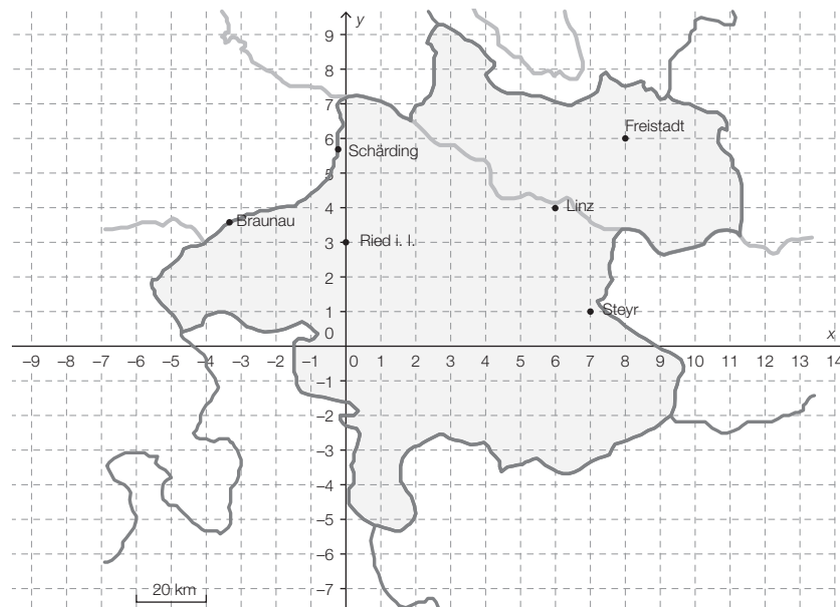
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Brieftauben werden bei Wettkämpfen an einen Ort gebracht, von dem sie selbstständig wieder zurück nach Hause fliegen. Bei der vorliegenden Aufgabe wird angenommen, dass Brieftauben stets den kürzesten Weg nach Hause suchen.

Die nachstehende Grafik zeigt einige Städte in Oberösterreich, in denen es Taubenzüchter/innen gibt, in einem Koordinatensystem. Dabei entspricht eine Längeneinheit im Koordinatensystem einer Entfernung von 10 Kilometern.



- a) Eine Taube wird in Freistadt losgelassen und fliegt auf direktem Weg nach Steyr.
- Ermitteln Sie die Koordinaten desjenigen Vektors (Pfeil von Anfangspunkt zu Endpunkt des Fluges), der die Flugstrecke der Taube beschreibt.
- b) Eine Brieftaube fliegt von Ried i. I. in ihre Heimatstadt. Dieser Flug wird durch den Vektor $\vec{v} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix}$ beschrieben.
- Lesen Sie die Heimatstadt dieser Brieftaube ab.
 - Berechnen Sie den Betrag des Vektors \vec{v} .

- c) Eine Taube startet in Linz. Sie fliegt eine Strecke von 67,08 km Länge in Richtung des Vektors $\begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$.
- Ermitteln Sie die Koordinaten desjenigen Vektors, den die Taube von Linz bis zu ihrem Ziel entlangfliegt. Geben Sie die Koordinaten dabei in den Längeneinheiten des obigen Koordinatensystems an.
- d) Die Berechnung des Skalarprodukts zweier Vektoren im \mathbb{R}^2 ergibt: $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ a \end{pmatrix} = 0$
- Ermitteln Sie a .

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Freistadt: $F = (8|6)$

Steyr: $S = (7|1)$

$$\overrightarrow{FS} = \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

b) Heimatstadt dieser Brieftaube: Freistadt (8|6)

$$|\vec{v}| = \sqrt{8^2 + 3^2} = 8,544\dots \approx 8,54$$

c) Einheitsvektor: $\vec{e} = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$

$$6,708 \cdot \vec{e} = \frac{6,708}{\sqrt{5}} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \approx 3 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -6 \end{pmatrix}$$

d) $3 \cdot 2 + (-1) \cdot a = 0 \Rightarrow a = 6$

Lösungsschlüssel

a) 1 × B: für das richtige Ermitteln der Koordinaten des Vektors

b) 1 × C: für das richtige Ablesen der Heimatstadt (Name oder Koordinaten)

1 × B: für die richtige Berechnung des Betrags des Vektors

c) 1 × A: für einen richtigen Ansatz (Länge des Vektors muss verändert werden)

1 × B: für das richtige Ermitteln der Koordinaten des Vektors in den Längeneinheiten des gegebenen Koordinatensystems

d) 1 × A: für das richtige Ermitteln von a

Bruchbiegeprüfung

Aufgabennummer: B_027

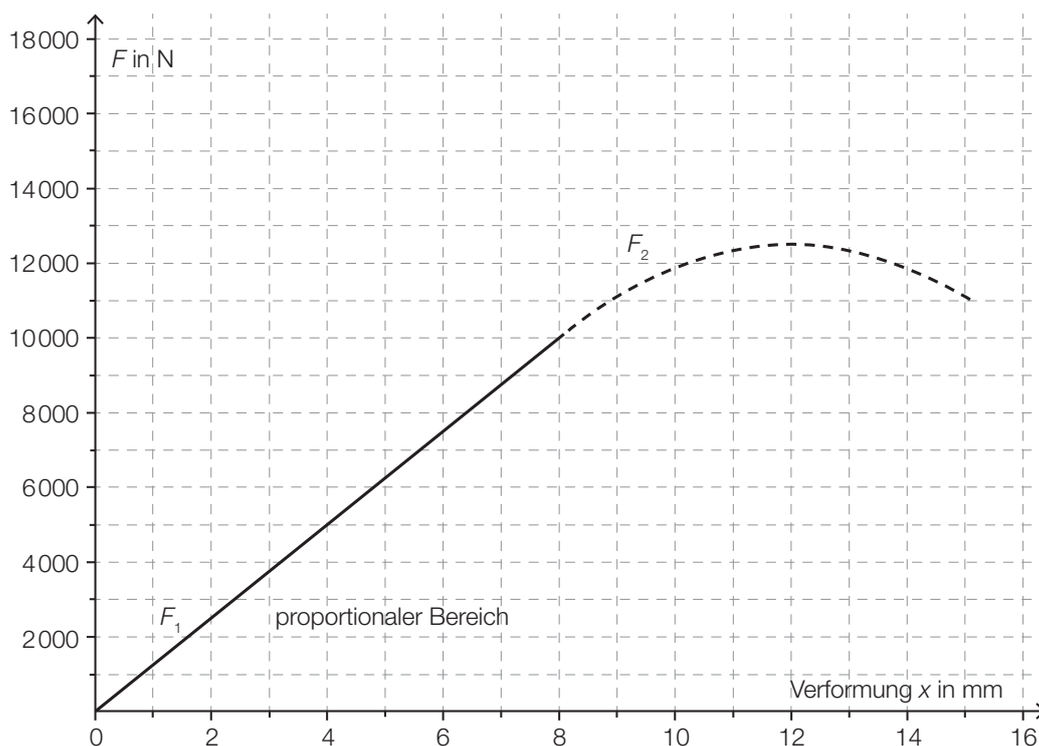
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Bei einer Bruchbiegeprüfung wird die Festigkeit von Materialproben bestimmt. Unter Erhöhung des Betrags der Kraft \vec{F} in Newton (N) wird die verursachte Verformung x in Millimetern (mm) ermittelt. Das Kraft-Verformungs-Diagramm beschreibt den Zusammenhang von Kraft und Verformung.

Der Verlauf einer Bruchbiegeprüfung an einer Holzprobe ist im nachstehenden Kraft-Verformungs-Diagramm dargestellt.



$$F_2(x) = -\frac{625}{4} \cdot x^2 + 3750 \cdot x - 10000 \quad \text{mit } 8 \leq x \leq 15,1$$

a) – Berechnen Sie die maximale Kraft im dargestellten Bruchbiegeversuch mithilfe der Differentialrechnung.

b) Nach einer Verformung von 15,1 mm kam es zum Bruch.

– Ermitteln Sie die Gleichung der Funktion F_1 .

– Berechnen Sie die Arbeit W ($W = \int F(x) dx$), die bis zum Bruch verrichtet wurde.

c) Die Kraftbelastung der Bruchbiegeprüfung wird im proportionalen Bereich $[0; b]$ auf $F_1(x) = k \cdot x + F_0$ geändert.

- Interpretieren Sie die Bedeutung des Parameters F_0 im gegebenen Sachzusammenhang.
- Zeigen Sie, dass sich die Brucharbeit ($W = \int F(x) dx$) im proportionalen Bereich in diesem Fall um $F_0 \cdot b$ erhöht.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } F_2'(x) = -\frac{625}{2} \cdot x + 3750$$

$$-\frac{625}{2} \cdot x + 3750 = 0 \Rightarrow x = 12 \text{ mm}$$

$$F_2(12) = 12500 \text{ N}$$

Die maximale Kraft beträgt 12500 N.

$$\text{b) } \text{Ablese n aus der Grafik: } P_1 = (0|0), P_2 = (4|5000)$$

$$k = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{5000}{4} = 1250$$

$$F_1(x) = 1250 \cdot x \text{ mit } 0 \leq x \leq 8$$

Berechnung des Schnittpunkts der Funktionen:

$$F_1(x) = F_2(x) \Rightarrow x_1 = 8$$

Berechnung der Brucharbeit W :

$$W = \int_0^8 F_1(x) dx + \int_8^{15,1} F_2(x) dx$$

$$W = 123865,05... \text{ Nmm}$$

Bis zum Bruch wurde eine Arbeit von rund 123865 Nmm verrichtet.

$$\text{c) } \text{Kraft ohne Anfangsbelastung } F_0: F(x) = k \cdot x$$

$$\text{Arbeit ohne Anfangsbelastung } F_0 \text{ im Intervall } [0; b]: W = \int_0^b k \cdot x = \left[k \cdot \frac{x^2}{2} \right]_0^b = k \cdot \frac{b^2}{2}$$

Arbeit mit der Anfangsbelastung F_0 :

$$W_{\text{neu}} = \int_0^b (k \cdot x + F_0) dx = \left[k \cdot \frac{x^2}{2} + F_0 \cdot x \right]_0^b = k \cdot \frac{b^2}{2} + F_0 \cdot b = W + F_0 \cdot b$$

Durch die geänderte Kraftbelastung der Bruchbiegeprüfung nimmt die Brucharbeit W_{neu} für den proportionalen Bereich um $F_0 \cdot b$ zu.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) D Argumentieren und Kommunizieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) C Interpretieren und Dokumentieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) leicht
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 1
- b) 4
- c) 2

Thema: Holz

Quellen: —

Verkehrszeichen

Aufgabennummer: B_261

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

a) Der Durchmesser des Verkehrszeichens *Einfahrt verboten* beträgt 600 mm. Der weiße Balken ist 547 mm lang und 139 mm breit.

- Berechnen Sie, welchen prozentuellen Anteil der Gesamtfläche des Kreises der Balken einnimmt.
- Ordnen Sie anhand des Dreiecks in Abbildung 1 A bis D richtig zu. [2 zu 4]

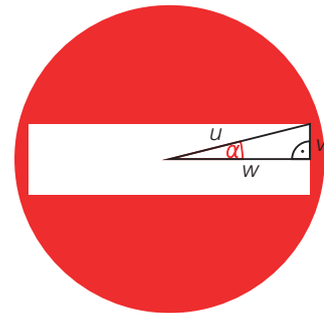


Abbildung 1

$\tan(\alpha)$		A	$\frac{v}{u}$
		B	$\frac{w}{v}$
$\sin(\alpha)$		C	$\frac{v}{w}$
		D	$\frac{u}{v}$

Aus optischen Gründen soll der Balken so verlängert werden, dass die Ecken den Kreisrand berühren.

- Berechnen Sie die Länge des Balkens bei gleichbleibender Balkenbreite.

b) Das Verkehrszeichen *Starke Steigung* (siehe Abbildung 2) hat die Form eines gleichseitigen Dreiecks.

- Zeigen Sie, dass die Steigung im dargestellten schwarzen Dreieck mehr als 50 % beträgt, obwohl der Anstieg genau bis zur Hälfte der Seitenkante reicht.



Abbildung 2

- c) Bei dem Verkehrszeichen *Achtung Querrinne oder Aufwölbung* wird die obere Begrenzung der schwarzen Fläche mit der Funktion g modelliert:

$$g(x) = \cos(x + \pi) + 2,8$$

$x, g(x)$... Koordinaten

- Skizzieren Sie in Abbildung 3 ein zum Funktionsgraphen g passendes Koordinatensystem mit entsprechender Skalierung.



Abbildung 3

- Erstellen Sie eine Formel für die Berechnung des Flächeninhalts der schwarzen Fläche in der Abbildung 3.

$A =$ _____

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) A_G ... Gesamtfläche

$$A_G = 300^2 \cdot \pi$$

$$A_G = 90\,000 \cdot \pi \text{ mm}^2$$

A_B ... Fläche des weißen Balkens

$$A_B = 547 \cdot 139 = 76\,033$$

$$A_B = 76\,033 \text{ mm}^2$$

$$\frac{A_B}{A_G} = 0,2689... = 26,89... \% \approx 27 \%$$

$\tan(\alpha)$	C	A	$\frac{v}{u}$
		B	$\frac{w}{v}$
$\sin(\alpha)$	A	C	$\frac{v}{w}$
		D	$\frac{u}{v}$

x ... Länge des neuen Balkens

$$\frac{x}{2} = \sqrt{300^2 - 69,5^2} = \sqrt{85\,169,75}$$

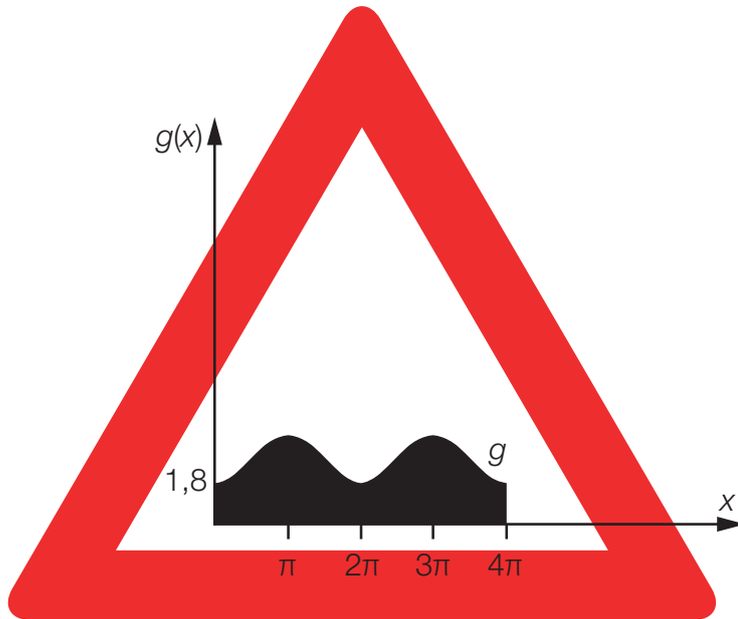
$$x = 2 \cdot \sqrt{85\,169,75} = 583,677...$$

$$x \approx 584 \text{ mm}$$

b) Halbe Seite heißt auch halber Winkel. Im gleichseitigen Dreieck ist $\alpha = 60^\circ \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 30^\circ$.

$$\tan(30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{3} = 0,577... \Rightarrow \text{Die Steigung ist größer als } 50 \%$$

c)



$$A = \int_0^{4\pi} \cos(x + \pi) + 2,8$$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) 4 Analysis

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) —
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) schwer

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 1
- c) 2

Thema: Verkehr

Quellen: —

Pac-Man

Aufgabennummer: B_292

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Pac-Man ist ein Videospiel, das 1980 veröffentlicht wurde. Die Spielfigur Pac-Man muss Punkte in einem Labyrinth fressen, während sie von Gespenstern verfolgt wird.

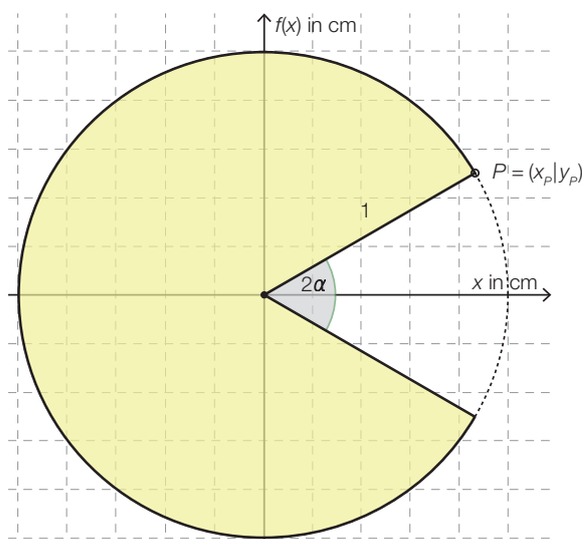


Abbildung 1: Pac-Man

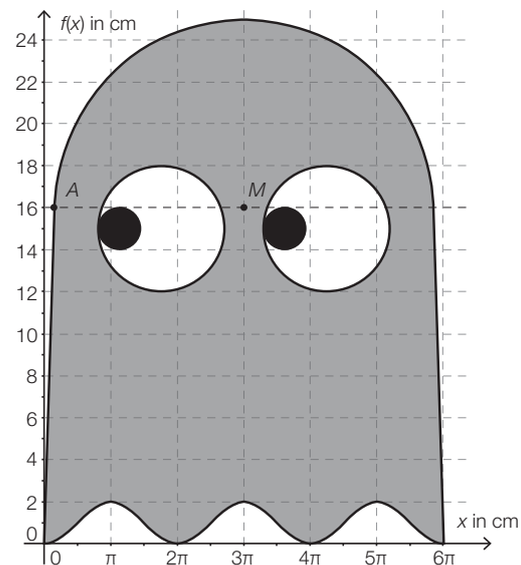


Abbildung 2: Gespenst

- a) In Abbildung 1 ist Pac-Man dargestellt. Der Kreisabschnitt in der oberen Hälfte des Koordinatensystems kann mit dem Funktionsgraphen der Funktion f mit $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ im Intervall $-1 \leq x \leq x_P$ dargestellt werden.

- Veranschaulichen Sie in der Abbildung 1 den $\cos(\alpha)$.
- Kennzeichnen Sie in der Abbildung 1 diejenige Fläche, die mit dem nachstehenden bestimmten Integral berechnet wird.

$$F = \int_0^{x_P} \left(\sqrt{1-x^2} - \frac{y_P}{x_P} \cdot x \right) dx$$

- Berechnen Sie den Flächeninhalt von Pac-Man mit Radius 1 cm und $\alpha = \frac{\pi}{5}$ rad.

- b) In Abbildung 2 wird ein Gespenst durch 4 Funktionen im Intervall $[0; 6\pi]$ dargestellt. Der Punkt A hat die Koordinaten $(0,5 | 16)$. Der Kopf wird durch einen Halbkreis dargestellt. Die Seitenlinien entsprechen 2 Geraden.

- Stellen Sie eine mögliche Winkelfunktion f für die dargestellte Wellenlinie auf.
- Berechnen Sie die Länge der äußeren Umrisslinie der dargestellten Figur. Verwenden Sie zur Berechnung der Länge der Wellenlinie die nachstehende Formel für die Bogenlänge.

$$b_f = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

- c) Erwischt Pac-Man eine „Kraftpille“, so kann er für eine gewisse Zeit lang selbst Gespenster fangen und damit Bonuspunkte sammeln. In Abbildung 3 ist eine mögliche Spielsituation dargestellt. Ein Spieler versucht, mit Pac-Man eine der Kraftpillen zu erreichen, und wird von 3 Gespenstern verfolgt.

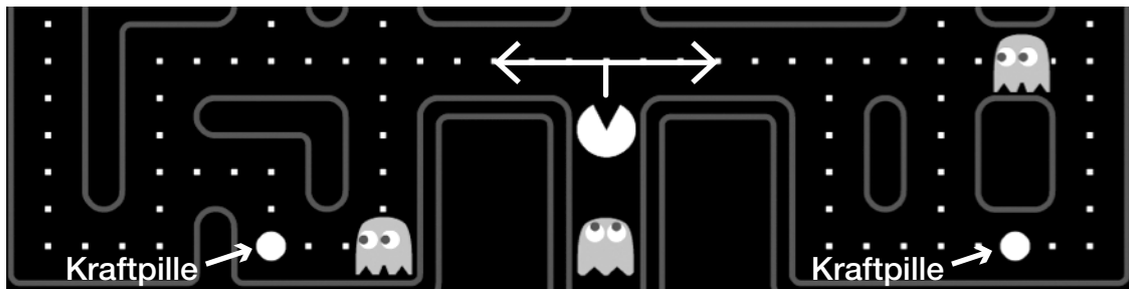


Abbildung 3

Der Spieler entscheidet sich mit angegebener Wahrscheinlichkeit für eine der beiden dargestellten Richtungen (links/rechts) und versucht, die jeweilige Kraftpille zu erreichen. In der nachstehenden Tabelle sind die möglichen Ereignisse und deren Wahrscheinlichkeiten angegeben.

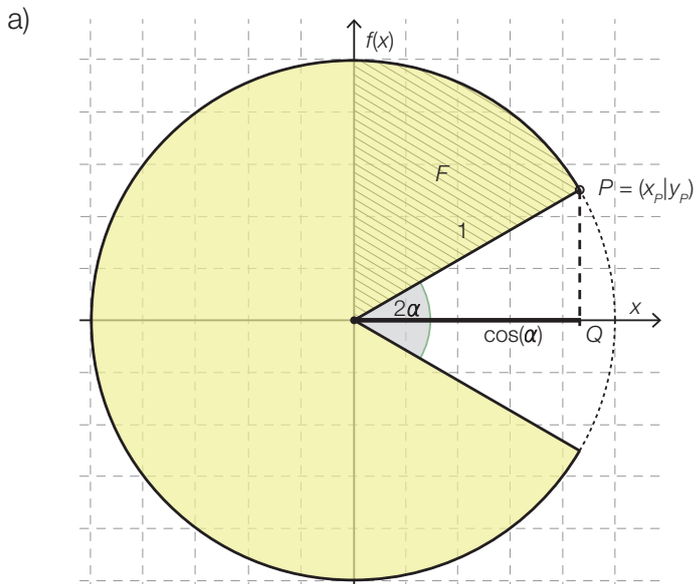
	Wahl der Richtung	ein Gespenst erwischt Pac-Man	Pac-Man erreicht eine Kraftpille
links	25 %	65 %	35 %
rechts	75 %	45 %	55 %

- Stellen Sie die möglichen Ausgänge des Spielverlaufs und die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten durch ein Baumdiagramm dar.
- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass Pac-Man eine der Kraftpillen erreicht.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg



F_{PM} ... Flächeninhalt von Pac-Man

$$F_{PM} = \pi - \frac{\pi}{5} = \frac{4}{5} \cdot \pi = 2,513\dots$$

$$F_{PM} \approx 2,51 \text{ cm}^2$$

b) $f(x) = \cos(x + \pi) + 1$ oder $f(x) = \sin(x - \frac{\pi}{2}) + 1$

Umfang des Halbkreises: $L_1 = (6 \cdot \pi - 1) \cdot \frac{\pi}{2} = 28,03801\dots$

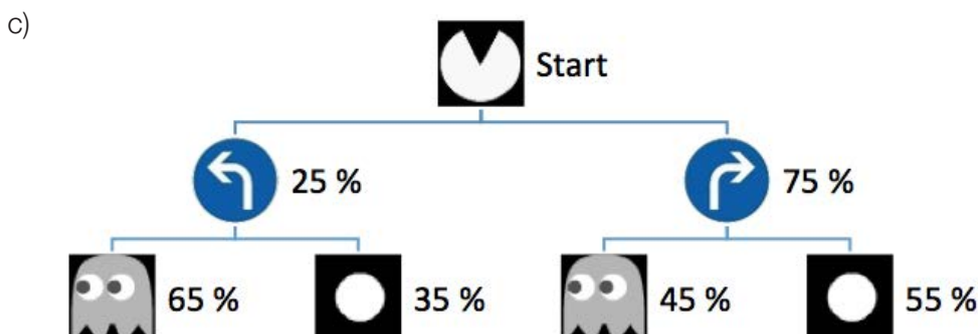
Länge der beiden Seitenlinien: $L_2 = 2 \cdot \sqrt{0,5^2 + 16^2} = 32,01562\dots$

Bogenlänge der Wellenlinie (unabhängig von der Winkelfunktion!):

$$L_3 = 6 \cdot \int_0^\pi \sqrt{1 + \cos(x)^2} dx = 6 \cdot \int_0^\pi \sqrt{1 + \sin(x)^2} dx = 22,9211\dots$$

L = Länge der Umrisslinie = $L_1 + L_2 + L_3 = 82,974\dots$

$$L \approx 82,97 \text{ cm}$$



$$P(\text{„Wahrscheinlichkeit, eine Kraftpille zu erreichen“}) = 0,25 \cdot 0,35 + 0,75 \cdot 0,55 = 0,5$$

Pac-Man erreicht mit einer Wahrscheinlichkeit von 50% eine der Kraftpillen.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) –

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 3
- c) 2

Thema: Sonstiges

Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/Pac-Man>

Skispringen (2)*

Aufgabennummer: B_380

Technologieeinsatz:

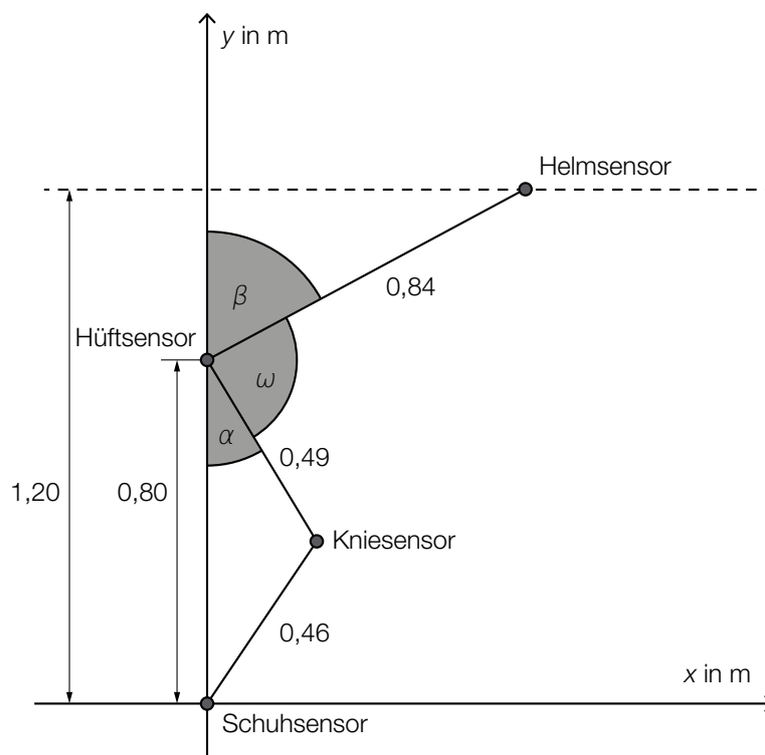
möglich

erforderlich

a) Für die Analyse eines Bewegungsablaufs beim Skispringen wurden 4 Sensoren an der Ausrüstung eines Skispringers befestigt.

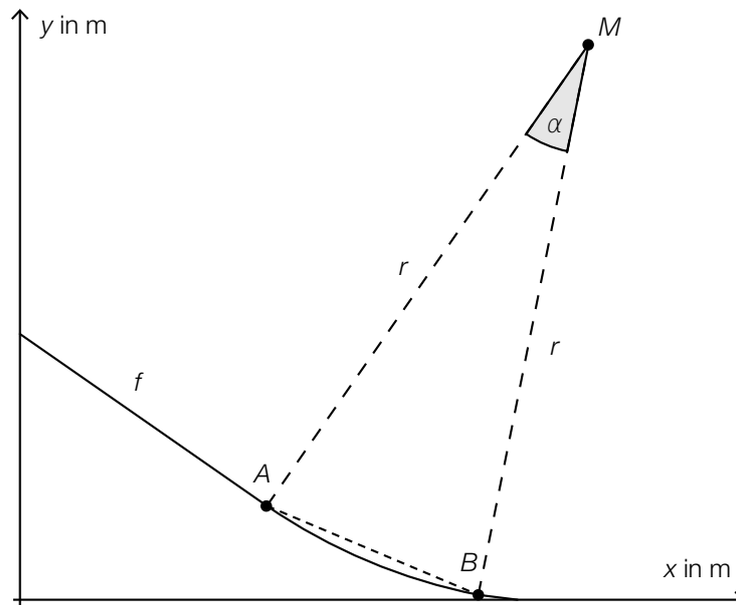
1. Sensor: Schuh
2. Sensor: Knie
3. Sensor: Hüfte
4. Sensor: Helm

In der nachstehenden Abbildung sind die Positionen der Sensoren für eine Position im Bewegungsablauf des Skispringers in einem Koordinatensystem dargestellt (Angaben in Metern).



– Berechnen Sie den Winkel ω .

- b) Der Anlauf der Mühlenkopfschanze in Willingen (Deutschland) ist in der nachstehenden Abbildung vereinfacht als Graph einer Funktion f dargestellt.



A und B sind Punkte eines Kreises mit Mittelpunkt M und Radius $r = 105,6$ m. Die geradlinige Strecke AB hat eine Länge von $43,4$ m.

- Berechnen Sie den Winkel α .
 - Bestimmen Sie, um wie viel Prozent die Strecke AB kürzer als der Kreisbogen von A nach B ist.
- c) Der Zusammenhang zwischen der Absprunggeschwindigkeit und der Sprungweite soll untersucht werden. Es wird vermutet, dass die Sprungweite linear von der Absprunggeschwindigkeit abhängt.

Es stehen folgende Messdaten zur Verfügung:

Absprunggeschwindigkeit in km/h	88,0	89,9	90,2	91,2	91,5	91,9	92,5
Sprungweite in m	110,0	112,5	113,7	115,8	116,6	118,7	120,0

- Bestimmen Sie für diese Datenpaare eine Gleichung der linearen Regressionsfunktion.
- Interpretieren Sie den Wert der Steigung dieser Regressionsfunktion im gegebenen Sachzusammenhang.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } 0,46^2 = 0,49^2 + 0,8^2 - 2 \cdot 0,49 \cdot 0,8 \cdot \cos(\alpha)$$

$$\alpha = \arccos\left(\frac{0,46^2 - 0,49^2 - 0,8^2}{-2 \cdot 0,49 \cdot 0,8}\right)$$

$$\alpha = 31,49\dots^\circ$$

$$\cos(\beta) = \frac{0,4}{0,84}$$

$$\beta = 61,56\dots^\circ$$

$$\omega = 180^\circ - \alpha - \beta$$

$$\omega = 86,94\dots^\circ \approx 86,9^\circ$$

$$\text{b) } \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\frac{\overline{AB}}{2}}{r} = \frac{21,7}{105,6}$$

$$\alpha = 23,716\dots^\circ$$

Kreisbogen b von A nach B :

$$b = \frac{\alpha \cdot r \cdot \pi}{180^\circ}$$

$$b = \frac{23,716\dots^\circ \cdot 105,6 \cdot \pi}{180^\circ} = 43,711\dots$$

prozentueller Unterschied zwischen der Länge der Strecke AB und dem Kreisbogen b :

$$\frac{43,711\dots - 43,4}{43,711\dots} = 0,00712\dots \approx 0,71 \%$$

Die Streckenlänge \overline{AB} ist um rund 0,71 % kürzer als der Kreisbogen b .

c) Ermittlung der Gleichung der Regressionsfunktion mittels Technologieeinsatz:

$$f(x) = 2,3 \cdot x - 90,6 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

x ... Absprunggeschwindigkeit in km/h

$f(x)$... Sprungweite bei einer Absprunggeschwindigkeit x in m

Wird die Absprunggeschwindigkeit um 1 km/h erhöht, so ist die Sprungweite gemäß dem Modell um rund 2,3 m größer.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für einen richtigen Lösungsansatz (z. B.: mittels Cosinussatz)
1 × B: für die richtige Berechnung des Winkels ω
- b) 1 × B1: für die richtige Berechnung des Winkels α
1 × B2: für das richtige Bestimmen des prozentuellen Unterschieds
- c) 1 × B: für das richtige Bestimmen der Gleichung der Regressionsfunktion
1 × C: für die richtige Interpretation im gegebenen Sachzusammenhang

Waschmittel (1)*

Aufgabennummer: B_376

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Die Firma Blitzweiß produziert ein neues Waschmittel.

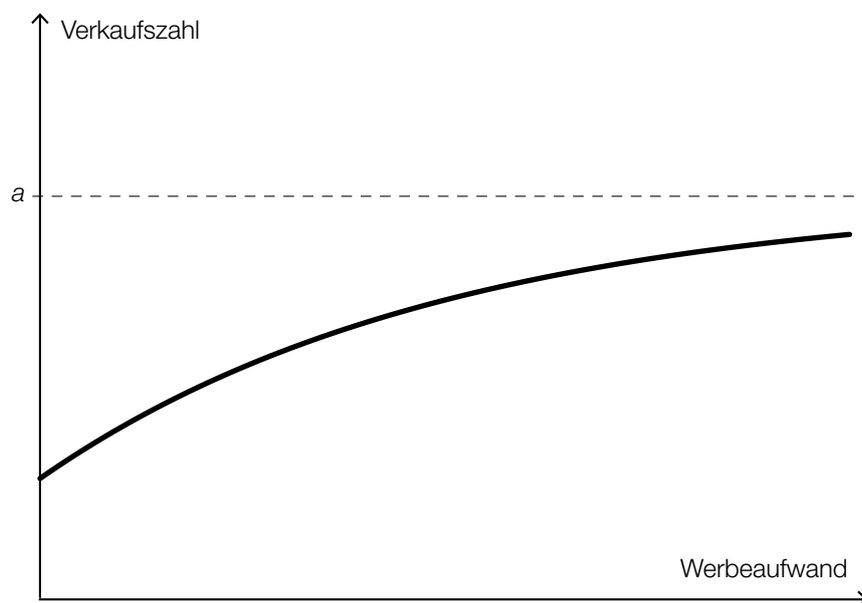
- a) Die Abhängigkeit der Verkaufszahlen vom Werbeaufwand x kann für einen Monat modellhaft durch die Funktion V beschrieben werden:

$$V(x) = a - b \cdot e^{-\lambda \cdot x}$$

a, b, λ sind positive Parameter der Funktion mit $a > b$.

- Ermitteln Sie unter Verwendung der Parameter von V die Verkaufszahl, wenn kein Werbeaufwand betrieben wird.
- Begründen Sie mathematisch, warum für $x \rightarrow \infty$ die Funktion V asymptotisch gegen a strebt.

Die folgende Abbildung zeigt den Graphen der Funktion V für einen bestimmten Wert λ_1 :



- Zeichnen Sie den Funktionsverlauf für einen Wert λ_2 mit $\lambda_2 > \lambda_1$ in die obige Abbildung ein. (Die Parameter a und b bleiben unverändert.)

b) Die Kostenfunktion K für die Produktion eines Tages kann folgendermaßen beschrieben werden:

$$K(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$$

x ... Anzahl der produzierten Mengeneinheiten (ME)

$K(x)$... Produktionskosten für x ME in Geldeinheiten (GE)

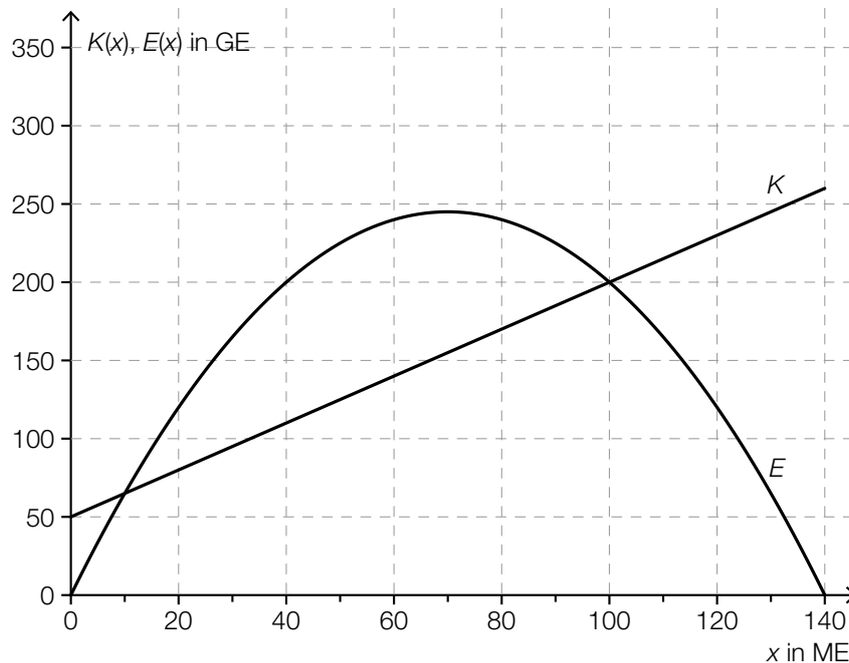
Folgende Informationen sind verfügbar:

Die Fixkosten betragen € 500.

x in ME	20	30	50
$K(x)$ in GE	604	672	920

- Stellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Parameter a , b , c und d auf.
- Berechnen Sie die Parameter a , b , c und d .

c) In der nachstehenden Abbildung sind die Funktionsgraphen der linearen Kostenfunktion K und der quadratischen Erlösfunktion E eines Produkts dargestellt:



- Stellen Sie eine Funktionsgleichung dieser Kostenfunktion K auf.
- Kennzeichnen Sie den Gewinnbereich in der obigen Abbildung.
- Erklären Sie mathematisch, warum die zugehörige Gewinnfunktion eine quadratische Funktion sein muss.

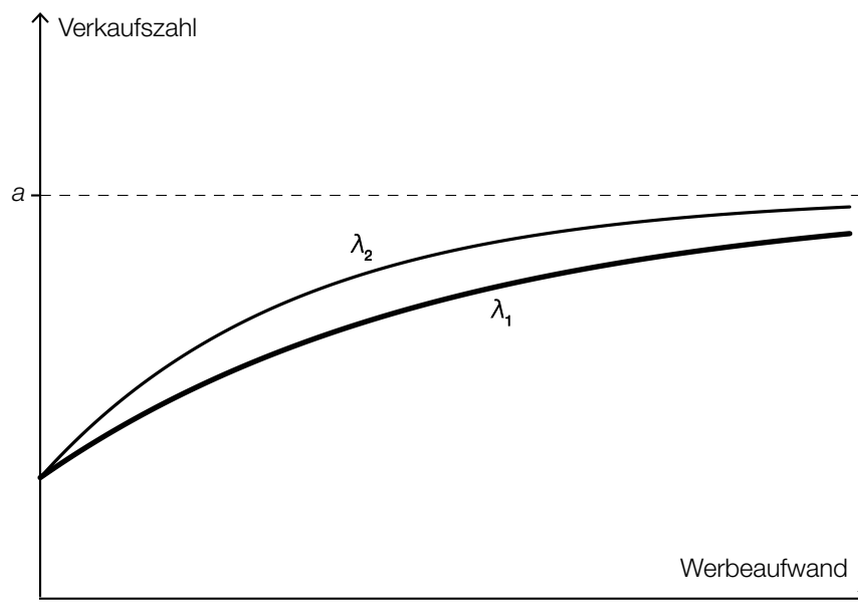
Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) Verkaufszahl ohne Werbeaufwand: $V(0) = a - b$

Wenn x gegen unendlich geht, strebt $e^{-\lambda \cdot x}$ und daher auch das Produkt $b \cdot e^{-\lambda \cdot x}$ gegen 0 und V somit gegen a .



b) $K(0) = 500$: $500 = d$

$$K(20) = 604: 604 = 20^3 \cdot a + 20^2 \cdot b + 20 \cdot c + d$$

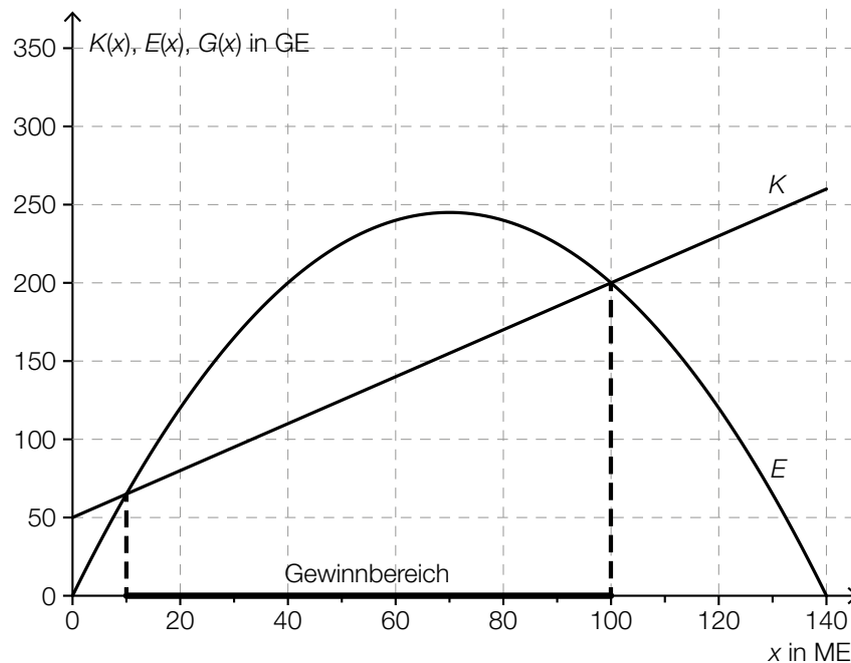
$$K(30) = 672: 672 = 30^3 \cdot a + 30^2 \cdot b + 30 \cdot c + d$$

$$K(50) = 920: 920 = 50^3 \cdot a + 50^2 \cdot b + 50 \cdot c + d$$

Lösung mittels Technologieeinsatz:

$$a = \frac{1}{375}, \quad b = -\frac{2}{25}, \quad c = \frac{86}{15} \quad \text{und} \quad d = 500$$

- c) Ablesen aus dem Funktionsgraphen: $K(0) = 50$ und $K(100) = 200$
 $\Rightarrow K(x) = 1,5 \cdot x + 50$



Für die Gewinnfunktion G gilt: $G(x) = E(x) - K(x)$.

Wird von einem quadratischen Term ein linearer Term abgezogen, so ist das Ergebnis wieder ein quadratischer Term.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × C: für das richtige Ermitteln der Verkaufszahl ohne Werbeaufwand unter Verwendung der Parameter der Funktion
 1 × D: für die richtige Erklärung, warum für wachsende x die Verkaufszahlen V gegen a streben
 1 × A: für das richtige Einzeichnen des Funktionsverlaufs (Startwert und charakteristischer Verlauf einer Sättigungsfunktion, wobei die Kurve mit λ_2 oberhalb der gegebenen Kurve verläuft)
- b) 1 × A: für das richtige Aufstellen des Gleichungssystems
 1 × B: für die richtige Berechnung der Parameter
- c) 1 × A: für das richtige Aufstellen der Kostenfunktion
 1 × C: für das richtige Kennzeichnen des Gewinnbereichs
 1 × D: für die richtige mathematische Erklärung

Modell-Kuh*

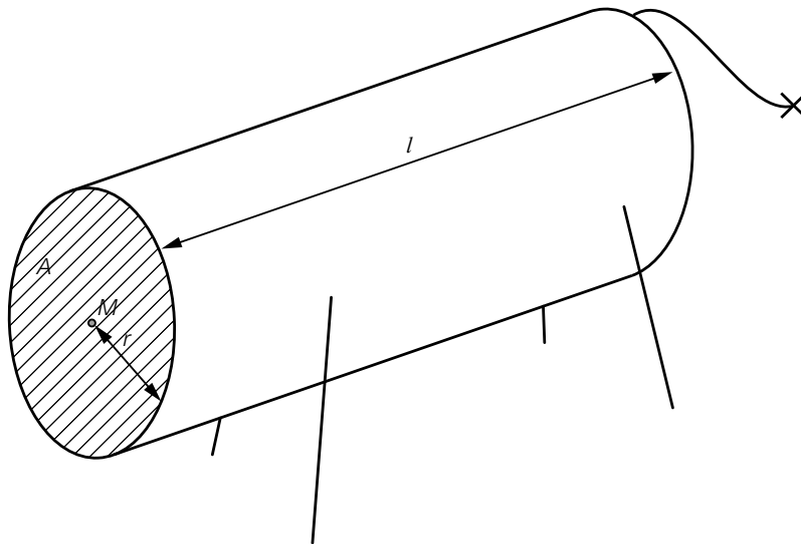
Aufgabennummer: B_385

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Um in einer Faustformel einen Zusammenhang zwischen Brustumfang und Volumen einer Kuh herzustellen, wird die Kuh modellhaft als Zylinder mit einer kreisförmigen Querschnittsfläche und der Länge l angenommen.



Dazu muss der Flächeninhalt A der Kreisfläche durch den Umfang u des Kreises ausgedrückt werden.

- Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Flächeninhalts A in Abhängigkeit vom Umfang u auf.

$$A = \underline{\hspace{10cm}}$$

In diesem Modell wird die Länge l des Zylinders als das 9-Fache des Radius r angenommen.

- Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Volumens V in Abhängigkeit vom Umfang u auf.

$$V = \underline{\hspace{10cm}}$$

Der Brustumfang einer Kuh ist um 10 % größer als jener einer anderen Kuh.

- Bestimmen Sie, um wie viel Prozent das Volumen dieser Kuh größer ist als das Volumen der anderen Kuh.

* ehemalige Klausuraufgabe

b) Die nachstehende Tabelle gibt den Brustumfang und die Lebendmasse von 8 Kühen an.

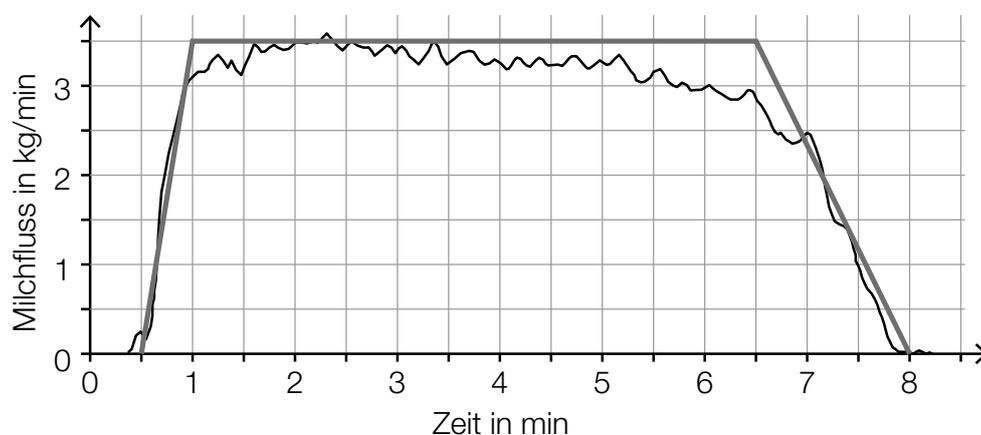
Brustumfang in cm	Lebendmasse in kg
153	240
155	303
161	285
163	320
165	373
167	318
169	387
170	358

In einem vereinfachten Modell kann für Brustumfänge von 150 cm bis 170 cm ein linearer Zusammenhang zwischen den beiden angegebenen Größen angenommen werden.

- Ermitteln Sie eine Gleichung der zugehörigen linearen Regressionsfunktion. (Die Lebendmasse soll in Abhängigkeit vom Brustumfang beschrieben werden.)
- Interpretieren Sie den Wert der Steigung dieser Regressionsfunktion im gegebenen Sachzusammenhang.
- Berechnen Sie mithilfe dieses Modells die Lebendmasse, die man bei einem Brustumfang von 160 cm erwarten kann.

c) Die nachstehende Grafik zeigt den Milchfluss während eines Melkvorgangs in Kilogramm pro Minute (kg/min) in Abhängigkeit von der Zeit in Minuten (min).

Für weitere Berechnungen wird der Milchfluss durch einen Streckenzug in Form eines Trapezes modelliert. Dieser Streckenzug ist ebenfalls eingezeichnet.



- Veranschaulichen Sie in der obigen Grafik die während dieses Melkvorgangs insgesamt gemolkene Milchmenge.
- Bestimmen Sie näherungsweise die während dieses Melkvorgangs insgesamt gemolkene Milchmenge.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } u = 2 \cdot r \cdot \pi \Rightarrow r = \frac{u}{2 \cdot \pi}$$

$$A = r^2 \cdot \pi$$

$$\Rightarrow A = \frac{u^2}{4 \cdot \pi}$$

$$l = 9 \cdot r$$

$$V = A \cdot 9 \cdot r$$

$$V = \frac{u^2}{4 \cdot \pi} \cdot \frac{9 \cdot u}{2 \cdot \pi} = \frac{9 \cdot u^3}{8 \cdot \pi^2}$$

$$V_{\text{neu}} = \frac{9 \cdot (1,1 \cdot u)^3}{8 \cdot \pi^2} = \frac{9 \cdot 1,1^3 \cdot u^3}{8 \cdot \pi^2} = 1,1^3 \cdot V = 1,331 \cdot V$$

Wenn der Umfang um 10 % steigt, nimmt gemäß diesem Modell das Volumen um 33,1 % zu.

b) Ermitteln der Gleichung der Regressionsfunktion mittels Technologieeinsatz:

$$y = 6,50 \cdot x - 736 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

x ... Brustumfang in cm

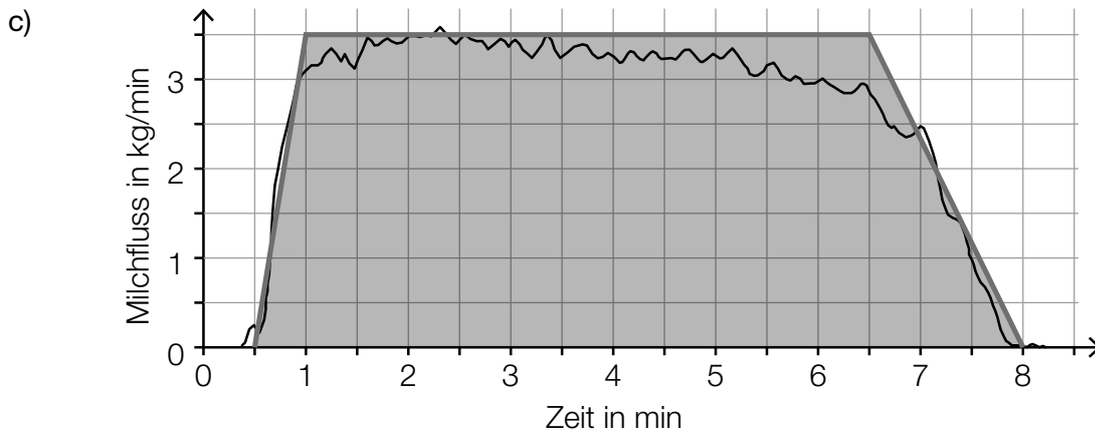
y ... Lebendmasse in kg

Gemäß dem Modell steigt die Lebendmasse pro Zentimeter Brustumfang um rund 6,50 kg.

$x = 160$ cm:

$$6,50 \dots \cdot 160 - 736, \dots = 304,2 \dots \approx 304$$

Gemäß dem Modell kann man bei einem Brustumfang von 160 cm eine Lebendmasse von rund 304 kg erwarten.



Auch das Veranschaulichen der Milchmenge als Fläche zwischen dem Graphen der Funktion und der horizontalen Achse ist als richtig zu werten.

Die gemolkene Milchmenge entspricht dem Flächeninhalt A des Trapezes:

$$A = \frac{(7,5 + 5,5) \cdot 3,5}{2} = 22,75$$

Es wurden 22,75 kg Milch gemolken.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für das richtige Aufstellen der Formel für A in Abhängigkeit von u
 1 × A2: für das richtige Aufstellen der Formel für V in Abhängigkeit von u
 1 × A3: für das richtige Bestimmen des prozentuellen Unterschieds
- b) 1 × B1: für das richtige Ermitteln der Gleichung der Regressionsfunktion
 1 × C: für eine richtige Interpretation des Werts der Steigung im gegebenen Sachzusammenhang
 1 × B2: für die richtige Berechnung der Lebendmasse bei 160 cm Brustumfang
- c) 1 × A: für das richtige Veranschaulichen der Milchmenge als Fläche zwischen dem Streckenzug bzw. dem Graphen der Funktion und der horizontalen Achse
 1 × B: für das richtige Bestimmen der insgesamt gemolkene Milchmenge

Angry Birds (1)*

Aufgabennummer: B_377

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Im Computerspiel *Angry Birds* muss man mithilfe einer Schleuder Schweine treffen. Als Wurfgeschosse stehen verschiedene Vögel zur Verfügung. Einige dieser Vögel haben besondere Funktionen, die durch einen Mausklick ausgelöst werden können. Koordinaten bzw. Abstände sind im Folgenden in Längeneinheiten (LE) angegeben.

- a) Die Flugparabel des Vogels *Red* bei einem Wurf kann durch den Graphen der Funktion f beschrieben werden:

$$f(x) = -0,1 \cdot x^2 + 0,9 \cdot x + 1 \quad \text{mit } x \geq 0$$

x ... horizontale Entfernung vom Abschusspunkt in Längeneinheiten (LE)

$f(x)$... Flughöhe des Vogels über dem horizontalen Boden an der Stelle x in LE

Red trifft kein Schwein und prallt auf den Boden auf.

- Berechnen Sie, in welcher horizontalen Entfernung vom Abschusspunkt der Vogel auf dem Boden aufprallt.

Der Weg, den der Vogel vom Abschusspunkt bis zum Aufprall am Boden zurücklegt, entspricht der Länge der Kurve zwischen diesen Punkten. Für die Länge s der Kurve in einem Intervall $[a; b]$ gilt:

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

- Berechnen Sie den vom Vogel zurückgelegten Weg vom Abschusspunkt bis zum Aufprall am Boden.

* ehemalige Klausuraufgabe

- b) Die Flugbahn des Vogels *Chuck* kann zu Beginn durch den Graphen der Funktion g beschrieben werden:

$$g(x) = -0,5 \cdot x^2 + 5 \cdot x + 3 \quad \text{mit } x \geq 0$$

x ... horizontale Entfernung vom Abschusspunkt in LE

$g(x)$... Flughöhe des Vogels über dem horizontalen Boden an der Stelle x in LE

Der Spieler löst in 3 LE horizontaler Entfernung vom Abschusspunkt durch einen Mausklick eine Spezialfunktion aus. Der Vogel bewegt sich ab diesem Punkt bis zu einer horizontalen Entfernung von 5 LE vom Abschusspunkt entlang der Tangente an den gegebenen Funktionsgraphen.

- Ermitteln Sie eine Gleichung der Tangente im Punkt $P = (3|g(3))$.
- Veranschaulichen Sie die Flugbahn von Chuck vom Abschusspunkt bis zu einer horizontalen Entfernung von 5 LE vom Abschusspunkt mithilfe einer geeigneten Grafik.

- c) Die Flugbahn des Vogels *Matilda* kann durch den Graphen einer Polynomfunktion 3. Grades beschrieben werden.

Der Funktionsgraph schneidet die vertikale Achse bei 12. Er verläuft durch die Punkte $A = (1|16)$ und $B = (5|32)$. A ist ein Hochpunkt des Funktionsgraphen.

- Stellen Sie mithilfe der angegebenen Informationen ein Gleichungssystem auf, mit dem die Koeffizienten dieser Polynomfunktion berechnet werden können.

- d) Bei einem anderen Angriff durch den Vogel Matilda kann die Flugbahn durch den Graphen der Funktion h beschrieben werden.

$$h(x) = x^3 - 6 \cdot x^2 + 7 \cdot x + 8 \quad \text{mit } x \geq 0$$

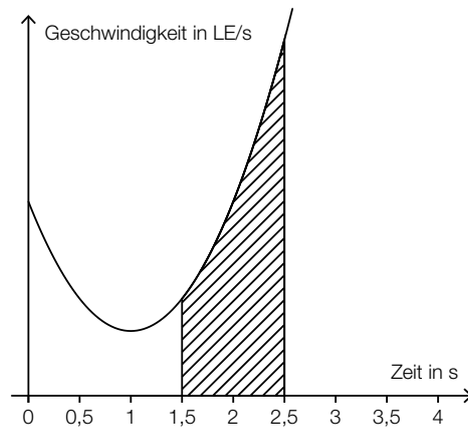
x ... horizontale Entfernung vom Abschusspunkt in LE

$h(x)$... Flughöhe des Vogels über dem horizontalen Boden an der Stelle x in LE

Ein Schwein befindet sich im Punkt $P = (5|20)$.

- Berechnen Sie den Abstand des Schweins vom Abschusspunkt.
- Überprüfen Sie nachweislich, ob der Punkt P auf Matildas Flugbahn liegt.

- e) Die nachstehende Grafik stellt das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm eines Vogels bei einem Wurf dar.



- Beschreiben Sie die Bedeutung der in der Grafik eingezeichneten Fläche im gegebenen Sachzusammenhang.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) $-0,1 \cdot x^2 + 0,9 \cdot x + 1 = 0$

Lösung der Gleichung mittels Technologieeinsatz:

$$(x_1 = -1)$$

$$x_2 = 10$$

Der Vogel prallt in einer horizontalen Entfernung von 10 LE auf den Boden auf.

$$\int_0^{10} \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = 11,51\dots$$

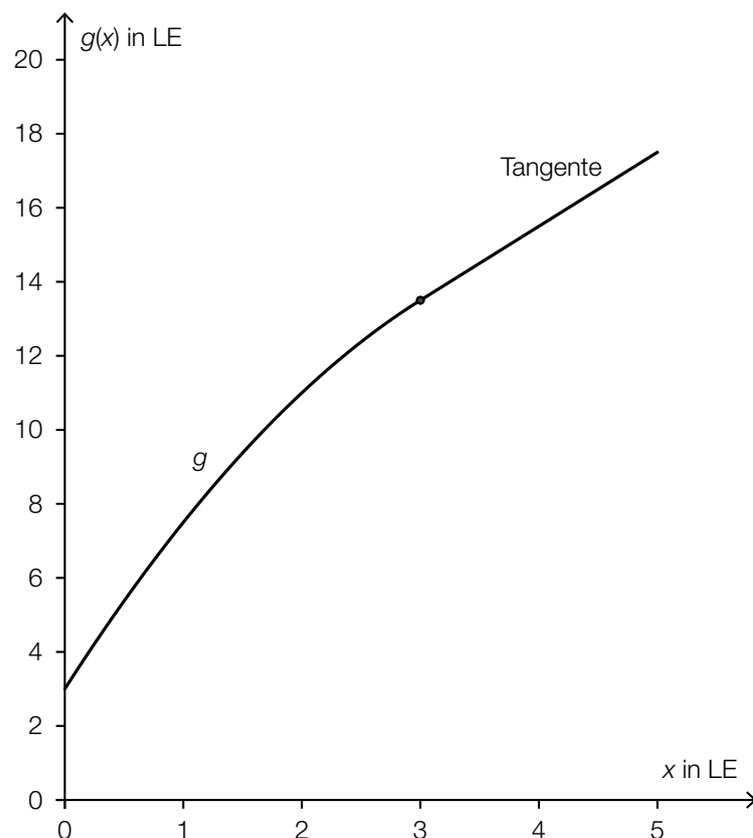
Der vom Vogel zurückgelegte Weg beträgt rund 11,5 LE.

b) $g(3) = 13,5$

$$g'(x) = -x + 5 \Rightarrow g'(3) = 2$$

$$13,5 = 2 \cdot 3 + d \Rightarrow d = 7,5$$

Tangentengleichung: $y = 2 \cdot x + 7,5$



c) $f(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
 $f'(x) = 3a \cdot x^2 + 2b \cdot x + c$

I: $f(0) = 12$

II: $f(1) = 16$

III: $f(5) = 32$

IV: $f'(1) = 0$

d) Koordinaten des Abschusspunkts: $A = (0|8)$
 Position des Schweins: $P = (5|20)$

$$\sqrt{5^2 + (20 - 8)^2} = 13$$

Der Abstand des Schweins vom Abschusspunkt beträgt 13 LE.

$$h(5) = 18$$

Der Punkt P liegt nicht auf Matildas Flugbahn.

e) Die Fläche unter dem Graphen der Geschwindigkeitsfunktion beschreibt den vom Vogel zurückgelegten Weg im Zeitintervall $[1,5 \text{ s}; 2,5 \text{ s}]$ nach dem Abschuss.

Lösungsschlüssel

a) 1 × B1: für die richtige Berechnung der horizontalen Entfernung
 1 × B2: für die richtige Berechnung des zurückgelegten Weges

b) 1 × A1: für das richtige Aufstellen der Tangentengleichung
 1 × A2: für das richtige Veranschaulichen der Flugbahn
 (für $0 \leq x \leq 3$ Graph von g , für $3 \leq x \leq 5$ Tangente)

c) 1 × A1: für das richtige Aufstellen der Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte
 1 × A2: für das richtige Aufstellen der Gleichung mithilfe der 1. Ableitung

d) 1 × B: für die richtige Berechnung des Abstands
 1 × D: für die richtige Überprüfung, ob der Punkt P auf Matildas Flugbahn liegt

e) 1 × C: für die richtige Beschreibung der Bedeutung der Fläche im gegebenen Sachzusammenhang unter Bezugnahme auf das Zeitintervall $[1,5 \text{ s}; 2,5 \text{ s}]$

Belastung von Bauteilen

Aufgabennummer: B_069

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein Unternehmen stellt verschiedene Bauteile her, die einer gewissen Belastung standhalten müssen. Die Belastung, der die Bauteile standhalten, ist normalverteilt mit den Parametern μ und σ .

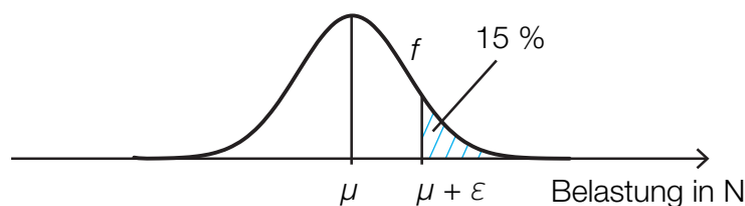
- a) Das Unternehmen behauptet, dass der Erwartungswert der Belastung, der die Bauteile standhalten, $\mu = 122$ Newton (N) beträgt.

Eine Stichprobe ergab folgende Werte:

118,5 N	122 N	120,5 N	117 N	118,5 N	121 N	121,5 N	119,5 N
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	---------

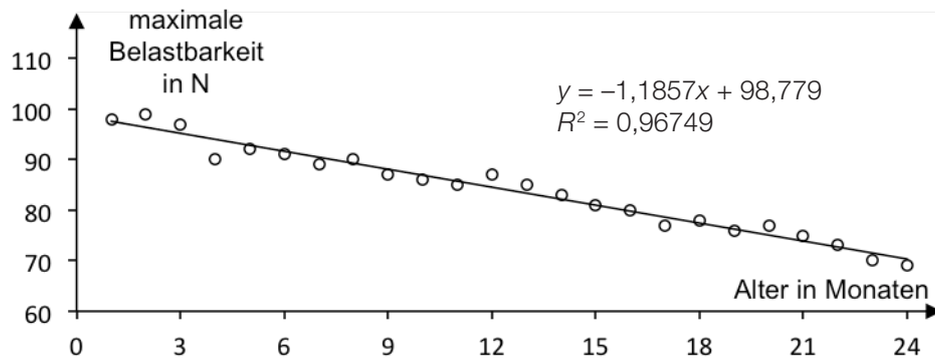
- Ermitteln Sie den Stichprobenmittelwert \bar{x} und die Stichprobenstandardabweichung s_{n-1} dieser Stichprobe.
- Zeigen Sie, dass der angegebene Erwartungswert nicht im zweiseitigen 95%-Vertrauensbereich enthalten ist.

- b) Für andere Bauteile beträgt der Erwartungswert für die Belastbarkeit $\mu = 102$ Newton (N). Der Graph der zugehörigen Dichtefunktion f ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



- Interpretieren Sie den in der obigen Abbildung gekennzeichneten Flächeninhalt im gegebenen Sachzusammenhang.
- Geben Sie einen mathematischen Ausdruck an, der die in der Abbildung dargestellte Wahrscheinlichkeit beschreibt.
- Berechnen Sie ϵ für $\sigma = 3,5$ N.

- c) In einer Messreihe wurden Bauteile abhängig von ihrem Alter auf ihre maximale Belastbarkeit getestet (siehe nachstehende Abbildung). Anhand der Daten wurde eine lineare Regressionsfunktion erstellt.



Das Tabellenkalkulationsprogramm liefert statt des Korrelationskoeffizienten r sein Quadrat $r^2 (= R^2)$.

- Bestimmen Sie den Korrelationskoeffizienten r .
- Interpretieren Sie diesen Korrelationskoeffizienten hinsichtlich des Zusammenhangs zwischen dem Alter eines Bauteils und der maximalen Belastbarkeit.

Regressionsfunktionen werden mithilfe der *Methode der kleinsten Quadrate* erstellt.

- Erklären Sie diese Methode.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\bar{x} = 119,8125 \text{ N}; s_{n-1} = 1,73076... \text{ N}$$

zweiseitiger Vertrauensbereich mithilfe der t -Verteilung bestimmen:

$$118,36 \text{ N} \leq \mu \leq 121,26 \text{ N}$$

Der angegebene Wert von 122 N liegt nicht im 95%-Vertrauensbereich.

b) Die Wahrscheinlichkeit, dass ein zufällig ausgewählter Bauteil einer Belastung von mindestens $(102 + \varepsilon)$ N standhält, beträgt 15 %.

oder:

15 % der Bauteile können mit mindestens $(102 + \varepsilon)$ N belastet werden, ohne dabei Schaden zu nehmen.

$$P(X \geq 102 + \varepsilon) = 0,15 \quad \text{oder} \quad \int_{\mu+\varepsilon}^{\infty} f(x) dx = 0,15$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\varepsilon \approx 3,63 \text{ N}$$

c) Korrelationskoeffizient $r \approx -0,9836$

Im gemessenen Bereich lässt der Korrelationskoeffizient einen starken linearen Zusammenhang zwischen dem Alter der Bauteile und der Belastbarkeit vermuten, wobei mit zunehmendem Alter die Belastbarkeit abnimmt.

Methode der kleinsten Quadrate:

Die Ausgleichsfunktion wird so aufgestellt, dass die Summe der quadrierten vertikalen Abstände der Messwerte zur Regressionsgerade so klein wie möglich, also ein Minimum, wird.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B: für die richtige Berechnung von Mittelwert und Standardabweichung der Stichprobe (u)
1 × D: für den richtigen Nachweis (a)
- b) 1 × C: für die richtige Interpretation der Grafik (u)
1 × A: für den richtigen mathematischen Ausdruck (u)
1 × B: für die richtige Berechnung von ε (a)
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung des Korrelationskoeffizienten (u)
1 × C: für die richtige Interpretation des Zusammenhangs (u)
1 × D: für die richtige Erklärung der *Methode der kleinsten Quadrate* (u)

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) 5 Stochastik
- c) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) D Argumentieren und Kommunizieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz, A Modellieren und Transferieren
- c) C Interpretieren und Dokumentieren, B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 3
- c) 3

Thema: Technik

Quellen: —

Rohre

Aufgabennummer: B_178

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Rohrleitungen und Rohrleitungssysteme stellen wesentliche technische Bestandteile in landwirtschaftlichen Betrieben dar.

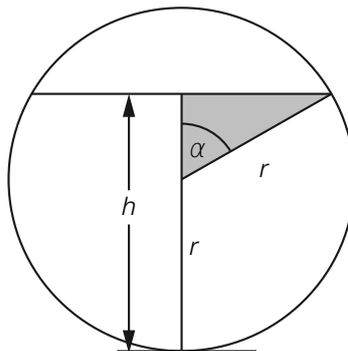
- a) Bei einer konstanten Durchflussmenge von 5 Litern pro Sekunde (L/s) nimmt die Strömungsgeschwindigkeit des Wassers mit zunehmendem Rohrdurchmesser ungefähr gemäß der Funktion v mit $v(d) = \frac{63,7}{d^2}$ ab.

d ... Rohrdurchmesser in cm

$v(d)$... Strömungsgeschwindigkeit bei einem Durchmesser d in m/s

- Erstellen Sie eine Gleichung der Funktion d .
- Stellen Sie die Umkehrfunktion bis zu einem Rohrdurchmesser von 12 cm bzw. einer Strömungsgeschwindigkeit von 26 m/s grafisch dar.

- b) Ein Rohr mit einem Innenradius r ist bis zu einer Höhe h mit Wasser gefüllt (siehe nachstehende Abbildung).



- Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung des Winkels α mithilfe der Größen r und h .

$\alpha =$ _____

- Berechnen Sie den Flächeninhalt des in der obigen Abbildung markierten Dreiecks für $r = 10$ cm und $h = 12$ cm.
- Berechnen Sie, wie viel Prozent der Rohrquerschnittsfläche bei einem Radius von $r = 10$ cm und bei einer Höhe des Wasserstands von $h = 12$ cm noch frei sind.

c) Bei einem Rohrleitungssystem werden Rohre miteinander verschweißt. Es sind 52 Schweißstellen notwendig. Erfahrungsgemäß hält eine Schweißstelle innerhalb eines fixen Zeitraums mit 98%iger Wahrscheinlichkeit. Das Reißen einer Schweißstelle verändert die Wahrscheinlichkeit bei den anderen Schweißstellen nicht.

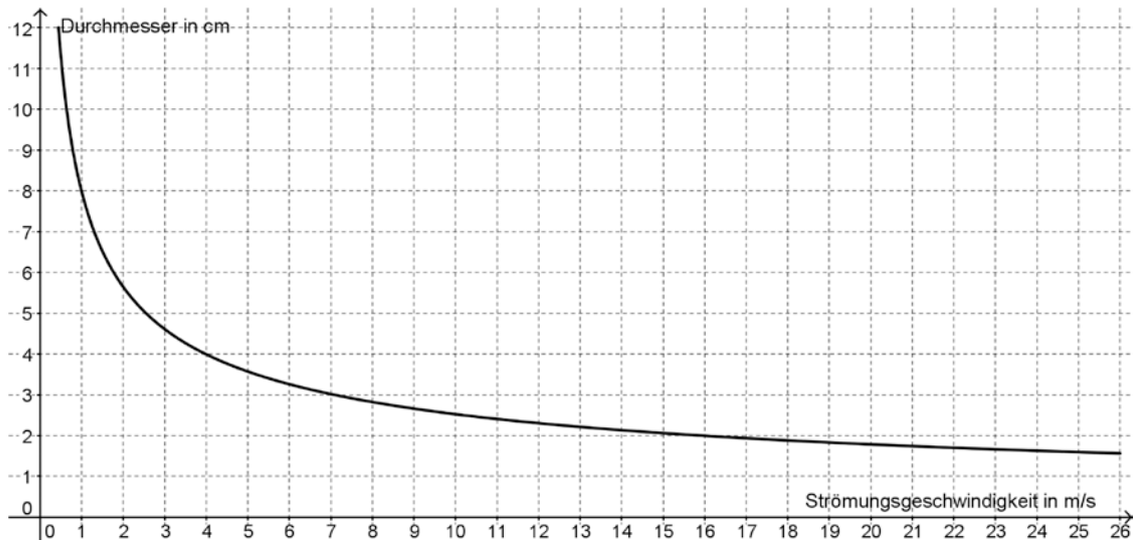
- Stellen Sie eine Formel zur Berechnung derjenigen Wahrscheinlichkeit auf, dass innerhalb des fixen Zeitraums mindestens n Schweißstellen reißen.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) $d(v) = \sqrt{\frac{63,7}{v}}$



b) $\alpha = \arccos\left(\frac{h-r}{r}\right)$

A_D ... Flächeninhalt des Dreiecks

$$A_D = \frac{2 \cdot \sqrt{10^2 - 2^2}}{2} = \sqrt{96} = 9,79\dots$$

$$A_D \approx 9,8 \text{ cm}^2$$

A_S ... Flächeninhalt des Kreissektors mit dem Winkel $2 \cdot \alpha$

$$A_S = \pi \cdot 10^2 \cdot \frac{2 \cdot \alpha}{360^\circ} = \pi \cdot 10^2 \cdot \frac{2 \cdot \arccos\left(\frac{12-10}{10}\right)}{360^\circ} = 136,94\dots$$

A_{frei} ... Flächeninhalt des freien Teils des Querschnitts

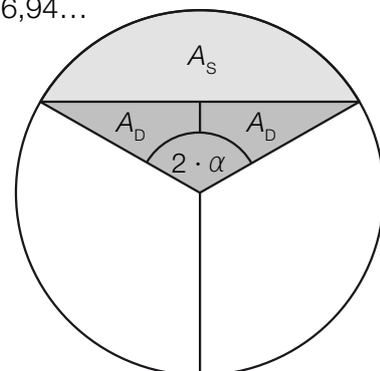
$$A_{\text{frei}} = A_S - 2 \cdot A_D = 117,347\dots$$

A_{gesamt} ... Gesamtflächeninhalt des Querschnitts

$$A_{\text{gesamt}} = \pi \cdot 10^2 = 314,159\dots$$

$$\frac{A_{\text{frei}}}{A_{\text{gesamt}}} = 0,37353\dots$$

Es sind noch rund 37,35 % der Rohrquerschnittsfläche frei.



c) X ... Anzahl der gerissenen Schweißstellen

$$P(X \geq n) = \sum_{i=n}^{52} \binom{52}{i} \cdot 0,02^i \cdot 0,98^{52-i}$$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 3
- c) 1

Thema: Sonstiges

Quellen: —

Straßenbau (2)*

Aufgabennummer: B_408

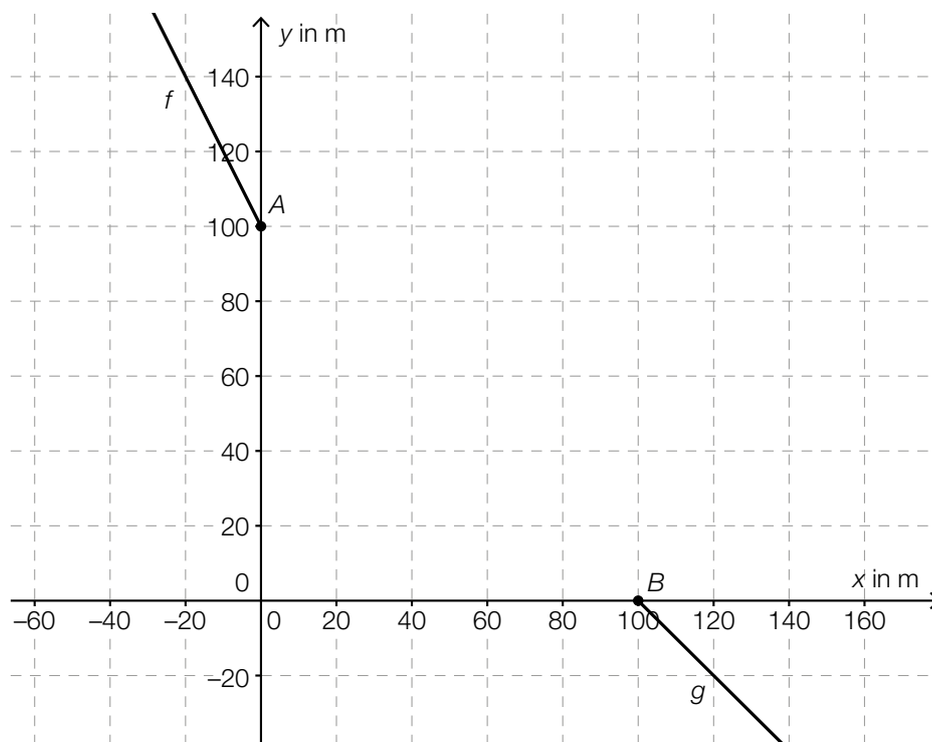
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

a) Zwischen zwei Punkten A und B soll eine Verbindungsstraße errichtet werden.

Die nachstehende Abbildung zeigt den Bauplan in einem Koordinatensystem in der Draufsicht (von oben betrachtet).

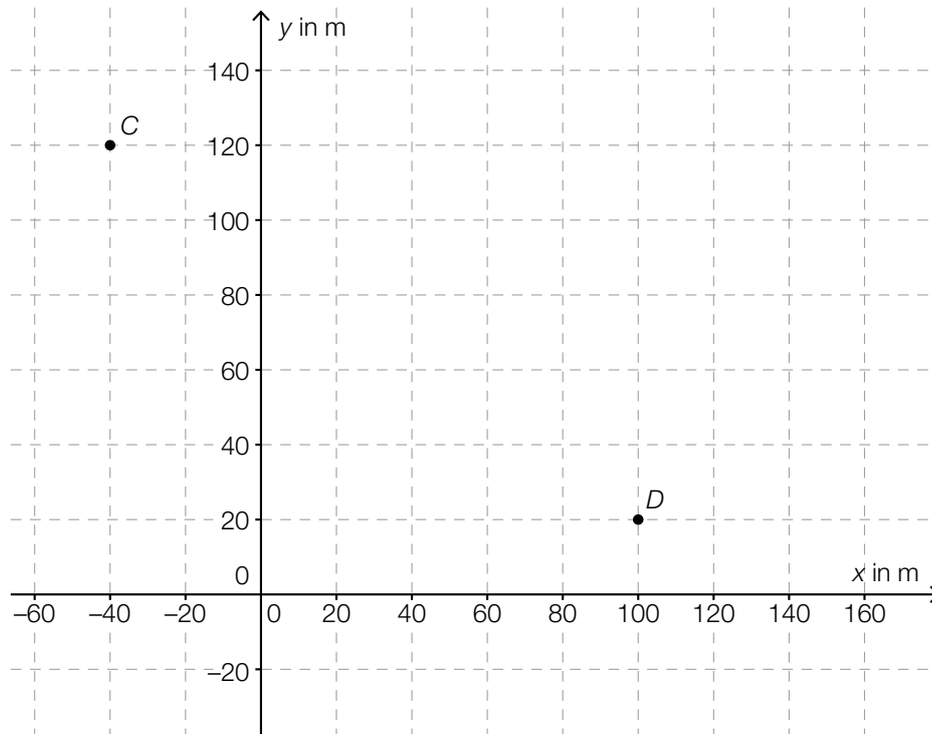


Zu Punkt A führt eine Straße, die durch den Graphen der linearen Funktion f dargestellt ist. Zu Punkt B führt eine Straße, die durch den Graphen der linearen Funktion g dargestellt ist.

Die neue Straße, die A und B verbindet, soll durch den Graphen einer Polynomfunktion h mit $h(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ beschrieben werden. Diese Polynomfunktion soll im Punkt A die gleiche Steigung wie f und im Punkt B die gleiche Steigung wie g haben.

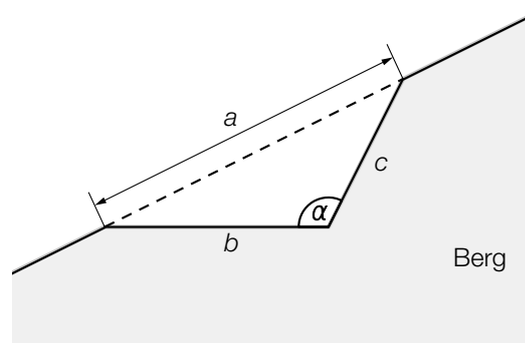
- Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Ermittlung der Koeffizienten dieser Polynomfunktion h .
- Ermitteln Sie die Koeffizienten von h .

- b) Zwischen zwei Punkten C und D soll eine geradlinige Verbindungsstraße errichtet werden (siehe nachstehendes Koordinatensystem).



- Ermitteln Sie die Koordinaten des Vektors \vec{CD} .
- Berechnen Sie den Betrag des Vektors \vec{CD} .

- c) Ein Straßenabschnitt soll an einem Berghang entlangführen. Der Querschnitt der geplanten Trasse ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



Die Seite b ist 15 m und die Seite c ist 11,8 m lang.
Der Winkel beträgt $\alpha = 116,6^\circ$.

- Berechnen Sie den Flächeninhalt des von a , b und c eingeschlossenen Dreiecks.
- Berechnen Sie die Länge der Seite a .

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } h(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$$

$$h'(x) = 3 \cdot a \cdot x^2 + 2 \cdot b \cdot x + c$$

$$\text{I: } h(0) = 100$$

$$\text{II: } h(100) = 0$$

$$\text{III: } h'(0) = -2$$

$$\text{IV: } h'(100) = -1$$

oder:

$$\text{I: } a \cdot 0^3 + b \cdot 0^2 + c \cdot 0 + d = 100$$

$$\text{II: } a \cdot 100^3 + b \cdot 100^2 + c \cdot 100 + d = 0$$

$$\text{III: } 3 \cdot a \cdot 0^2 + 2 \cdot b \cdot 0 + c = -2$$

$$\text{IV: } 3 \cdot a \cdot 100^2 + 2 \cdot b \cdot 100 + c = -1$$

Berechnen der Koeffizienten mittels Technologieeinsatz:

$$a = -0,0001$$

$$b = 0,02$$

$$c = -2$$

$$d = 100$$

$$\text{b) } \vec{CD} = \begin{pmatrix} 100 \\ 20 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -40 \\ 120 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 140 \\ -100 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{CD}| = \sqrt{140^2 + (-100)^2} = 172,0... \approx 172$$

$$\text{c) } A = \frac{b \cdot c \cdot \sin(\alpha)}{2} \approx 79,132...$$

Der Flächeninhalt beträgt rund 79,13 m².

$$a = \sqrt{b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos(\alpha)}$$

$$a = 22,86...$$

Die Seite a ist rund 22,9 m lang.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für das richtige Erstellen der beiden Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte A und B
 - 1 × A2: für das richtige Erstellen der beiden Gleichungen mithilfe der Steigung im Punkt A bzw. B
 - 1 × B: für die richtige Berechnung der Koeffizienten
- b) 1 × A: für das richtige Ermitteln der Koordinaten des Vektors
 - 1 × B: für die richtige Berechnung des Betrags des Vektors
- c) 1 × B1: für die richtige Berechnung des Flächeninhalts
 - 1 × B2: für die richtige Berechnung der Länge der Seite a

Sinkende Kugeln*

Aufgabennummer: B_407

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Die Sinkgeschwindigkeit einer in einer Flüssigkeit sinkenden Metallkugel kann durch eine Funktion v beschrieben werden:

$$v(t) = g \cdot \tau \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) \text{ mit } t \geq 0$$

t ... Zeit ab Beginn des Sinkens in Sekunden (s)

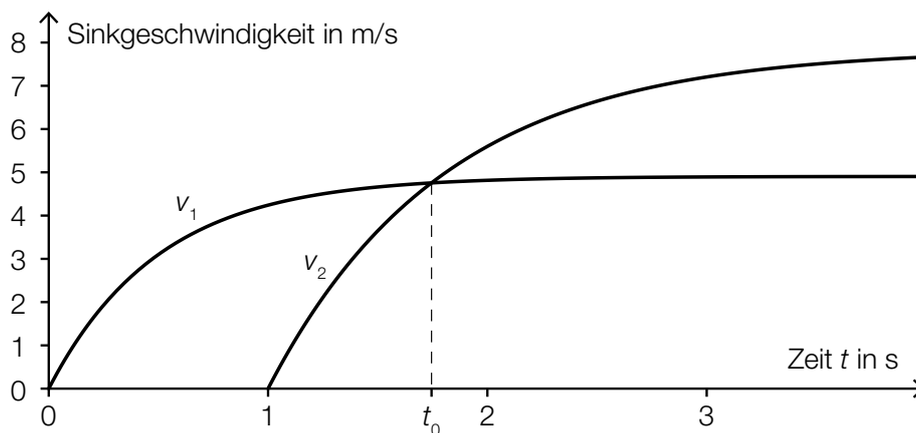
$v(t)$... Sinkgeschwindigkeit zur Zeit t in Metern pro Sekunde (m/s)

τ ... Zeitkonstante in s mit $\tau > 0$

g ... Erdbeschleunigung ($g \approx 9,81 \text{ m/s}^2$)

- a) – Begründen Sie mathematisch, warum die Sinkgeschwindigkeit ständig zunimmt.
- b) Eine Kugel K_2 beginnt 1 Sekunde nach einer Kugel K_1 zu sinken.

In der nachstehenden Grafik sind die Sinkgeschwindigkeit v_1 der Kugel K_1 und die Sinkgeschwindigkeit v_2 der Kugel K_2 dargestellt. Die Zeitkonstante der Sinkgeschwindigkeit v_2 beträgt $\tau_2 = 0,8 \text{ s}$.



– Erstellen Sie eine Gleichung der Funktion v_2 für $t \geq 1$.

Zum Zeitpunkt t_0 ist die Beschleunigung der Kugel K_2 größer als die Beschleunigung der Kugel K_1 .

– Beschreiben Sie, wie man dies in der obigen Grafik erkennen kann.

c) Die Sinkgeschwindigkeit einer bestimmten Kugel kann durch die Funktion v beschrieben werden:

$$v(t) = g \cdot 0,25 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{0,25}}\right) \text{ mit } t \geq 0$$

t ... Zeit ab Beginn des Sinkens in s

$v(t)$... Sinkgeschwindigkeit zur Zeit t in m/s

– Berechnen Sie denjenigen Weg, den die Kugel in der ersten Sekunde zurücklegt.

Im Zeitintervall $[0; t_1]$ legt die Kugel einen Weg von 8 m zurück.

– Bestimmen Sie die Zeit t_1 .

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Für größer werdendes t wird $e^{-\frac{t}{\tau}}$ immer kleiner und damit $(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ immer größer.

$$b) v_2(t) = g \cdot 0,8 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t-1}{0,8}}\right)$$

An der Stelle t_0 ist die Steigung der Funktion v_2 größer als die Steigung der Funktion v_1 .

$$c) s(1) = \int_0^1 g \cdot 0,25 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{0,25}}\right) dt = 1,8506\dots$$

In der ersten Sekunde legt die Kugel rund 1,85 m zurück.

$$s(t_1) = 8$$

$$\int_0^{t_1} g \cdot 0,25 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{0,25}}\right) dt = 8$$

Lösung mittels Technologieeinsatz:

$$t_1 = 3,51\dots$$

$$(t_2 = -0,70\dots)$$

Die Kugel benötigt rund 3,5 Sekunden, um diesen Weg zurückzulegen.

Lösungsschlüssel

a) 1 × D: für die richtige Begründung

b) 1 × A: für das richtige Erstellen einer Gleichung der Funktion v_2

1 × C: für die richtige Beschreibung

c) 1 × B1: für die richtige Berechnung desjenigen Weges, den die Kugel in der ersten Sekunde zurücklegt

1 × B2: für das richtige Bestimmen der Zeit t_1

Fairtrade*

Aufgabennummer: B_399

Technologieeinsatz:

möglich

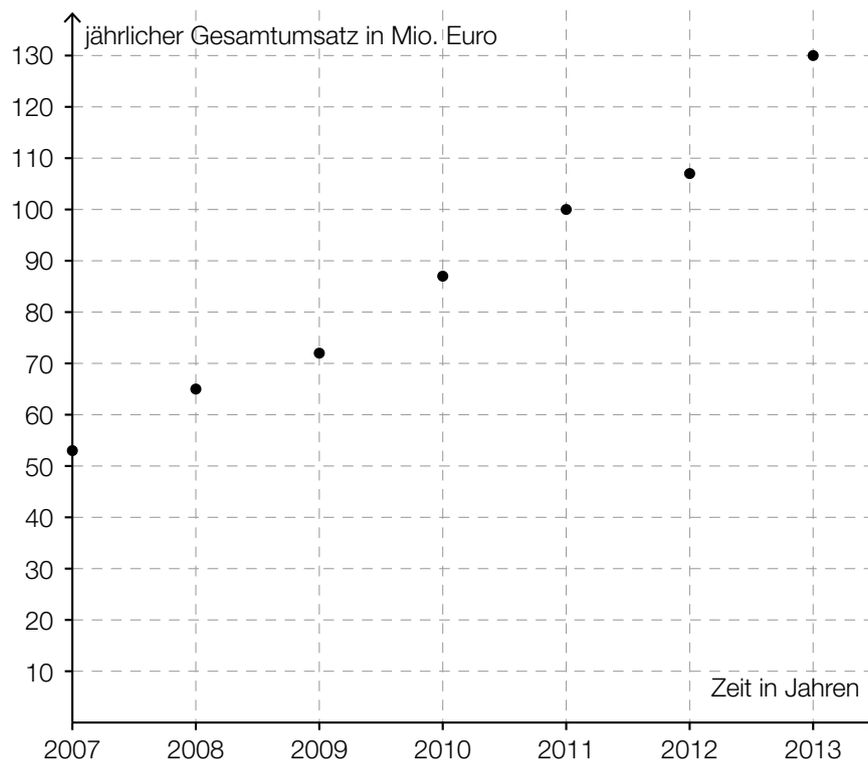
erforderlich

Der Gesamtumsatz von Fairtrade-Produkten in Österreich ist in den letzten Jahren deutlich gestiegen:

Jahr	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
jährlicher Gesamtumsatz in Millionen (Mio.) Euro	53	65	72	87	100	107	130

Quelle: http://www.fairtrade.at/fileadmin/AT/Materialien/2013_FAIRTRADE_Inside_Zahlen_Fakten.pdf [05.09.2016].

a) Die nachstehende Abbildung zeigt diese Gesamtumsatzentwicklung.



Der jährliche Gesamtumsatz soll in Abhängigkeit von der Zeit beschrieben werden.

- Ermitteln Sie mithilfe der gegebenen Daten eine Gleichung der zugehörigen linearen Regressionsfunktion. Wählen Sie $t = 0$ für das Jahr 2007.
- Zeichnen Sie den Graphen der Regressionsfunktion im obigen Koordinatensystem ein.
- Beurteilen Sie mithilfe des Korrelationskoeffizienten, ob die lineare Regressionsfunktion ein geeignetes Modell zur Beschreibung der Gesamtumsatzentwicklung ist.
- Berechnen Sie anhand dieses Modells den zu erwartenden jährlichen Gesamtumsatz im Jahr 2020.

* ehemalige Klausuraufgabe

- b) Betrachtet man nur den Zeitraum von 2009 bis 2013, so kann die Entwicklung des Gesamtumsatzes näherungsweise durch die Funktion f beschrieben werden:

$$f(t) = 13,6 \cdot t + 72$$

t ... Zeit in Jahren ab 2009 ($t = 0$ entspricht dem Jahr 2009)

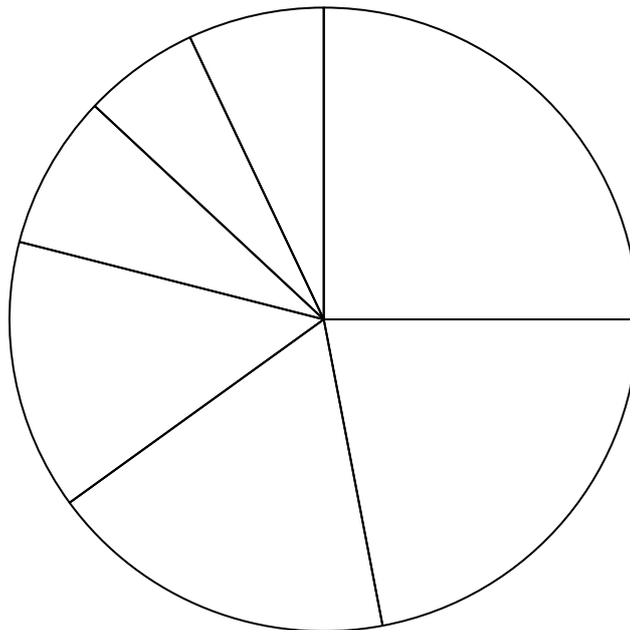
$f(t)$... jährlicher Gesamtumsatz zur Zeit t in Mio. Euro

- Interpretieren Sie den Wert der Steigung dieser Funktion im gegebenen Sachzusammenhang.

- c) Im Jahr 2012 teilte sich der Gesamtumsatz auf folgende 7 Bereiche auf:
Baumwolle, frische Früchte, Fruchtsäfte, Kaffee, Rosen, Süßwaren und Rest.

Der Umsatz an Kaffee betrug in diesem Jahr 18 % des Gesamtumsatzes.

- Kennzeichnen Sie im nachstehenden Diagramm denjenigen Sektor, der dem Umsatz an Kaffee entspricht.



Der Umsatz an Süßwaren betrug 2012 etwa 24 Mio. Euro.

- Berechnen Sie, wie viel Prozent der Umsatz an Süßwaren in Bezug auf den Gesamtumsatz im Jahr 2012 (siehe Tabelle) betrug.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

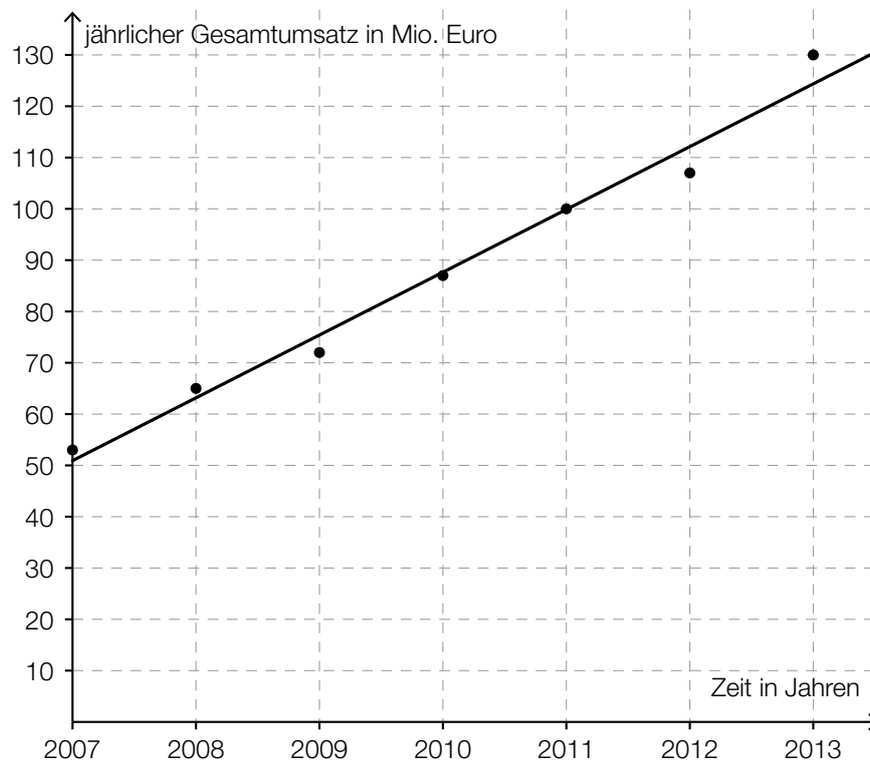
Möglicher Lösungsweg

a) Ermitteln der Regressionsfunktion mittels Technologieeinsatz:

$$f(t) = 12,25 \cdot t + 50,96 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

t ... Zeit in Jahren ($t = 0$ entspricht dem Jahr 2007)

$f(t)$... jährlicher Gesamtumsatz zur Zeit t in Mio. Euro



Ermitteln des Korrelationskoeffizienten mittels Technologieeinsatz: $r \approx 0,991$

Da der Korrelationskoeffizient sehr nahe bei 1 liegt, kann ein starker linearer Zusammenhang vermutet werden.

$$f(13) = 210,2\dots$$

Gemäß diesem Modell wird der jährliche Gesamtumsatz im Jahr 2020 rund 210 Millionen Euro betragen.

b) Gemäß diesem Modell steigt der jährliche Gesamtumsatz pro Jahr um 13,6 Millionen Euro.

c)



$$\frac{24}{107} = 0,2242... \approx 22,4 \%$$

Der Umsatz an Süßwaren betrug im Jahr 2012 rund 22,4 Prozent des Gesamtumsatzes.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B1: für das richtige Ermitteln der Gleichung der Regressionsfunktion
1 × B2: für das richtige Einzeichnen des Graphen der Regressionsfunktion
1 × D: für die richtige Beurteilung mithilfe des Korrelationskoeffizienten
1 × B3: für die richtige Berechnung des jährlichen Gesamtumsatzes im Jahr 2020
- b) 1 × C: für die richtige Interpretation im gegebenen Sachzusammenhang
- c) 1 × C: für das richtige Kennzeichnen des Sektors, der den Umsatz an Kaffee darstellt
1 × B: für die richtige Berechnung des Prozentsatzes

Widerstände*

Aufgabennummer: B_396

Technologieeinsatz:

möglich

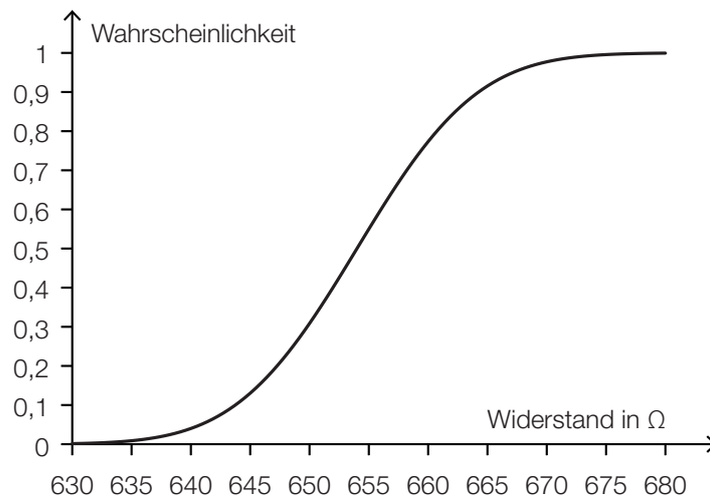
erforderlich

a) Bei der Produktion von elektrischen Widerständen können die Widerstandswerte als normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 100,0 \Omega$ und der Standardabweichung $\sigma = 3,2 \Omega$ angenommen werden. Eine Zufallsstichprobe von 20 Widerständen wird untersucht.

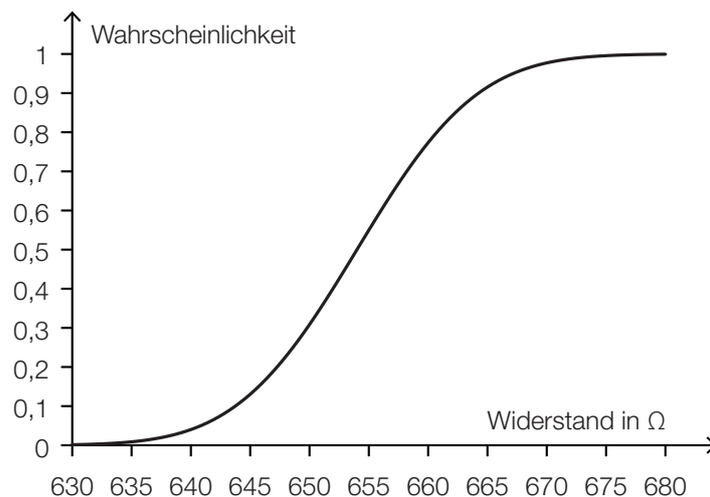
- Berechnen Sie den zum Erwartungswert symmetrischen Zufallsstrebereich, in dem der Stichprobenmittelwert der Widerstandswerte mit einer Wahrscheinlichkeit von 90 % liegt.

b) Bei der Produktion von anderen elektrischen Widerständen können die Widerstandswerte als normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 654 \Omega$ und der Standardabweichung $\sigma = 8 \Omega$ angenommen werden.

- Veranschaulichen Sie in der nachstehenden Darstellung der Verteilungsfunktion dieser Normalverteilung die Wahrscheinlichkeit $P(X \leq 650)$.



- Skizzieren Sie in der nachstehenden Abbildung den Graphen der Verteilungsfunktion einer Normalverteilung mit gleichem μ und kleinerem σ als in der gegebenen Darstellung.



Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

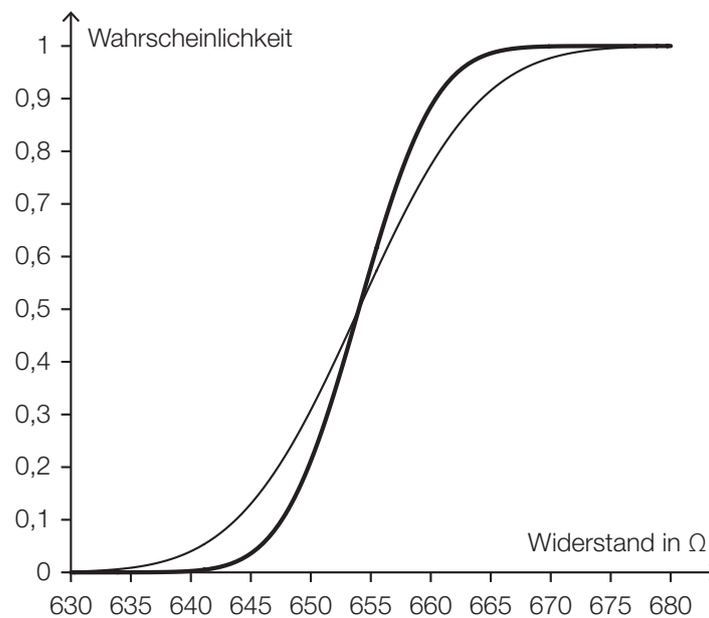
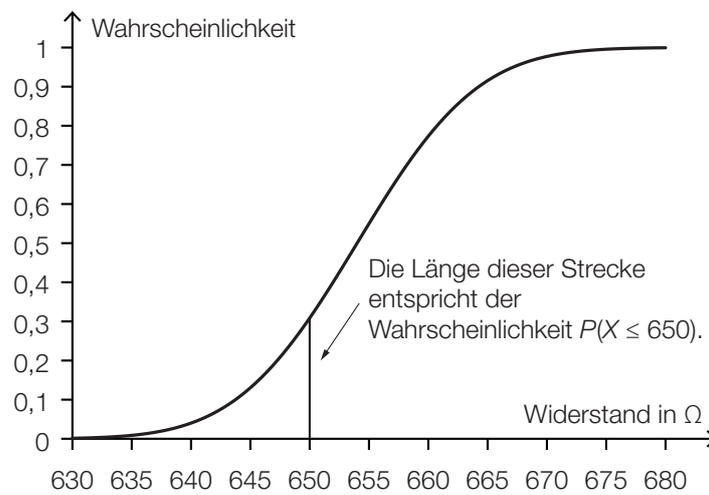
a) Zweiseitigen 90%-Zufallsstrebereich mithilfe der Normalverteilung bestimmen:

$$100 \pm u_{0,95} \cdot \frac{3,2}{\sqrt{20}}$$

$$u_{0,95} = 1,644\dots$$

Daraus ergibt sich folgender Zufallsstrebereich in Ω : [98,8; 101,2] (*gerundet*).

b)



Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für die Verwendung des richtigen Modells (Zufallsstrebereich für einen Stichprobenmittelwert mithilfe der Normalverteilung)
 - 1 × B: für die richtige Berechnung des Zufallsstrebereichs

- b) 1 × A1: für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit
 - 1 × A2: für das richtige Skizzieren des Graphen der Verteilungsfunktion (Funktionswert an der Stelle μ richtig eingezeichnet; Abweichung der Funktionswerte von der gegebenen Verteilungsfunktion auf beiden Seiten von μ richtig eingezeichnet)

Prismen und Linsen*

Aufgabennummer: B_411

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

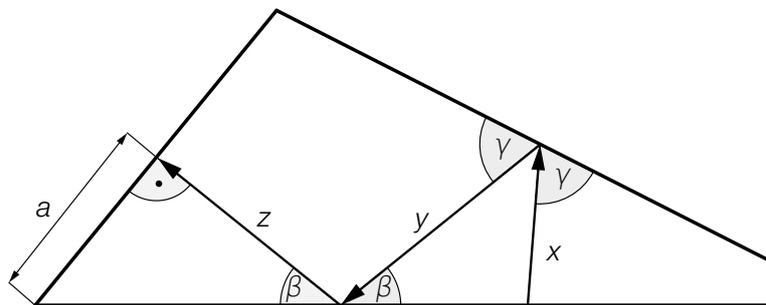
Der Verlauf eines Lichtstrahls durch ein Glasprisma wird als *Strahlengang* bezeichnet.

a) In einem Spezialglas beträgt die Lichtgeschwindigkeit 205 337 300 m/s.

In einem aus diesem Glas gefertigten Prisma beträgt die Länge des Strahlengangs 5 cm.

– Berechnen Sie, wie viele Sekunden es dauert, bis ein Lichtstrahl dieses Prisma durchquert hat.

b) Ein Strahlengang durch ein Glasprisma einer Filmkamera kann folgendermaßen dargestellt werden:



Hinweis: Die Skizze ist nicht maßstabgetreu!

$$a = 0,50 \text{ cm}$$

$$x = 0,55 \text{ cm}$$

$$\beta = 40^\circ$$

$$\gamma = 68^\circ$$

– Berechnen Sie die Länge $x + y + z$ des Strahlengangs.

- c) Bei der Abbildung eines Gegenstands mithilfe einer Sammellinse gelten folgende Beziehungen:

$$\frac{B}{G} = \frac{b}{g} \quad \text{und} \quad b = \frac{g \cdot f}{g - f}$$

B ... Höhe des Bildes

G ... Höhe des Gegenstands

b ... Abstand des Bildes von der Linse

g ... Abstand des Gegenstands von der Linse

f ... Brennweite der Linse

- Kreuzen Sie die zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

Wenn $g = 3 \cdot f$ gilt, dann ist B größer als G .	<input type="checkbox"/>
Wenn $g = 3 \cdot f$ gilt, dann ist $B = G$.	<input type="checkbox"/>
Wenn $g = 2 \cdot f$ gilt, dann ist B kleiner als G .	<input type="checkbox"/>
Wenn $g = 2 \cdot f$ gilt, dann ist $B = G$.	<input type="checkbox"/>
Wenn $g = 2 \cdot f$ gilt, dann ist B größer als G .	<input type="checkbox"/>

- d) Ein Unternehmen fertigt Linsen aus Glas für industrielle Anwendungen. Die Dicke spezieller Linsen (gemessen in der Linsenmitte) erweist sich als annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert μ und der Standardabweichung σ :

$$\mu = 12,000 \text{ mm}$$

$$\sigma = 0,060 \text{ mm}$$

- Berechnen Sie dasjenige um μ symmetrische Intervall, in dem die Dicke einer zufällig ausgewählten Linse mit einer Wahrscheinlichkeit von 90 % liegt.

Eine Linse erreicht Präzisionsqualität, wenn die Abweichung vom Erwartungswert nicht mehr als $\pm 0,040$ mm beträgt.

- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass eine zufällig ausgewählte Linse Präzisionsqualität hat.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } \frac{0,05 \text{ m}}{205337300 \text{ m/s}} = 2,43... \cdot 10^{-10} \text{ s} \approx 2,4 \cdot 10^{-10} \text{ s}$$

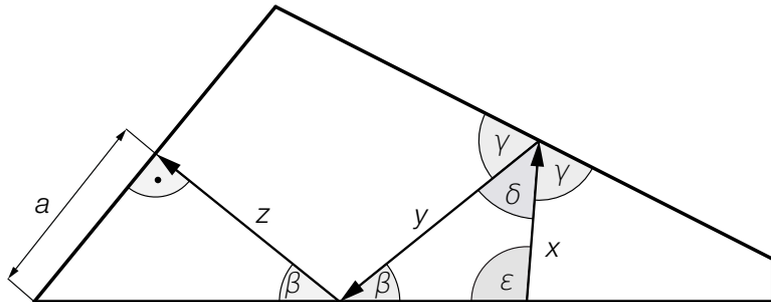
$$\text{b) } z = \frac{0,5}{\tan(40^\circ)} = 0,595...$$

$$\delta = 180^\circ - 2 \cdot \gamma = 44^\circ$$

$$\varepsilon = 180^\circ - \beta - \delta = 96^\circ$$

$$y = \frac{0,55 \cdot \sin(96^\circ)}{\sin(40^\circ)} = 0,850...$$

$$x + y + z = 1,996...$$



Die Länge des Strahlengangs beträgt rund 2,00 cm.

c)

Wenn $g = 2 \cdot f$ gilt, dann ist $B = G$.	<input checked="" type="checkbox"/>

d) Berechnung des Intervalls mittels Technologieeinsatz:

$$P(\mu - a < X < \mu + a) = 0,90 \Rightarrow [11,901; 12,099]$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$P(11,960 < X < 12,040) = 0,495... \approx 50 \%$$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B: für die richtige Berechnung der Zeitdauer in Sekunden
- b) 1 × A1: für die richtige Modellierung am rechtwinkligen Dreieck zur Berechnung von z
1 × A2: für die richtige Modellierung am schiefwinkligen Dreieck zur Berechnung von y
1 × B: für die richtige Berechnung der Länge des Strahlengangs
- c) 1 × C: für das richtige Ankreuzen
- d) 1 × B1: für die richtige Berechnung des symmetrischen Intervalls
1 × B2: für die richtige Berechnung der Wahrscheinlichkeit

Weinbau (1)*

Aufgabennummer: B_412

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Aus nostalgischen Gründen werden in einem kleinen Weingut Trauben der Sorte *Welschriesling* mit einer renovierten Handpresse gepresst. Der zylinderförmige Korb, in dem die Weintrauben gepresst werden, hat dabei die folgenden Abmessungen: Höhe $h = 80$ cm, Innenradius $r = 42$ cm.



- Überprüfen Sie nachweislich mithilfe der Volumsformel des Drehzylinders, ob die nachstehenden Aussagen jeweils richtig sind.

Aussage 1: „Wäre die Presse 1,6 m hoch (bei gleichem Durchmesser), so würde sie das doppelte Volumen fassen.“

Aussage 2: „Hätte die Presse einen Innenradius von 84 cm (bei gleicher Höhe), so würde sie das doppelte Volumen fassen.“

Der Korb ist zu 95 % mit Trauben gefüllt. Aus diesen Trauben werden 350 Liter Traubenmost gepresst.

- Berechnen Sie den prozentuellen Anteil des Traubenmosts am ursprünglichen Volumen der Trauben.

b) Weine der Sorten *Zweigelt* und *Grüner Veltliner* werden in Kisten zu 12 Flaschen und Kartons zu 6 Flaschen verkauft. Die Preise pro Flasche sind unabhängig von der Packungsgröße.

1 Kiste *Zweigelt* und 1 Karton *Grüner Veltliner* kosten insgesamt € 47,40.

2 Kisten *Grüner Veltliner* und 1 Karton *Zweigelt* kosten insgesamt € 72.

- Erstellen Sie ein Gleichungssystem, mit dem der Preis für eine Flasche *Zweigelt* und der Preis für eine Flasche *Grüner Veltliner* berechnet werden können.
- Berechnen Sie den Preis für eine Flasche *Zweigelt* und den Preis für eine Flasche *Grüner Veltliner*.

c) Der Wein wird mit einem manuellen Reihenfüller in Flaschen abgefüllt. Das Füllvolumen der Flaschen kann dabei als annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert μ und der Standardabweichung σ angenommen werden. Es liegen 95 % der Füllvolumina in dem um μ symmetrischen Intervall von 995 Millilitern (ml) bis 1 015 ml.

- Berechnen Sie den Erwartungswert μ des Füllvolumens der Flaschen.
- Berechnen Sie die Standardabweichung σ .

Möglicher Lösungsweg

- a) Aussage 1 ist richtig, weil das Volumen direkt proportional zur Höhe ist.
Aussage 2 ist falsch, weil das Volumen nicht direkt proportional zum Radius ist.
Bei Verdoppelung des Radius erhält man das vierfache Volumen.

Auch ein rechnerischer Nachweis ist jeweils als richtig zu werten.

Volumen der Trauben im Korb in Litern: $0,95 \cdot 4,2^2 \cdot \pi \cdot 8 = 421,1\dots$

relativer Anteil des Traubenmosts am ursprünglichen Traubenvolumen:

$$\frac{350}{421,1\dots} = 0,8310\dots \approx 83,1 \%$$

- b) z ... Preis für 1 Flasche *Zweigelt*
 g ... Preis für 1 Flasche *Grüner Veltliner*

$$\text{I: } 12 \cdot z + 6 \cdot g = 47,40$$

$$\text{II: } 24 \cdot g + 6 \cdot z = 72$$

Lösung des Gleichungssystems mittels Technologieeinsatz:

$$z = 2,80$$

$$g = 2,30$$

Preis für 1 Flasche *Zweigelt*: € 2,80

Preis für 1 Flasche *Grüner Veltliner*: € 2,30

c) $\mu = \frac{995 + 1015}{2} = 1005$

Der Erwartungswert beträgt 1005 ml.

X ... Füllvolumen in ml

$$P(X \leq 1015) = 0,975$$

Berechnung von σ mittels Technologieeinsatz: $\sigma = 5,1\dots$

Die Standardabweichung beträgt rund 5 ml.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × D1: für den richtigen Nachweis zur Aussage 1
1 × D2: für den richtigen Nachweis zur Aussage 2
Auch ein rechnerischer Nachweis ist jeweils als richtig zu werten.
1 × B: für die richtige Berechnung des prozentuellen Anteils
- b) 1 × A: für das richtige Erstellen eines Gleichungssystems
1 × B: für die richtige Berechnung der Preise
- c) 1 × B1: für die richtige Berechnung des Erwartungswerts
1 × B2: für die richtige Berechnung der Standardabweichung

Silvesterlauf*

Aufgabennummer: B_403

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Die ebene Laufstrecke eines Silvesterlaufs startet bei A und führt in geradlinigen Streckenabschnitten über die Kontrollpunkte B , C und D zum Ziel E .

Die Koordinaten dieser Punkte (in km) in einem rechtwinkligen Koordinatensystem sind angegeben:

Ausgangspunkt $A = (-1|1)$

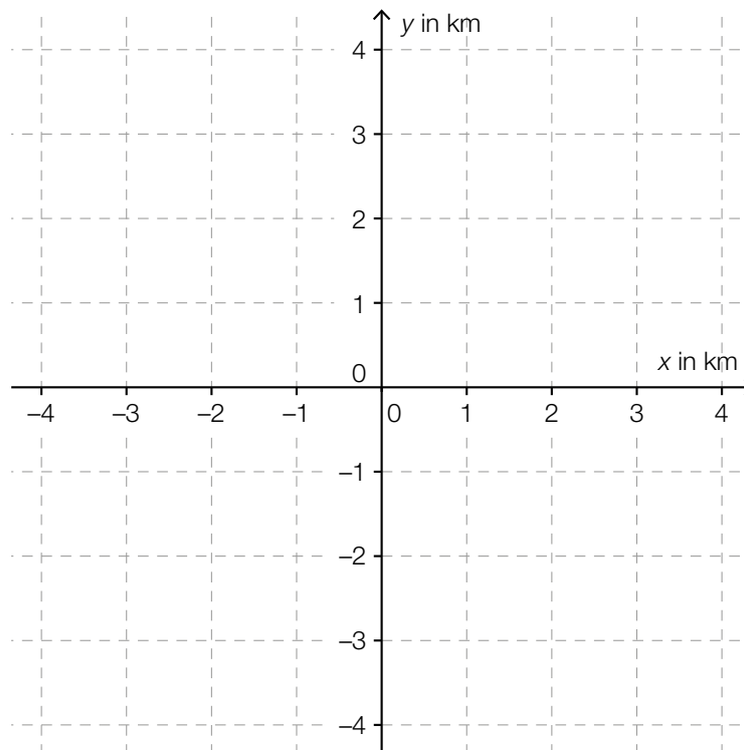
1. Kontrollpunkt $B = (1|3)$

2. Kontrollpunkt $C = (2|-2)$

3. Kontrollpunkt $D = (1|-2)$

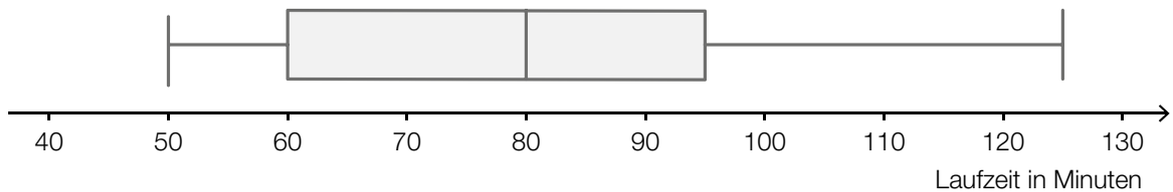
Zielpunkt $E = (1|1)$

– Veranschaulichen Sie diese Laufstrecke im nachstehenden Koordinatensystem.



- Erklären Sie, warum für das folgende Skalarprodukt gilt: $\vec{CD} \cdot \vec{DE} = 0$
- Ermitteln Sie die Koordinaten des Vektors \vec{BC} .
- Berechnen Sie die Streckenlänge \overline{BC} .

b) Für die Gesamtwertung wurden die Zeiten aller 130 Läufer/innen dokumentiert und im nachstehenden Boxplot zusammengefasst.



– Lesen Sie den Median der Laufzeiten ab.

Elisabeth erreichte bei diesem Silvesterlauf in der Gesamtwertung den 20. Platz.

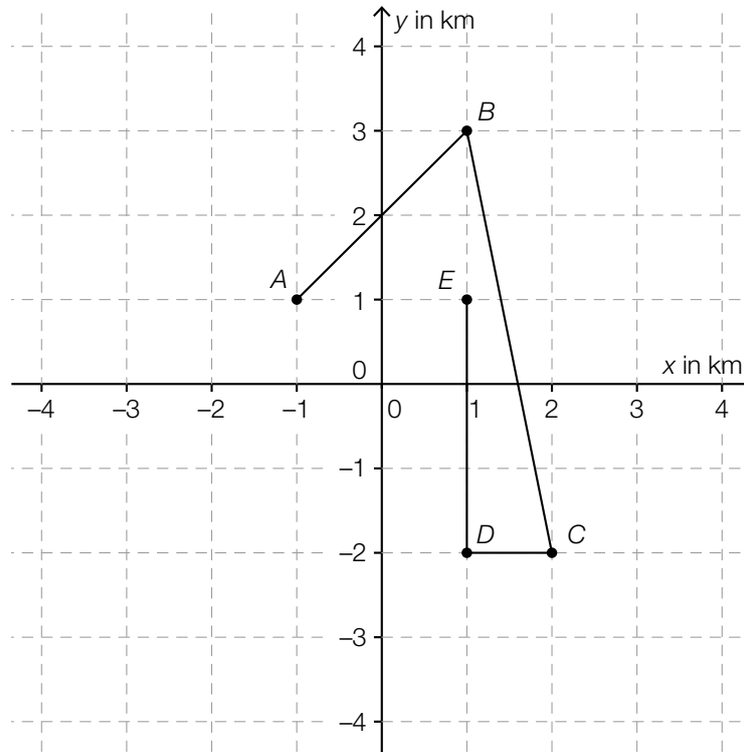
– Lesen Sie aus dem obigen Boxplot das kleinste Intervall ab, in dem Elisabeths Laufzeit mit Sicherheit liegen muss.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a)



Das Skalarprodukt $\vec{CD} \cdot \vec{DE} = 0$, weil die beiden Vektoren normal aufeinander stehen.

$$\vec{BC} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{BC}| = \sqrt{1^2 + 5^2} = \sqrt{26} = 5,09\dots$$

Die Streckenlänge $|\vec{BC}|$ beträgt rund 5,1 km.

b) Median der Laufzeiten: 80 min

Elisabeth gehört zum Viertel der schnellsten Läufer/innen, ihre Laufzeit liegt also im Intervall von 50 min bis 60 min.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für das richtige Veranschaulichen der Laufstrecke im gegebenen Koordinatensystem
1 × D: für die richtige Erklärung
1 × B1: für das richtige Ermitteln der Koordinaten des Vektors \vec{BC}
1 × B2: für die richtige Berechnung der Streckenlänge \overline{BC}
- b) 1 × C1: für das richtige Ablesen des Medians der Laufzeiten
1 × C2: für das richtige Ablesen des kleinsten Intervalls, in dem Elisabeths Laufzeit mit Sicherheit liegen muss

Snowboard (1)*

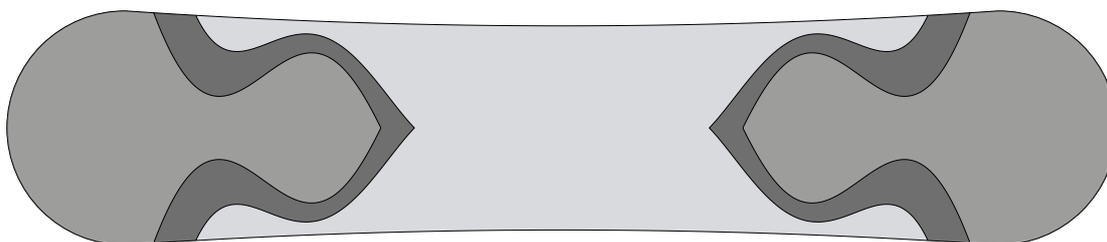
Aufgabennummer: B_392

Technologieeinsatz:

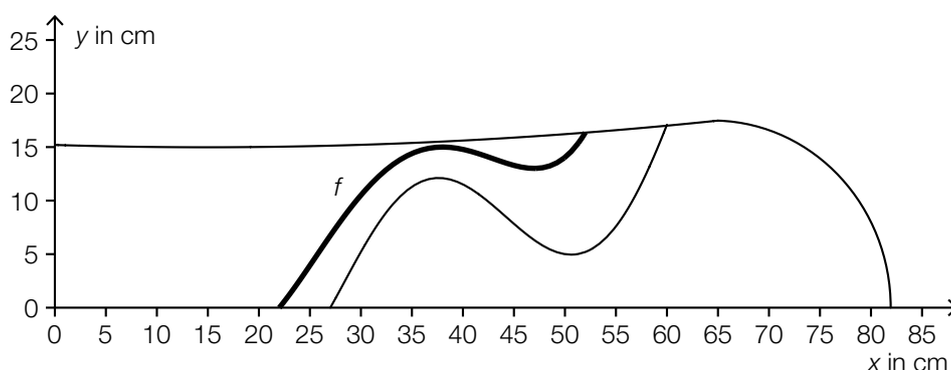
möglich

erforderlich

Das Design für ein Freestyle-Snowboard sieht folgendermaßen aus:



- a) Das Snowboard-Design setzt sich aus 4 zueinander symmetrischen Elementen zusammen. Eines dieser Elemente ist in folgender Grafik dargestellt:

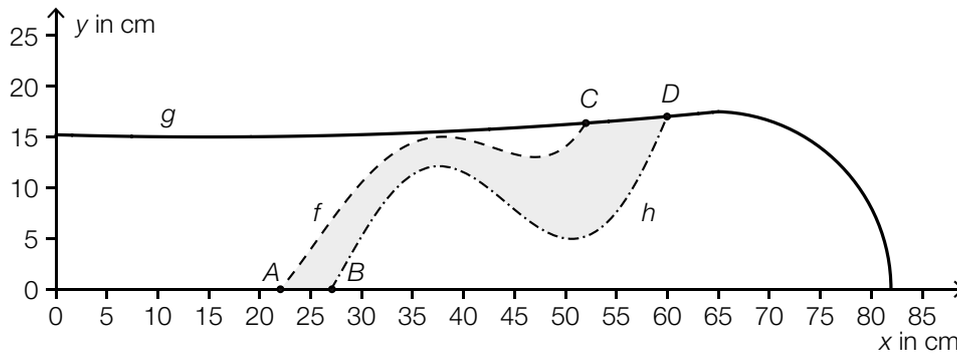


Die in der obigen Grafik markierte Kurve kann als Graph einer Polynomfunktion 4. Grades mit $f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ dargestellt werden. Von dieser Funktion sind folgende Eigenschaften bekannt:

- Bei $x = 22$ hat die Funktion f eine Nullstelle.
- Der Punkt $(38|15)$ ist ein Hochpunkt.
- Der Punkt $(47|13)$ ist ein Tiefpunkt.

– Stellen Sie ein Gleichungssystem auf, mit dem man die Koeffizienten dieser Polynomfunktion 4. Grades berechnen kann.

b) Die geschwungene Farbfläche des Snowboards wird durch die Graphen der Funktionen f , g und h sowie die x -Achse begrenzt:



$$A = (22|0)$$

$$B = (27|0)$$

$$C = (52|16,5)$$

$$D = (60|17)$$

Im nachstehenden Ansatz zur Berechnung des Inhalts dieser grau markierten Fläche in cm^2 wurde eine Teilfläche nicht berücksichtigt.

$$A_1 = \int_{22}^{27} f(x) \, dx \qquad A_2 = \int_{27}^{52} [f(x) - h(x)] \, dx$$

- Kennzeichnen Sie in der obigen Grafik die fehlende Teilfläche.
- Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Flächeninhalts A_3 dieser Teilfläche auf.

$$A_3 = \underline{\hspace{15em}}$$

c) Die Kosten bei der Produktion von Snowboards einer *limited edition* können durch die Funktion K , der Erlös beim Verkauf kann durch die Funktion E beschrieben werden:

$$K(x) = 0,27 \cdot x^3 - 15 \cdot x^2 + 591,67 \cdot x + 10000$$

$$E(x) = 1000 \cdot x$$

x ... Anzahl der Mengeneinheiten (ME)

$K(x)$... Gesamtkosten bei der Produktion von x ME in Geldeinheiten (GE)

$E(x)$... Erlös beim Verkauf von x ME in GE

Es wird angenommen, dass alle produzierten Snowboards auch verkauft werden.

- Stellen Sie eine Gleichung der zugehörigen Gewinnfunktion auf.
- Berechnen Sie den maximalen Gewinn.
- Ermitteln Sie den Gewinnbereich.

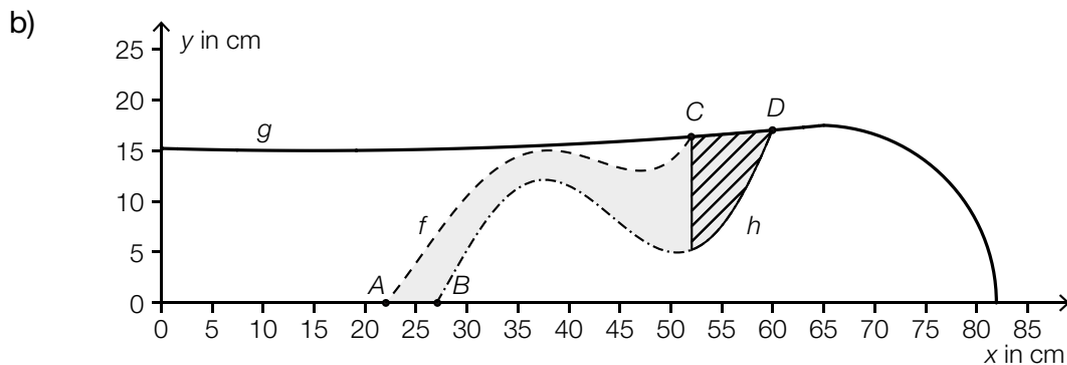
Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a) $f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
 $f'(x) = 4 \cdot a \cdot x^3 + 3 \cdot b \cdot x^2 + 2 \cdot c \cdot x + d$

$$\begin{array}{ll} f(22) = 0 & 22^4 \cdot a + 22^3 \cdot b + 22^2 \cdot c + 22 \cdot d + e = 0 \\ f(38) = 15 & 38^4 \cdot a + 38^3 \cdot b + 38^2 \cdot c + 38 \cdot d + e = 15 \\ f'(38) = 0 & \text{oder: } 4 \cdot 38^3 \cdot a + 3 \cdot 38^2 \cdot b + 2 \cdot 38 \cdot c + d = 0 \\ f(47) = 13 & 47^4 \cdot a + 47^3 \cdot b + 47^2 \cdot c + 47 \cdot d + e = 13 \\ f'(47) = 0 & 4 \cdot 47^3 \cdot a + 3 \cdot 47^2 \cdot b + 2 \cdot 47 \cdot c + d = 0 \end{array}$$



$$A_3 = \int_{52}^{60} [g(x) - h(x)] dx$$

c) $G(x) = -0,27 \cdot x^3 + 15 \cdot x^2 + 408,33 \cdot x - 10000$

$$G'(x) = 0 \Rightarrow x_1 = 47,62... \quad (x_2 = -10,58...)$$

$$G(47,62...) = 14\,303,372...$$

Der maximale Gewinn beträgt rund 14.303,37 GE.

Nullstellen der Gewinnfunktion: $G(x) = 0$

$$(x_1 = -31,15...)$$

$$x_2 = 17,07...$$

$$x_3 = 69,63...$$

Der Gewinnbereich lautet: $[17,1; 69,6]$.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für das richtige Aufstellen der Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte
1 × A2: für das richtige Aufstellen der Gleichungen mithilfe der 1. Ableitung

- b) 1 × C: für das richtige Kennzeichnen der fehlenden Teilfläche
1 × A: für das richtige Aufstellen der Formel

- c) 1 × A: für das richtige Aufstellen der Gleichung der Gewinnfunktion
1 × B1: für die richtige Berechnung des maximalen Gewinns
1 × B2: für das richtige Ermitteln des Gewinnbereichs

Bodenunebenheiten*

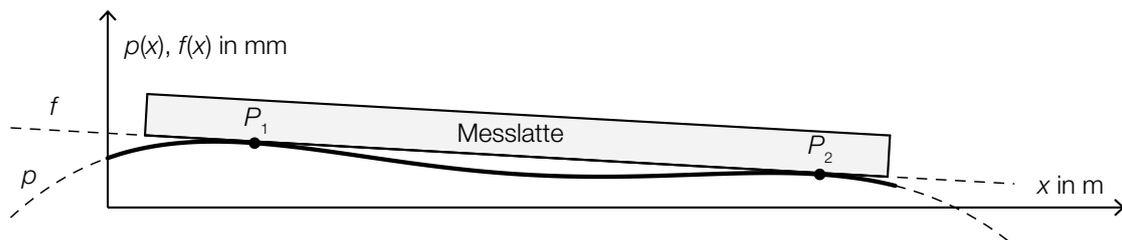
Aufgabennummer: B_405

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Um Unebenheiten eines Bodens festzustellen, wird eine Messlatte verwendet.



Das Profil des Bodens kann näherungsweise durch den Graphen einer Polynomfunktion p beschrieben werden, die Unterkante der Messlatte kann durch den Graphen einer linearen Funktion f beschrieben werden.

- a) Die Messlatte berührt den Boden in den Punkten $P_1 = (x_1 | p(x_1))$ und $P_2 = (x_2 | p(x_2))$. Die Steigung der linearen Funktion f ist k .

Eine der folgenden Aussagen stimmt nicht mit der obigen Abbildung überein.

– Kreuzen Sie die nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

$k = \frac{p(x_2) - p(x_1)}{x_2 - x_1}$	<input type="checkbox"/>
$p'(x_1) = 0$	<input type="checkbox"/>
$p'(x_2) = k$	<input type="checkbox"/>
$p'(x_1) = p'(x_2)$	<input type="checkbox"/>
$f(x_1) = p(x_1)$	<input type="checkbox"/>

- b) – Begründen Sie, warum der Grad der in der obigen Abbildung dargestellten Polynomfunktion p größer oder gleich 4 sein muss.

c) Der Graph der Polynomfunktion p mit $p(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ verläuft durch die folgenden 5 Punkte:

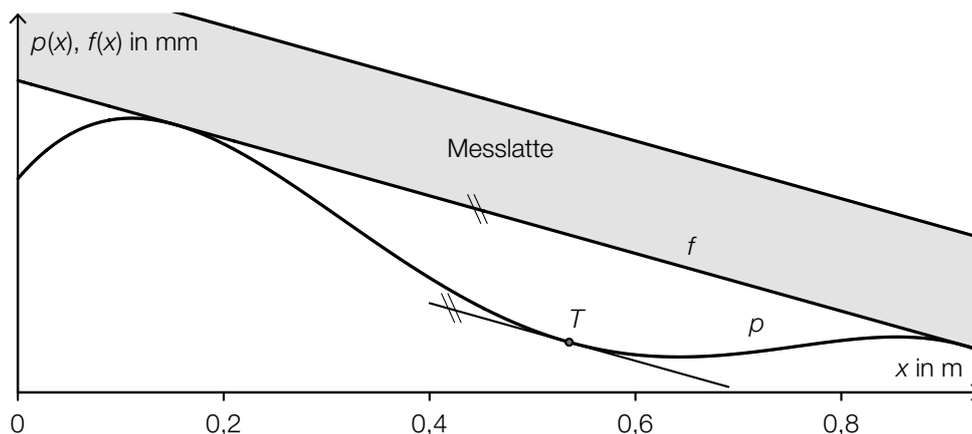
$$A = (0|1,8), B = (0,25|2,1), C = (0,5|0,4), D = (0,75|0,7), E = (1|0,5)$$

x ... horizontale Koordinate in Metern (m)

$p(x)$... vertikale Koordinate in Millimetern (mm)

- Stellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten dieser Polynomfunktion p auf.
- Ermitteln Sie die Koeffizienten dieser Polynomfunktion p .

d) Um die Unebenheit eines anderen Bodens zu ermitteln, soll der Punkt T bestimmt werden. Im Punkt T ist die Tangente an den Graphen von p parallel zur Geraden f (siehe nachstehende Skizze).



Es gilt:

$$p(x) = -70,000 \cdot x^4 + 150,000 \cdot x^3 - 100,000 \cdot x^2 + 17,000 \cdot x + 3,000$$

$$f(x) = -4,046 \cdot x + 4,378$$

x ... horizontale Koordinate in Metern (m)

$p(x), f(x)$... vertikale Koordinate in Millimetern (mm)

- Erstellen Sie eine Gleichung, mit der die x -Koordinate des Punktes T berechnet werden kann.
- Berechnen Sie die x -Koordinate des Punktes T .

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a)

$p'(x_i) = 0$	☒

b) Der Graph der Funktion hat mindestens 2 Wendepunkte.

oder:

Die Funktion hat mindestens 3 lokale Extrema.

oder:

Es gibt mindestens 4 Schnittpunkte mit einer geeigneten Geraden.

c) $p(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$

I: $p(0) = 1,8$

II: $p(0,25) = 2,1$

III: $p(0,5) = 0,4$

IV: $p(0,75) = 0,7$

V: $p(1) = 0,5$

oder:

I: $a \cdot 0^4 + b \cdot 0^3 + c \cdot 0^2 + d \cdot 0 + e = 1,8$

II: $a \cdot 0,25^4 + b \cdot 0,25^3 + c \cdot 0,25^2 + d \cdot 0,25 + e = 2,1$

III: $a \cdot 0,5^4 + b \cdot 0,5^3 + c \cdot 0,5^2 + d \cdot 0,5 + e = 0,4$

IV: $a \cdot 0,75^4 + b \cdot 0,75^3 + c \cdot 0,75^2 + d \cdot 0,75 + e = 0,7$

V: $a \cdot 1^4 + b \cdot 1^3 + c \cdot 1^2 + d \cdot 1 + e = 0,5$

Berechnung der Koeffizienten mittels Technologieeinsatz:

$a = -69,333\dots$

$b = 146,666\dots$

$c = -95,666\dots$

$d = 17,033\dots$

$e = 1,8$

$$\text{d) } p'(x) = f'(x)$$

$$p'(x) = -4,046$$

$$-280 \cdot x^3 + 450 \cdot x^2 - 200 \cdot x + 17 = -4,046$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$(x_1 = 0,1527\dots)$$

$$x_2 = 0,5357\dots$$

$$(x_3 = 0,9187\dots)$$

Die x-Koordinate des Punktes T ist 0,5357...

Lösungsschlüssel

- a) 1 × C: für das richtige Ankreuzen
- b) 1 × D: für die richtige Begründung
- c) 1 × A: für das richtige Aufstellen des Gleichungssystems
1 × B: für das richtige Ermitteln der Koeffizienten
- d) 1 × A: für das richtige Erstellen der Gleichung zur Berechnung der x-Koordinate des Punktes T
1 × B: für die richtige Berechnung der x-Koordinate des Punktes T

Flugbahnen*

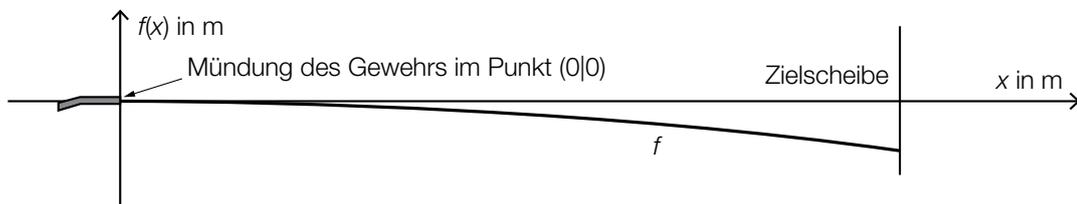
Aufgabennummer: B_389

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Ein Gewehr wird so eingespannt, dass der Lauf des Gewehrs waagrecht verläuft. Beim Schießen auf eine Zielscheibe trifft das Projektil im Vergleich zur Abschusshöhe tiefer auf (siehe nachstehende Skizze).



Die Flugbahn eines Projektils kann unter Vernachlässigung des Luftwiderstands näherungsweise durch den Graphen einer Polynomfunktion 2. Grades f mit $f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ beschrieben werden.

- Begründen Sie, warum für die dargestellte Flugbahn gilt: $b = 0$ und $c = 0$.
- Begründen Sie anhand des Funktionsgraphen, warum a negativ sein muss.

Die Zielscheibe ist in horizontaler Richtung 100 Meter von der Mündung des Gewehrs entfernt.

Das Projektil trifft im Vergleich zur Abschusshöhe um 8 Zentimeter tiefer auf der Zielscheibe auf.

- Berechnen Sie den Parameter a .

- b) Die Flugbahn eines schräg nach oben abgeschossenen Projektils kann durch den Graphen einer Funktion h beschrieben werden:

$$h(x) = \tan(\alpha) \cdot x - \frac{g}{2 \cdot v^2 \cdot \cos^2(\alpha)} \cdot x^2$$

x ... horizontal zurückgelegte Wegstrecke in Metern (m)

$h(x)$... Höhe an der Stelle x in m

v ... Abschussgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde (m/s)

g ... Erdbeschleunigung (konstant)

$0^\circ < \alpha < 90^\circ$... Abschusswinkel (gemessen von der Horizontalen)

Für eine spezielle Flugbahn gilt:

$$h(x) = 0,03492 \cdot x - \frac{g}{7,192 \cdot 10^5} \cdot x^2$$

– Bestimmen Sie die zugehörige Abschussgeschwindigkeit v .

- c) Ein Geschoss, das unter einem Winkel α abgeschossen wird, trifft nach der Schussweite $x(\alpha)$ wieder auf dem Boden auf. Dabei gilt näherungsweise:

$$x(\alpha) = \frac{2 \cdot v^2}{g} \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos(\alpha)$$

α ... Abschusswinkel mit $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

$x(\alpha)$... Schussweite bei einem Abschusswinkel α in m

v ... Abschussgeschwindigkeit in m/s

g ... Erdbeschleunigung (konstant)

– Berechnen Sie denjenigen Winkel, bei dem die Schussweite am größten ist.

– Zeigen Sie mithilfe der 2. Ableitung, dass für diesen berechneten Winkel die Schussweite maximal sein muss.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Da sich der Scheitel der dargestellten Parabel im Ursprung des Koordinatensystems befindet, gilt: $b = 0$ und $c = 0$.

Da der Funktionsgraph eine nach unten geöffnete Parabel ist, gilt: $a < 0$.

$$-0,08 = a \cdot 100^2 \Rightarrow a = -8 \cdot 10^{-6}$$

- b) Koeffizientenvergleich:

$$0,03492 = \tan(\alpha) \Rightarrow \alpha = 1,99...^\circ$$

$$7,192 \cdot 10^5 = 2 \cdot v^2 \cdot \cos^2(1,99...^\circ) \Rightarrow v = 600,0... \approx 600$$

Die Abschussgeschwindigkeit beträgt rund 600 m/s.

- c) $\frac{dx}{d\alpha} = 0$:

$$\frac{2 \cdot v^2}{g} \cdot [\cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha)] = 0 \Rightarrow \cos(\alpha) = \sin(\alpha) \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

$$\frac{d^2x}{d\alpha^2} < 0 \text{ für } \alpha = 45^\circ:$$

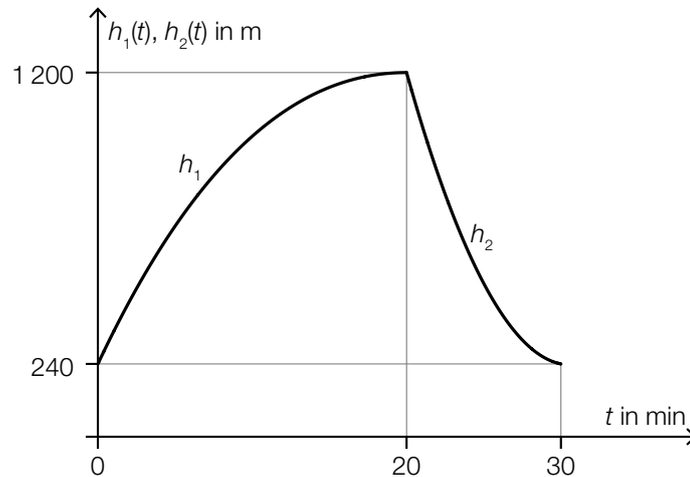
$$\frac{d^2x}{d\alpha^2} = -\frac{8 \cdot v^2}{g} \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos(\alpha) < 0, \text{ wenn } 0 < \alpha < 90^\circ$$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × D1: für die richtige Begründung zu den Parametern b und c
 1 × D2: für die richtige Begründung zum Vorzeichen des Parameters a
 1 × B: für die richtige Berechnung des Parameters a
- b) 1 × A: für einen richtigen Ansatz zur Berechnung von α (Koeffizientenvergleich)
 1 × B: für die richtige Berechnung der Abschussgeschwindigkeit
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung des Winkels
 1 × D: für den richtigen Nachweis

Ballonfahren

- a) Die nachstehende Abbildung zeigt die Seehöhe (Höhe über dem Meeresspiegel), in der sich ein Heißluftballon während einer bestimmten Fahrt befindet. Diese Seehöhe wird durch die Graphen der Funktionen h_1 und h_2 beschrieben.



Der Heißluftballon startet zur Zeit $t = 0$ in 240 m Seehöhe.

Für die 1. Ableitung von h_1 gilt:

$$h_1'(t) = 0,09 \cdot t^2 - 7,2 \cdot t + 108$$

- 1) Stellen Sie eine Gleichung der Funktion h_1 auf.

[0/1 P.]

Nach 20 min befindet sich der Heißluftballon in 1 200 m Seehöhe und beginnt mit dem Sinkflug. Die Höhe während des Sinkflugs wird durch den Graphen der quadratischen Funktion h_2 mit $h_2(t) = a \cdot t^2 + b \cdot t + c$ beschrieben. Nach 30 min landet der Heißluftballon mit einer Sinkgeschwindigkeit von 10 m/min auf 240 m Seehöhe.

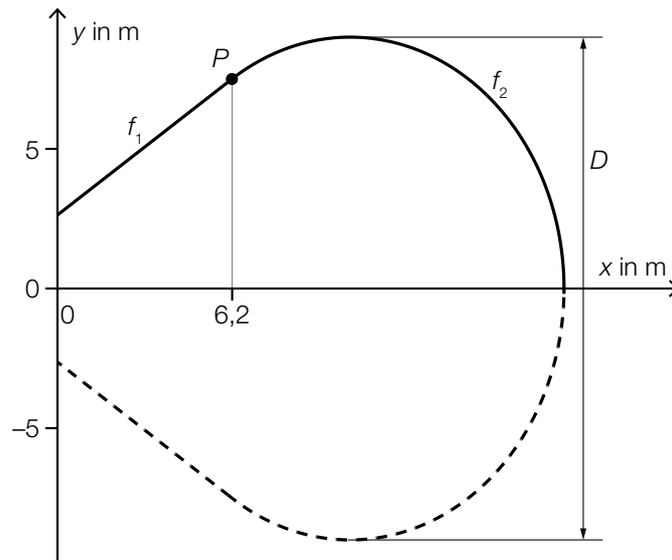
- 2) Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten a , b und c .

[0/1/2 P.]

- 3) Berechnen Sie die Koeffizienten a , b und c .

[0/1 P.]

- b) Die Form eines bestimmten Heißluftballons entsteht durch Rotation der Graphen der Funktionen f_1 und f_2 um die x -Achse (siehe nachstehende Abbildung).



Für die Funktion f_2 gilt:

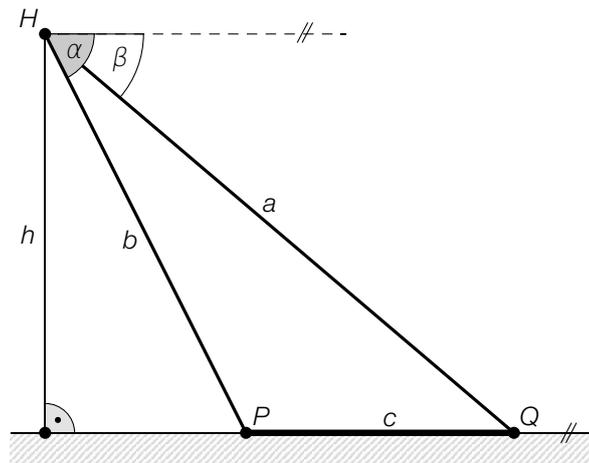
$$f_2(x) = \frac{5}{4} \cdot \sqrt{-x^2 + 20,8 \cdot x - 50,4}$$

- 1) Berechnen Sie den maximalen Durchmesser D des Heißluftballons. [0/1 P.]

Der Graph der Funktion f_1 ist die Tangente an den Graphen der Funktion f_2 im Punkt P .

- 2) Stellen Sie eine Gleichung der Funktion f_1 auf. [0/1 P.]
3) Berechnen Sie das Volumen des Heißluftballons. [0/1 P.]

- c) Bei einer bestimmten Ballonfahrt wird vom Punkt H aus der Punkt P unter dem Tiefenwinkel α und der Punkt Q unter dem Tiefenwinkel β gesehen.



- 1) Ordnen Sie den beiden Streckenlängen jeweils den zutreffenden Ausdruck zu deren Berechnung aus A bis D zu. [0/1 P.]

b	
h	

A	$a \cdot \sin(\beta)$
B	$c \cdot \sin(\beta)$
C	$\frac{a \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha - \beta)}$
D	$\sqrt{a^2 + c^2 - 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos(\beta)}$

Gegeben sind die Winkel $\alpha = 65^\circ$ und $\beta = 23^\circ$ sowie die Streckenlänge $c = 2800$ m.

- 2) Berechnen Sie h .

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } \int h_1'(t) dt = 0,03 \cdot t^3 - 3,6 \cdot t^2 + 108 \cdot t + C$$

$$h_1(0) = 240 \Rightarrow C = 240$$

$$h_1(t) = 0,03 \cdot t^3 - 3,6 \cdot t^2 + 108 \cdot t + 240$$

$$\text{a2) } h_2'(t) = 2 \cdot a \cdot t + b$$

$$\text{I: } h_2(20) = 1200$$

$$\text{II: } h_2(30) = 240$$

$$\text{III: } h_2'(30) = -10$$

oder:

$$\text{I: } a \cdot 20^2 + b \cdot 20 + c = 1200$$

$$\text{II: } a \cdot 30^2 + b \cdot 30 + c = 240$$

$$\text{III: } 2 \cdot a \cdot 30 + b = -10$$

a3) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = 8,6$$

$$b = -526$$

$$c = 8280$$

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Funktion h_1 .

a2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der beiden Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte.

Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung mithilfe der 1. Ableitung.

a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Koeffizienten a , b und c .

$$\text{b1) } f_2'(x) = 0 \quad \text{oder} \quad \frac{5}{8} \cdot \frac{-2 \cdot x + 20,8}{\sqrt{-x^2 + 20,8 \cdot x - 50,4}} = 0$$

$$x = 10,4$$

$$D = 2 \cdot f_2(10,4) = 2 \cdot 9,5 = 19$$

$$\text{b2) } f_1(x) = k \cdot x + d$$

$$k = f_2'(6,2) = 0,8288\dots$$

$$f_2(6,2) = 7,917\dots$$

$$d = f_2(6,2) - 6,2 \cdot k = 2,778\dots$$

$$f_1(x) = 0,8288\dots \cdot x + 2,778\dots$$

$$\text{b3) } f_2(x) = 0 \quad \text{oder} \quad \frac{5}{4} \cdot \sqrt{-x^2 + 20,8 \cdot x - 50,4} = 0$$

Berechnung mittels Technologieinsatz:

$$(x_1 = 2,8) \quad x_2 = 18$$

$$V = \pi \cdot \left(\int_0^{6,2} (f_1(x))^2 dx + \int_{6,2}^{18} (f_2(x))^2 dx \right) = 3106,1\dots$$

Das Volumen des Heißluftballons beträgt rund 3106 m³.

- b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des maximalen Durchmessers D .
 b2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Funktion f_1 .
 b3) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Volumens des Heißluftballons.

c1)

b	D
h	A

A	$a \cdot \sin(\beta)$
B	$c \cdot \sin(\beta)$
C	$\frac{a \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha - \beta)}$
D	$\sqrt{a^2 + c^2 - 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos(\beta)}$

$$\text{c2) } \frac{b}{\sin(\beta)} = \frac{c}{\sin(\alpha - \beta)}$$

$$b = \frac{c \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha - \beta)} = \frac{2800 \cdot \sin(23^\circ)}{\sin(42^\circ)} = 1635,0\dots$$

$$h = b \cdot \sin(\alpha) = 1635,0\dots \cdot \sin(65^\circ) = 1481,8\dots$$

- c1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.
 c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von h .

Bügeleisen*

Aufgabennummer: B_217

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

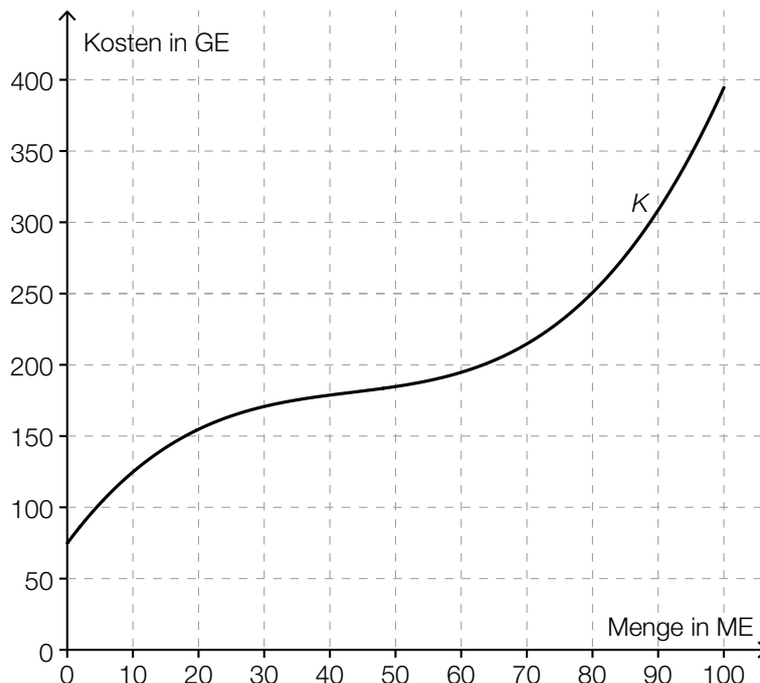
Ein Unternehmen stellt Bügeleisen her. Die Produktionskosten lassen sich näherungsweise durch die folgende Funktion K beschreiben:

$$K(x) = 0,001 \cdot x^3 - 0,13 \cdot x^2 + 6,2 \cdot x + 75 \quad \text{mit } x \geq 0$$

x ... Produktionsmenge in Mengeneinheiten (ME)

$K(x)$... Kosten bei der Produktionsmenge x in Geldeinheiten (GE)

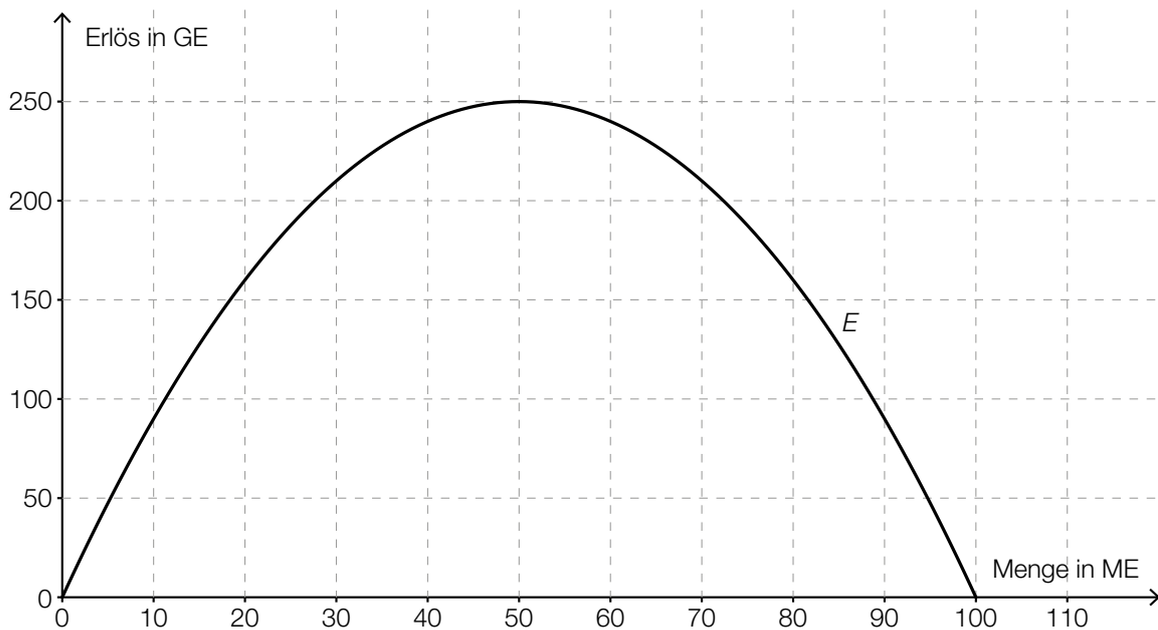
a) Im nachstehenden Koordinatensystem ist der Graph der Kostenfunktion K dargestellt.



Ein Kostenverlauf heißt in einem Bereich degressiv, wenn der Graph der zugehörigen Kostenfunktion in diesem Bereich negativ gekrümmt (rechtsgekrümmt) ist.

– Lesen Sie aus der obigen Grafik den gesamten Bereich ab, in dem der Kostenverlauf degressiv ist.

- b) – Ermitteln Sie diejenige Produktionsmenge, bei der die Stückkosten (Durchschnittskosten) minimal sind.
– Zeigen Sie, dass bei dieser Produktionsmenge die Stückkosten (Durchschnittskosten) gleich den Grenzkosten sind.
- c) Der Graph der Erlösfunktion E mit $E(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x$ für den Absatz von Bügeleisen ist in der nachstehenden Grafik dargestellt.



- Argumentieren Sie mithilfe des Funktionsgraphen, dass der Koeffizient a negativ sein muss.
- Stellen Sie mithilfe der obigen Grafik eine Gleichung dieser Erlösfunktion auf.
- Berechnen Sie, für welche Produktionsmengen ein Gewinn in Höhe von 50 GE erzielt werden kann, wenn die oben definierte Kostenfunktion K zugrunde gelegt wird.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Im Intervall $[0; 43]$ ist der Kostenverlauf degressiv.

Toleranzbereich der oberen Grenze: $[40; 50]$

$$\text{b) } \bar{K}(x) = \frac{K(x)}{x} = 0,001 \cdot x^2 - 0,13 \cdot x + 6,2 + \frac{75}{x}$$

$$\bar{K}'(x) = 0,002 \cdot x - 0,13 - \frac{75}{x^2}$$

$$\bar{K}'(x_{\text{opt}}) = 0$$

Lösung mittels Technologieeinsatz: $x_{\text{opt}} = 72,19\dots$

Bei einer Produktion von rund 72,2 ME sind die Stückkosten minimal.

$$\bar{K}(x_{\text{opt}}) = K'(x_{\text{opt}})$$

minimale Stückkosten bei dieser Produktionsmenge: $\bar{K}(72,2) = 3,06\dots$

Grenzkosten bei dieser Produktionsmenge: $K'(72,2) = 3,06\dots$

Auch ein allgemeiner Nachweis ist zulässig.

c) Der Koeffizient a muss negativ sein, weil der Funktionsgraph eine nach unten geöffnete Parabel ist.

$$E(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

$$E(100) = 0$$

$$E(50) = 250$$

Lösung mittels Technologieeinsatz:

$$E(x) = -0,1 \cdot x^2 + 10 \cdot x$$

$$G(x) = E(x) - K(x) = -0,1 \cdot x^2 + 10 \cdot x - (0,001 \cdot x^3 - 0,13 \cdot x^2 + 6,2 \cdot x + 75)$$

$$G(x) = -0,001 \cdot x^3 + 0,03 \cdot x^2 + 3,8 \cdot x - 75$$

$$G(x) = 50$$

Lösung mittels Technologieeinsatz:

$$x_1 = 34,17\dots, x_2 = 58,42\dots$$

Bei einer Produktion von rund 34,2 ME bzw. rund 58,4 ME kann jeweils ein Gewinn von 50 GE erzielt werden.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × C: für das richtige Ablesen des gesamten Bereichs, in dem der Kostenverlauf degressiv ist
- b) 1 × B: für die richtige Berechnung der Produktionsmenge, bei der die Stückkosten minimal sind
1 × D: für den richtigen Nachweis
Auch ein allgemeiner Nachweis ist zulässig.
- c) 1 × D: für die richtige Argumentation mithilfe des Funktionsgraphen
1 × A: für das richtige Aufstellen der Gleichung der Erlösfunktion
1 × B: für die richtige Berechnung

Sport und Gesundheit*

Aufgabennummer: B_254

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Die Höhe eines Golfballs über dem horizontalen Boden in Abhängigkeit von der Zeit seit dem Abschlag kann näherungsweise durch eine Funktion h beschrieben werden:

$$h(t) = v_0 \cdot \sin(\alpha) \cdot t - \frac{g}{2} \cdot t^2$$

t ... Zeit seit dem Abschlag in s

$h(t)$... Höhe des Golfballs über dem Boden zur Zeit t in m

v_0 ... Abschlaggeschwindigkeit in m/s

α ... Abschlagwinkel

g ... Erdbeschleunigung in m/s^2 (konstant)

- Zeigen Sie, dass der Golfball zur Zeit $t = \frac{v_0 \cdot \sin(\alpha)}{g}$ die maximale Höhe über dem Boden erreicht.
- Berechnen Sie für $v_0 = 60 \text{ m/s}$, $\alpha = 30^\circ$ und $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ denjenigen Zeitpunkt, zu dem der Golfball wieder auf dem Boden aufkommt.

Die Schlagweite w (in m) kann mithilfe der folgenden Formel berechnet werden:

$$w = \frac{v_0^2}{g} \cdot \sin(2 \cdot \alpha)$$

- Argumentieren Sie ausgehend von dieser Formel, dass bei konstanter Abschlaggeschwindigkeit v_0 die Schlagweite maximal ist, wenn $\alpha = 45^\circ$ beträgt.
- Geben Sie an, wie sich die Schlagweite bei konstantem Abschlagwinkel α verändert, wenn man die Abschlaggeschwindigkeit v_0 verdreifacht.

- b) Die *Vitalkapazität* ist eine Kenngröße für die Funktion der Lunge.

Ein sportmedizinisches Institut berechnet den Sollwert der Vitalkapazität eines erwachsenen Mannes mithilfe folgender Formel:

$$V_m = (27,63 - 0,112 \cdot x) \cdot y$$

V_m ... Sollwert der Vitalkapazität in cm^3

x ... Alter in Jahren

y ... Körpergröße in cm

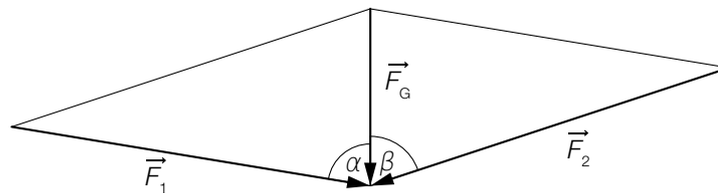
- Ermitteln Sie, um wie viel Liter der Sollwert der Vitalkapazität eines 180 cm großen erwachsenen Mannes in einem Zeitraum von 10 Jahren sinkt.

c) *Slacklines* ist eine Trendsportart, bei der man auf einem gespannten Gurtband, der sogenannten *Slackline*, balanciert.

Eine Slackline wird über einen See gespannt. Ein sportlicher Badegast versucht, über die Slackline den See zu queren, ohne dabei ins Wasser zu fallen.



Das zugehörige Kräfteparallelogramm ist nachfolgend dargestellt:



\vec{F}_G ... Gewichtskraft der Person auf dem Seil

\vec{F}_1, \vec{F}_2 ... Seilkräfte

Im Folgenden wird für Kräfte die Schreibweise $|\vec{F}| = F$ verwendet.

– Berechnen Sie F_2 für $F_G = 588,6$ Newton, $\alpha = 82^\circ$ und $\beta = 75^\circ$.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) $h'(t) = v_0 \cdot \sin(\alpha) - g \cdot t$

$$h'(t) = 0 \Rightarrow t = \frac{v_0 \cdot \sin(\alpha)}{g}$$

(Da es sich beim Graphen der Funktion h um eine nach unten geöffnete Parabel handelt, muss der Nachweis, dass es sich dabei um eine Maximumstelle handelt, z. B. mithilfe der 2. Ableitung, nicht erbracht werden.)

$$0 = 60 \cdot \sin(30^\circ) \cdot t - \frac{9,81}{2} \cdot t^2$$

Lösung mittels Technologieeinsatz:

$$(t_1 = 0), t_2 = 6,11\dots$$

Der Golfball kommt nach etwa 6,1 s wieder auf dem Boden auf.

Die Wurfweite ist umso größer, je größer $\sin(2 \cdot \alpha)$ ist; der maximale Wert dieses Ausdrucks ist 1:

$$\sin(2 \cdot \alpha) = 1 \Rightarrow 2 \cdot \alpha = 90^\circ \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

Die Schlagweite ist bei dreifacher Abschlaggeschwindigkeit 9-mal so groß.

b) Der Sollwert der Vitalkapazität sinkt um $0,112 \cdot 10 \cdot 180 \text{ cm}^3 = 0,2016 \text{ L}$.

c) $F_2 = \frac{588,6 \cdot \sin(82^\circ)}{\sin(23^\circ)} = 1491,7\dots$

$$F_2 \approx 1492 \text{ N}$$

Lösungsschlüssel

a) 1 × D1: für den richtigen Nachweis zur maximalen Höhe

1 × B: für die richtige Berechnung des Zeitpunkts

1 × D2: für die richtige Argumentation

1 × C: für die richtige Beschreibung

b) 1 × B: für das richtige Ermitteln desjenigen Wertes, um den der Sollwert der Vitalkapazität sinkt

1 × A: für das richtige Übertragen des Ergebnisses in die Einheit Liter

c) 1 × B: für die richtige Berechnung von F_2

Benutzerfreundlichkeit von Websites*

Aufgabennummer: B_422

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

- a) Ein für die Zeitoptimierung wichtiges Kriterium ist die Anzahl der Buttons, die auf einer Internetseite angeklickt werden können.

Das *Gesetz von Hick* beschreibt die Zeit, die man benötigt, um sich für einen von n Buttons zu entscheiden:

$$t(n) = a + b \cdot \log_2(n)$$

n ... Anzahl der Buttons

$t(n)$... Entscheidungszeit bei n Buttons in Millisekunden (ms)

a, b ... positive Konstanten in ms

- Ermitteln Sie anhand des Gesetzes von Hick, um wie viel sich die Entscheidungszeit vergrößert, wenn man die Anzahl der Buttons n verdoppelt.

- b) Die Anzahl der täglichen Zugriffe auf eine bestimmte Website kann als annähernd normalverteilt angenommen werden. Eine Zufallsstichprobe von 10 Werten wurde erhoben:

9730	9932	8960	10488	9842	10340	10234	9549	9751	10190
------	------	------	-------	------	-------	-------	------	------	-------

- Berechnen Sie den Stichprobenmittelwert \bar{x} und die Stichprobenstandardabweichung s_{n-1} dieser Zufallsstichprobe.
– Bestimmen Sie das zweiseitige 95-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert μ der Normalverteilung.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Entscheidungszeit bei Verdoppelung der Anzahl der Buttons:

$$\begin{aligned} t(2 \cdot n) &= a + b \cdot \log_2(2 \cdot n) = a + b \cdot [1 + \log_2(n)] = a + b + b \cdot \log_2(n) = b + \underbrace{a + b \cdot \log_2(n)}_{= t(n)} = b + t(n) \\ &= \log_2(2) + \log_2(n) = 1 + \log_2(n) \end{aligned}$$

Die Entscheidungszeit erhöht sich um b Millisekunden.

- b) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

arithmetisches Mittel: $\bar{x} = 9\,901,6$

Stichprobenstandardabweichung: $s_{n-1} = 446,87\dots$

$$\mu_u = \bar{x} - t_{n-1;0,975} \cdot \frac{s_{n-1}}{\sqrt{n}} = 9901,6 - 2,262\dots \cdot \frac{446,87\dots}{\sqrt{10}} = 9581,9\dots$$

$$\mu_o = \bar{x} + t_{n-1;0,975} \cdot \frac{s_{n-1}}{\sqrt{n}} = 9901,6 + 2,262\dots \cdot \frac{446,87\dots}{\sqrt{10}} = 10221,2\dots$$

95-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert: [9582; 10221]

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B: für die richtige Ermittlung der Erhöhung der Entscheidungszeit
- b) 1 × B1: für die richtige Berechnung des Stichprobenmittelwertes und der Stichprobenstandardabweichung
1 × B2: für die richtige Bestimmung des Konfidenzintervalls

Wohnungen (1)*

Aufgabennummer: B_423

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

Der Fachverband der Immobilien- und Vermögenstreuhänder erstellt Statistiken zu den Trends auf dem Immobilienmarkt. Es werden die ortsüblichen Kaufpreise und Mieten erhoben. Die Höhe der Kaufpreise bzw. der Mieten hängt in der Regel stark von der Größe, der Ausstattung und der Lage der Wohnungen ab.

- a) Für eine österreichische Landeshauptstadt hat der Fachverband der Immobilien- und Vermögenstreuhänder die Mietpreise in Euro pro m² für Wohnungen bis zu 60 m² mit gutem Wohnwert erhoben:

Ende des Jahres ...	Mietpreis in Euro pro m ²
2003	8,10
2004	7,90
2005	8,20
2006	8,50
2007	8,80
2008	9,30
2009	9,60
2010	9,70
2011	10,30
2012	10,80

Der Mietpreis in Euro pro m² soll in Abhängigkeit von der Zeit t in Jahren beschrieben werden.

- Ermitteln Sie mithilfe von linearer Regression eine Gleichung der zugehörigen Funktion. Wählen Sie $t = 0$ für das Ende des Jahres 2003.
- Interpretieren Sie den Wert der Steigung dieser Regressionsfunktion im gegebenen Sachzusammenhang.
- Ermitteln Sie mithilfe dieser Regressionsfunktion eine Prognose für den Mietpreis pro m² für das Ende des Jahres 2018.

Ein anderes Modell verwendet zur Beschreibung der Mietpreisentwicklung die Funktion B .

$$B(t) = 7,77 \cdot 1,035^t$$

t ... Zeit in Jahren ab Ende des Jahres 2003

$B(t)$... Mietpreis zur Zeit t in Euro pro m²

- Interpretieren Sie die Bedeutung des Parameters 1,035 im gegebenen Sachzusammenhang.

* ehemalige Klausuraufgabe

b) Laut einer Erhebung aus dem Jahr 2001 lebten im Bundesland Tirol in 303 632 Wohnungen 661 026 Personen. Die nachstehende Tabelle gibt die Anzahl dieser Wohnungen aufgelistet nach dem Merkmal „Anzahl der Wohnräume“ an.

Anzahl der Wohnräume	Anzahl der Wohnungen
1	19372
2	28973
3	61002
4	80331
5	56878
6	57076
Summe	303632

– Beschreiben Sie in Worten, was durch folgende Ausdrücke im gegebenen Sachzusammenhang berechnet wird:

(1) $\frac{661\,026}{303\,632} \approx 2,18$

(2) $\frac{1 \cdot 19372 + 2 \cdot 28973 + 3 \cdot 61002 + 4 \cdot 80331 + 5 \cdot 56878 + 6 \cdot 57076}{303632} \approx 3,98$

- c) Der durchschnittliche Preis für Eigentumswohnungen mit gutem Wohnwert wurde in einer Landeshauptstadt jeweils am Ende des Jahres erhoben.

Die nachstehende Tabelle gibt die prozentuelle Steigerung des Preises pro m² am Ende des Jahres gegenüber dem Preis pro m² am Ende des jeweiligen Vorjahres für die Jahre 2009 bis 2013 an.

Ende des Jahres ...	Preissteigerung gegenüber dem Preis pro m ² am Ende des jeweiligen Vorjahres
2009	5,5 %
2010	1,2 %
2011	7,1 %
2012	6,7 %
2013	5,4 %

Am Ende des Jahres 2013 kostete eine Eigentumswohnung mit gutem Wohnwert durchschnittlich € 3.362 pro m².

- Berechnen Sie den durchschnittlichen Preis pro m² für eine Eigentumswohnung mit gutem Wohnwert am Ende des Jahres 2010.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Lösung mittels Technologieeinsatz:

$$M(t) = 0,32 \cdot t + 7,69 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

Die Mietpreise pro m² sind im angegebenen Zeitraum um durchschnittlich rund € 0,32 pro Jahr angestiegen.

$$M(15) = 12,454... \approx 12,45$$

Gemäß diesem Modell beträgt der Mietpreis pro m² am Ende des Jahres 2018 rund € 12,45.

Der Änderungsfaktor 1,035 gibt an, dass die Mietpreise pro m² jährlich um 3,5 % steigen.

- b) Der Ausdruck (1) gibt die durchschnittliche Anzahl der Personen pro Wohnung (rund 2,18) an.

Der Ausdruck (2) gibt die durchschnittliche Anzahl der Wohnräume pro Wohnung (rund 3,98) an.

$$\text{c) } \frac{3362}{1,054 \cdot 1,067 \cdot 1,071} = 2791,2... \approx 2791$$

Der durchschnittliche Preis pro m² für eine Eigentumswohnung mit gutem Wohnwert lag am Ende des Jahres 2010 bei rund € 2.791.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B1: für das richtige Ermitteln einer Gleichung der Regressionsfunktion
 1 × C1: für die richtige Interpretation des Werts der Steigung im gegebenen Sachzusammenhang
 1 × B2: für das richtige Ermitteln der Prognose für das Ende des Jahres 2018
 1 × C2: für die richtige Interpretation des Werts 1,035 im gegebenen Sachzusammenhang
- b) 1 × C1: für die richtige Beschreibung von Ausdruck (1) im gegebenen Sachzusammenhang
 1 × C2: für die richtige Beschreibung von Ausdruck (2) im gegebenen Sachzusammenhang
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung des Preises pro m² am Ende des Jahres 2010

Ausbreitung von Licht*

Aufgabennummer: B_428

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

a) Bei einem physikalischen Experiment wird Licht durch einen Spalt geschickt und dabei abgelenkt.

Man interessiert sich für Winkel α mit $0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$ und $\sin(\alpha) = \frac{(n + 0,5) \cdot \lambda}{d}$ mit $n \in \mathbb{N}$.

λ ... Wellenlänge des Lichts in m ($\lambda > 0$)

d ... Spaltbreite in m ($d > 0$)

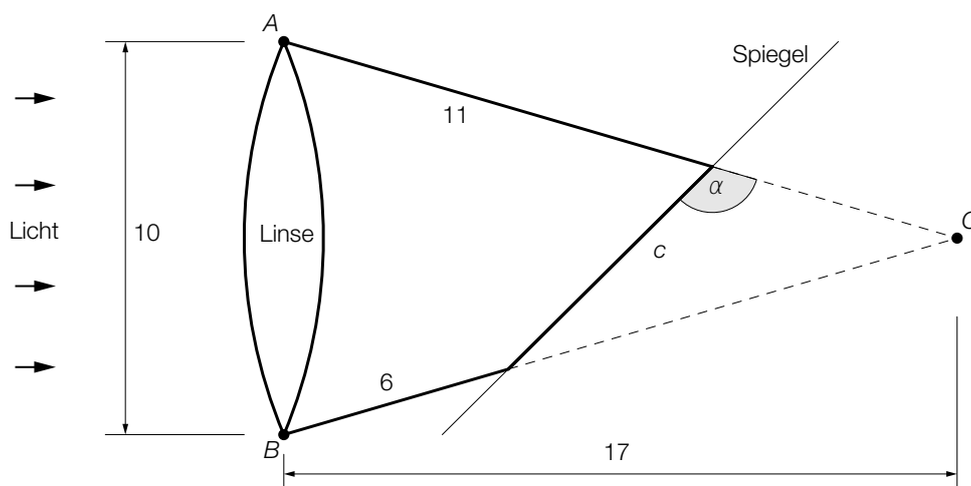
– Geben Sie an, welche Beziehung zwischen d und λ erfüllt sein muss, damit diese Gleichung für $n = 0$ eine Lösung für α hat.

Bei einem bestimmten Experiment gilt: $d = 0,01$ mm

$\lambda = 632$ nm

– Ermitteln Sie diejenigen natürlichen Zahlen n , für die diese Gleichung eine Lösung für α hat.

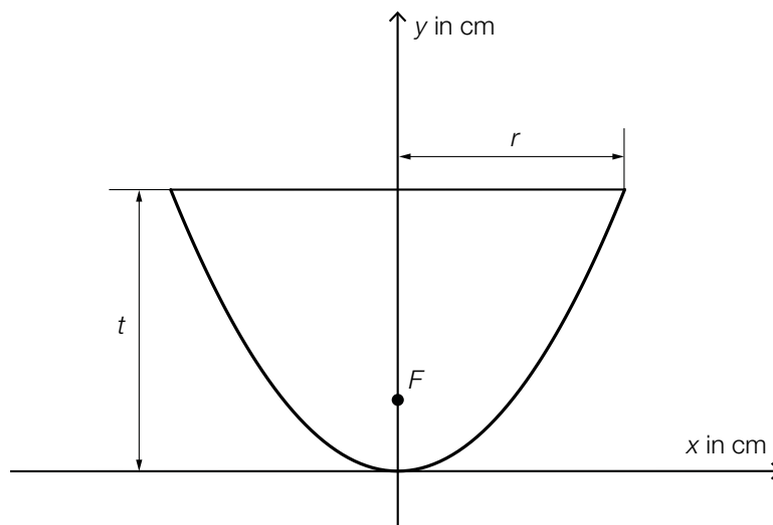
b) Bei einem Experiment wird das von einer Sammellinse gebündelte Licht auf einen schräg gestellten Spiegel gerichtet (siehe nachstehende nicht maßstabgetreue Skizze, alle Abmessungen in cm). Es gilt: $\overline{AC} = \overline{BC}$.



– Berechnen Sie die Länge c .

– Berechnen Sie den stumpfen Winkel α .

- c) Viele Scheinwerfer haben die Form eines Rotationsparaboloids, das durch Rotation einer Parabel mit der Gleichung $y = a \cdot x^2$ um die y -Achse entsteht. Dabei befindet sich die Lampe des Scheinwerfers im Brennpunkt $F = \left(0 \mid \frac{1}{4 \cdot a}\right)$ (siehe nachstehende Abbildung).



- Berechnen Sie die Koordinaten des Brennpunkts F für $r = 12$ cm und $t = 15$ cm.

Jemand behauptet: „Verdoppelt man bei gleichbleibender Tiefe t eines Rotationsparaboloids den Radius r , so vervierfacht sich dadurch die y -Koordinate des Brennpunkts.“

- Überprüfen Sie diese Behauptung nachweislich auf ihre Richtigkeit.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

- a) Der Nenner muss größer gleich dem Zähler sein, also: $0,5 \cdot \lambda \leq d$.

$$\frac{(n + 0,5) \cdot 632 \cdot 10^{-9}}{0,01 \cdot 10^{-3}} \leq 1 \Rightarrow n \leq 15,3\dots$$

Daher gibt es für $n = 0, 1, 2, \dots, 15$ jeweils eine Lösung für α .

- b) Berechnung der Schenkel des gleichschenkeligen Dreiecks und des Winkels zwischen

den Schenkeln: $s = \sqrt{17^2 + 5^2} = 17,72\dots$

$$\gamma = 2 \cdot \arctan\left(\frac{5}{17}\right) = 32,77\dots^\circ$$

Mit dem Cosinussatz ergibt sich die Länge c :

$$\sqrt{(s - 11)^2 + (s - 6)^2 - 2 \cdot (s - 11) \cdot (s - 6) \cdot \cos(\gamma)} = 7,07\dots$$

$$c \approx 7,1 \text{ cm}$$

$$\frac{c}{\sin(\gamma)} = \frac{s - 6}{\sin(\alpha)} \Rightarrow (\alpha_1 \approx 63,7\dots^\circ), \alpha_2 = 116,2\dots^\circ$$

- c) Da P ein Punkt der Parabel ist, gilt: $15 = 144 \cdot a \Rightarrow a = \frac{15}{144}$.
Die Koordinaten des Brennpunkts lauten somit:

$$F = \left(0 \mid \frac{1}{4 \cdot \frac{15}{144}}\right) = (0 \mid 2,4)$$

Ist $R = (r \mid t)$ ein Punkt der Parabel, dann muss $t = a \cdot r^2$, also $a = \frac{t}{r^2}$ sein.

Die y -Koordinate von F lautet: $y_F = \frac{r^2}{4 \cdot t}$.

Eine Verdoppelung des Radius bewirkt somit eine Vervielfachung der y -Koordinate.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × C: für das richtige Angeben der Beziehung zwischen d und λ
1 × A: für das richtige Ermitteln der entsprechenden Werte von n
- b) 1 × A: für die richtige Modellbildung (z. B. mithilfe eines gleichschenkeligen Dreiecks und eines allgemeinen Dreiecks)
1 × B1: für die richtige Berechnung der Länge c
1 × B2: für die richtige Berechnung des Winkels α
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung der y -Koordinate des Brennpunkts
1 × D: für die richtige Überprüfung

Fundamentale Wechselwirkungen*

Aufgabennummer: B_429

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

a) Mithilfe des Gravitationsgesetzes kann man den Betrag F der Gravitationskraft zwischen 2 Körpern berechnen:

$$F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

F ... Betrag der Gravitationskraft

m_1 ... Masse des 1. Körpers

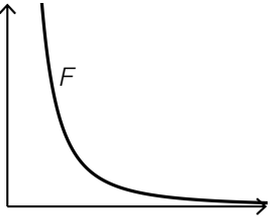
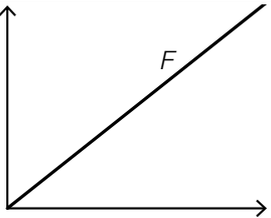
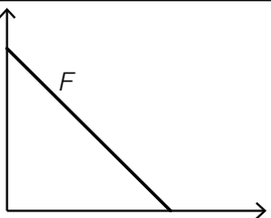
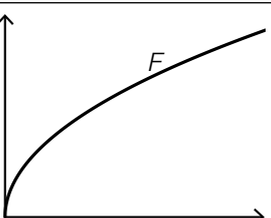
m_2 ... Masse des 2. Körpers

G ... Gravitationskonstante ($G > 0$)

r ... Abstand der beiden Körper

– Ordnen Sie den beiden Abhängigkeiten jeweils die zutreffende Grafik aus A bis D zu.
[2 zu 4]

Betrag F der Gravitationskraft abhängig vom Abstand r (m_1 und m_2 konstant)	
Betrag F der Gravitationskraft abhängig von der Masse m_1 (m_2 und r konstant)	

A	
B	
C	
D	

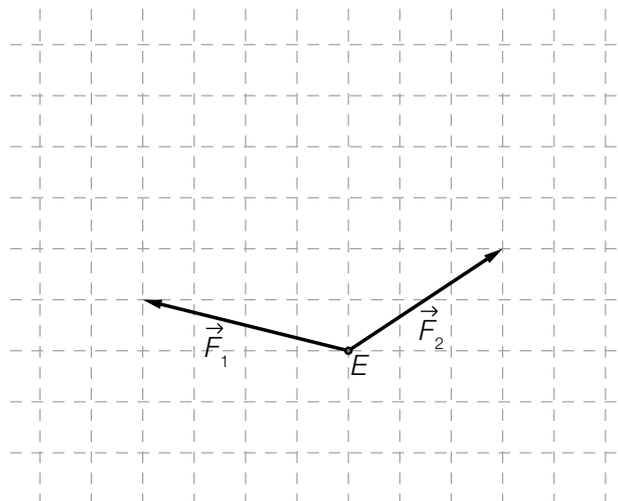
b) Die „elektromagnetische Wechselwirkung“ ist 10 000-Milliarden-mal so groß wie die „schwache Wechselwirkung“.

– Ergänzen Sie in der nachstehenden Tabelle die fehlende Hochzahl für die „schwache Wechselwirkung“.

Wechselwirkung	Stärke
elektromagnetische Wechselwirkung	1
schwache Wechselwirkung	10 <input type="text"/>
Gravitation	10^{-39}

– Ermitteln Sie, um welchen Faktor die „schwache Wechselwirkung“ stärker als die Gravitation ist.

c) In der nachstehenden Grafik sind 2 Kräfte, die auf ein Teilchen im Punkt E wirken, dargestellt.



– Zeichnen Sie die Gesamtkraft, die sich aus der Summe der beiden Kräfte \vec{F}_1 und \vec{F}_2 ergibt, ausgehend vom Punkt E in der obigen Grafik ein.

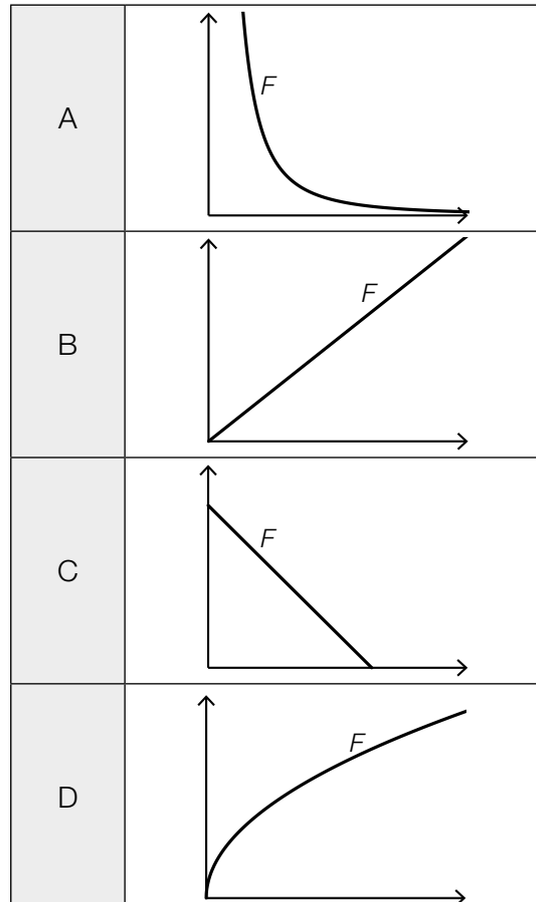
Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a)

Betrag F der Gravitationskraft abhängig vom Abstand r (m_1 und m_2 konstant)	A
Betrag F der Gravitationskraft abhängig von der Masse m_1 (m_2 und r konstant)	B



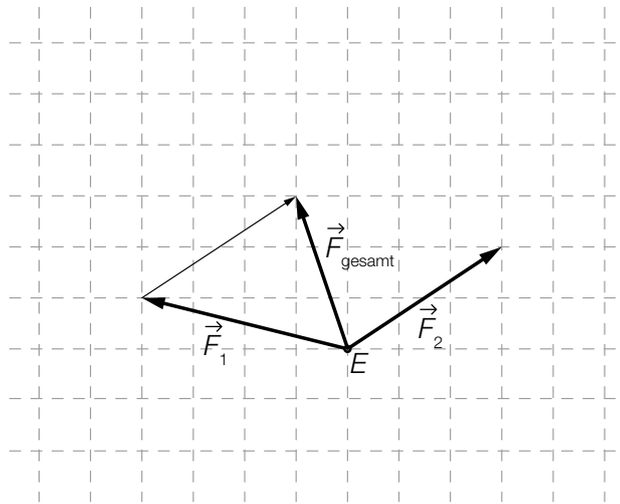
b)

Wechselwirkung	Stärke
elektromagnetische Wechselwirkung	1
schwache Wechselwirkung	10^{-13}
Gravitation	10^{-39}

$$\frac{10^{-13}}{10^{-39}} = 10^{26}$$

Die „schwache Wechselwirkung“ ist um den Faktor 10^{26} stärker als die Gravitation.

c)



Lösungsschlüssel

- a) 1 × C: für die richtige Zuordnung
- b) 1 × A: für das richtige Ergänzen der fehlenden Hochzahl
1 × B: für das richtige Ermitteln des Faktors
- c) 1 × A: für das richtige Einzeichnen der Gesamtkraft

Widerstandstemperatursensoren*

Aufgabennummer: B_430

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Der Zusammenhang zwischen Widerstand und Temperatur eines Sensors wird näherungsweise durch die quadratische Funktion R beschrieben:

$$R(T) = 100 \cdot (1 + 0,003850 \cdot T - 5,775 \cdot 10^{-7} \cdot T^2) \text{ mit } T \geq 0$$

T ... Temperatur in °C

$R(T)$... Widerstand bei der Temperatur T in Ohm (Ω)

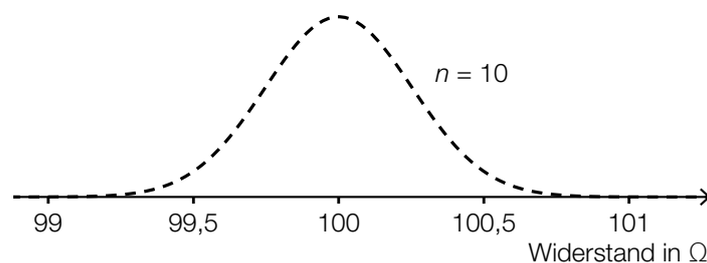
- Berechnen Sie für $T = 450$ °C den Betrag des relativen Fehlers bei Verwendung der Funktion R , wenn der tatsächliche Widerstand 260Ω beträgt.

b) Ein Unternehmen produziert Widerstandstemperatursensoren. Der Widerstand dieser Sensoren bei 0 °C ist annähernd normalverteilt mit $\mu = 100 \Omega$ und $\sigma = 0,8 \Omega$.

Eine Zufallsstichprobe von 10 Sensoren wird der Produktion entnommen, und es wird jeweils der Widerstand bei 0 °C gemessen.

- Geben Sie die geschätzten Parameter der Verteilung der Stichprobenmittelwerte an.
- Ermitteln Sie den zum Erwartungswert μ symmetrischen Zufallsstrebereich, in dem erwartungsgemäß 98 % aller Stichprobenmittelwerte liegen.

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der Dichtefunktion der Verteilung der Stichprobenmittelwerte für eine Zufallsstichprobe von $n = 10$ Sensoren strichliert dargestellt.



- Skizzieren Sie in der obigen Abbildung einen möglichen Graphen der Dichtefunktion für einen Stichprobenumfang $n > 10$.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } \frac{|R(450) - 260|}{260} = 0,0059... \approx 0,6 \%$$

$$\text{b) } \mu_{\bar{x}} = 100 \Omega$$

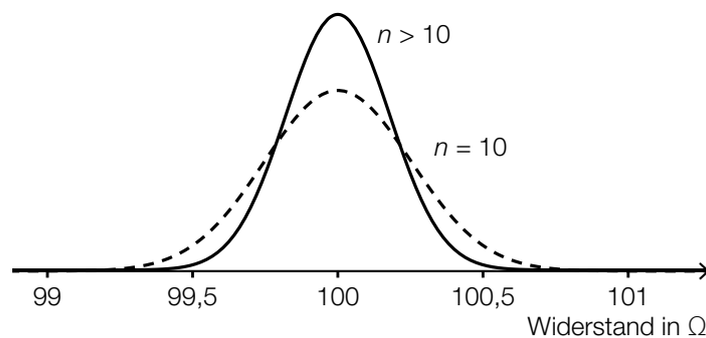
$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{0,8}{\sqrt{10}} \Omega$$

Zweiseitigen 98%-Zufallsstrebereich für den Stichprobenmittelwert mithilfe der Normalverteilung bestimmen:

$$100 \pm z_{0,99} \cdot \frac{0,8}{\sqrt{10}}$$

$$z_{0,99} = 2,326...$$

Daraus ergibt sich folgender Zufallsstrebereich in Ω : [99,41; 100,59] (gerundet).

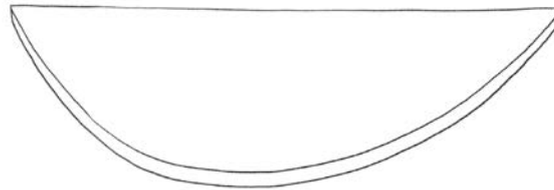


Lösungsschlüssel

- a) 1 × B: für die richtige Berechnung des Betrags des relativen Fehlers
- b) 1 × A1: für das richtige Angeben der Parameter der Verteilung der Stichprobenmittelwerte
 1 × B: für das richtige Ermitteln des Zufallsstrebereichs
 1 × A2: für das richtige Skizzieren des Funktionsgraphen (Maximalwert höher und Kurve schmaler)

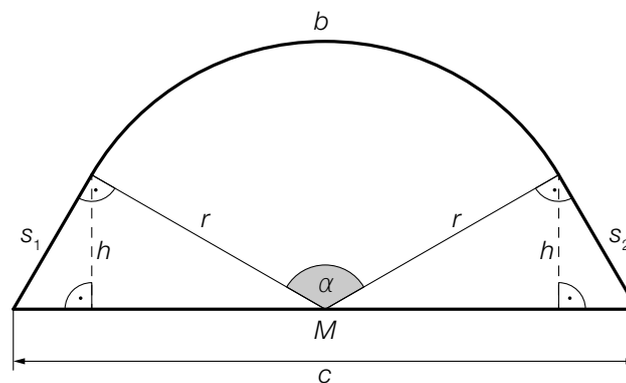
Tischplatte

Eine Tischlerei erhält die nachstehend abgebildete Skizze einer Tischplatte und erstellt dazu drei Entwürfe.



- a) Der erste Entwurf für die Tischplatte ist in der unten stehenden Abbildung dargestellt.

Die Begrenzungslinie der Tischplatte setzt sich aus dem Kreisbogen b mit dem Mittelpunkt M und den Strecken s_1 , s_2 und c zusammen.



- 1) Stellen Sie mithilfe von r und α eine Formel zur Berechnung von h auf.

$$h = \underline{\hspace{10cm}}$$

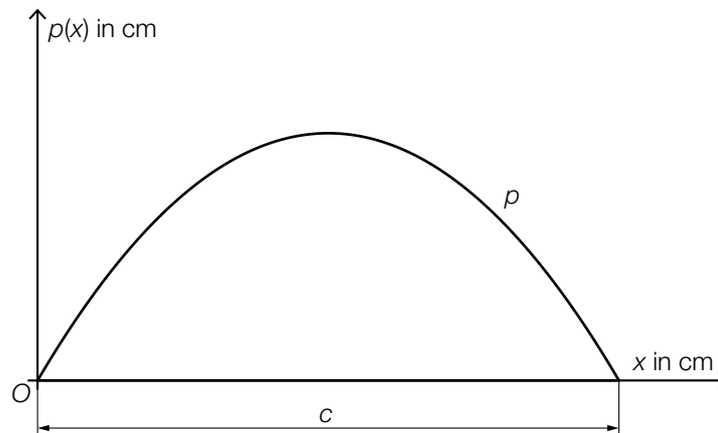
[0/1 P.]

- 2) Markieren Sie in der obigen Abbildung eine Strecke x , deren Länge mit der nachstehenden Formel berechnet werden kann.

$$x = \frac{c}{2} - \sqrt{r^2 - h^2}$$

[0/1 P.]

- b) Im zweiten Entwurf wird die Begrenzungslinie der Tischplatte durch die Strecke c und den Graphen der quadratischen Funktion p modelliert (siehe nachstehende Abbildung).



- 1) Markieren Sie in der obigen Abbildung eine Fläche, deren Inhalt durch den nachstehenden Ausdruck berechnet werden kann.

$$\frac{c}{2} \cdot p\left(\frac{c}{2}\right) - \int_0^{\frac{c}{2}} p(x) dx \quad [0/1 P.]$$

$S = (35 | 30)$ ist der Scheitelpunkt der quadratischen Funktion p .

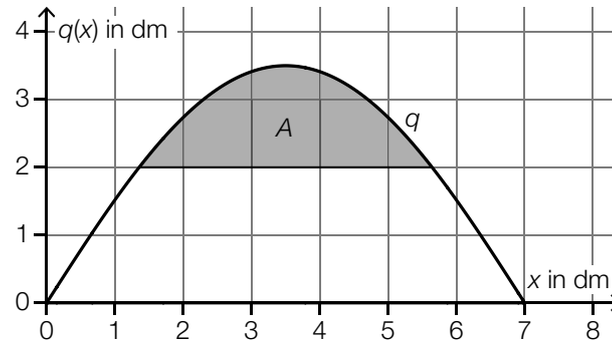
- 2) Vervollständigen Sie die nachstehende Funktionsgleichung von p durch Eintragen der fehlenden Zahlen und Rechenzeichen in die dafür vorgesehenen Kästchen.

$$p(x) = -\frac{6}{245} \cdot \left(x \boxed{} \boxed{} \right)^2 \boxed{} \boxed{} \quad [0/1 P.]$$

- c) Im dritten Entwurf wird die Tischplatte durch die Fläche zwischen dem Graphen der Funktion q und der x -Achse modelliert (siehe nachstehende Abbildung).

$$q(x) = \frac{7}{2} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{7} \cdot x\right) \quad \text{mit } 0 \leq x \leq 7$$

$x, q(x)$... Koordinaten in dm



- 1) Ermitteln Sie den Inhalt A der grau markierten Fläche.

[0/1 P.]

Jemand ermittelt die Ableitungsfunktion q' und löst anschließend die nachstehende Gleichung.

$$0 = \frac{\pi}{2} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{7} \cdot x_p\right) \quad \text{mit } 0 \leq x_p \leq 7$$

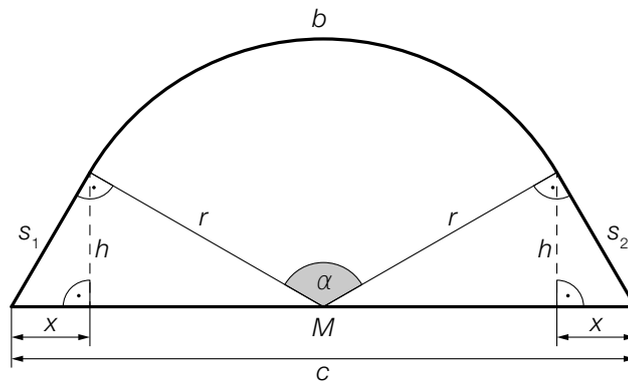
- 2) Beschreiben Sie die Bedeutung des Punktes $P = (x_p | q(x_p))$.

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $h = r \cdot \sin\left(\frac{180^\circ - \alpha}{2}\right)$ oder $h = r \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$

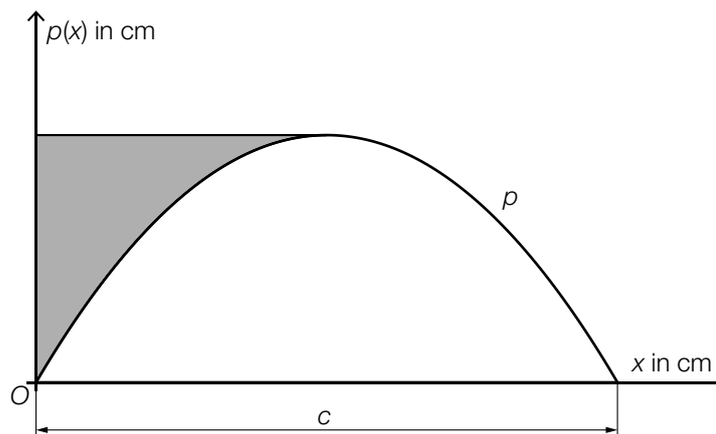
a2)



a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

a2) Ein Punkt für das Markieren einer der beiden richtigen Strecken.

b1)



b2) $p(x) = -\frac{6}{245} \cdot (x - 35)^2 + 30$

b1) Ein Punkt für das Markieren der richtigen Fläche.

b2) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen der Funktionsgleichung.

c1) $q(x) = 2$ oder $\frac{7}{2} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{7} \cdot x\right) = 2$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x_1 = 1,35\dots$$

$$x_2 = 5,64\dots$$

$$A = \int_{x_1}^{x_2} (q(x) - 2) dx = 4,22\dots$$

c2) Der Punkt P ist der Hochpunkt (Extrempunkt) von q .

c1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Inhalts A der grau markierten Fläche.

c2) Ein Punkt für das richtige Beschreiben der Bedeutung des Punktes P .

Abrissbirnen*

Aufgabennummer: B_012

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Abrissbirnen sind kugel- oder birnenförmige Werkzeuge zum Abreißen von Gebäuden.

- a) Eine Abrissbirne hat die Form einer Kugel mit dem Durchmesser d . Die Masse m und die Dichte ρ der Kugel sind bekannt. Die Masse ist das Produkt von Volumen und Dichte.

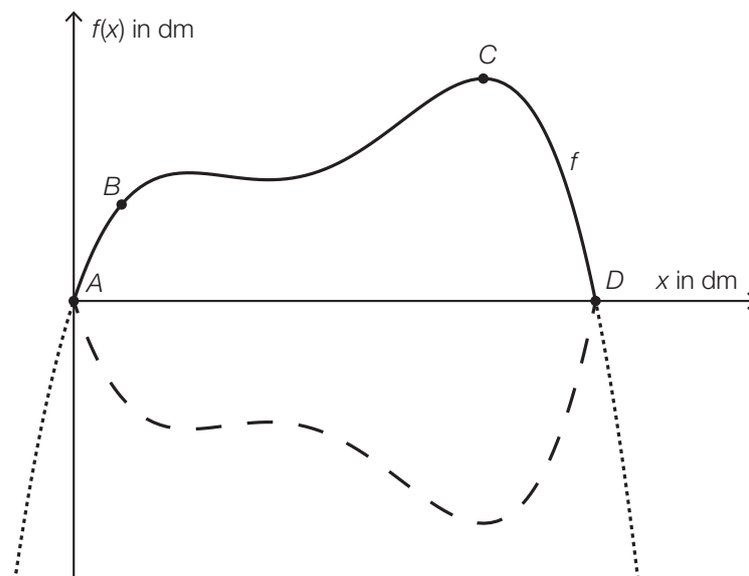
– Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung des Durchmessers d aus m und ρ .

$$d = \underline{\hspace{10cm}}$$

Eine einfache Regel besagt: „Um die Masse einer Kugel zu verdoppeln, ist ihr Durchmesser um rund ein Viertel zu vergrößern.“

– Zeigen Sie allgemein, dass diese Regel richtig ist.

- b) Eine andere Abrissbirne kann als Körper modelliert werden, der durch Rotation des Graphen der Polynomfunktion f mit $f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$ um die x -Achse entsteht.



Dabei gilt:

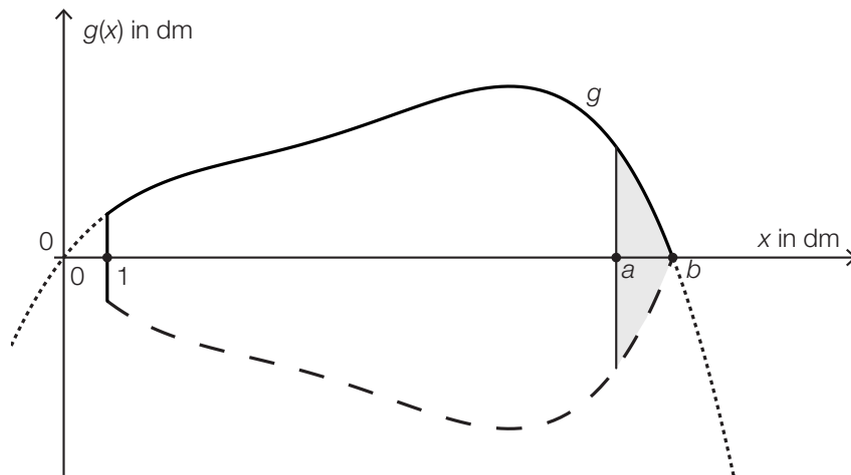
$$A = (0|0), B = (1,1|2,2), C = (9,4|5,1), D = (12|0)$$

Im Punkt C hat die Abrissbirne den größten Durchmesser.

- Erstellen Sie mithilfe der Informationen zu A , B , C und D ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten der Polynomfunktion f .
– Ermitteln Sie die Koeffizienten von f .

- c) Durch Rotation des Graphen der Funktion g im Intervall $[1; b]$ um die x -Achse entsteht die Form einer weiteren Abrisssbirne (siehe nachstehende Abbildung):

$$g(x) = -0,00157 \cdot x^4 + 0,03688 \cdot x^3 - 0,29882 \cdot x^2 + 1,26325 \cdot x$$



- Berechnen Sie die Nullstelle b .

Das Volumen dieser Abrisssbirne soll verkleinert werden.

Durch Rotation des Graphen der Funktion g im Intervall $[1; a]$ um die x -Achse entsteht die Form einer Abrisssbirne mit einem um 10 dm^3 kleineren Volumen.

- Berechnen Sie die in der obigen Abbildung dargestellte Stelle a .

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } V = \frac{4 \cdot r^3 \cdot \pi}{3}; \quad V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot m}{4 \cdot \pi \cdot \rho}} \Rightarrow d = \sqrt[3]{\frac{6 \cdot m}{\pi \cdot \rho}} \quad \text{oder} \quad d = 2 \cdot \sqrt[3]{\frac{3 \cdot m}{4 \cdot \pi \cdot \rho}}$$

d_{neu} ... Durchmesser bei doppelter Masse

$$d_{\text{neu}} = \sqrt[3]{\frac{6 \cdot 2 \cdot m}{\pi \cdot \rho}} = \sqrt[3]{2} \cdot \underbrace{\sqrt[3]{\frac{6 \cdot m}{\pi \cdot \rho}}}_{= d} = \sqrt[3]{2} \cdot d \approx 1,26 \cdot d$$

Der Durchmesser ist daher um rund 26 % (also um rund ein Viertel) zu vergrößern.

$$\text{b) } f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$$

$$f'(x) = 4 \cdot a \cdot x^3 + 3 \cdot b \cdot x^2 + 2 \cdot c \cdot x + d$$

$$\text{I: } f(0) = 0$$

$$\text{II: } f(1,1) = 2,2$$

$$\text{III: } f(9,4) = 5,1$$

$$\text{IV: } f(12) = 0$$

$$\text{V: } f'(9,4) = 0$$

oder:

$$\text{I: } a \cdot 0^4 + b \cdot 0^3 + c \cdot 0^2 + d \cdot 0 + e = 0$$

$$\text{II: } a \cdot 1,1^4 + b \cdot 1,1^3 + c \cdot 1,1^2 + d \cdot 1,1 + e = 2,2$$

$$\text{III: } a \cdot 9,4^4 + b \cdot 9,4^3 + c \cdot 9,4^2 + d \cdot 9,4 + e = 5,1$$

$$\text{IV: } a \cdot 12^4 + b \cdot 12^3 + c \cdot 12^2 + d \cdot 12 + e = 0$$

$$\text{V: } 4 \cdot a \cdot 9,4^3 + 3 \cdot b \cdot 9,4^2 + 2 \cdot c \cdot 9,4 + d = 0$$

Berechnung der Koeffizienten mittels Technologieeinsatz:

$$a = -0,0066\dots$$

$$b = 0,1461\dots$$

$$c = -1,0476\dots$$

$$d = 2,9843\dots$$

$$e = 0$$

c) Berechnung der Nullstelle b mittels Technologieeinsatz: $b = 14,0\dots$

$$\pi \cdot \int_a^b (g(x))^2 dx = 10$$

Berechnung der Stelle a mittels Technologieeinsatz: $a = 12,7\dots$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel
1 × D: für den richtigen Nachweis

- b) 1 × A1: für das richtige Erstellen der Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte
1 × A2: für das richtige Erstellen der Gleichung mithilfe der 1. Ableitung
1 × B: für das richtige Ermitteln der Koeffizienten

- c) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Nullstelle b
1 × B2: für die richtige Berechnung der Stelle a

Sternbild *Großer Wagen* (1)*

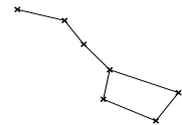
Aufgabennummer: B_014

Technologieeinsatz:

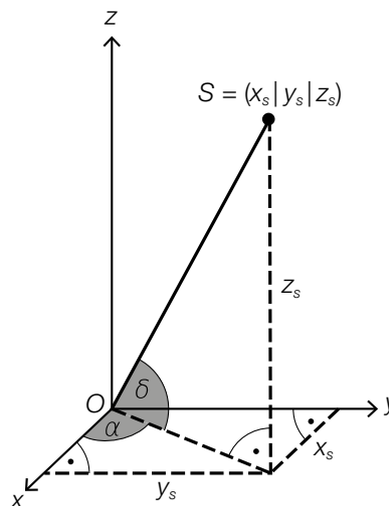
möglich

erforderlich

Die nebenstehende Abbildung zeigt eine schematische Darstellung des Sternbilds *Großer Wagen*.



- a) Astronomen verwenden verschiedene Koordinatensysteme. In einem Koordinatensystem mit der Erde im Koordinatenursprung O kann die Position eines Sterns S mithilfe der Winkel α und δ sowie der Entfernung \overline{OS} von der Erde angegeben werden (siehe nachstehende Abbildung).



- Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung der Koordinate z_s aus dem Winkel δ und der Entfernung \overline{OS} .

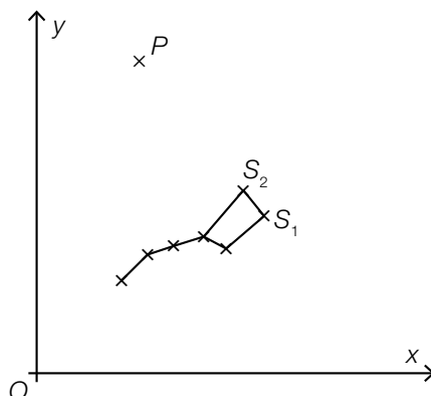
$z_s =$ _____

- Ordnen Sie den Koordinaten x_s und y_s jeweils den zutreffenden Ausdruck aus A bis D zu. [2 zu 4]

$x_s =$	
$y_s =$	

A	$\overline{OS} \cdot \sin(\alpha) \cdot \sin(\delta)$
B	$\overline{OS} \cdot \cos(\alpha) \cdot \sin(\delta)$
C	$\overline{OS} \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos(\delta)$
D	$\overline{OS} \cdot \cos(\alpha) \cdot \cos(\delta)$

- b) In der nachstehenden Abbildung sind der GroÙe Wagen und der Polarstern P in einem Koordinatensystem dargestellt.



Die Position des Polarsterns P kann nach folgender Faustregel bestimmt werden:
Der Polarstern P liegt auf der Geraden, die durch die Punkte S_1 und S_2 verläuft. Der Abstand zwischen S_2 und P ist das 5-Fache der Länge der Strecke S_1S_2 .

- Übertragen Sie die Faustregel mithilfe der Vektorrechnung in einen mathematischen Ausdruck zur Berechnung von P .

Es gilt: $S_1 = (5,5 | 3,8)$ und $S_2 = (5,0 | 4,4)$

- Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes P .

- c) In der Astronomie wird als MaÙ für die Entfernung r eines Sterns von der Erde der sogenannte *Entfernungsmodul* $5 \cdot \lg\left(\frac{r}{10}\right)$ verwendet.

- Kreuzen Sie denjenigen Ausdruck an, der nicht dem Entfernungsmodul entspricht.
[1 aus 5]

$-5 \cdot \lg\left(\frac{10}{r}\right)$	<input type="checkbox"/>
$-5 + \lg(r^5)$	<input type="checkbox"/>
$\lg\left(\left(\frac{r}{10}\right)^5\right)$	<input type="checkbox"/>
$5 \cdot \lg(r) - \lg(10)$	<input type="checkbox"/>
$5 \cdot (\lg(r) - 1)$	<input type="checkbox"/>

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden MaÙeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) $z_s = \overline{OS} \cdot \sin(\delta)$

$x_s =$	D
$y_s =$	C

A	$\overline{OS} \cdot \sin(\alpha) \cdot \sin(\delta)$
B	$\overline{OS} \cdot \cos(\alpha) \cdot \sin(\delta)$
C	$\overline{OS} \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos(\delta)$
D	$\overline{OS} \cdot \cos(\alpha) \cdot \cos(\delta)$

b) $S_2 + 5 \cdot \overrightarrow{S_1 S_2}$ oder $\overrightarrow{OS_2} + 5 \cdot \overrightarrow{S_1 S_2}$

$$\begin{pmatrix} 5,0 \\ 4,4 \end{pmatrix} + 5 \cdot \begin{pmatrix} -0,5 \\ 0,6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2,5 \\ 7,4 \end{pmatrix}$$

$P = (2,5 | 7,4)$

c)

$5 \cdot \lg(r) - \lg(10)$	<input checked="" type="checkbox"/>

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel
1 × C: für die richtige Zuordnung
- b) 1 × A: für das richtige Übertragen der Faustregel in einen mathematischen Ausdruck
1 × B: für die richtige Berechnung der Koordinaten des Punktes P
- c) 1 × C: für das richtige Ankreuzen

Durchmesser einer Stahlwelle*

Aufgabennummer: B_019

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein Unternehmen stellt auf computergesteuerten Drehmaschinen Stahlwellen für Elektromotoren in Massenproduktion her.

- a) Bei Maschine A sind die Durchmesser der hergestellten Stahlwellen annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 10,00$ mm. In der nachstehenden Abbildung 1 ist der Graph der zugehörigen Dichtefunktion dargestellt.

Abbildung 1:

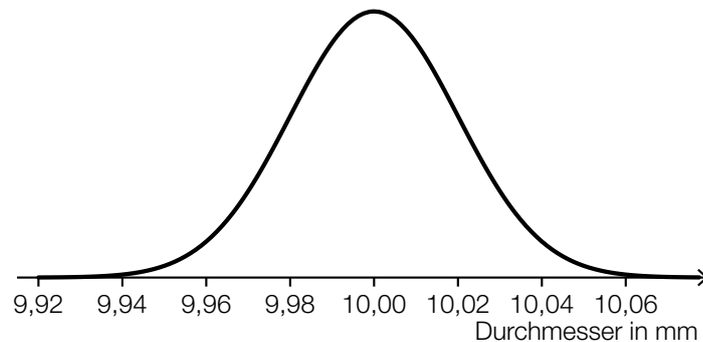
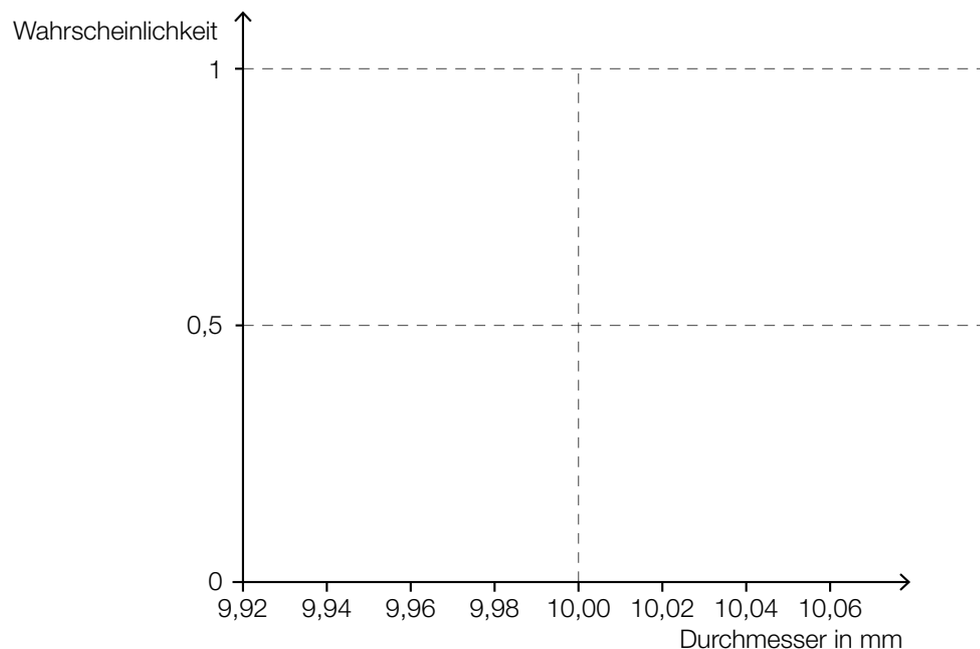


Abbildung 2:



- Skizzieren Sie in der obigen Abbildung 2 den Graphen der zugehörigen Verteilungsfunktion.
- Veranschaulichen Sie mithilfe der Verteilungsfunktion in Abbildung 2 die Wahrscheinlichkeit, dass eine zufällig ausgewählte Stahlwelle einen Durchmesser von mindestens 10,02 mm hat.

b) Bei Maschine *B* sind die Durchmesser der hergestellten Stahlwellen annähernd normalverteilt mit der Standardabweichung $\sigma = 0,02$ mm. Ein Durchmesser von 9,97 mm wird von 0,1 % der Stahlwellen unterschritten.

– Ermitteln Sie den zugehörigen Erwartungswert μ .

c) Bei Maschine *C* sind die Durchmesser der hergestellten Stahlwellen annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 10,00$ mm und der Standardabweichung $\sigma = 0,03$ mm.

Im Rahmen der Qualitätssicherung werden Stichproben vom Umfang n untersucht.

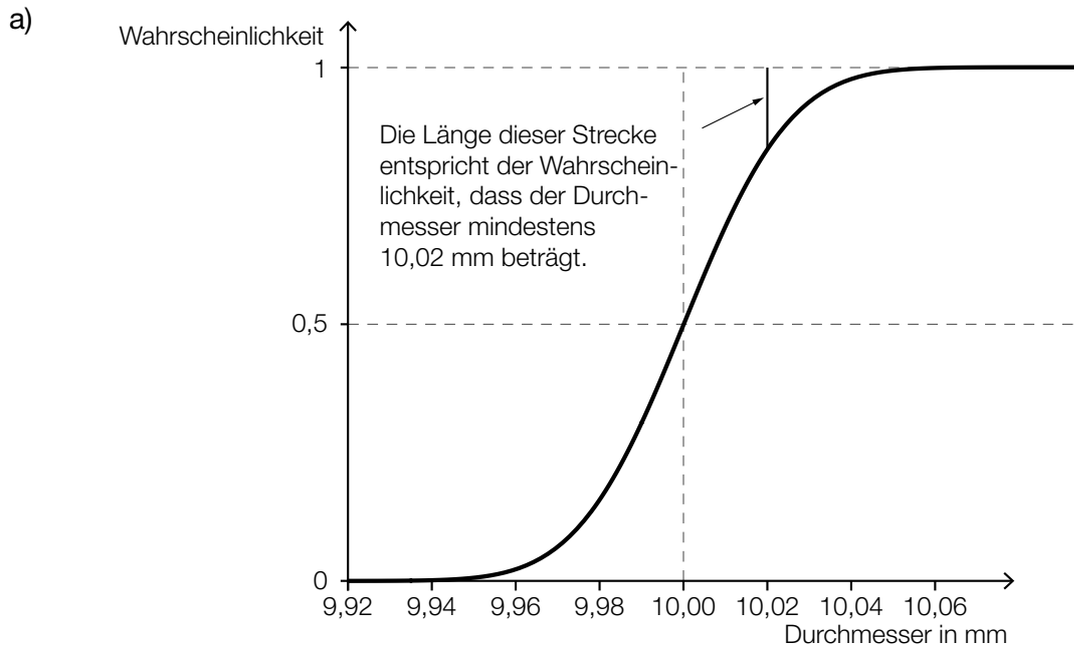
– Berechnen Sie für $n = 30$ den zum Erwartungswert symmetrischen Zufallsstrebereich, in dem erwartungsgemäß 99 % aller Stichprobenmittelwerte liegen.

– Geben Sie an, um welchen Faktor sich der Stichprobenumfang ändern muss, damit sich die Breite des 99-%-Zufallsstrebereichs halbiert.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg



b) X ... Durchmesser in mm

$$P(X \leq 9,97) = 0,001$$

Berechnung von μ mittels Technologieeinsatz:

$$\mu = 10,031... \text{ mm} \approx 10,03 \text{ mm}$$

c) $\mu = 10,00 \text{ mm}$ und $\frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{0,03}{\sqrt{30}} \text{ mm}$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$[9,985...; 10,014...]$$

Eine Halbierung der Breite erfordert, dass der Stichprobenumfang mit dem Faktor 4 multipliziert wird.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für das richtige Skizzieren des Graphen der Verteilungsfunktion in Abbildung 2
(charakteristischer Funktionsverlauf und Funktionswert an der Stelle μ richtig eingezeichnet)
1 × A2: für die richtige Veranschaulichung der Wahrscheinlichkeit in Abbildung 2
- b) 1 × B: für das richtige Ermitteln des Erwartungswerts μ
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung des Zufallsstrebereichs
1 × C: für die richtige Angabe des Faktors

Smartphones (2)*

Aufgabennummer: B_079

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Der Akku eines Smartphones entlädt sich aufgrund von Hintergrundanwendungen auch dann, wenn das Gerät nicht aktiv benützt wird.

Für ein bestimmtes Smartphone wird die zeitliche Entwicklung des Akku-Ladestands in Prozent beobachtet. Zur Zeit $t = 0$ ist der Akku vollständig aufgeladen.

Zeit t in Stunden	Akku-Ladestand in Prozent
0	100
3	94
6	81
10	71
18	43

Die zeitliche Entwicklung des Akku-Ladestands in Prozent soll beschrieben werden.

- Ermitteln Sie eine Gleichung der zugehörigen linearen Regressionsfunktion.

Bei einem Akku-Ladestand von 15 % sollte das Smartphone wieder ans Stromnetz angeschlossen werden.

- Berechnen Sie, wie viele Stunden nach dem vollständigen Aufladen dies gemäß diesem linearen Regressionsmodell der Fall ist.

b) Die zeitliche Entwicklung des Akku-Ladestands beim Aufladen lässt sich näherungsweise durch die Funktion A beschreiben:

$$A(t) = 100 - 85 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

t ... Zeit nach Beginn des Aufladens in h

$A(t)$... Akku-Ladestand zur Zeit t in Prozent

λ ... positiver Parameter

– Argumentieren Sie mathematisch, dass sich die Funktionswerte von A mit wachsendem t dem Wert 100 annähern.

2 Stunden nach Beginn des Aufladens beträgt der Akku-Ladestand 80 %.

– Berechnen Sie λ .

– Berechnen Sie, zu welcher Zeit nach Beginn des Aufladens der Akku-Ladestand 90 % beträgt.

- c) Die Entwicklung der weltweiten Verkaufszahlen von Smartphones kann modellhaft durch die Funktion S beschrieben werden:

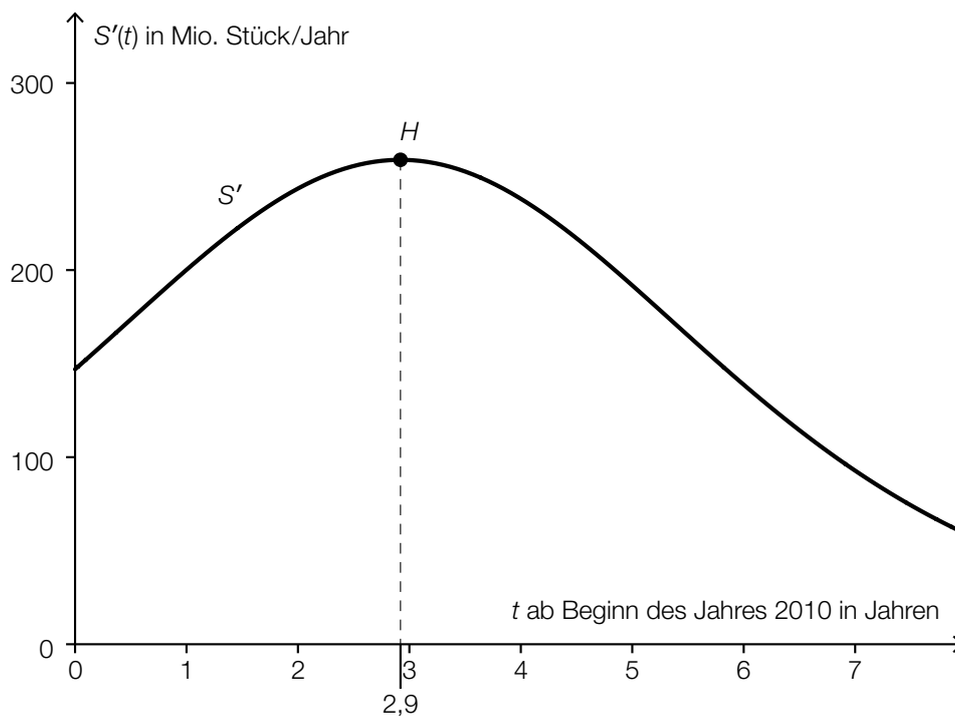
$$S(t) = \frac{1918}{1 + 4,84 \cdot e^{-0,54 \cdot t}}$$

t ... Zeit in Jahren ($t = 0$ entspricht dem Beginn des Jahres 2010)

$S(t)$... Anzahl der bis zur Zeit t insgesamt verkauften Smartphones in Millionen Stück

- Ermitteln Sie mithilfe dieses Modells die Anzahl der bis zum Beginn des Jahres 2020 insgesamt verkauften Smartphones.

Im nachstehenden Diagramm ist der Graph der Ableitungsfunktion S' dargestellt. Auf dem Graphen von S' ist der Hochpunkt H markiert.



- Beschreiben Sie die mathematische Bedeutung der Stelle $t = 2,9$ in Bezug auf die Funktion S .

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Ermittlung mittels Technologieeinsatz:

$$L(t) = -3,210 \cdot t + 101,554 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

t ... Zeit in h

$L(t)$... Akku-Ladestand zur Zeit t in %

$$15 = -3,210 \cdot t + 101,554$$

$$t = 26,9\dots$$

Nach etwa 27 Stunden sollte das Smartphone wieder ans Stromnetz angeschlossen werden.

b) Mit beliebig groß werdendem t geht $e^{-\lambda \cdot t}$ gegen null, und damit geht $100 - 85 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$ gegen 100.

$$80 = 100 - 85 \cdot e^{-\lambda \cdot 2}$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\lambda = 0,72345\dots$$

$$90 = 100 - 85 \cdot e^{-0,72345\dots \cdot t}$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$t = 2,9\dots$$

Nach etwa 3 Stunden ist ein Ladestand von 90 % erreicht.

$$\text{c) } S(10) = \frac{1918}{1 + 4,84 \cdot e^{-0,54 \cdot 10}} = 1876,9\dots$$

Gemäß diesem Modell werden bis zum Beginn des Jahres 2020 rund 1 877 Millionen Smartphones verkauft.

$t = 2,9$ ist die Wendestelle der Funktion S .

oder:

$t = 2,9$ ist die Stelle maximalen Wachstums von S .

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B1: für das richtige Ermitteln der Gleichung der Regressionsfunktion
1 × B2: für die richtige Berechnung des Zeitpunkts

- b) 1 × D: für die richtige mathematische Argumentation
1 × B1: für die richtige Berechnung von λ
1 × B2: für die richtige Berechnung des Zeitpunkts

- c) 1 × B: für das richtige Ermitteln des Funktionswerts
1 × C: für die richtige Beschreibung der Bedeutung der Stelle $t = 2,9$ in Bezug auf die Funktion S

Höhe der Wolkenuntergrenze*

Aufgabennummer: B_110

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Die Höhe der Wolkenuntergrenze kann auf verschiedene Arten näherungsweise bestimmt werden.

- a) Die Höhe der Wolkenuntergrenze wurde früher mithilfe eines Nachtwolkenscheinwerfers bestimmt. Folgende Anweisung musste man dabei befolgen:

„Platzieren Sie auf einer horizontalen Ebene den Scheinwerfer in einem Punkt P so, dass sein Lichtstrahl senkrecht nach oben gerichtet ist.

Dort erzeugt er auf der Wolkenuntergrenze in der Höhe h einen punktförmigen Lichtfleck L . Begeben Sie sich in einen anderen Punkt Q dieser Ebene und messen Sie die Streckenlänge \overline{PQ} .

Messen Sie den Höhenwinkel α , unter dem der Lichtfleck L nun von Punkt Q aus gesehen wird.“

- Veranschaulichen Sie den beschriebenen Sachverhalt mithilfe einer Skizze. Beschriften Sie P , Q , L , h und α in dieser Skizze.
- Erstellen Sie eine Formel, mit deren Hilfe man die Höhe der Wolkenuntergrenze h mit den gemessenen Größen bestimmen kann.

$h =$ _____

- b) Ein *Ceilometer* ist ein Messgerät, mit dem man aufgrund einer Lichtlaufzeitmessung die Höhe der Wolkenuntergrenze bestimmen kann. Dabei gilt:

$$h = \frac{c \cdot t}{2}$$

h ... Höhe der Wolkenuntergrenze in m

t ... Lichtlaufzeit in s

$c \approx 300\,000\,000$ m/s ... Lichtgeschwindigkeit

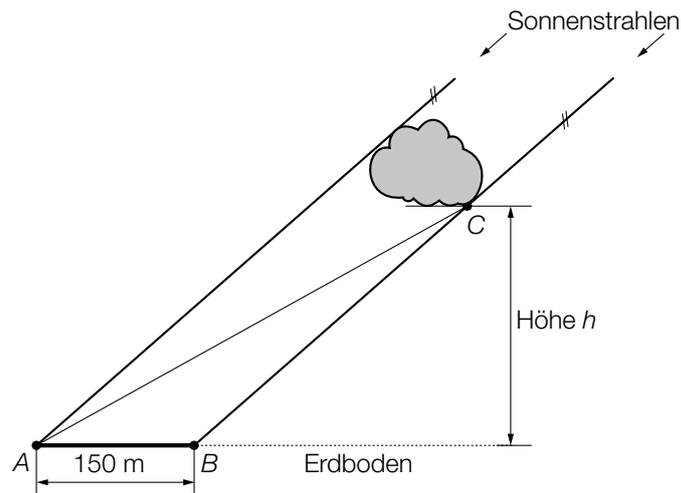
Das Gerät misst eine Lichtlaufzeit von $10 \mu\text{s}$.

- Kreuzen Sie denjenigen Ausdruck an, mit dem die Höhe der Wolkenuntergrenze h in Metern korrekt ermittelt wird. [1 aus 5]

$\frac{300 \cdot 10^{-6} \cdot 10 \cdot 10^{-6}}{2}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{300 \cdot 10^6 \cdot 10 \cdot 10^{-9}}{2}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{3 \cdot 10^{-8} \cdot 10^5}{2}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{3 \cdot 10^8 \cdot 10 \cdot 10^9}{2}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{3 \cdot 10^8 \cdot 10^{-5}}{2}$	<input type="checkbox"/>

- c) Eine Wolke wirft einen 150 m langen Schatten auf den Erdboden. Von A aus sieht man die Wolke unter dem Sehwinkel $\alpha = 4^\circ$. Der Einfallswinkel der parallelen Sonnenstrahlen gegenüber der Horizontalen beträgt $\beta = 30^\circ$.

Die folgende Abbildung stellt diese Situation vereinfacht und nicht maßstabgetreu dar:



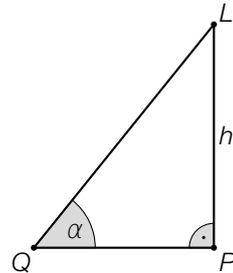
- Tragen Sie die gegebenen Winkel α und β in die obige Abbildung ein.
- Berechnen Sie die Entfernung \overline{BC} .
- Berechnen Sie die Höhe h .

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

a)

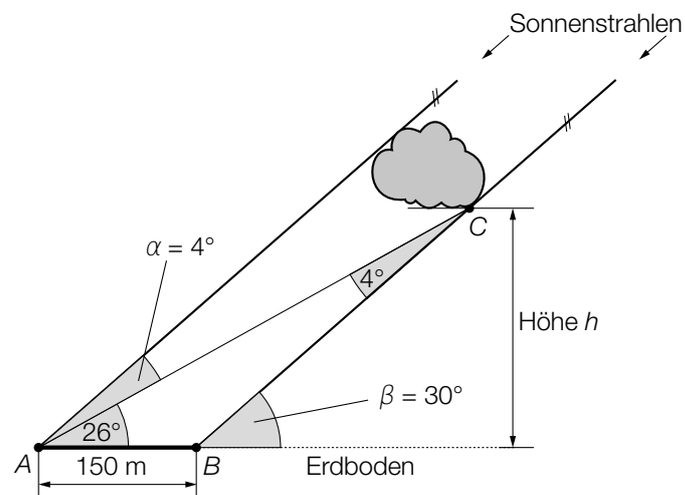


$$h = \overline{PQ} \cdot \tan(\alpha)$$

b)

$\frac{3 \cdot 10^8 \cdot 10^{-5}}{2}$	<input checked="" type="checkbox"/>

c)



$$\frac{\overline{BC}}{\sin(26^\circ)} = \frac{150}{\sin(4^\circ)}$$

$$\overline{BC} = \frac{150}{\sin(4^\circ)} \cdot \sin(26^\circ) = 942,6\dots$$

Die Entfernung \overline{BC} beträgt rund 943 m.

$$\sin(\beta) = \frac{h}{\overline{BC}}$$

$$h = \overline{BC} \cdot \sin(\beta) = 471,3\dots$$

Die Höhe h beträgt rund 471 m.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für das richtige Veranschaulichen in der Skizze
1 × A2: für das richtige Erstellen der Formel
- b) 1 × C: für das richtige Ankreuzen
- c) 1 × C: für das richtige Eintragen der beiden gegebenen Winkel
1 × B1: für die richtige Berechnung der Entfernung \overline{BC}
1 × B2: für die richtige Berechnung der Höhe h

Motorbootrennen (1)*

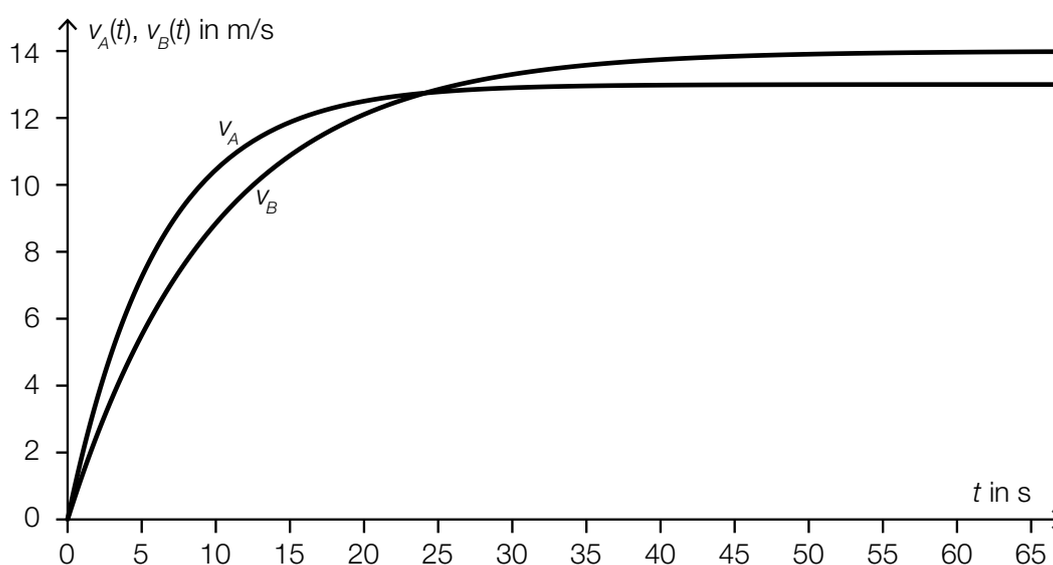
Aufgabennummer: B_359

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

In der nachstehenden Abbildung ist das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm zweier Motorboote A und B während einer Wettfahrt modellhaft dargestellt.



a) Für die Funktion v_B gilt:

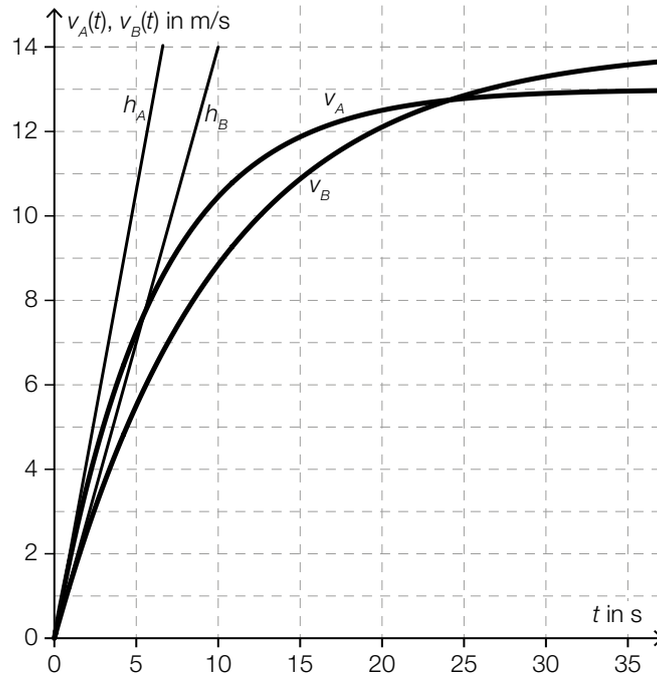
$$v_B(t) = 14 \cdot (1 - e^{-0,1 \cdot t}) \text{ mit } t \geq 0$$

t ... Zeit in s

$v_B(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

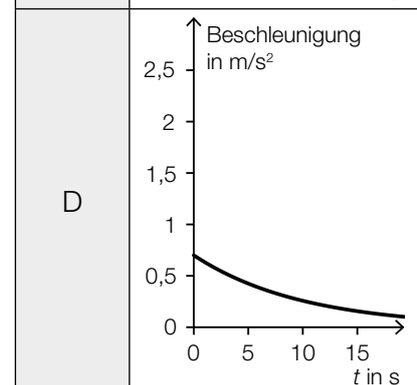
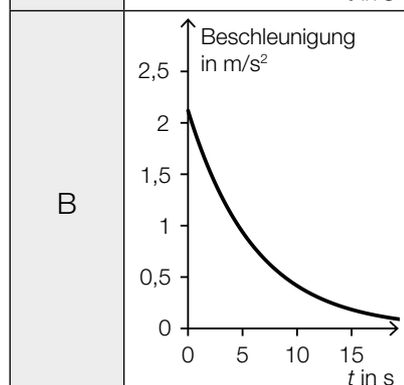
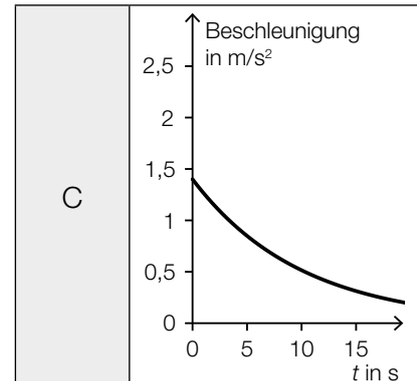
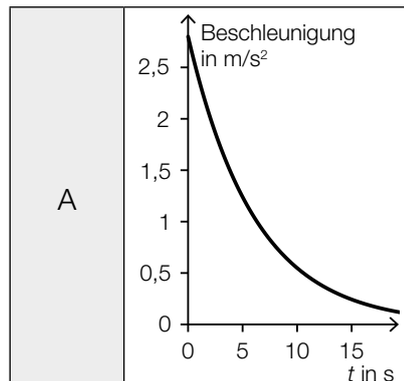
- 1) Ermitteln Sie, um wie viel Prozent die Beschleunigung des Bootes pro Sekunde abnimmt.

b) Die nachstehende Abbildung zeigt die Tangenten h_A und h_B an die Graphen der Geschwindigkeit-Zeit-Funktionen zur Zeit $t = 0$.



- 1) Interpretieren Sie die Steigung der Tangente h_A im gegebenen Sachzusammenhang.
- 2) Ordnen Sie den beiden Ableitungsfunktionen $\frac{dv_A}{dt}$ und $\frac{dv_B}{dt}$ jeweils die entsprechende Grafik aus A bis D zu. [2 zu 4]

$\frac{dv_A}{dt}$	
$\frac{dv_B}{dt}$	



- c) Eine Funktionsgleichung der in der obigen Abbildung dargestellten Funktion v_B für das Motorboot B lautet:

$$v_B(t) = 14 \cdot (1 - e^{-0,1 \cdot t}) \text{ mit } t \geq 0$$

t ... Zeit in s

$v_B(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

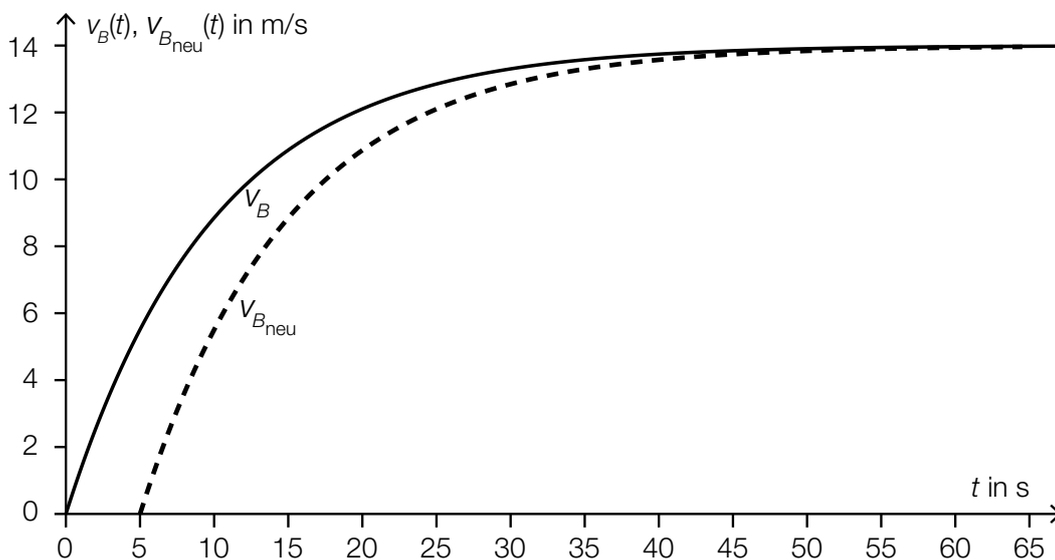
- 1) Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung desjenigen Weges s , den das Motorboot B in den ersten n Sekunden zurücklegt.

$$s = \underline{\hspace{10cm}}$$

Nach einer Fahrt von 700 m überholt das Motorboot B das Motorboot A .

- 2) Berechnen Sie den Zeitpunkt dieses Überholens.

In der nachstehenden Abbildung beschreibt der Graph der Funktion $v_{B_{\text{neu}}}$ den Fall, dass das Motorboot B um 5 Sekunden später startet (bei sonst unverändertem Geschwindigkeitsverlauf).



- 3) Erstellen Sie ausgehend von der Funktion v_B eine Gleichung der Funktion $v_{B_{\text{neu}}}$.

Möglicher Lösungsweg

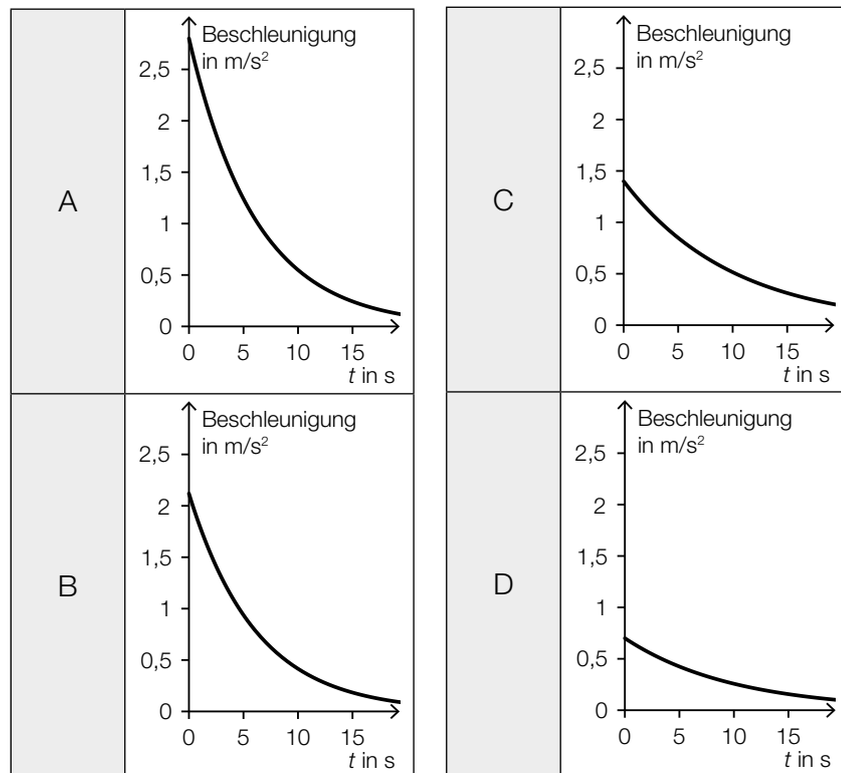
a1) $v_B'(t) = 1,4 \cdot e^{-0,1 \cdot t} = 1,4 \cdot 0,9048\dots^t$

Pro Sekunde nimmt die Beschleunigung in Bezug auf den jeweils vorigen Wert um rund 9,5 % ab.

b1) Die Steigung der Tangente h_A gibt die Beschleunigung des Motorboots A zum Zeitpunkt $t = 0$ an.

b2)

$\frac{dv_A}{dt}$	B
$\frac{dv_B}{dt}$	C



c1) $s = \int_0^n v_B(t) dt$

c2) $700 = \int_0^n v_B(t) dt$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$n = 59,9\dots$$

Das Motorboot B überholt das Motorboot A nach rund 60 Sekunden.

c3) $v_{B_{\text{neu}}}(t) = 14 \cdot (1 - e^{-0,1 \cdot (t-5)})$

oder:

$$v_{B_{\text{neu}}}(t) = v_B(t - 5)$$

Lösungsschlüssel

- a) 1 × B: für das richtige Ermitteln des Prozentsatzes
- b) 1 × C1: für die richtige Interpretation der Steigung der Tangente h_A im gegebenen Sachzusammenhang
1 × C2: für die richtige Zuordnung
- c) 1 × A1: für das richtige Erstellen der Formel zur Berechnung des zurückgelegten Weges
1 × B: für die richtige Berechnung des Zeitpunkts des Überholens
1 × A2: für das richtige Erstellen der Gleichung der Funktion $v_{B_{\text{neu}}}$

Qualitätstest bei Objektiven (1)*

Aufgabennummer: B_326

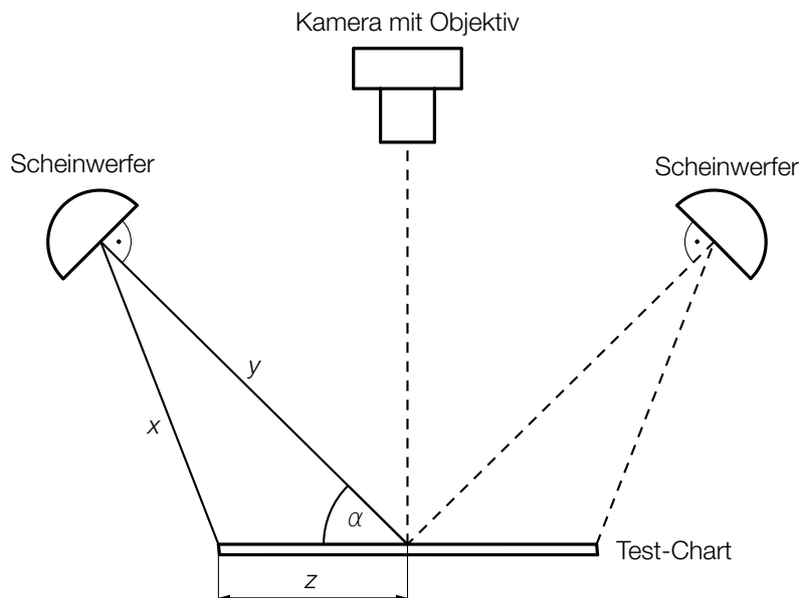
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Um das Objektiv einer Digitalkamera zu testen, fotografiert man eine genormte Tafel (Test-Chart) mit einem Test-Motiv und lässt das Foto von einer speziellen Software auswerten.

a) Eine Fotografin möchte ihr neues Objektiv testen. Dazu verwendet sie folgenden Aufbau:



1) Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung von x aus y , z und α .

$x =$ _____

Bei einem bestimmten Test gilt:

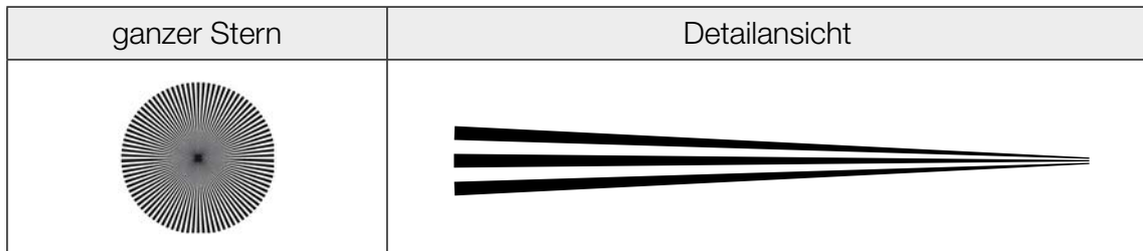
$$\alpha = 45^\circ$$

$$x = 121 \text{ cm}$$

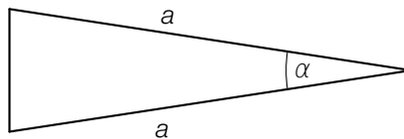
$$z = 70 \text{ cm}$$

2) Berechnen Sie die Entfernung y .

b) Ein beliebtes Motiv für solche Test-Charts ist ein spezieller Stern:



Ein Stern besteht aus einzelnen Abschnitten, die abwechselnd schwarz und weiß sind. Jeder dieser Abschnitte kann näherungsweise als Dreieck mit folgenden Abmessungen beschrieben werden:



1) Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung des Flächeninhalts A des obigen Dreiecks aus a und α .

$$A = \underline{\hspace{10cm}}$$

Ein ganzer Stern besteht aus n weißen und n schwarzen Abschnitten.

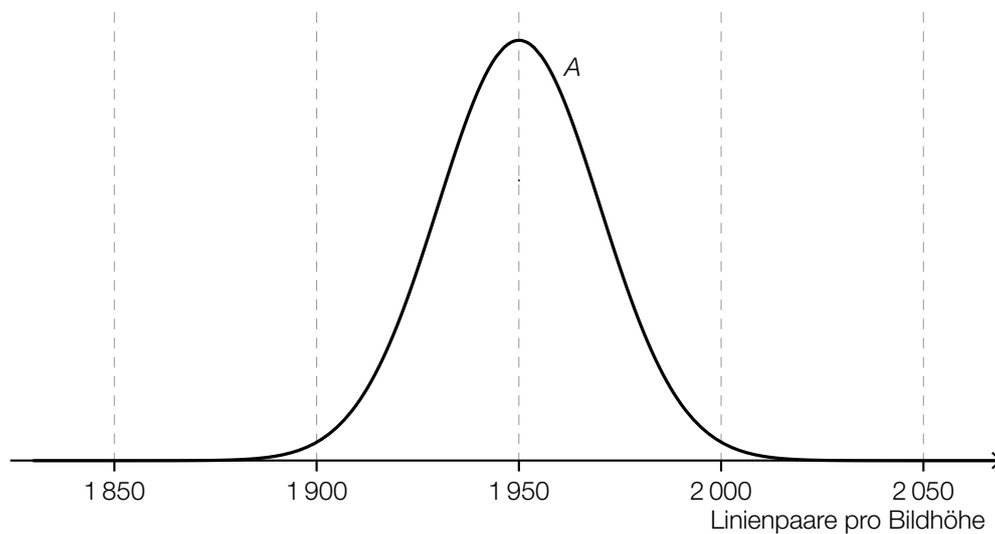
2) Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung des Winkels α aus n .

$$\alpha = \underline{\hspace{10cm}}$$

- c) Ein für Digitalkameras relevantes Qualitätsmerkmal ist die Anzahl der Linienpaare pro Bildhöhe (LP/BH).

Für einen bestimmten Objektiv-Typ ist diese Kenngröße annähernd normalverteilt. Die Objektive werden von 3 verschiedenen Herstellern – A, B und C – jeweils mit dem Erwartungswert $\mu = 1950$ LP/BH und der Standardabweichung σ_A , σ_B bzw. σ_C produziert.

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der zugehörigen Dichtefunktion für Hersteller A dargestellt.



- 1) Skizzieren Sie in der obigen Abbildung den Graphen der zugehörigen Dichtefunktion für Hersteller B, wenn für die Standardabweichungen gilt: $\sigma_A < \sigma_B$.

Die Wahrscheinlichkeit, dass ein neu produziertes Objektiv des Herstellers C mindestens 1900 LP/BH darstellen kann, beträgt 97,7 %.

- 2) Berechnen Sie die zugehörige Standardabweichung σ_C .

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } x = \sqrt{y^2 + z^2 - 2 \cdot y \cdot z \cdot \cos(\alpha)}$$

a2) γ ... Winkel gegenüber von z
 β ... Winkel gegenüber von y

$$\frac{121}{\sin(45^\circ)} = \frac{70}{\sin(\gamma)} \Rightarrow \gamma = 24,1\dots^\circ$$

$$\beta = 180^\circ - 45^\circ - 24,1\dots^\circ = 110,8\dots^\circ$$

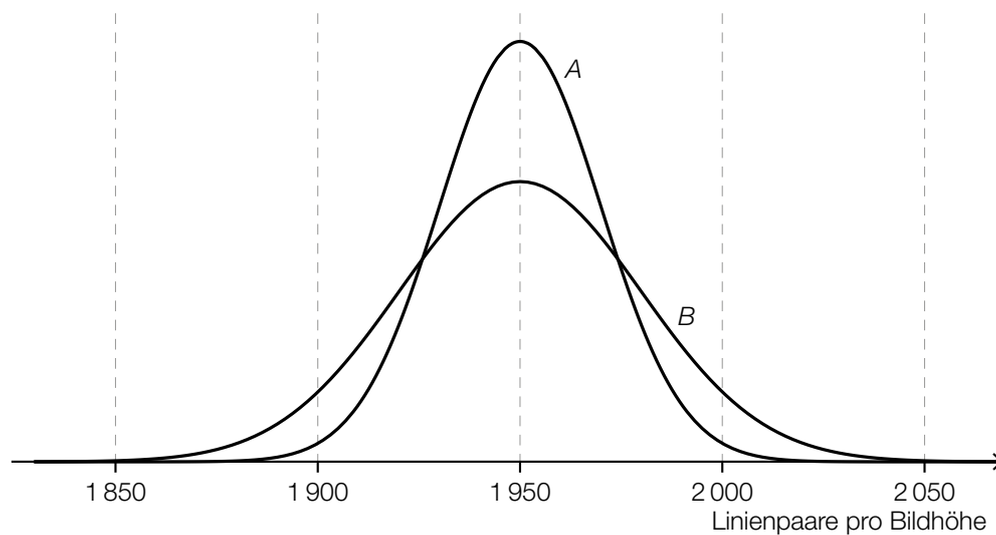
$$\frac{y}{\sin(110,8\dots^\circ)} = \frac{121}{\sin(45^\circ)} \Rightarrow y = 159,9\dots$$

Die Entfernung y beträgt rund 160 cm.

$$\text{b1) } A = \frac{a^2 \cdot \sin(\alpha)}{2}$$

$$\text{b2) } \alpha = \frac{360^\circ}{2 \cdot n}$$

c1)



c2) X ... Anzahl der Linienpaare pro Bildhöhe
 $P(X \geq 1900) = 0,977$

Berechnung von σ_c mittels Technologieeinsatz:

$$\sigma_c = 25,0\dots$$

Die Standardabweichung beträgt bei Objektiven des Herstellers C rund 25 LP/BH.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A1: für das richtige Erstellen der Formel zur Berechnung von x
1 × A2: für den richtigen Ansatz zur Berechnung der Entfernung y
1 × B: für die richtige Berechnung der Entfernung y
- b) 1 × A1: für das richtige Erstellen der Formel zur Berechnung des Flächeninhalts A
1 × A2: für das richtige Erstellen der Formel zur Berechnung des Winkels α
- c) 1 × A: für das richtige Skizzieren des Graphen der Dichtefunktion für Hersteller B (Maximumstelle ebenfalls bei 1 950 LP/BH, Glockenkurve niedriger und breiter als bei A)
1 × B: für die richtige Berechnung der Standardabweichung σ_C

Papierflieger*

Aufgabennummer: B_020

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Für die Flugeigenschaften eines Papierfliegers ist unter anderem der Strömungskoeffizient c mitbestimmend.

$$c = \frac{F_w}{\frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v^2 \cdot A}$$

c ... Strömungskoeffizient

F_w ... Strömungswiderstand

A ... Flächeninhalt der angeströmten Fläche

v ... Strömungsgeschwindigkeit

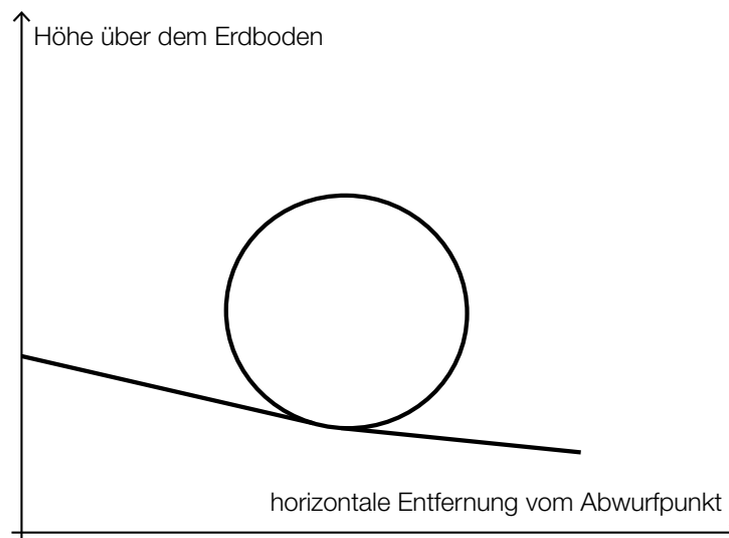
ρ ... Dichte der Luft

- 1) Formen Sie die obige Formel nach F_w um.

$$F_w = \underline{\hspace{10cm}}$$

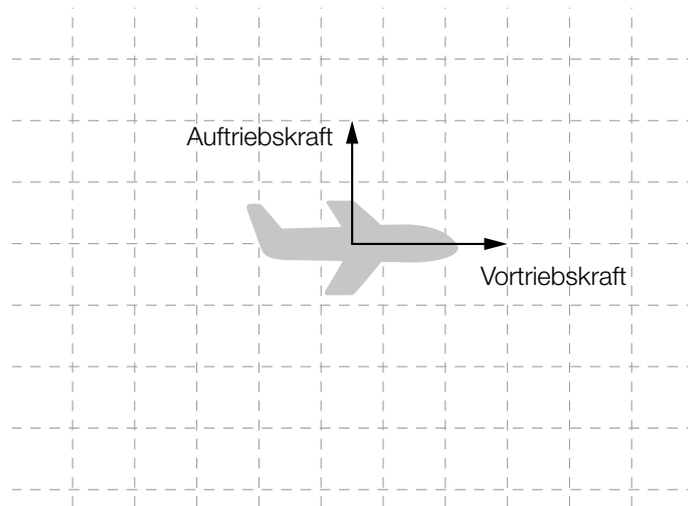
- 2) Beschreiben Sie, wie sich F_w verändert, wenn v verdoppelt wird und alle anderen Größen unverändert bleiben.

- b) Im nachstehenden Diagramm ist modellhaft die Flugbahn eines Papierfliegers dargestellt, wenn dieser einen sogenannten Looping fliegt.



- 1) Begründen Sie, warum die dargestellte Flugbahn nicht als Funktionsgraph aufgefasst werden kann.

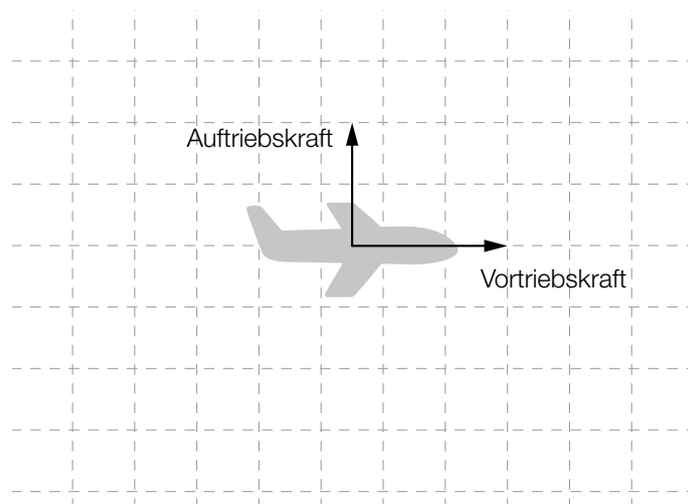
- c) Bei einem angetriebenen Flugzeug wirken unter anderem die Auftriebskraft und die Vortriebskraft ein. In der nachstehenden Abbildung sind die zugehörigen Kraftvektoren als Pfeile dargestellt.



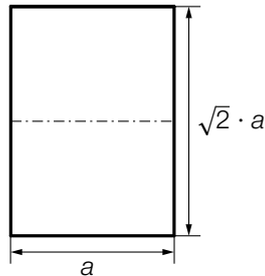
- 1) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung die aus Auftriebskraft und Vortriebskraft resultierende Kraft als Pfeil ein.

Bei einem angetriebenen Flugzeug gilt während einer Flugphase:
Der Strömungswiderstand ist der Gegenvektor zur Vortriebskraft.
Die Schwerkraft ist der Gegenvektor zur Auftriebskraft.

- 2) Zeichnen Sie in der nachstehenden Abbildung den Vektor für die Schwerkraft und den Vektor für den Strömungswiderstand als Pfeile ein.



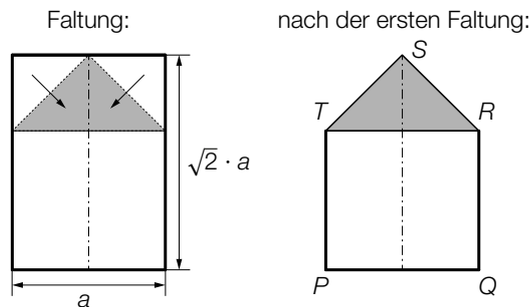
- d) Zum Falten von Papierfliegern wird sehr oft Papier in einem DIN-Format verwendet. Für diese Formate gilt, dass die Seitenlängen im Verhältnis $1 : \sqrt{2}$ stehen (siehe nachstehende Abbildung).



Ein solches Papier wird entlang der Blattmitte (siehe strichpunktiert eingezeichnete Linie) gefaltet.

- 1) Zeigen Sie, dass die Seitenlängen des dabei entstandenen Rechtecks wieder im Verhältnis $1 : \sqrt{2}$ stehen.

In der nachstehenden Abbildung ist der erste Faltschritt für einen Papierflieger aus einem Papier in einem DIN-Format dargestellt. (Die eingezeichnete strichpunktierte Linie verläuft entlang der Mitte.)



- 2) Begründen Sie, warum das in der obigen Abbildung grau markierte Dreieck RST rechtwinkelig ist.

Der Papierflieger soll nach der ersten Faltung bemalt werden.

- 3) Erstellen Sie mithilfe von a eine Formel zur Berechnung des Flächeninhalts A des Fünfecks $PQRST$.

$A =$ _____

Bei Papier im DIN-A4-Format ist die kürzere Seite 210 mm lang.

- 4) Berechnen Sie den Flächeninhalt des Fünfecks $PQRST$ für ein Papier im DIN-A4-Format in cm^2 .

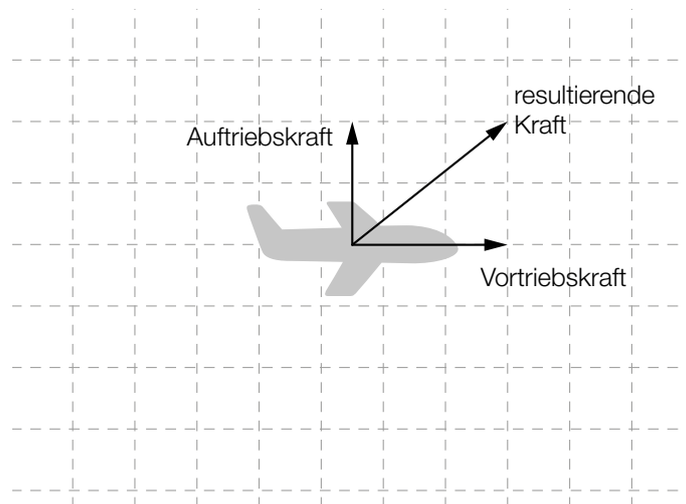
Möglicher Lösungsweg

a1) $F_w = \frac{1}{2} \cdot c \cdot \rho \cdot v^2 \cdot A$

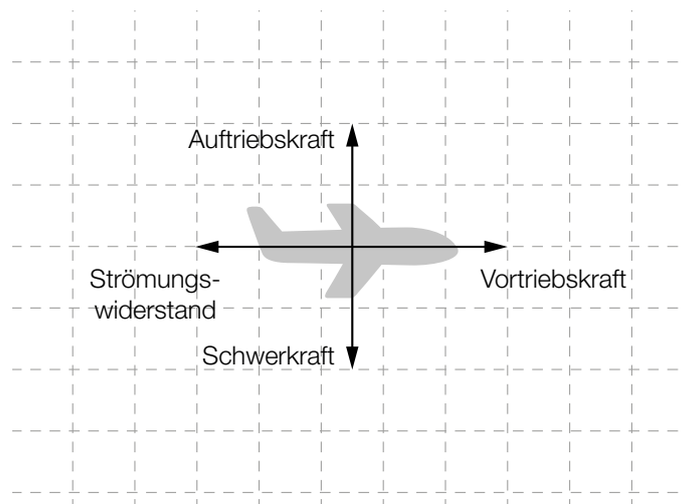
a2) Wird v verdoppelt, so wird F_w vervierfacht.

b1) Dies ist keine Funktion, weil man nicht jeder horizontalen Entfernung vom Abwurfpunkt genau eine Höhe über dem Erdboden zuordnen kann.

c1)



c2)



Sind die Vektoren als Pfeile ausgehend von anderen Anfangspunkten eingezeichnet, so ist dies ebenfalls als richtig zu werten.

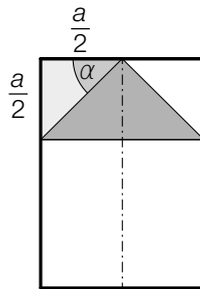
d1) Wird das Papier so wie eingezeichnet gefaltet, so ergibt sich für die Seitenlängen des entstehenden Rechtecks:

längere Seite: a

kürzere Seite: $\frac{\sqrt{2} \cdot a}{2} = \frac{a}{\sqrt{2}}$

Die beiden Seitenlängen stehen also im Verhältnis $\frac{a}{\sqrt{2}} : a = 1 : \sqrt{2}$.

d2)



Da das kleine linke Dreieck (siehe obige Skizze) gleichschenkelig und rechtwinkelig ist, gilt für den eingezeichneten Winkel $\alpha = 45^\circ$. Dasselbe gilt auch im kongruenten Dreieck rechts, und somit gilt für den Winkel an der Spitze des markierten Dreiecks:
 $180^\circ - 2 \cdot \alpha = 90^\circ$.

$$\text{d3) } A = (a \cdot \sqrt{2} \cdot a) - \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \sqrt{2} \cdot a^2 - \frac{a^2}{4}$$

$$\text{d4) } A = \sqrt{2} \cdot 21^2 - \frac{21^2}{4} = 513,41\dots$$

Der Flächeninhalt der zu bemalenden Fläche beträgt rund 513 cm^2 .

Lösungsschlüssel

a) 1 × B: für das richtige Umformen der Formel

1 × C: für die richtige Beschreibung

b) 1 × D: für die richtige Begründung

c) 1 × A1: für das richtige Einzeichnen der resultierenden Kraft als Pfeil

1 × A2: für das richtige Einzeichnen der beiden Gegenvektoren als Pfeile

d) 1 × D1: für den richtigen Nachweis

1 × D2: für die richtige Begründung

1 × A: für das richtige Erstellen der Formel zur Berechnung des Flächeninhalts A

1 × B: für die richtige Berechnung des Flächeninhalts in cm^2

Ampelschaltung

Aufgabennummer: B_329

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Laut § 38 Abs. 6 Satz 1 der Straßenverkehrsordnung (StVO) gilt:

„Das grüne Licht ist jeweils mit viermal grünblinkendem Licht zu beenden, wobei die Leucht- und die Dunkelphase abwechselnd je eine halbe Sekunde zu betragen haben.“

- a) Ein Auto fährt mit 72 km/h auf eine Kreuzung zu. Als es sich 100 m vor der Ampel befindet, beginnt das Grünblinken.

– Überprüfen Sie nachweislich, ob der Fahrer noch beim Grünblinken in die Kreuzung einfahren kann, wenn er mit gleicher Geschwindigkeit weiterfährt.

Bei konstanter Bremsung hat das Auto eine Bremsverzögerung von 8 m/s^2 .

– Berechnen Sie die Bremszeit des Autos bis zum Stillstand.

- b) Auf einer Straße mit einer Geschwindigkeitsbegrenzung von 60 km/h sind zwei Ampeln 300 m voneinander entfernt. Ein Auto steht vor der ersten Ampel, die Rot anzeigt. Für die Beschleunigung-Zeit-Funktion a gilt bis zum Erreichen von 60 km/h:

$$a(t) = -2,5 \cdot t^2 + 8,55 \cdot t$$

t ... Zeit in s

$a(t)$... Beschleunigung zur Zeit t in m/s^2

– Berechnen Sie, nach wie vielen Metern das Auto die Geschwindigkeit von 60 km/h erreicht hat.

Nach dem Erreichen von 60 km/h fährt das Auto mit dieser Geschwindigkeit weiter. Das Auto soll noch beim Grünblinken die zweite Ampel erreichen.

– Berechnen Sie, nach wie vielen Sekunden die zweite Ampel zu blinken anfangen darf, wenn das Auto genau bei Schaltung auf Grün von der ersten Ampel wegfährt.

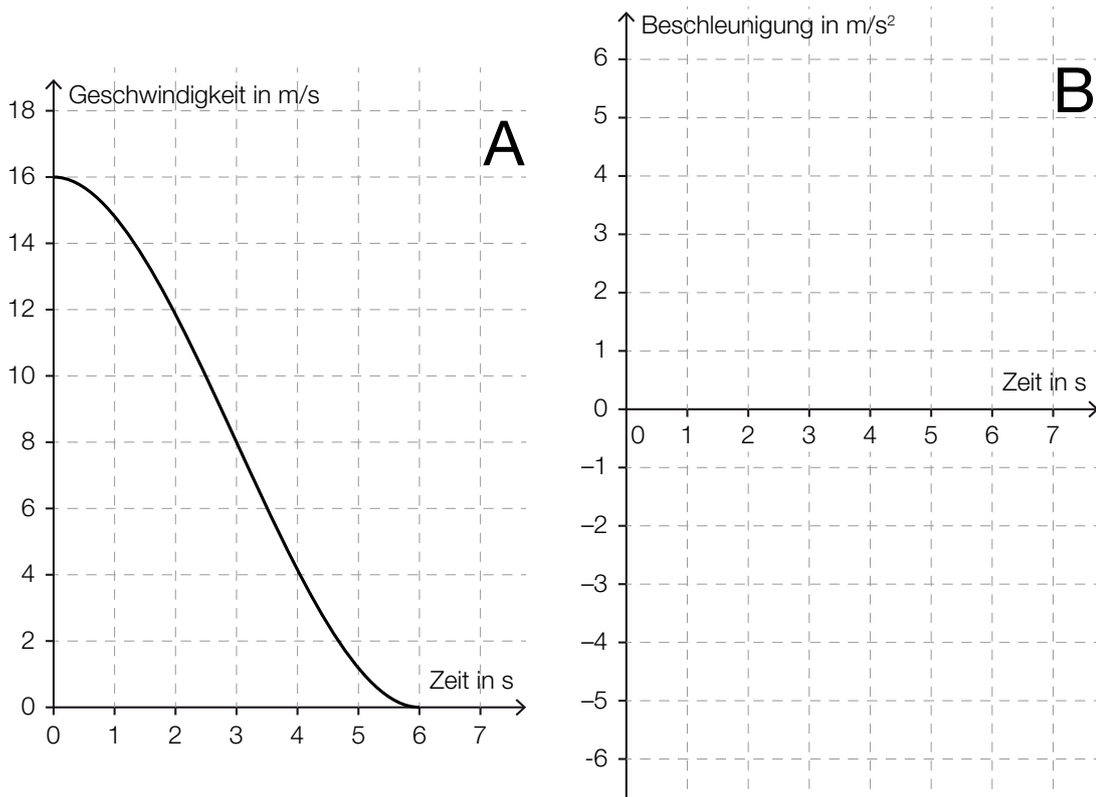
c) Eine Ampel hat folgendes Anzeigeprogramm:

Ampelphase	Dauer
Rot	30 s
Gelb	3 s
Grün	20 s
Grün blinkend	4 s

- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, die Ampel bei einer Gelbphase anzutreffen.
- Interpretieren Sie den Ausdruck $\left(1 - \frac{30}{57}\right)^n$ im gegebenen Sachzusammenhang.

d) Das Abbremsen vor der Ampel erfolgt nicht konstant, sondern lässt sich mit einer Polynomfunktion 3. Grades beschreiben. In Grafik A ist das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm des Bremsvorgangs dargestellt.

– Skizzieren Sie in Grafik B das zugehörige Beschleunigung-Zeit-Diagramm.



– Kreuzen Sie diejenige Aussage an, die zu Grafik A passt. [1 aus 5]

Das Auto hat nach 3 Sekunden seine Höchstgeschwindigkeit erreicht.	<input type="checkbox"/>
Das Auto ist am Anfang ($t = 0$ s) 16 m von der Ampel entfernt.	<input type="checkbox"/>
Der Bremsweg des Autos beträgt rund 24 m.	<input type="checkbox"/>
Die Anfangsgeschwindigkeit des Autos beträgt 16 km/h.	<input type="checkbox"/>
Die durchschnittliche Beschleunigung während des Bremsvorgangs beträgt $-\frac{16}{6}$ m/s ² .	<input type="checkbox"/>

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Zeit für die Strecke bis zur Ampel: $\frac{100}{20} = 5$

Der Fahrer braucht bis zur Ampel 5 s, das Grünblinken endet jedoch schon nach 4 s, er kann daher nicht mehr beim Grünblinken in die Kreuzung einfahren.

$$\text{Bremszeit} = \frac{\text{Geschwindigkeit}}{\text{Bremsverzögerung}} = \frac{20}{8} = 2,5$$

Die Bremszeit beträgt 2,5 s.

b) $v(t) = \int a(t) dt = -\frac{2,5}{3} \cdot t^3 + 4,275 \cdot t^2 + v(0)$, wobei $v(0) = 0$

$$\frac{60}{3,6} = -\frac{2,5}{3} \cdot t^3 + 4,275 \cdot t^2$$

$$t_1 = -1,709\dots, t_2 = 3,407\dots, t_3 = 3,432\dots$$

Nach rund 3,41 s hat das Auto eine Geschwindigkeit von 60 km/h erreicht.

$$\int_0^{3,407\dots} \left(-\frac{2,5}{3} \cdot t^3 + 4,275 \cdot t^2 \right) dt = 28,287\dots$$

$$300 - 28,287\dots = 271,712\dots$$

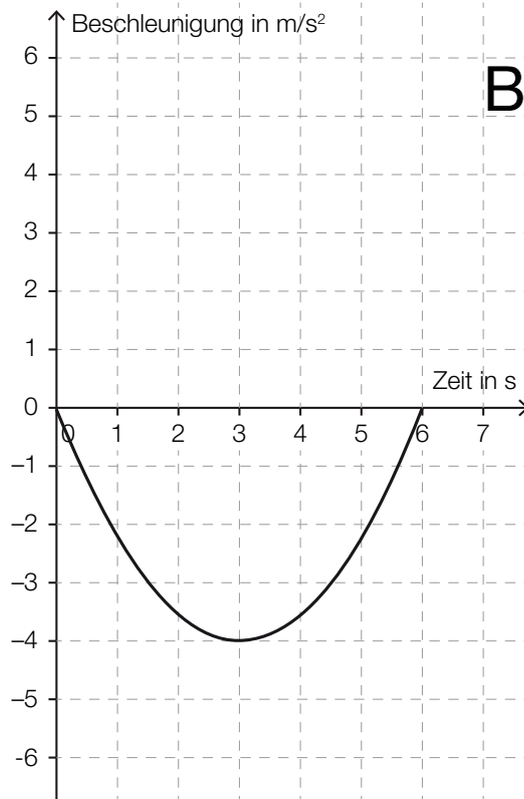
Es bleiben noch rund 271,71 m bis zur Ampel. Bei einer konstanten Geschwindigkeit von 60 km/h ($= \frac{60}{3,6}$ m/s) braucht das Auto dafür rund 16,30 s. Insgesamt braucht das Auto bis zur nächsten Ampel rund 19,71 s. 4 s vorher fängt die Ampel zu blinken an.

Nach rund 15,71 s darf die Ampel frühestens zu blinken anfangen.

c) $P(\text{„Gelb“}) = \frac{3}{57} = \frac{1}{19}$

Der Ausdruck $\left(1 - \frac{30}{57}\right)^n$ entspricht der Wahrscheinlichkeit, dass man bei n Anfahrten die Ampel nie bei Rot erreicht.

d)



Die durchschnittliche Beschleunigung während des Bremsvorgangs beträgt $-\frac{16}{6}$ m/s ² .	<input checked="" type="checkbox"/>

Klassifikation

- Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 1 Zahlen und Maße
- b) 4 Analysis
- c) 5 Stochastik
- d) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) C Interpretieren und Dokumentieren
- d) C Interpretieren und Dokumentieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) schwer
- c) mittel
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 4
- c) 2
- d) 2

Thema: Verkehr

Quellen: —

Auf der Baustelle

Aufgabennummer: B_333

Technologieeinsatz:

möglich

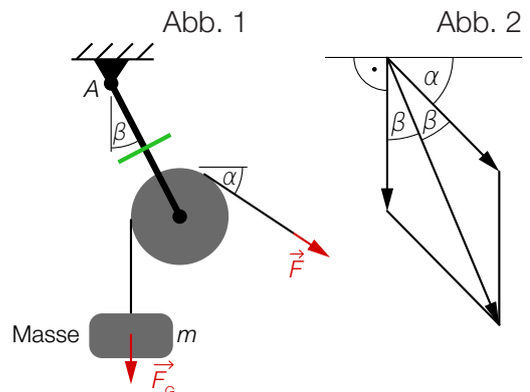
erforderlich

Zur Bewegung von Lasten werden auf einer Baustelle verschiedene Hilfsmittel eingesetzt.

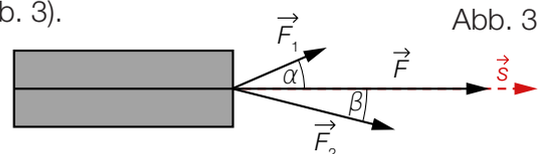
- a) Mithilfe einer nahezu reibungsfreien festen Seilrolle soll eine Palette hochgehoben werden (siehe Abb. 1).

Auf das Seil wirkt eine Kraft von $F = 1,5 \text{ kN}$ unter einem Winkel $\alpha = 35^\circ$.

- Beschriften Sie in Abb. 2 die Kräfte in der Skizze mit \vec{F}_G , \vec{F} und \vec{R} , wobei \vec{R} die Resultierende ist, die auf die Seilrolle wirkt.
- Berechnen Sie den Betrag der resultierenden Kraft \vec{R} .



- b) Ein Wagen soll von 2 Bauarbeitern mit einer Kraft \vec{F} gezogen werden. \vec{F} ist die Summe der Kräfte \vec{F}_1 und \vec{F}_2 (siehe Abb. 3).



- Erstellen Sie eine Formel zur Ermittlung des Betrags der Kraft \vec{F}_1 , wenn man den Betrag der Kraft \vec{F} und die Winkel α und β kennt.

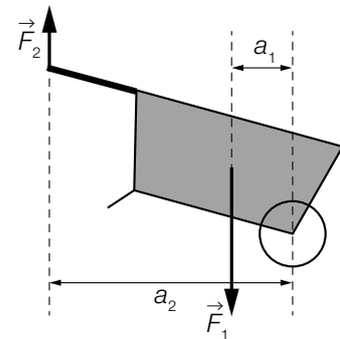
Beim Ziehen einer Last wird Arbeit W verrichtet.
Die Formel für die Arbeit W lautet: $W = \vec{F} \cdot \vec{s}$

- Zeigen Sie, dass es im Fall der gegebenen Situation genügt, nur das Produkt der Beträge von \vec{F} und \vec{s} zu berechnen.

Wird die Last nur von einer Person gezogen, schließt die Kraft $\vec{F} = \begin{pmatrix} 200 \\ 100 \end{pmatrix} \text{ N}$ mit dem Weg $\vec{s} = \begin{pmatrix} 100 \\ 130 \end{pmatrix} \text{ m}$ einen Winkel φ ein.

- Berechnen Sie die zu verrichtende Arbeit W .
- Berechnen Sie den Winkel φ .

- c) 30 kg Schutt werden in einer Schubkarre abtransportiert. Dabei wirkt die Gewichtskraft \vec{F}_1 auf die Schubkarre. Zum Entladen muss die Schubkarre gekippt werden. Die Kraft \vec{F}_2 , mit der man am äußersten Ende der Haltegriffe nach oben drücken muss, kann mithilfe des Hebelgesetzes $F_1 \cdot a_1 = F_2 \cdot a_2$ ermittelt werden. Die Gewichtskraft ist das Produkt aus Masse m und Erdbeschleunigung g .



- Berechnen Sie den Betrag der Kraft \vec{F}_2 , wenn $a_1 = 250 \text{ mm}$ und $a_2 = 1500 \text{ mm}$ gilt. (Rechnen Sie mit $g = 9,81 \text{ m/s}^2$.)

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

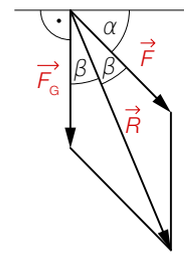
Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } \beta = \frac{90^\circ - \alpha}{2}; \quad \cos(\beta) = \frac{R}{2F}$$

$$R = 2 \cdot F \cdot \cos\left(\frac{90^\circ - \alpha}{2}\right)$$

$$R = 2 \cdot 1,5 \cdot \cos(27,5^\circ) = 2,6610\dots \approx 2,66$$

$$R \approx 2,66 \text{ kN}$$



$$\text{b) } \frac{F_1}{\sin(\beta)} = \frac{F}{\sin(180^\circ - \alpha - \beta)}$$

$$F_1 = \frac{\sin(\beta) \cdot F}{\sin(180^\circ - \alpha - \beta)}$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{s}$$

$$\vec{F} \cdot \vec{s} = |\vec{F}| \cdot |\vec{s}| \cdot \cos(\varphi), \quad \varphi \text{ ist der Winkel zwischen } \vec{F} \text{ und } \vec{s}.$$

$\varphi = 0^\circ$, da der Körper in Richtung der Kraft \vec{F} gezogen wird.

$$\Rightarrow \cos(0^\circ) = 1 \Rightarrow \vec{F} \cdot \vec{s} = |\vec{F}| \cdot |\vec{s}|$$

$$\vec{F} \cdot \vec{s} = \begin{pmatrix} 200 \\ 100 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 100 \\ 130 \end{pmatrix} = 33000 \quad W = 33000 \text{ Nm}$$

$$\varphi = \arccos\left(\frac{\vec{F} \cdot \vec{s}}{|\vec{F}| \cdot |\vec{s}|}\right) \quad \varphi = 25,86\dots^\circ \approx 25,9^\circ$$

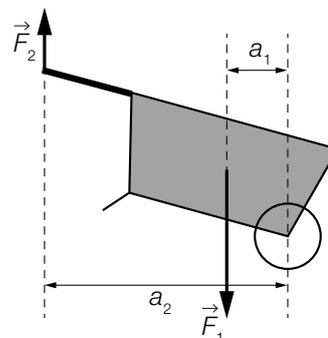
$$\text{c) } F_2 = F_1 \cdot \frac{a_1}{a_2}, \quad F_1 = m \cdot g$$

$$F_1 = 30 \cdot 9,81 = 294,3$$

$$F_1 = 294,3 \text{ N}$$

$$F_2 = 294,3 \cdot (250)/(1500) = 49,05$$

$$F_2 = 49,05 \text{ N}$$



Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) D Argumentieren und Kommunizieren, A Modellieren und Transferieren
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) mittel
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 4
- c) 2

Thema: Physik

Quellen: —

Babynahrung

Aufgabennummer: B_028

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

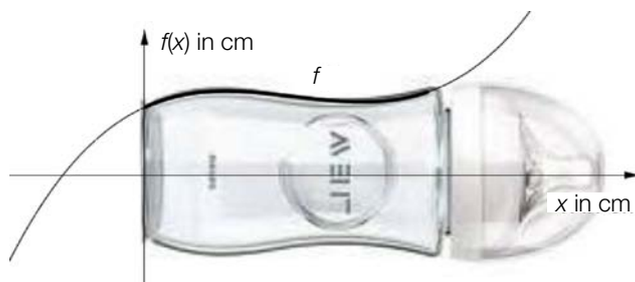
a) Bei der Zubereitung von Säuglingsmilch muss das Dosierungsverhältnis genau eingehalten werden. Ein gestrichener Messlöffel Pulver wird in 30 ml Wasser gegeben.

- Stellen Sie eine Gleichung derjenigen Funktion auf, die die Anzahl der Messlöffel L in Abhängigkeit von der Wassermenge w in Millilitern modellhaft beschreibt.
- Beschreiben Sie, welchen Zusammenhang die Umkehrfunktion in diesem Fall angibt.

b) Der Querschnitt der abgebildeten ca. 10 cm hohen Babyflasche hat als Begrenzungslinie den Graphen der Funktion f mit $f(x) = 0,008 \cdot x^3 - 0,13 \cdot x^2 + 0,494 \cdot x + 2,596$.

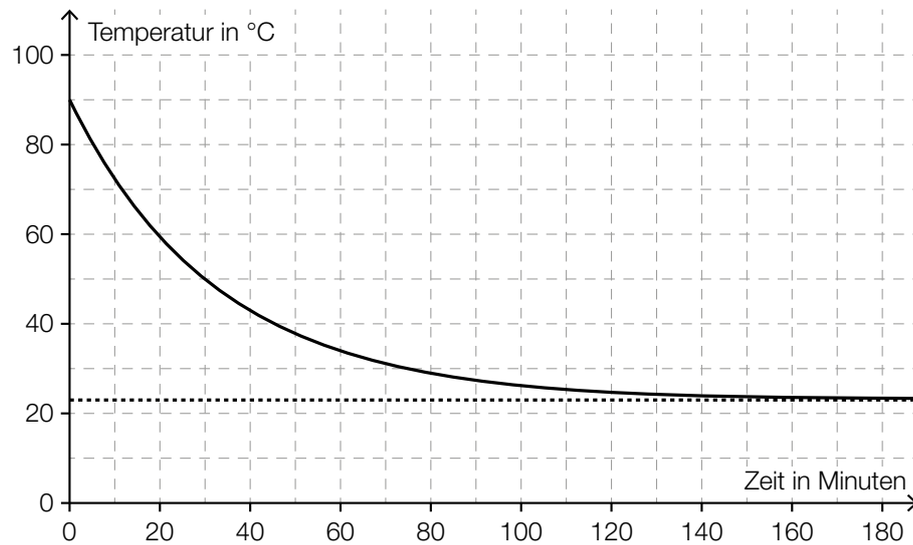
x ... Flaschenhöhe in cm

$f(x)$... Radius der Flasche in der Höhe x in cm



- Bestimmen Sie den maximalen Durchmesser der Flasche.
- Erstellen Sie eine Formel für das Füllvolumen in Abhängigkeit von der Flaschenhöhe.
- Berechnen Sie, in welcher Höhe sich die Markierung für 150 ml befinden muss.

c) Die nachstehende Grafik zeigt den Graphen einer Funktion, die das Abkühlen von heißem Wasser in einer Babyflasche bei einer Raumtemperatur von 23 °C darstellt.



– Kreuzen Sie die richtige Aussage an. [1 aus 5]

Nach 3 Stunden ist die Wassertemperatur unter 23 °C gesunken.	<input type="checkbox"/>
Die Wassertemperatur halbiert sich jede halbe Stunde.	<input type="checkbox"/>
Die Temperaturabnahme wird durch eine quadratische Funktion beschrieben.	<input type="checkbox"/>
Nach ca. 35 Minuten ist die Temperatur des Wassers auf die Hälfte der Anfangstemperatur gesunken.	<input type="checkbox"/>
Je mehr Zeit vergeht, desto schneller kühlt das Wasser ab.	<input type="checkbox"/>

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) $L(w) = \frac{w}{30}$

Die Umkehrfunktion gibt in diesem Fall an, welche Menge Wasser für eine bestimmte Anzahl von Messlöffeln benötigt wird.

b) Hochpunkt der Funktion f : (2,45... | 3,14...)

Die y -Koordinate muss verdoppelt werden, um den maximalen Durchmesser zu erhalten. Der maximale Durchmesser beträgt rund 6,3 cm.

Formel für das Volumen: $V = \pi \cdot \int_0^h (0,008 \cdot x^3 - 0,13 \cdot x^2 + 0,494 \cdot x + 2,596)^2 dx$
 150 ml = 150 cm³

$$\pi \cdot \int_0^h (0,008 \cdot x^3 - 0,13 \cdot x^2 + 0,494 \cdot x + 2,596)^2 dx = 150 \Rightarrow h = 5,35\dots$$

Die Markierung muss sich in rund 5,4 cm Höhe befinden.

c)

	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
Nach ca. 35 Minuten ist die Temperatur des Wassers auf die Hälfte der Anfangstemperatur gesunken.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 4 Analysis
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) leicht
- b) schwer
- c) leicht

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 3
- c) 1

Thema: Sonstiges

Quellen: —

Staudamm (1)*

Aufgabennummer: B_441

Technologieeinsatz:

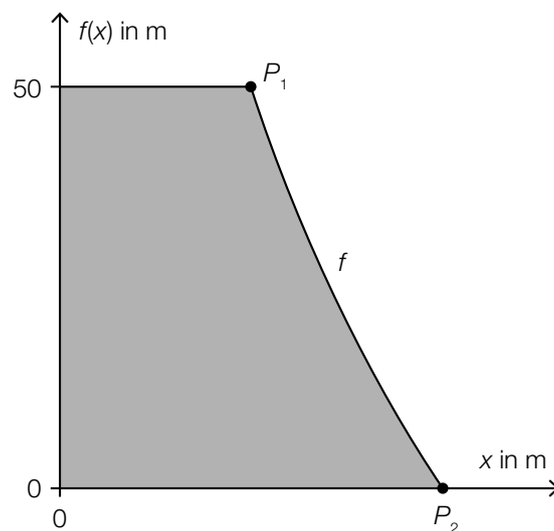
möglich

erforderlich

- a) Ein Staudamm hat den unten – nicht maßstabgetreu – dargestellten Querschnitt mit den Punkten $P_1 = (10|50)$ und $P_2 = (20|0)$. Alle Angaben erfolgen in Metern. Der Verlauf zwischen den Punkten P_1 und P_2 wird durch den Graphen der Funktion f beschrieben:

$$f(x) = 216,1 - 72,1 \cdot \ln(x)$$

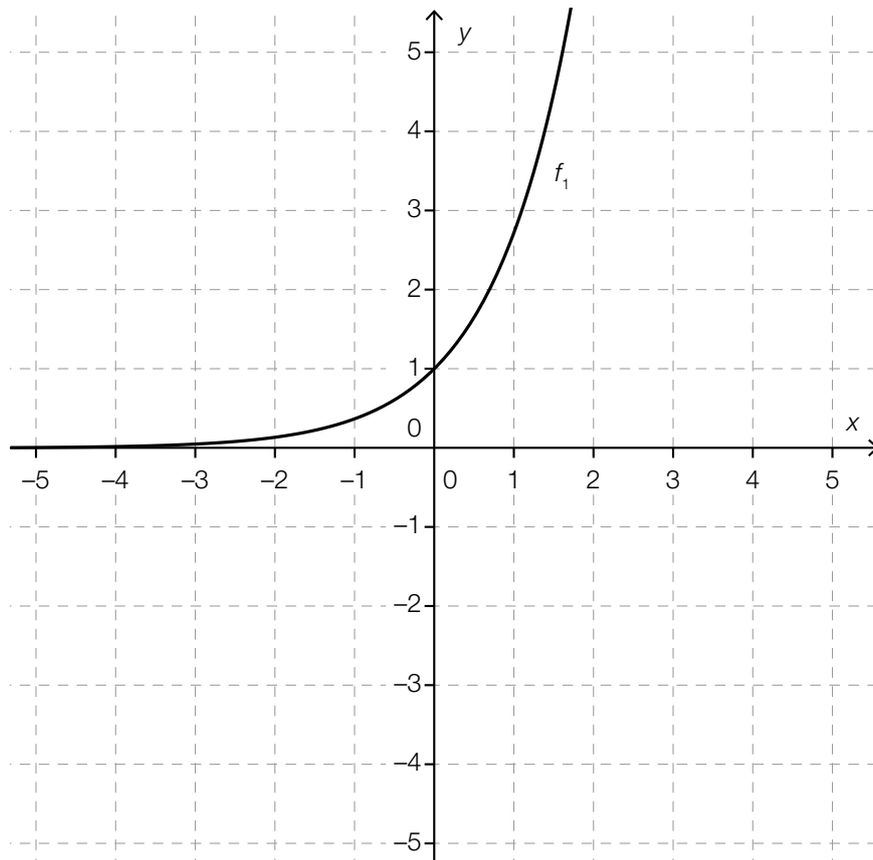
$x, f(x)$... Koordinaten in m



- 1) Berechnen Sie den Inhalt der Querschnittsfläche des Staudamms (graue Fläche).

b) Im unten stehenden Diagramm ist der Graph einer Exponentialfunktion f_1 eingezeichnet.

1) Zeichnen Sie in diesem Diagramm den Graphen der zugehörigen Umkehrfunktion f_2 ein.

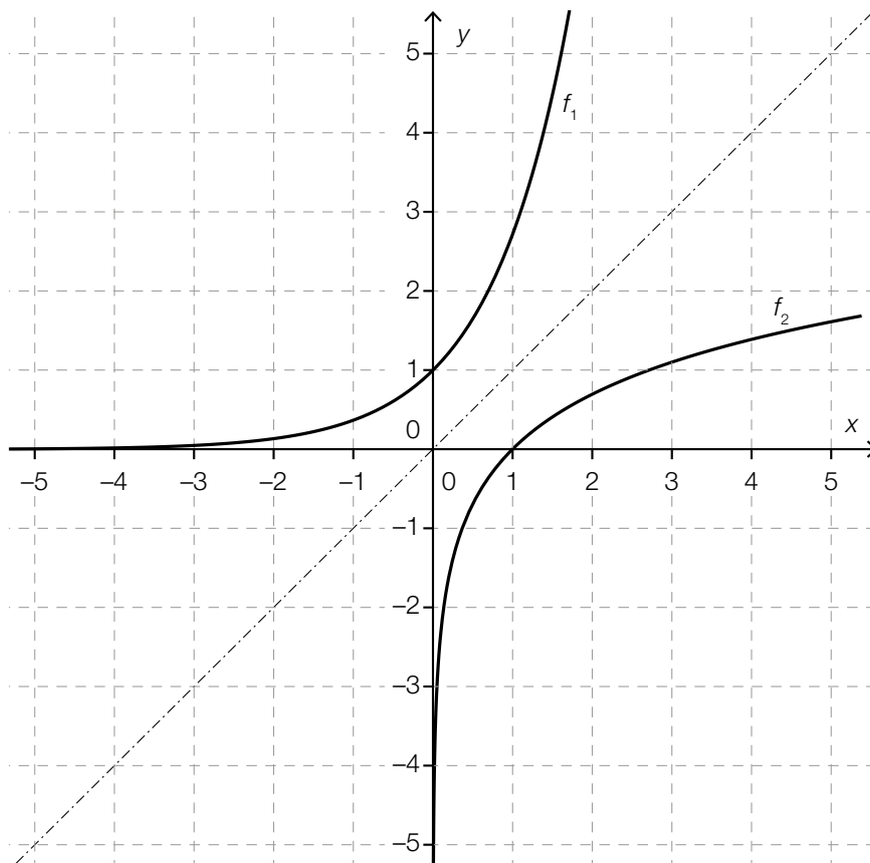


2) Beschreiben Sie, welche Bedeutung die Gerade $y = x$ für den Zusammenhang der Graphen der Funktionen f_1 und f_2 hat.

Möglicher Lösungsweg

a1) $A = 10 \cdot 50 + \int_{10}^{20} (216,1 - 72,1 \cdot \ln(x)) dx = 722,31... \approx 722,3$
 Der Inhalt der Querschnittsfläche beträgt rund 722,3 m².

b1)



b2) Die Funktionsgraphen liegen symmetrisch zur Geraden $y = x$.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × A: für einen richtigen Ansatz zur Berechnung des Inhalts der Querschnittsfläche
 1 × B: für die richtige Berechnung des Inhalts der Querschnittsfläche

b1) 1 × B: für das richtige Einzeichnen des Graphen der Umkehrfunktion f_2

b2) 1 × C: für die richtige Beschreibung zur Bedeutung der Geraden $y = x$

Tauchgang*

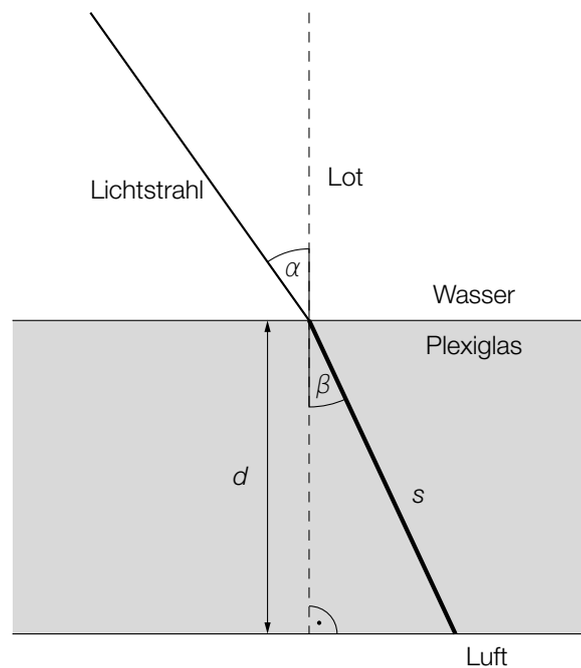
Aufgabennummer: B_416

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Die nachstehende Grafik zeigt den Verlauf eines Lichtstrahls, der auf die Plexiglasscheibe einer Taucherbrille trifft. Das Lot ist hier eine Gerade, die normal auf die Plexiglasscheibe steht.



α ... Winkel zwischen Lichtstrahl und Lot im Wasser

β ... Winkel zwischen Lichtstrahl und Lot im Plexiglas

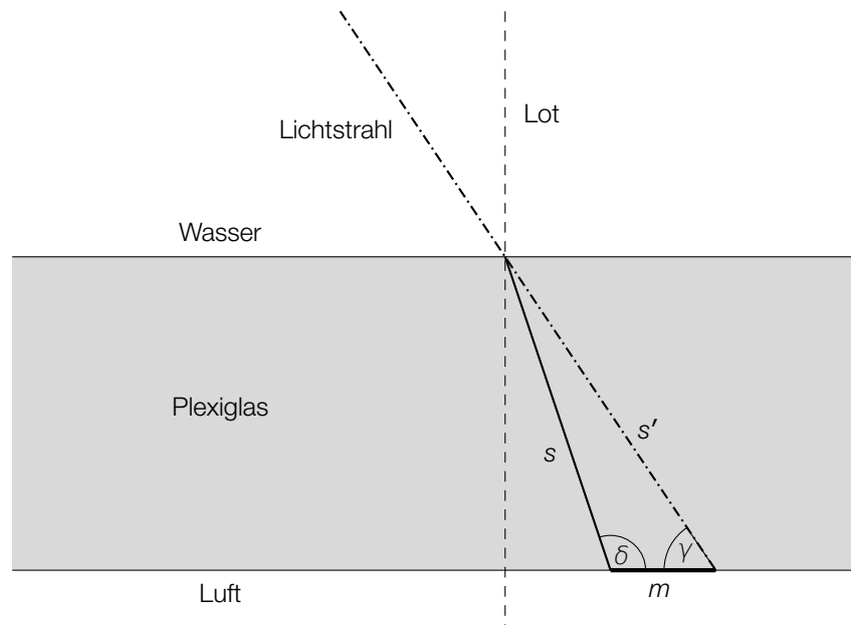
Der Zusammenhang zwischen α und β kann folgendermaßen ausgedrückt werden:

$\sin(\alpha)$ verhält sich zu $\sin(\beta)$ wie 1,49 zu 1,33.

- 1) Berechnen Sie den Winkel β , wenn gilt: $\alpha = 35^\circ$.
- 2) Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung der Länge s , wenn die Dicke d und der Winkel β bekannt sind.

$s =$ _____

- b) Die nachstehende nicht maßstabgetreue Grafik zeigt den Verlauf eines anderen Lichtstrahls, der auf die Plexiglasscheibe einer Taucherbrille trifft. Das Lot ist hier eine Gerade, die normal auf die Plexiglasscheibe steht.



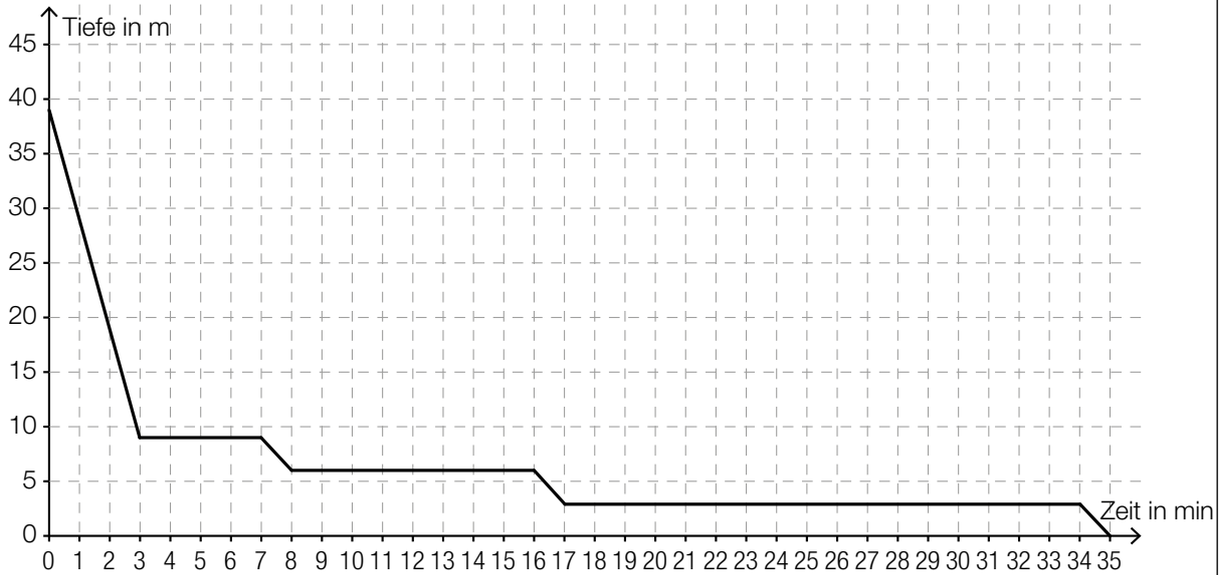
s ... Weg, den der Lichtstrahl im Plexiglas zurücklegt

s' ... Weg, den der Lichtstrahl ohne Ablenkung zurücklegen würde

Dabei gilt: $s = 4,52$ mm und $s' = 4,77$ mm. Außerdem kennt man den Winkel $\gamma = 57^\circ$.

- 1) Berechnen Sie den stumpfen Winkel δ .
- 2) Berechnen Sie die Länge der Strecke m .

c) Das nachstehende Diagramm zeigt, wie bei einem bestimmten Tauchgang aus 39 m Tiefe aufgetaucht wurde.



- 1) Interpretieren Sie die waagrechten Abschnitte des Graphen im gegebenen Sachzusammenhang.
- 2) Markieren Sie im obigen Diagramm ein Zeitintervall, in dem die Auftauchgeschwindigkeit rund 10 m/min beträgt.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } \frac{\sin(\alpha)}{\sin(\beta)} = \frac{1,49}{1,33}$$

$$\beta = 30,79\dots^\circ \approx 30,8^\circ$$

$$\text{a2) } s = \frac{d}{\cos(\beta)}$$

b1) Sinussatz:

$$\frac{s}{\sin(\gamma)} = \frac{s'}{\sin(\delta)}$$

$$(\delta_1 = 62,25\dots^\circ)$$

$$\delta_2 = 117,74\dots^\circ$$

Wird der spitze Winkel nicht erwähnt und nur der stumpfe als Lösung angegeben, so ist dies ebenfalls richtig.

$$\text{b2) Winkel, den } s \text{ und } s' \text{ einschließen: } 180^\circ - \delta_2 - \gamma = 5,258\dots^\circ \approx 5,26^\circ$$

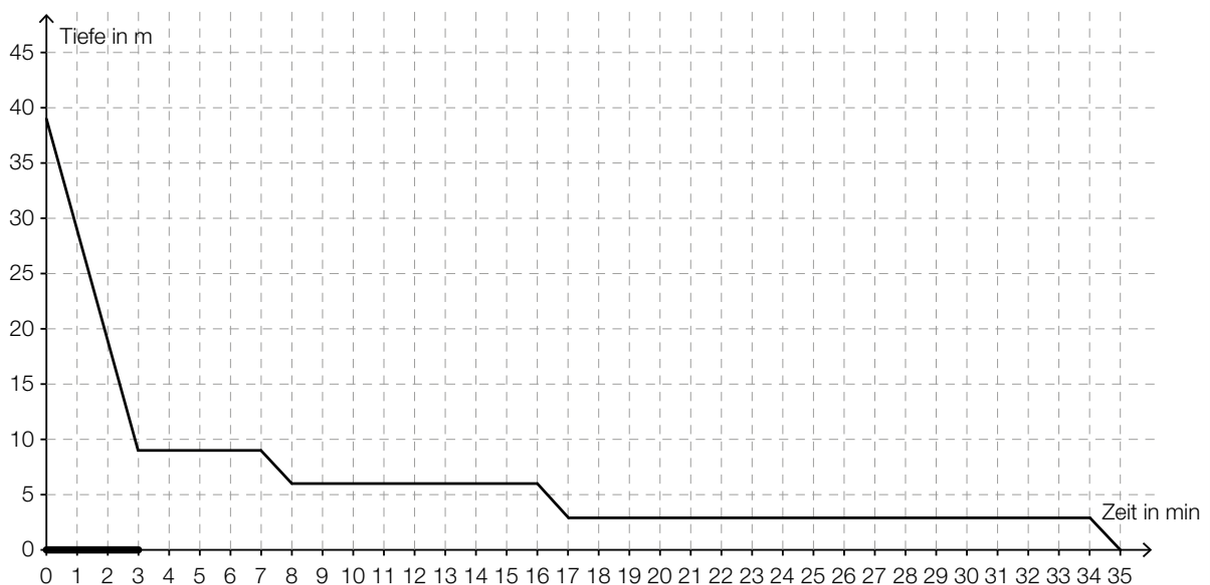
$$\text{Cosinussatz: } m^2 = s^2 + s'^2 - 2 \cdot s \cdot s' \cdot \cos(5,26^\circ)$$

$$m = \sqrt{s^2 + s'^2 - 2 \cdot s \cdot s' \cdot \cos(5,26^\circ)} = 0,493\dots$$

$$m \approx 0,49 \text{ mm}$$

c1) Die waagrechten Abschnitte sind diejenigen Zeitabschnitte, in denen die Taucherin/der Taucher auf gleicher Tiefe bleibt.

c2) Auftauchgeschwindigkeit 10 m/min:



Lösungsschlüssel

a1) 1 × B: für die richtige Berechnung des Winkels β

a2) 1 × A: für das richtige Aufstellen der Formel

b1) 1 × B1: für die richtige Berechnung von δ

b2) 1 × B2: für die richtige Berechnung von m

c1) 1 × C1: für die richtige Interpretation im gegebenen Sachzusammenhang

c2) 1 × C2: für die richtige Markierung des Intervalls

Gastwirtschaft*

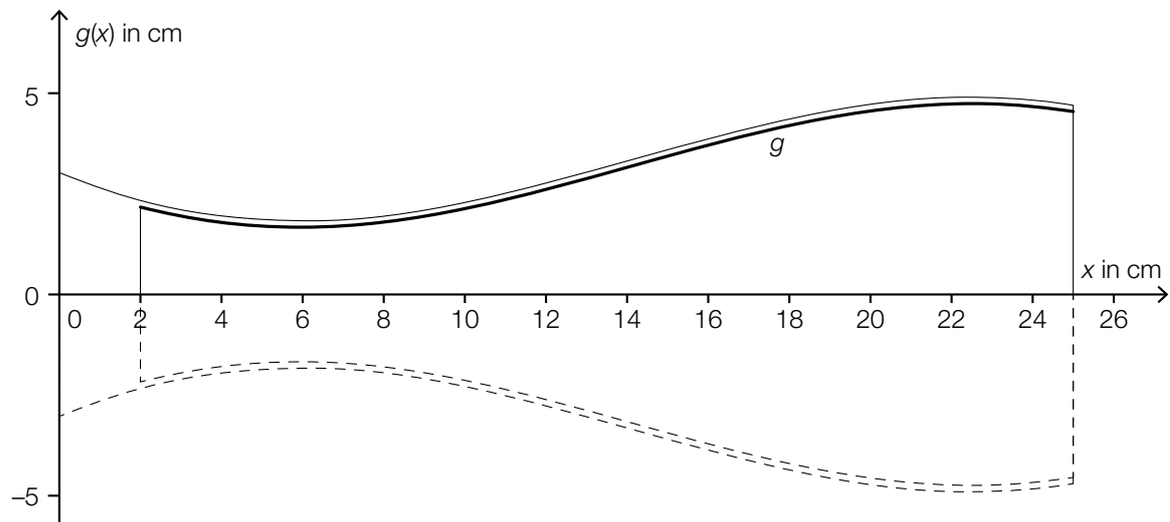
Aufgabennummer: B_443

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Automatische Abfüllanlagen für Getränke sollen möglichst gleichmäßige Füllmengen gewährleisten.
 Die Füllmenge bei einer bestimmten Abfüllanlage ist annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 500$ ml und der Standardabweichung $\sigma = 4,5$ ml.
- Die Füllmenge wird mithilfe einer Stichprobe des Umfangs n überprüft.
- 1) Berechnen Sie für $n = 10$ den zum Erwartungswert symmetrischen Zufallsstreuereich, in dem erwartungsgemäß 99 % aller Stichprobenmittelwerte liegen.
 - 2) Begründen Sie, warum das Maximum der Dichtefunktion der Stichprobenmittelwerte \bar{X} für $n = 5$ kleiner als jenes für $n = 10$ ist.
- b) Die Form eines Weizenbiertglases kann näherungsweise durch die Rotation des Graphen der Funktion g um die x -Achse dargestellt werden (siehe nachstehende Abbildung).



Es gilt:

$$g(x) = -0,00108 \cdot x^3 + 0,046 \cdot x^2 - 0,4367 \cdot x + 3 \text{ mit } 2 \leq x \leq 25$$

$x, g(x)$... Koordinaten in cm

- 1) Berechnen Sie den kleinsten Innendurchmesser des Weizenbiertglases.
- 2) Berechnen Sie das Füllvolumen des Weizenbiertglases in Litern.

Möglicher Lösungsweg

a1) $\mu = 500 \text{ ml}$ und $\frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{4,5}{\sqrt{10}} \text{ ml}$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

[496,33...; 503,66...]

a2) Die Standardabweichung einer Stichprobe ist umso größer, je kleiner der Stichprobenumfang n ist. Daher ist der Graph der Dichtefunktion für $n = 5$ breiter als für $n = 10$. Da der gesamte Flächeninhalt unter dem Graphen der Dichtefunktion immer 1 beträgt, muss das Maximum für $n = 5$ kleiner als für $n = 10$ sein.

b1) $g'(x) = 0$ oder $-0,00324 \cdot x^2 + 0,092 \cdot x - 0,4367 = 0$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x_1 = 6,025\dots$$

$$(x_2 = 22,369\dots)$$

Anhand der Grafik ist erkennbar, dass der Tiefpunkt an der Stelle x_1 ist, ein (rechnerischer) Nachweis, dass x_1 eine Minimumstelle ist, ist daher nicht erforderlich.

Innendurchmesser: $d = 2 \cdot g(x_1) = 3,60\dots$

Der kleinste Innendurchmesser des Weizenbierglases beträgt rund 3,6 cm.

b2) $V = \pi \cdot \int_2^{25} (g(x))^2 dx = 678,6\dots$

Das Füllvolumen des Weizenbierglases beträgt rund 0,68 L.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × B: für die richtige Berechnung des Zufallsstreuereichs

a2) 1 × D: für die richtige Begründung

b1) 1 × B1: für die richtige Berechnung des kleinsten Innendurchmessers

b2) 1 × B2: für die richtige Berechnung des Füllvolumens in Litern

Boule*

Aufgabennummer: B_444

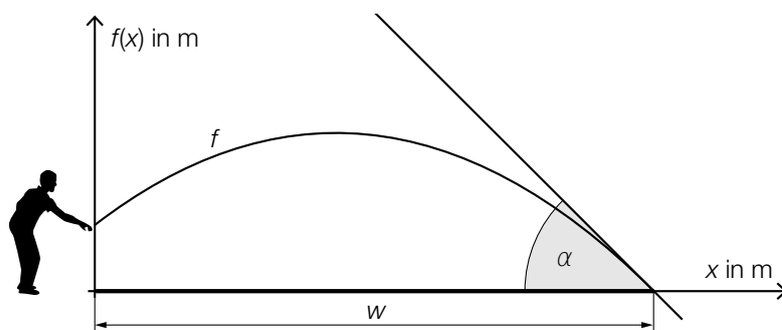
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Boule ist eine Sportart, bei der Kugeln geworfen werden. Ziel ist es, mit den eigenen Kugeln möglichst nah an eine Zielkugel zu gelangen.

- a) Peter wirft eine Kugel. Die Flugbahn dieser Kugel kann näherungsweise durch den Graphen der Funktion f beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).



$$f(x) = -0,0959 \cdot x^2 + 0,767 \cdot x + 1,1$$

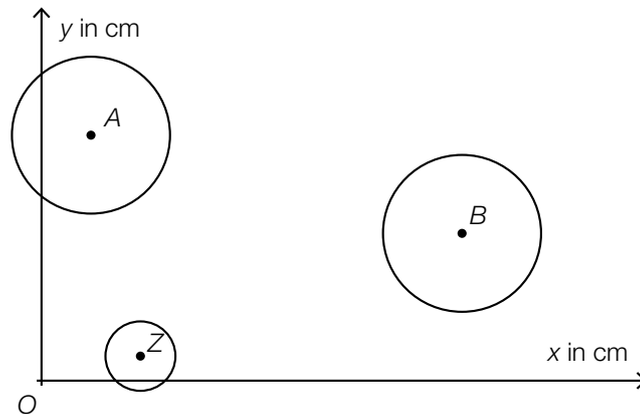
$x, f(x)$... Koordinaten in m

- 1) Interpretieren Sie die Bedeutung der Zahl 1,1 in der obigen Funktionsgleichung im gegebenen Sachzusammenhang.
- 2) Berechnen Sie die Wurfweite w .

Peter möchte, dass der Aufprallwinkel α der Kugel im Intervall $[42^\circ; 44^\circ]$ liegt.

- 3) Überprüfen Sie mithilfe der Differentialrechnung, ob der Aufprallwinkel α in diesem Intervall liegt.

- b) Für eine genauere Analyse eines Boule-Spiels wird mithilfe einer Drohne ein Luftbild aufgenommen.

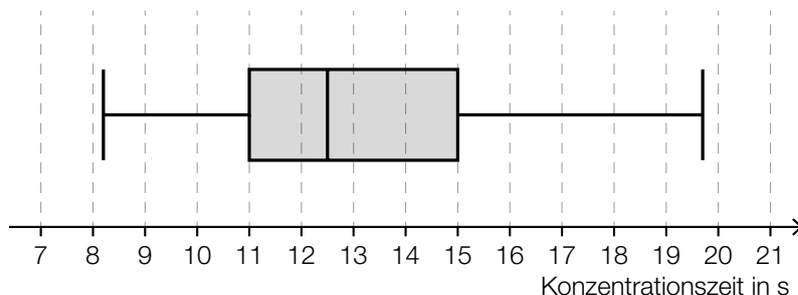


$A = (2 | 10)$... Auflagepunkt der ersten Kugel
 $B = (17 | 6)$... Auflagepunkt der zweiten Kugel
 $Z = (4 | 1)$... Auflagepunkt der Zielkugel

- 1) Berechnen Sie die Länge der Strecke BZ .

Während des Spiels bewegt sich die erste Kugel entlang der Strecke AB 3 cm in Richtung B .

- 2) Berechnen Sie die Koordinaten der neuen Position des Auflagepunkts der ersten Kugel.
- c) Die Zeit, die benötigt wird, um sich vor einem Wurf zu konzentrieren, nennt man Konzentrationszeit.
 Im nachstehenden Boxplot sind die Konzentrationszeiten von Emma bei mehreren Würfeln zusammengefasst.



- 1) Lesen Sie aus dem Boxplot den Interquartilsabstand der Konzentrationszeiten von Emma ab.

Möglicher Lösungsweg

a1) Die Abwurfhöhe beträgt 1,1 m.

a2) $f(x) = 0$ oder $-0,0959 \cdot x^2 + 0,767 \cdot x + 1,1 = 0$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$(x_1 = -1,241\dots)$$

$$x_2 = 9,239\dots$$

Die Wurfweite w beträgt rund 9,24 m.

a3) $\alpha = |\arctan(f'(9,239\dots))| = 45,1\dots^\circ$

Der Aufprallwinkel α liegt also nicht im gegebenen Intervall.

b1) $\overline{BZ} = \sqrt{13^2 + 5^2} = 13,92\dots$

Die Länge der Strecke BZ beträgt rund 13,9 cm.

b2) Ansatz: $A_{\text{neu}} = A + 3 \cdot \overrightarrow{AB}_0$ oder $\overrightarrow{OA}_{\text{neu}} = \overrightarrow{OA} + 3 \cdot \overrightarrow{AB}_0$

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 15 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{15^2 + 4^2} = \sqrt{241}$$

$$\overrightarrow{AB}_0 = \frac{1}{\sqrt{241}} \cdot \begin{pmatrix} 15 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$A_{\text{neu}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 10 \end{pmatrix} + \frac{3}{\sqrt{241}} \cdot \begin{pmatrix} 15 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4,89\dots \\ 9,22\dots \end{pmatrix}$$

Der neue Auflagepunkt der ersten Kugel hat gerundet die Koordinaten (4,9|9,2).

c1) Interquartilsabstand: 4 s

Lösungsschlüssel

a1) 1 × C: für die richtige Interpretation der Zahl 1,1 im gegebenen Sachzusammenhang

a2) 1 × B: für die richtige Berechnung der Wurfweite w

a3) 1 × D: für die richtige Überprüfung mithilfe der Differenzialrechnung

b1) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Länge der Strecke BZ

b2) 1 × A: für den richtigen Ansatz mithilfe des Einheitsvektors

1 × B2: für die richtige Berechnung der Koordinaten

c1) 1 × C: für das richtige Ablesen des Interquartilsabstands

Hängematten*

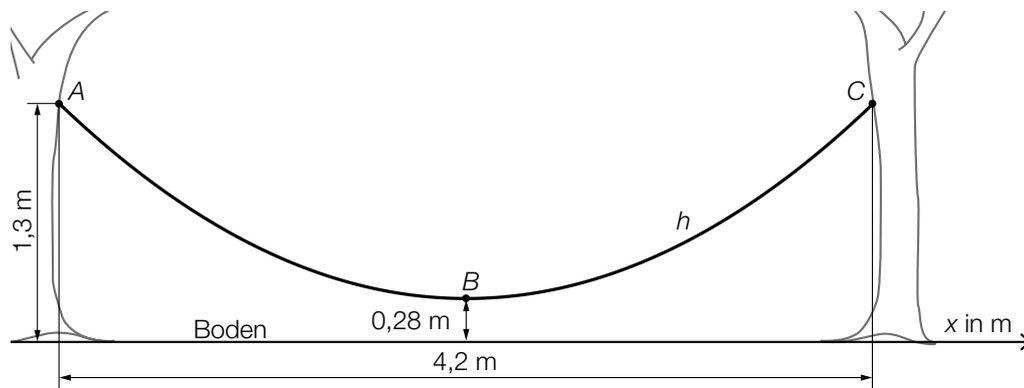
Aufgabennummer: B_445

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Der Graph der quadratischen Funktion h mit $h(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ beschreibt näherungsweise den Durchhang einer Hängematte (siehe nachstehende Abbildung).

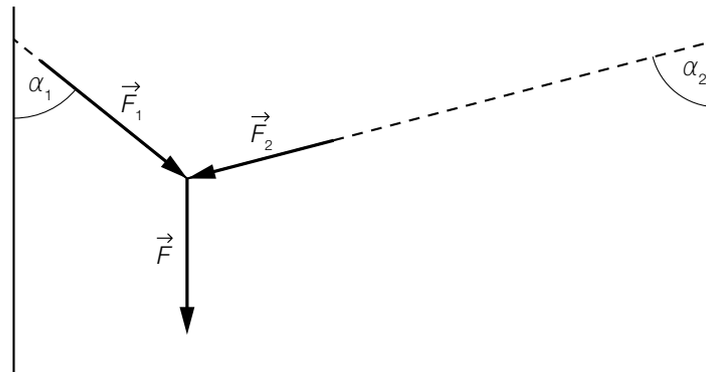


$x, h(x)$... Koordinaten in m

Der Graph der Funktion h verläuft durch die Befestigungspunkte A und C. Der Scheitelpunkt von h wird mit B bezeichnet. Die Punkte A und C liegen auf gleicher Höhe über dem Boden.

- 1) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung die fehlende senkrechte Koordinatenachse so ein, dass für den Koeffizienten b gilt: $b = 0$
- 2) Berechnen Sie den Koeffizienten a .

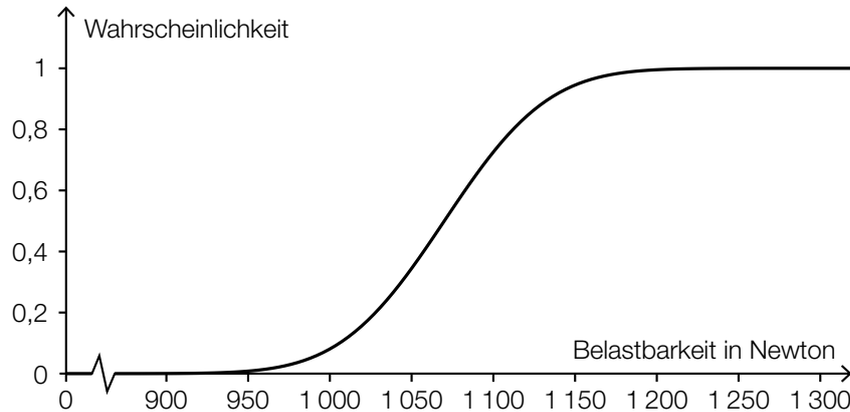
- b) Eine Hängematte wird an zwei senkrechten Stangen befestigt. In der nachstehenden Abbildung ist die belastete Hängematte modellhaft dargestellt. Es wirkt eine Kraft \vec{F} mit $|\vec{F}| = 800$ Newton (N) senkrecht nach unten. Die Kraft \vec{F} wird in die Komponenten \vec{F}_1 und \vec{F}_2 zerlegt.



Es gilt: $\alpha_1 = 50^\circ$ und $\alpha_2 = 75^\circ$

- 1) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung die Kräftezerlegung mithilfe eines Kräfteparallelogramms.
- 2) Berechnen Sie $|\vec{F}_1|$.

- c) Die Belastbarkeit von Seilen eines bestimmten Herstellers kann näherungsweise als normalverteilt angenommen werden. Das nachstehende Diagramm zeigt den Graphen der zugehörigen Verteilungsfunktion.



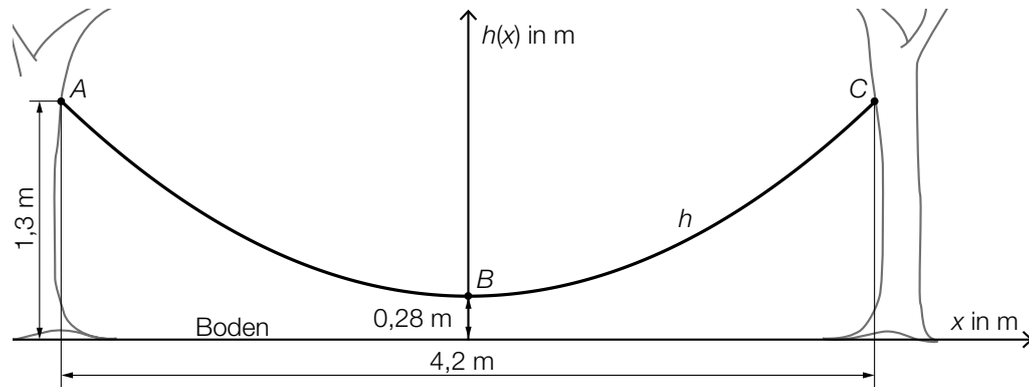
- 1) Veranschaulichen Sie im obigen Diagramm die Wahrscheinlichkeit, dass die Belastbarkeit eines zufällig ausgewählten Seiles mindestens 1 050 Newton (N) beträgt.

Die Maschine zur Herstellung der Seile soll bei gleichbleibender Standardabweichung $\sigma = 50$ N auf einen neuen Erwartungswert μ_{neu} eingestellt werden, sodass nur bei 1 Promille der Seile die Belastbarkeit weniger als 1 000 N beträgt.

- 2) Berechnen Sie, auf welchen Erwartungswert μ_{neu} die Maschine eingestellt werden muss.

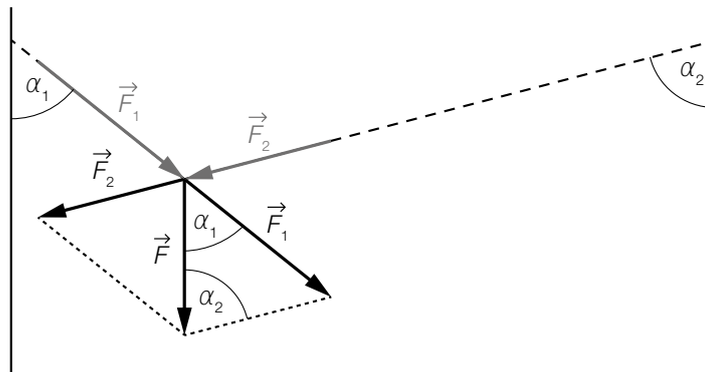
Möglicher Lösungsweg

a1)



a2) $h(2,1) = 1,3$ oder $a \cdot 2,1^2 + 0,28 = 1,3 \Rightarrow a = 0,23129\dots$

b1)

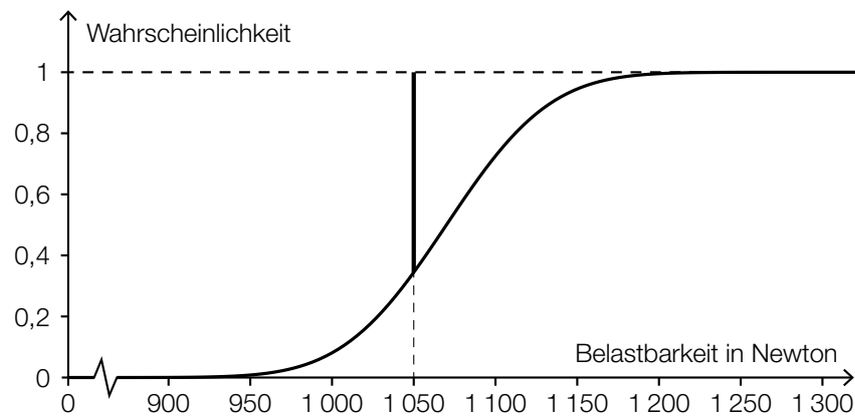


b2) $\frac{|\vec{F}|}{\sin(180^\circ - \alpha_1 - \alpha_2)} = \frac{|\vec{F}_1|}{\sin(\alpha_2)}$

$$|\vec{F}_1| = \frac{800 \cdot \sin(75^\circ)}{\sin(55^\circ)} = 943,3\dots$$

$|\vec{F}_1|$ beträgt rund 943 Newton.

c1)

c2) X ... Belastbarkeit in N

$$P(X < 1000) = 0,001$$

Berechnung von μ_{neu} mittels Technologieeinsatz:

$$\mu_{\text{neu}} = 1154,51 \dots \text{ N} \approx 1154,5 \text{ N}$$

Lösungsschlüssel

a1) 1 × A: für das richtige Einzeichnen der senkrechten Koordinatenachse

a2) 1 × B: für die richtige Berechnung des Koeffizienten a

b1) 1 × A: für das richtige Veranschaulichen der Kräftezerlegung mithilfe eines Kräfteparallelogramms

b2) 1 × B: für die richtige Berechnung von $|\vec{F}_1|$

c1) 1 × A: für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit im Diagramm

c2) 1 × B: für die richtige Berechnung des Erwartungswerts μ_{neu}

Bateman-Funktion

Aufgabennummer: B_114

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Bei der oralen Einnahme eines Medikaments mit einem bestimmten Wirkstoff kann der Verlauf der Wirkstoffkonzentration im Blut durch die Bateman-Funktion c beschrieben werden.

$$c(t) = \frac{D}{V} \cdot \frac{k_1}{k_1 - k_2} \cdot (e^{-k_2 \cdot t} - e^{-k_1 \cdot t}) \text{ mit } t \geq 0$$

D ... Gesamtdosis des Wirkstoffs in mg

V ... Verteilungsvolumen in L

k_1, k_2 ... wirkstoffspezifische Koeffizienten

Es gilt: $D, V, k_1, k_2 > 0$ und $k_1 \neq k_2$

t ... Zeit nach der Einnahme in h

$c(t)$... Konzentration des Wirkstoffs im Blut zur Zeit t in mg/L

a) – Vergleichen Sie die beiden Exponentialterme $e^{-k_2 \cdot t}$ und $-e^{-k_1 \cdot t}$ im Hinblick auf ihr jeweiliges Monotonieverhalten.

b) Für ein bestimmtes Medikament gilt: $k_1 = 0,5 \text{ h}^{-1}$, $k_2 = 0,15 \text{ h}^{-1}$

– Berechnen Sie denjenigen Zeitpunkt, zu dem die Abnahme des Wirkstoffs am schnellsten erfolgt.

c) Für ein bestimmtes Medikament gilt: $k_1 = 0,5 \text{ h}^{-1}$, $k_2 = 0,15 \text{ h}^{-1}$, $V = 7 \text{ L}$

Das Medikament wirkt nur, wenn die Wirkstoffkonzentration größer gleich 2 mg/L Blut ist.

– Zeigen Sie, dass eine Verdoppelung der Gesamtdosis D von 50 mg auf 100 mg nicht zu einer Verdoppelung der Wirkungsdauer führt.

- d) Der Flächeninhalt unterhalb des Graphen der Bateman-Funktion c wird in der Medizin mit AUC (*area under the curve*, Fläche unter der Kurve) bezeichnet. Es gilt:

$$\text{AUC} = \frac{D}{V \cdot k_2}$$

– Kreuzen Sie die zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

Die Fläche unter der Kurve multipliziert mit dem Verteilungsvolumen ergibt die Gesamtdosis.	<input type="checkbox"/>
Die Gesamtdosis ist gleich dem Produkt der Fläche unter der Kurve mit dem Verteilungsvolumen dividiert durch den Eliminationskoeffizienten k_2 .	<input type="checkbox"/>
Das Verteilungsvolumen ist gleich dem Produkt der Fläche unter der Kurve und der Gesamtdosis dividiert durch den Eliminationskoeffizienten k_2 .	<input type="checkbox"/>
Der Eliminationskoeffizient k_2 ist gleich dem Quotienten aus Gesamtdosis und Verteilungsvolumen.	<input type="checkbox"/>
Die Gesamtdosis ist gleich dem Produkt aus der Fläche unter der Kurve, dem Verteilungsvolumen und dem Eliminationskoeffizienten k_2 .	<input type="checkbox"/>

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Der Formelteil ($e^{-k_2 \cdot t} - e^{-k_1 \cdot t}$) kann als Summe zweier Exponentialterme gesehen werden:

$$(e^{-k_2 \cdot t} + (-e^{-k_1 \cdot t}))$$

Der Term $e^{-k_2 \cdot t}$ ist aufgrund des negativen Vorzeichens des Exponenten streng monoton fallend.

Der Term $-e^{-k_1 \cdot t}$ ist aufgrund des negativen Vorzeichens des Exponenten und des negativen Vorzeichens vor der Basis streng monoton steigend.

$$b) c(t) = \frac{D}{V} \cdot \frac{0,5}{0,35} \cdot (e^{-0,15 \cdot t} - e^{-0,5 \cdot t})$$

$$c''(t) = \frac{D}{V} \cdot \frac{0,5}{0,35} \cdot (0,15^2 \cdot e^{-0,15 \cdot t} - 0,5^2 \cdot e^{-0,5 \cdot t})$$

$$c''(t) = 0$$

Lösung mittels Technologieeinsatz: $t = 6,879\dots$

Die Abnahme der Wirkstoffkonzentration erfolgt rund 6,88 h nach der Einnahme am schnellsten.

$$c) (1) 2 = \frac{50}{7} \cdot \frac{0,5}{0,35} \cdot (e^{-0,15 \cdot t} - e^{-0,5 \cdot t})$$

$$t_1 = 0,701\dots, t_2 = 10,705\dots$$

Die Wirkungsdauer ist also rund 10,00 h.

$$(2) 2 = \frac{100}{7} \cdot \frac{0,5}{0,35} \cdot (e^{-0,15 \cdot t} - e^{-0,5 \cdot t})$$

$$t_1 = 0,309\dots, t_2 = 15,455\dots$$

Die Wirkungsdauer ist also rund 15,15 h.

15,15 h sind nicht das Doppelte von 10,00 h. Die Wirkungsdauer wird also durch die Einnahme der doppelten Dosis nicht verdoppelt.

Auch andere Argumentationen, z. B. grafische, sind zulässig.

d)

[...]	
[...]	
[...]	
[...]	
Die Gesamtdosis ist gleich dem Produkt aus der Fläche unter der Kurve, dem Verteilungsvolumen und dem Eliminationskoeffizienten k_2 .	☒

Klassifikation

- Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 4 Analysis
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge
- d) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) D Argumentieren und Kommunizieren
- d) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) —
- d) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) leicht
- c) mittel
- d) leicht

Punkteanzahl:

- a) 1
- b) 2
- c) 1
- d) 1

Thema: Chemie

Quellen: —

Ausstellungshalle*

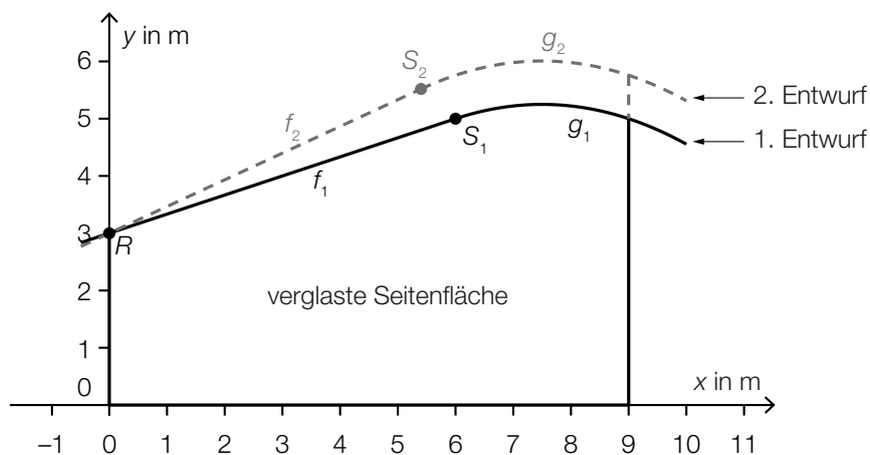
Aufgabennummer: B_116

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

In der nachstehenden Abbildung sind 2 verschiedene Entwürfe für eine Ausstellungshalle in der Seitenansicht dargestellt.



a) Im 1. Entwurf wird die Dachlinie mithilfe der Funktionen f_1 und g_1 beschrieben:

$$f_1(x) = 3 + \frac{x}{3} \text{ mit } -0,5 \leq x \leq 6$$

$$g_1(x) = -\frac{1}{9} \cdot x^2 + \frac{5}{3} \cdot x - 1 \text{ mit } 6 \leq x \leq 10$$

1) Berechnen Sie die Länge der Dachlinie im Intervall $[-0,5; 10]$.

b) Für den 1. Entwurf soll der Inhalt A der zu verglasenden Seitenfläche unterhalb der Graphen der Funktionen f_1 und g_1 im Intervall $[0; 9]$ berechnet werden.

1) Beschreiben Sie, welcher Fehler in der nachstehenden Berechnung gemacht wurde.

$$A = \int_0^6 f_1(x) dx + \int_6^9 g_1(x) dx = \int_0^9 (f_1(x) + g_1(x)) dx$$

- c) Im 2. Entwurf wird die Dachlinie mithilfe der Funktionen f_2 und g_2 beschrieben. Der Graph der linearen Funktion f_2 soll durch den Punkt $R = (0|3)$ verlaufen und einen Steigungswinkel von 25° haben.

1) Stellen Sie eine Gleichung der Funktion f_2 auf.

Die Funktion f_2 geht im Punkt $S_2 = (x_{S_2} | y_{S_2})$ knickfrei in die Funktion g_2 über, das heißt, die Funktionen g_2 und f_2 haben im Punkt S_2 den gleichen Funktionswert und die gleiche Steigung.

Die Funktion g_2 ist gegeben durch:

$$g_2(x) = -\frac{1}{9} \cdot x^2 + \frac{5}{3} \cdot x + c \quad \text{mit } x_{S_2} < x < 10$$

- 2) Berechnen Sie die x-Koordinate x_{S_2} .
3) Berechnen Sie c .

- d) Der Schallpegel in der Ausstellungshalle soll durch zusätzliche Absorptionsflächen vermindert werden. Dabei gilt:

$$L(A) = 10 \cdot \lg\left(1 + \frac{A}{10}\right)$$

A ... Inhalt der zusätzlichen Absorptionsfläche in m^2

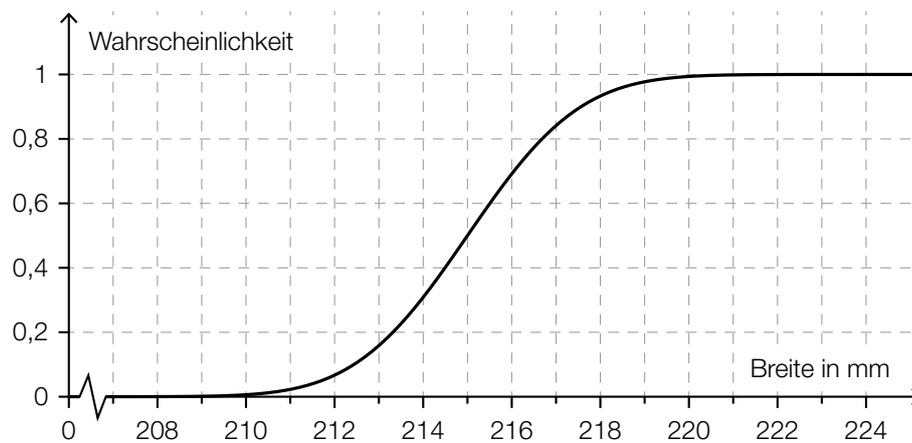
$L(A)$... Schallpegelminderung bei einer zusätzlichen Absorptionsfläche A in Dezibel (dB)

- 1) Berechnen Sie den Inhalt der zusätzlichen Absorptionsfläche, die für eine Schallpegelminderung um 10 dB benötigt wird.

e) Die Breite bestimmter Dachziegel ist annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 215$ mm und der Standardabweichung $\sigma = 2$ mm.

1) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass ein zufällig ausgewählter Dachziegel eine Breite von mindestens 212 mm und höchstens 217 mm hat.

2) Veranschaulichen Sie diese Wahrscheinlichkeit in der nachstehenden grafischen Darstellung der zugehörigen Verteilungsfunktion.



Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } \int_{-0,5}^6 \sqrt{1 + ((f_1'(x))^2)} dx + \int_6^{10} \sqrt{1 + ((g_1'(x))^2)} dx = 11,0\dots$$

Die Länge der Dachlinie beträgt rund 11 m.

b1) Die beiden Integrale dürften nicht zusammengefasst werden.

$$\text{c1) } f_2(x) = 3 + \tan(25^\circ) \cdot x$$

$$\text{c2) } g_2'(x) = \tan(25^\circ) \quad \text{oder} \quad -\frac{2}{9} \cdot x + \frac{5}{3} = \tan(25^\circ)$$

$$x_{S_2} = 5,40\dots$$

$$\text{c3) } g_2(5,40\dots) = f_2(5,40\dots) \Rightarrow c = -0,24\dots$$

$$\text{d1) } L(A) = 10 \quad \text{oder} \quad 10 \cdot \lg\left(1 + \frac{A}{10}\right) = 10$$

$$A = 90$$

Es wird eine zusätzliche Absorptionsfläche von 90 m² benötigt.

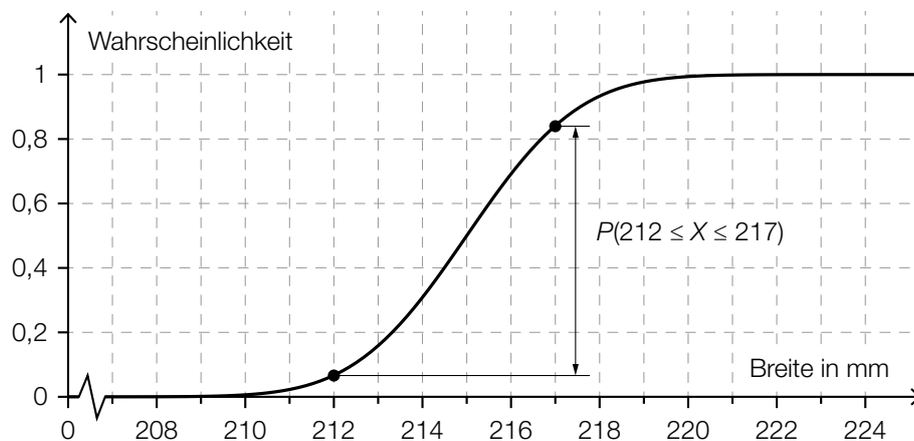
e1) X ... Breite in mm

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$P(212 \leq X \leq 217) = 0,7745\dots$$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt rund 77,5 %.

e2)



Lösungsschlüssel

- a1) 1 × B: für die richtige Berechnung der Länge der Dachlinie
- b1) 1 × C: für die richtige Beschreibung des Fehlers
- c1) 1 × A: für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung von f_2
- c2) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Koordinate x_{s_2}
- c3) 1 × B2: für die richtige Berechnung von c
- d1) 1 × B: für die richtige Berechnung des Inhalts der zusätzlichen Absorptionsfläche
- e1) 1 × B: für die richtige Berechnung der Wahrscheinlichkeit
- e2) 1 × A: für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit

Auf dem Laufband (1)*

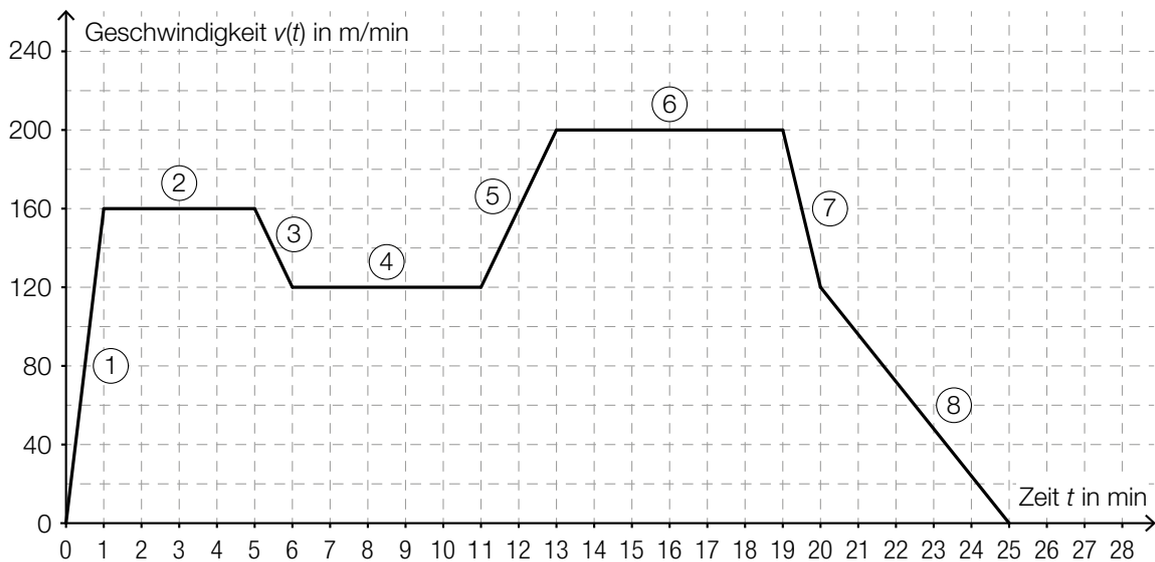
Aufgabennummer: B_456

Technologieeinsatz:

möglich

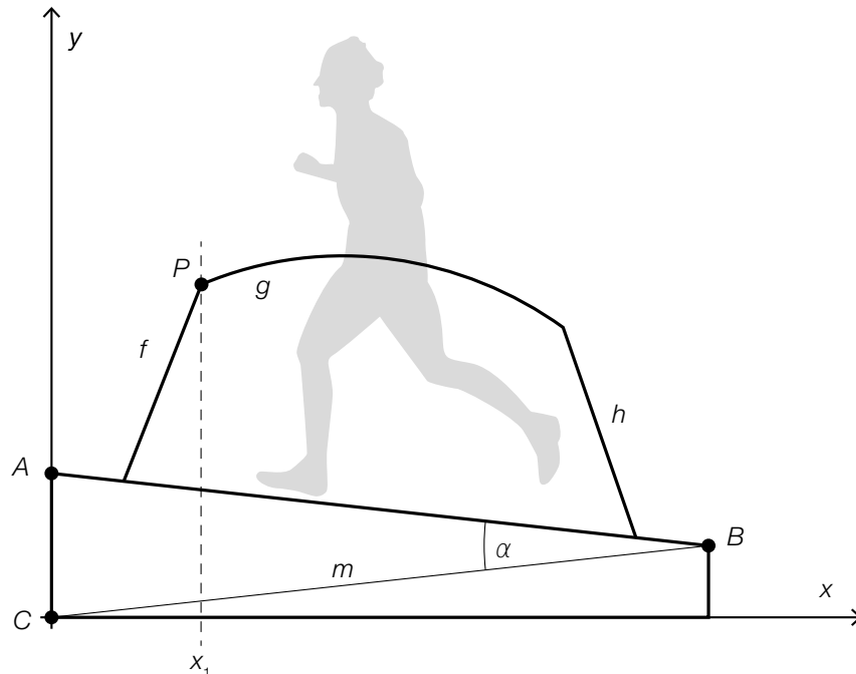
erforderlich

Die nachstehende Abbildung zeigt modellhaft den Verlauf der Geschwindigkeit eines Läufers während einer Trainingseinheit von 25 min. Die abschnittsweise definierte lineare Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v setzt sich aus 8 Abschnitten zusammen.



- a) 1) Geben Sie an, in welchem der 8 Abschnitte die Beschleunigung am größten ist.
- 2) Erstellen Sie eine Gleichung der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v für den Abschnitt ⑤, also für das Zeitintervall [11 min; 13 min].
- b) 1) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung die Länge desjenigen Weges, den der Läufer in den ersten 11 min zurücklegt.
- 2) Ermitteln Sie die Länge dieses Weges in Kilometern.

c) Die nachstehende Abbildung zeigt vereinfacht die Seitenansicht eines Laufbands.



1) Beschriften Sie im Dreieck ABC die Länge z und den Winkel φ so, dass gilt:

$$\frac{m}{\sin(\varphi)} = \frac{z}{\sin(\alpha)}$$

Folgende Größen sind bekannt: $m = 155 \text{ cm}$, $\alpha = 13^\circ$ und $\overline{AB} = 150 \text{ cm}$

2) Berechnen Sie die Höhe \overline{AC} des Laufbands.

Die Darstellung des Haltegriffs in der obigen Abbildung setzt sich aus den Graphen der Funktionen f , g und h zusammen.

f ist eine lineare Funktion mit der Steigung k .

f und g schneiden einander im Punkt P .

Der Winkel β wird mit folgender Formel berechnet:

$$\beta = \arccos \left(\frac{\begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ g'(x_1) \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 1 \\ g'(x_1) \end{pmatrix} \right|} \right)$$

3) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Winkel β ein.

Möglicher Lösungsweg

a1) Die Beschleunigung ist in Abschnitt ① am größten.

a2) $v(t) = k \cdot t + d$

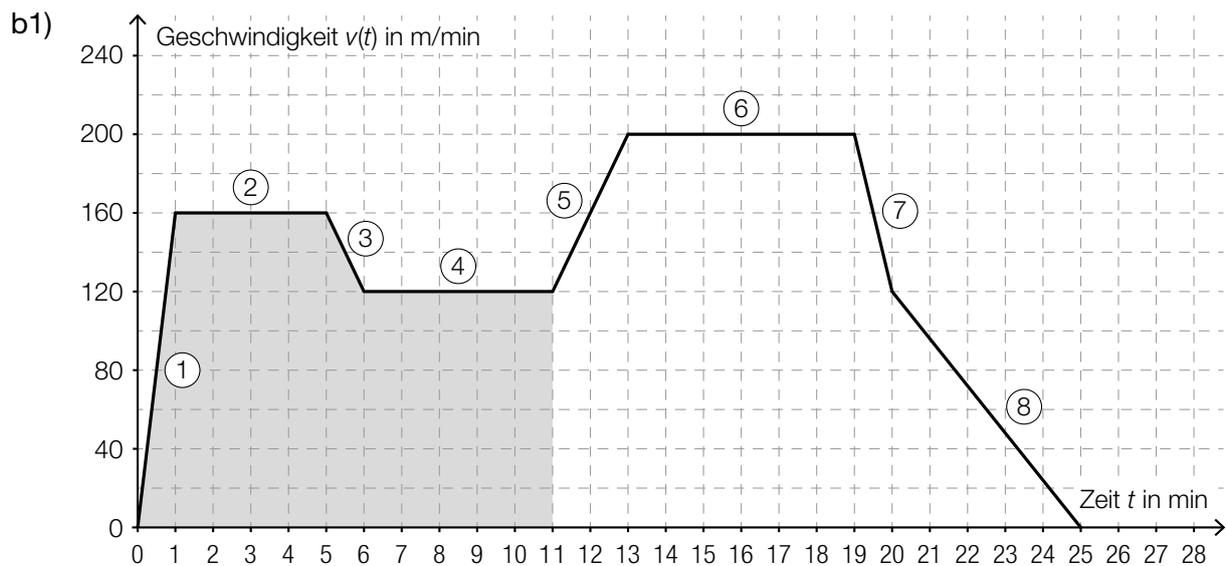
$$k = \frac{200 - 120}{13 - 11} = 40$$

$$120 = 40 \cdot 11 + d \Rightarrow d = -320$$

$$v(t) = 40 \cdot t - 320 \text{ mit } 11 \leq t \leq 13$$

t ... Zeit in min

$v(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/min

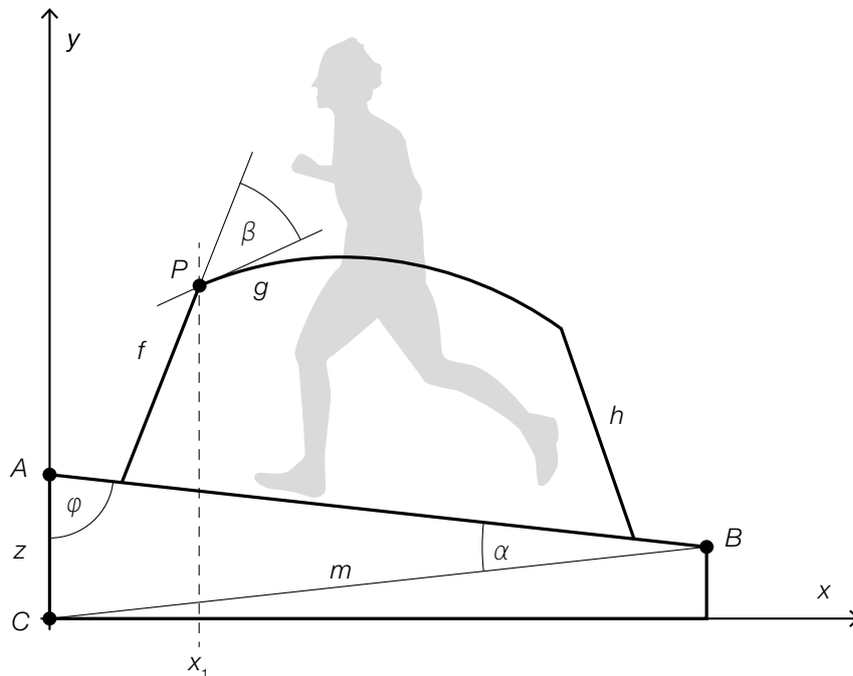


b2) Länge des im Zeitintervall $[0 \text{ min}; 11 \text{ min}]$ zurückgelegten Weges in Metern:

$$\frac{160}{2} + 4 \cdot 160 + \frac{160 + 120}{2} + 5 \cdot 120 = 1460$$

Die Länge des in diesem Zeitintervall zurückgelegten Weges beträgt 1,46 km.

c1 und c3)



$$\text{c2) } \overline{AC} = \sqrt{m^2 + \overline{AB}^2 - 2 \cdot m \cdot \overline{AB} \cdot \cos(\alpha)} = \sqrt{155^2 + 150^2 - 2 \cdot 155 \cdot 150 \cdot \cos(13^\circ)} = 34,88\dots$$

Die Höhe \overline{AC} beträgt rund 34,9 cm.

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × C: für die richtige Angabe des Abschnitts
- a2) 1 × A: für das richtige Erstellen der Funktionsgleichung
- b1) 1 × A: für das richtige Veranschaulichen der Länge des zurückgelegten Weges
- b2) 1 × B: für das richtige Ermitteln der Länge des zurückgelegten Weges in Kilometern
- c1) 1 × C: für das richtige Beschriften von z und φ
- c2) 1 × B: für die richtige Berechnung der Höhe \overline{AC}
- c3) 1 × A: für das richtige Einzeichnen des Winkels β

Brücken zwischen Gebäuden (1)*

Aufgabennummer: B_457

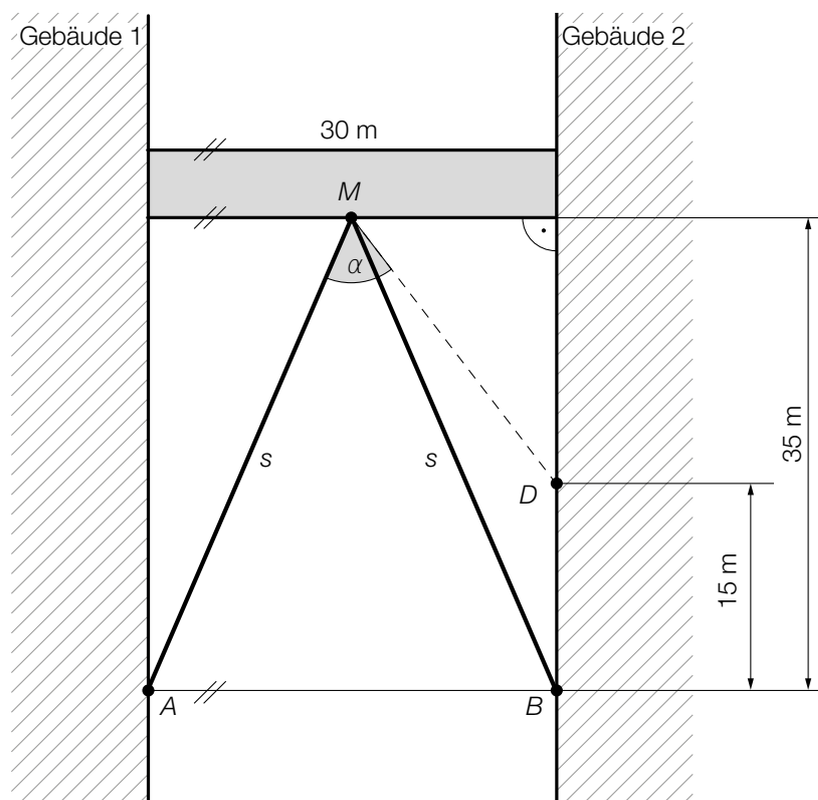
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Gebäude können durch Brücken verbunden werden.

- a) Eine 30 m lange Brücke wird im Punkt M auf zwei Stützen der Länge s gelagert (siehe nachstehende Abbildung).

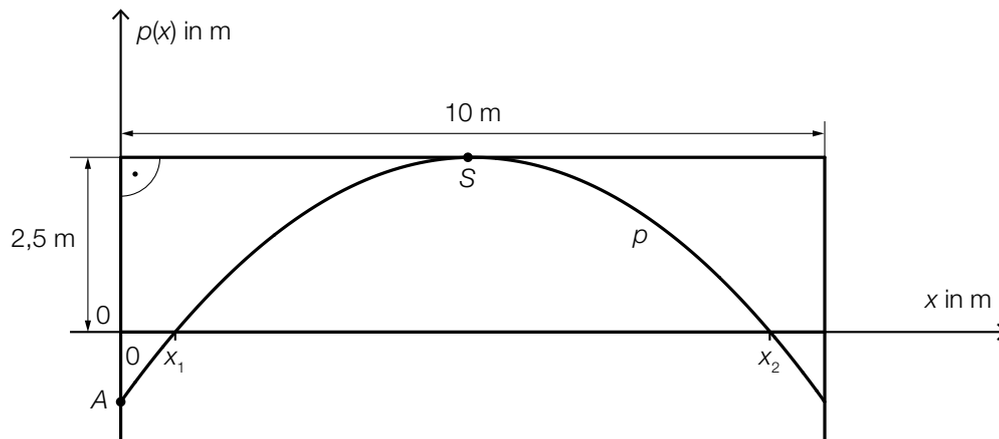


- 1) Berechnen Sie die Länge s einer Stütze.

Die Stütze MB soll durch eine neue Stütze MD ersetzt werden.

- 2) Berechnen Sie den Winkel α .

- b) Eine Brücke soll zwei Gebäude verbinden. Die Brücke mit 10 m Länge wird auf einem parabelförmigen Bogen gelagert, der als Graph einer Funktion p mit $p(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ modelliert werden kann. Der Bogen wird im Punkt $A = (0|-1)$ an der linken Gebäudemauer befestigt, der Scheitel ist im Punkt $S = (5|2,5)$ (siehe nachstehende Abbildung).



- 1) Berechnen Sie die Koeffizienten der Funktion p .
- 2) Kennzeichnen Sie in der obigen Abbildung diejenige Fläche, deren Inhalt mit dem folgenden Ausdruck berechnet werden kann:

$$10 \cdot 2,5 - \int_{x_1}^{x_2} p(x) dx$$

Im Punkt A wird die Tangente an den Graphen der Funktion p gelegt. Diese Tangente schließt mit der senkrechten Achse den spitzen Winkel β ein.

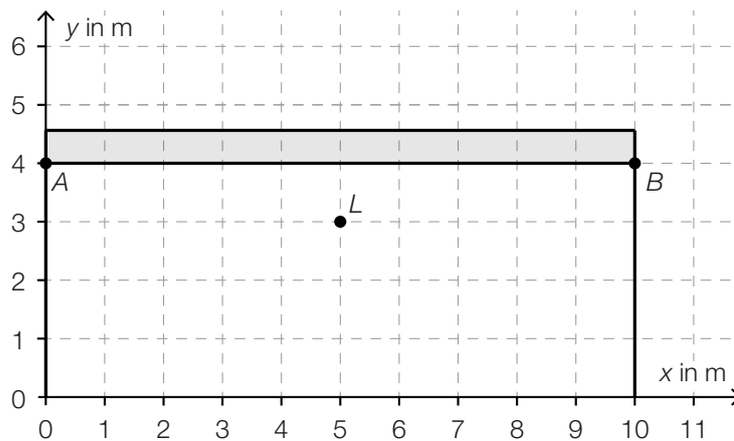
- 3) Kreuzen Sie die zutreffende Formel zur Berechnung des Winkels β an. [1 aus 5]

$\beta = 90^\circ - \arctan(p'(0))$	<input type="checkbox"/>
$\beta = \arctan\left(\frac{5}{3,5}\right)$	<input type="checkbox"/>
$\beta = p'(0)$	<input type="checkbox"/>
$\beta = \tan\left(\frac{5}{p(0)}\right)$	<input type="checkbox"/>
$\beta = \tan(p'(0))$	<input type="checkbox"/>

- c) Unter einer Brücke zwischen zwei Gebäuden wird eine Lampe L an zwei Seilen aufgehängt. Die Seile verbinden die Lampe L näherungsweise geradlinig mit dem Punkt A bzw. dem Punkt B .

Auf die Lampe wirken Kräfte, die man berechnen kann. Dabei verwendet jemand folgenden Zusammenhang:

$$\vec{a} = -(\vec{LA} + \vec{LB})$$



- 1) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Vektor \vec{a} als Pfeil ausgehend von L ein.
- 2) Ermitteln Sie mithilfe der obigen Abbildung den Einheitsvektor von \vec{LB} .

Möglicher Lösungsweg

a1) $s = \sqrt{15^2 + 35^2} = \sqrt{1450} = 38,078\dots$

Die Länge einer Stütze beträgt rund 38,08 m.

a2) Ansatz: $\overline{AD}^2 = s^2 + \overline{MD}^2 - 2 \cdot s \cdot \overline{MD} \cdot \cos(\alpha)$

$$\overline{AD} = \sqrt{15^2 + 30^2} = \sqrt{1125}$$

$$\overline{MD} = \sqrt{20^2 + 15^2} = \sqrt{625} = 25$$

$$1125 = 1450 + 625 - 2 \cdot \sqrt{1450} \cdot 25 \cdot \cos(\alpha) \Rightarrow \alpha = 60,06\dots^\circ$$

Der Winkel beträgt rund $60,1^\circ$.

b1) $p(0) = -1$

$$p(5) = 2,5$$

$$p(10) = -1$$

oder:

$$c = -1$$

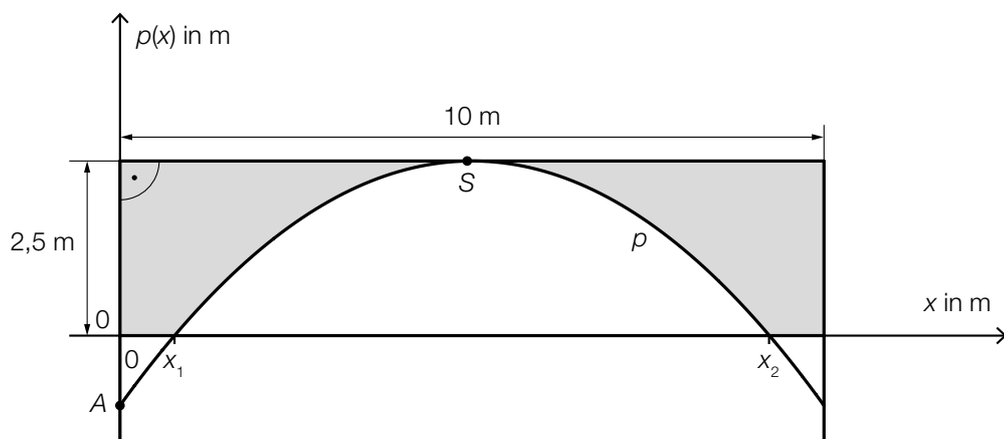
$$a \cdot 5^2 + b \cdot 5 + c = 2,5$$

$$a \cdot 10^2 + b \cdot 10 + c = -1$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = -\frac{7}{50}, \quad b = \frac{7}{5}, \quad c = -1$$

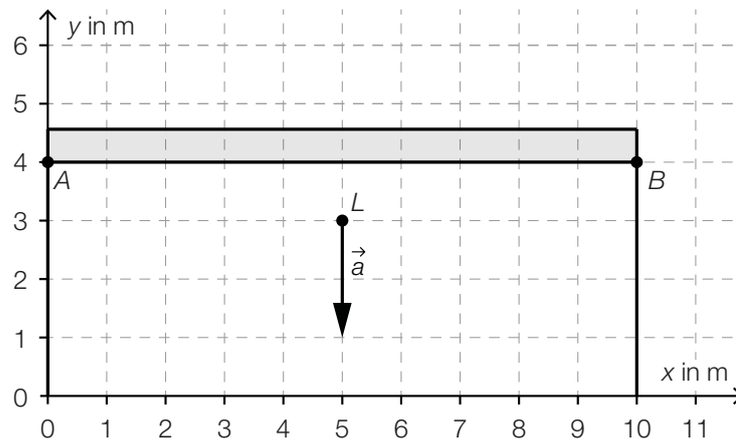
b2)



b3)

$\beta = 90^\circ - \arctan(p'(0))$	<input checked="" type="checkbox"/>

c1)



$$c2) \vec{LB}_0 = \frac{1}{\sqrt{5^2 + 1^2}} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{26}} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Länge s
- a2) 1 × A: für den richtigen Ansatz zur Berechnung des Winkels α
1 × B2: für die richtige Berechnung des Winkels α
- b1) 1 × B: für die richtige Berechnung der Koeffizienten
- b2) 1 × C1: für das richtige Kennzeichnen der Fläche
- b3) 1 × C2: für das richtige Ankreuzen
- c1) 1 × C: für das richtige Einzeichnen des Vektors als Pfeil ausgehend von L
- c2) 1 × B: für das richtige Ermitteln des Einheitsvektors von LB

Goldener Schnitt

Aufgabennummer: B_291

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Eine Strecke (vgl. Abbildung 1) wird in die zwei Teile a und b geteilt ($a > b$).

Gilt $a : b = (a + b) : a$, dann bezeichnet man das Teilungsverhältnis $\phi = a : b$ als den *Goldenen Schnitt*.

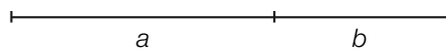


Abbildung 1

a) – Zeigen Sie, dass für $b = 1$ gilt: $\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

Wenn man von einem Rechteck, dessen Seitenverhältnis dem Goldenen Schnitt entspricht, ein Quadrat A abtrennt (Abbildung 2), dann entspricht das Seitenverhältnis des verbleibenden Rechtecks B ebenfalls dem Goldenen Schnitt.

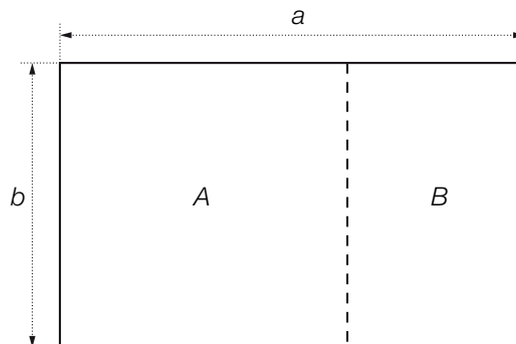


Abbildung 2

– Zeigen Sie diese Eigenschaft für den Fall $b = 1$.

- b) Ein Rechteck, dessen Seitenverhältnis dem Goldenen Schnitt entspricht, wird als *Goldenes Rechteck* bezeichnet. In Abbildung 3 wird ein Goldenes Rechteck fortlaufend durch Abtrennung eines Quadrats geteilt. Anschließend wird in den einzelnen Quadraten ein Viertelkreis gezeichnet. Dadurch entsteht eine sogenannte *Goldene Spirale*.

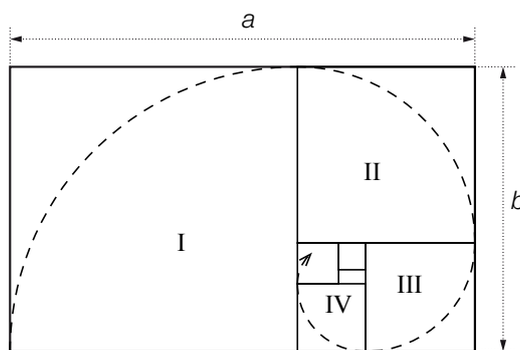


Abbildung 3

- Berechnen Sie die Länge dieser Spirale für die Quadrate I bis IV, wenn die Seitenlängen des Rechtecks $a = 144$ cm und $b = 89$ cm betragen.
- c) Schon nach dem antiken Schönheitsideal gilt ein Mensch als wohlproportioniert, wenn die Höhe des Nabels die Körpergröße im Goldenen Schnitt teilt. In einer Bevölkerungsgruppe entsprechen 87 % diesem Ideal.
- Ermitteln Sie die Wahrscheinlichkeit, dass von 5 zufällig ausgewählten Personen dieser Bevölkerungsgruppe mindestens 3 diesem Ideal entsprechen.

In einer anderen Bevölkerungsgruppe wurden die Daten von 5 Personen erhoben:

$x =$ Höhe bis zum Nabel in cm	105	115	108	121	114
$y =$ Körpergröße in cm	159	174	161	182	171

- Ermitteln Sie mithilfe der gegebenen Daten eine Gleichung der zugehörigen linearen Regressionsfunktion.
- d) Das Seitenverhältnis eines rechteckigen digitalen Bilderrahmens mit einer Diagonale von $d = 10$ Zoll entspricht mit 1,6 in etwa dem Goldenen Schnitt.
- Berechnen Sie die Breite (= längere Rechteckseite) des Bildschirms in Zentimetern (1 Zoll = 2,54 cm).

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

a) Für $b = 1$ gilt:

$$a : 1 = (a + 1) : a \Rightarrow a^2 = a + 1 \Rightarrow a^2 - a - 1 = 0$$

$$a_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

Die zweite Lösung $a_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ kann aufgrund der Voraussetzung $a > 1$ nicht auftreten.

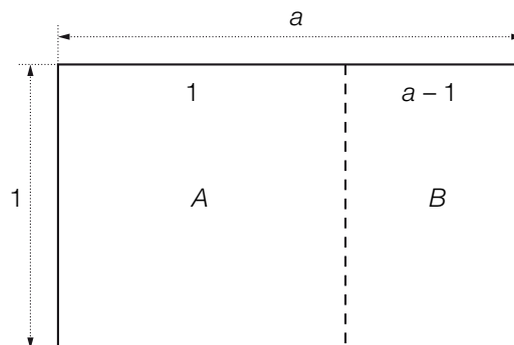
$$a : 1 = \phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

Für das ursprüngliche Rechteck gilt:

$$\frac{a}{1} = \frac{a+1}{a} \Rightarrow a - 1 = \frac{1}{a}$$

und durch den Kehrwert $1 : (a - 1) = a : 1$

Somit entspricht das Seitenverhältnis des Rechtecks B dem Goldenen Schnitt.



Alternativer Lösungsweg:

$$\text{Im ursprünglichen Rechteck gilt: } a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

Das Seitenverhältnis des Rechtecks B entspricht genau dann dem Goldenen Schnitt, wenn gilt:

$$\frac{1}{a-1} = \frac{a}{1}$$

$$\frac{1}{a-1} = \frac{a}{1} \Leftrightarrow 1 = (a-1) \cdot a \Leftrightarrow a^2 - a - 1 = 0$$

Diese Gleichung ist für $a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ laut Voraussetzung erfüllt.

b) Radien der Viertelkreise: $r_I = 89$, $r_{II} = 144 - 89 = 55$, $r_{III} = 89 - 55 = 34$, $r_{IV} = 55 - 34 = 21$

Länge der Spirale: $\frac{\pi}{2} \cdot 89 + \frac{\pi}{2} \cdot 55 + \frac{\pi}{2} \cdot 34 + \frac{\pi}{2} \cdot 21 = 99,5 \cdot \pi \approx 312,59 \text{ cm}$

c) Binomialverteilung mit $p = 0,87$ und $n = 5$

$P(X \geq 3) = 0,9820\dots \approx 98,2 \%$

Ermitteln der Gleichung mittels Technologieeinsatz:

$y = 1,5064 \cdot x - 0,2163$ (Parameter gerundet)

d) $d = 25,4 \text{ cm}$; $\frac{\text{Breite}}{\text{Höhe}} = \frac{b}{h} = 1,6 \Rightarrow h = \frac{b}{1,6}$

Pythagoras: $d^2 = b^2 + h^2 = b^2 + \left(\frac{b}{1,6}\right)^2 \Rightarrow b^2 = \frac{d^2}{1 + \left(\frac{1}{1,6}\right)^2}$

Breite $b = 21,539\dots \approx 21,54 \text{ cm}$

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 5 Stochastik
- d) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —
- d) A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

- a) schwer
- b) mittel
- c) leicht
- d) mittel

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 1
- c) 2
- d) 2

Thema: Sonstiges

Quelle: Elam, Kimberley: *Proportion und Komposition. Geometrie im Design*. New York: Princeton Architectural Press 2006.

Nemo

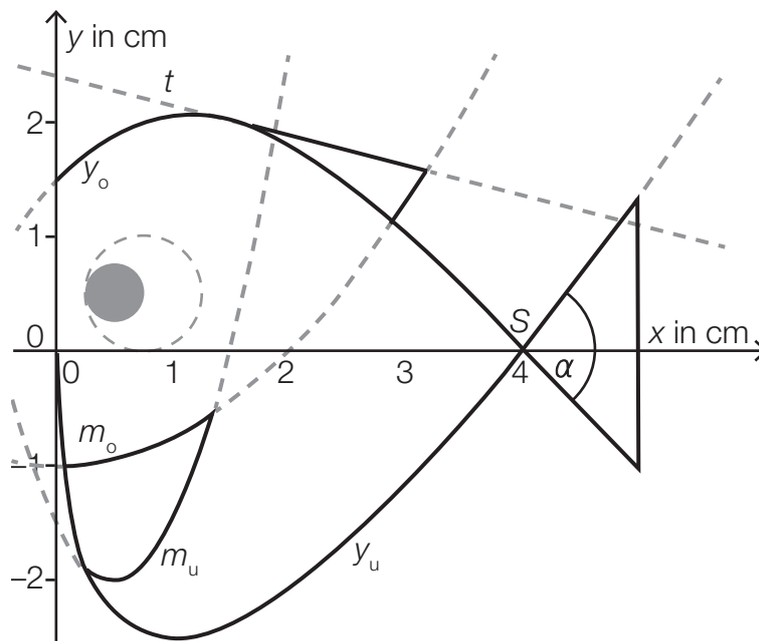
Aufgabennummer: B_364

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Eine Schülerin hat mithilfe mathematischer Funktionen den Fisch *Nemo* gestaltet:



Die Funktionen y_u und y_o sind definiert durch:

$$y_u(x) = \frac{5}{2} \cdot (x - 2 \cdot \sqrt{x}) \quad \text{und} \quad y_o(x) = \frac{11}{256} \cdot x^3 - \frac{33}{64} \cdot x^2 + x + \frac{3}{2}$$

$x, y_u(x), y_o(x) \dots$ Koordinaten in cm

- Berechnen Sie den Winkel α .
- Die obere Begrenzungslinie der Rückenflosse ist durch eine Tangente t an die Funktion y_o im Punkt $x = 1,5$ cm erzeugt.
 - Stellen Sie eine Funktionsgleichung der Tangente t auf.
- Weisen Sie nach, dass $S = (4|0)$ der Wendepunkt der Funktion y_o ist.
 - Markieren Sie in der obigen Abbildung diejenige Fläche A , die dem Ausdruck $A = \int_0^4 y_o(x) dx$ entspricht.

d) Der Mund von Nemo wird durch die 2 quadratischen Funktionen m_o und m_u erzeugt.

– Ordnen Sie den beiden Funktionen jeweils die richtige Funktionsgleichung zu. [2 zu 4]

m_o		A	$y(x) = -\frac{1}{4} \cdot x^2 - 1$
		B	$y(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 2$
m_u		C	$y(x) = 2 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 2$
		D	$y(x) = \frac{1}{4} \cdot x^2 - 1$

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } y'_o(x) = \frac{33}{256} \cdot x^2 - \frac{33}{32} \cdot x + 1 \quad \text{und} \quad y'_u(x) = \frac{5}{2} \cdot \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$

$$k_1 = y'_o(4) = -\frac{17}{16} = -1,0625 \quad \text{und} \quad k_2 = y'_u(4) = \frac{5}{4} = 1,25$$

$$\alpha_1 = \arctan(k_1) = -46,735\dots^\circ \quad \text{und} \quad \alpha_2 = \arctan(k_2) = 51,340\dots^\circ$$

$$\alpha = \alpha_2 - \alpha_1 = 98,075\dots^\circ \approx 98,08^\circ$$

$$\text{b) } t(x) = k \cdot x + d$$

$$k = y'_o(1,5) = -\frac{263}{1024}$$

$$t(1,5) = y_o(1,5) \Rightarrow -\frac{263}{1024} \cdot 1,5 + d = \frac{4065}{2048} \Rightarrow d = \frac{2427}{1024}$$

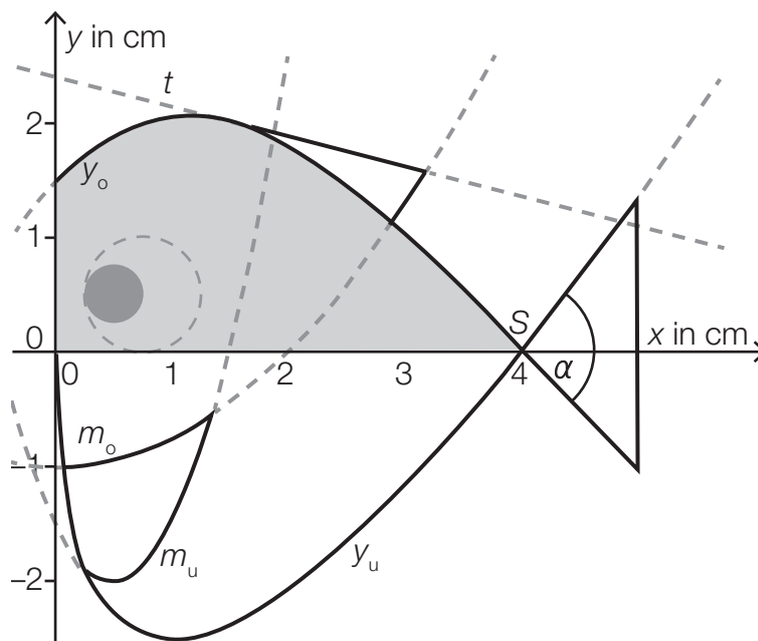
$$t(x) = -\frac{263}{1024} \cdot x + \frac{2427}{1024} \approx -0,26 \cdot x + 2,37$$

$$\text{c) } y''_o(x) = \frac{33}{128} \cdot x - \frac{33}{32}$$

$$y''_o(4) = 0$$

$$y'''_o(x) = \frac{33}{128} \neq 0$$

Da $y''_o(4) = 0$ und $y'''_o(4) \neq 0$ ist, ist 4 eine Wendestelle von y_o . Somit ist $(4 | y_o(4)) = (4 | 0)$ ein Wendepunkt von y_o .



d)

m_o	D
m_u	C

A	$y(x) = -\frac{1}{4} \cdot x^2 - 1$
B	$y(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 2$
C	$y(x) = 2 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 2$
D	$y(x) = \frac{1}{4} \cdot x^2 - 1$

Klassifikation

- Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis
- d) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) D Argumentieren und Kommunizieren
- d) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) —
- b) —
- c) A Modellieren und Transferieren
- d) —

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) leicht
- d) leicht

Punkteanzahl:

- a) 1
- b) 1
- c) 2
- d) 1

Thema: Sonstiges

Quellen: —

Plexiglasprismen

Aufgabennummer: B_358

Technologieeinsatz:

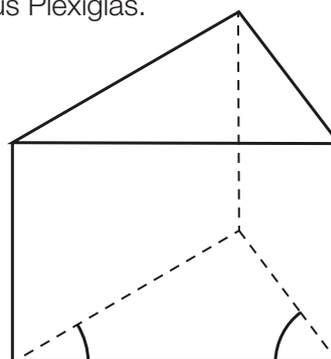
möglich

erforderlich

Eine Maschine produziert Prismen mit dreieckiger Grundfläche aus Plexiglas.

- a) Von den Prismen sind von der Grundfläche die Maße $c = 9$ cm, $a = 5$ cm, $\alpha = 25^\circ$ bekannt (siehe nebenstehende Skizze).

- Begründen Sie, warum mit diesen 3 Angaben das Dreieck nicht eindeutig bestimmt ist.
- Berechnen Sie die Flächeninhalt A der Grundfläche unter der Annahme, dass der Winkel $\beta < 90^\circ$ ist.



- b) Die Masse der Prismen kann als normalverteilt angenommen werden. Für eine Stichprobe des Umfangs $n = 7$ wurden die folgenden Messwerte ermittelt.

Masse in Gramm (g)	285,2	283,7	285,2	281,4	282,6	282,3	283,3
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

- Ermitteln Sie das zweiseitige 95%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert μ der Massen der Prismen.

- c) Die Intensität I_0 des in das Prisma eintretenden Lichts nimmt mit der Eindringtiefe x exponentiell ab. Nach Durchdringen einer Schicht von 1 cm Dicke ist die Lichtintensität auf 85 % des ursprünglichen Wertes I_0 geschwächt.

Die Lichtintensität kann in Abhängigkeit von der Eindringtiefe durch eine Funktion I beschrieben werden.

x ... Eindringtiefe in cm

$I(x)$... Lichtintensität in der Eindringtiefe x in %

$I_0 = 100$ % ... Lichtintensität beim Eintritt in das Prisma

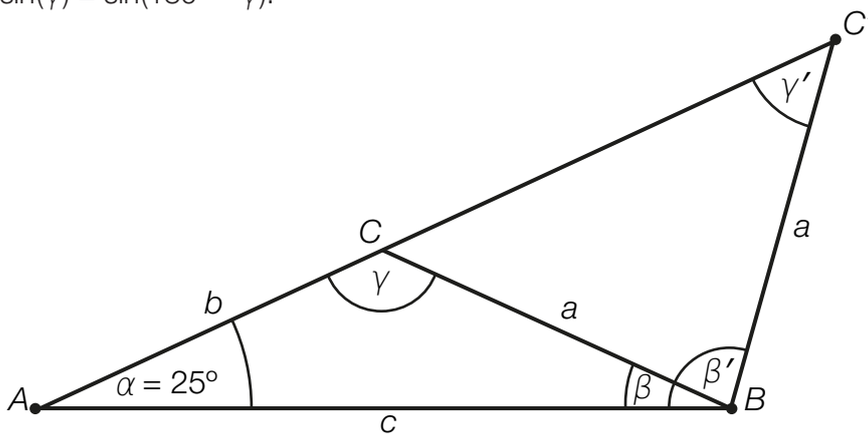
- Stellen Sie eine Gleichung der Funktion I auf.
- Zeichnen Sie den Graphen der Funktion I für $0 \leq x \leq 15$.
- Zeigen Sie, dass der Quotient $\frac{I'(x)}{I(x)}$ konstant ist.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg

- a) Das Dreieck ist nicht eindeutig bestimmt, da die dem Winkel α gegenüberliegende Seite a kürzer als die Seite c ist. Bei Berechnung des Winkels γ mithilfe des Sinussatzes ergeben sich 2 mögliche Lösungen für diesen Winkel, da für $0 \leq \gamma \leq 90^\circ$ gilt:
 $\sin(\gamma) = \sin(180^\circ - \gamma)$.



Den Winkel γ erhält man mithilfe des Sinussatzes: $\sin(\gamma) = c \cdot \frac{\sin(\alpha)}{a}$
 $\gamma' = 49,527\dots^\circ$ und $\gamma = 130,472\dots^\circ$
 $\beta = 180^\circ - \gamma - 25^\circ = 24,527\dots^\circ$
 $A = \frac{a \cdot c \cdot \sin(\beta)}{2} = 9,340\dots \approx 9,34 \text{ cm}^2$

- b) Berechnung mittels Technologieeinsatz: $\bar{x} = 283,3857\dots$, $s_{n-1} = 1,4392\dots$

Zweiseitiges 95%-Konfidenzintervall mithilfe der t -Verteilung bestimmen:

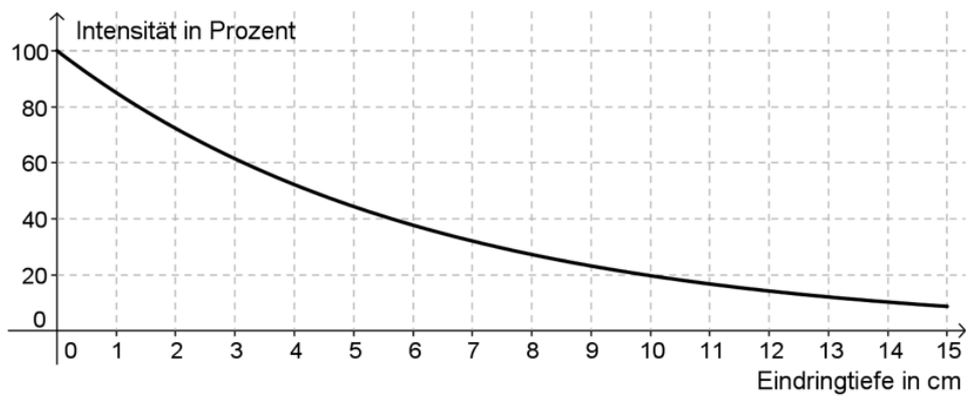
$$\bar{x} \pm t_{f; 1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s_{n-1}}{\sqrt{n}}$$

$$n = 7 \Rightarrow f = 6$$

$$t_{6; 0,975} \approx 2,4469\dots$$

Daraus ergibt sich folgendes Konfidenzintervall für μ in g: [282,0546...; 284,7167...]

c) $I(x) = I_0 \cdot 0,85^x$ oder $I(x) = I_0 \cdot e^{-\lambda \cdot x}$ mit $\lambda = -\ln(0,85) = 0,1625\dots$



$I'(x) = \ln(0,85) \cdot I(x)$, womit $\frac{I'(x)}{I(x)} = \ln(0,85)$ konstant ist.

Klassifikation

Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 5 Stochastik
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) 4 Analysis

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren, B Operieren und Technologieeinsatz
- c) D Argumentieren und Kommunizieren, B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 1
- c) 3

Thema: Sonstiges

Quellen: Teile der hier vorliegenden Aufgabe wurden im Rahmen des Itemwriterseminars in Innsbruck im Herbst 2013 als Übungstestaufgabe für den Unterricht zur Vorbereitung für den Teil A der SRDP erstellt.

Veranstaltungszentrum

Aufgabennummer: B_036

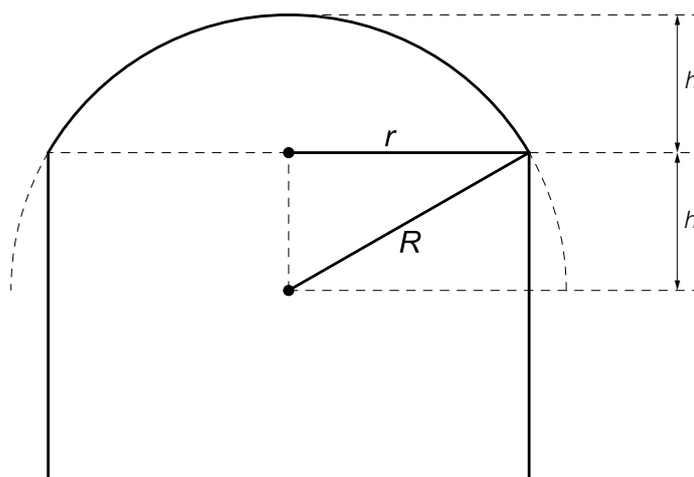
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein neues Veranstaltungszentrum wird geplant.

- a) Das Gebäude hat die Form eines Zylinders mit einer aufgesetzten Kuppel in Form eines Kugelsegments (einer abgeschnittenen Kugel). Die Höhe h der Kuppel entspricht dem halben Kugelradius R (siehe nachstehende Abbildung).



- Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung des Radius r des Basiskreises der Kuppel aus h .

$r =$ _____

- Berechnen Sie den Flächeninhalt des Basiskreises der Kuppel für eine Kuppelhöhe von $h = 16$ m.

b) In der Planung des Veranstaltungszentrums wird eine Grundfläche von 2500 m² angenommen. 17 % dieser Fläche sind für Haustechnik, Notausgänge und Personal reserviert und daher für Besucher/innen gesperrt. Die Bauvorschrift erlaubt maximal 2 Besucher/innen je Quadratmeter Grundfläche.

- Berechnen Sie die maximal erlaubte Anzahl an Besucherinnen und Besuchern für dieses Veranstaltungszentrum.

Die kreisförmige Bodenfläche des Veranstaltungszentrums wird um k % vergrößert. Einer der nachstehenden Terme gibt den Änderungsfaktor des Radius der Bodenfläche des Veranstaltungszentrums an.

- Kreuzen Sie den zutreffenden Term an. [1 aus 5]

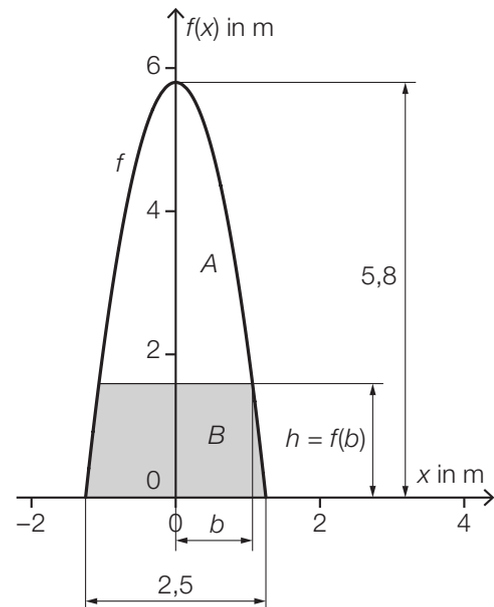
$1 + \frac{k}{100}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{100}{k}$	<input type="checkbox"/>
$\left(1 + \frac{k}{100}\right)^2$	<input type="checkbox"/>
$\sqrt{1 + \frac{k}{100}}$	<input type="checkbox"/>
$1 - \frac{k}{100}$	<input type="checkbox"/>

c) Die Veranstalter wissen aus Erfahrung, dass 15 % der verkauften Eintrittskarten letztendlich nicht zum Besuch der Veranstaltung genutzt werden. Für den 1 000 Besucher/innen fassenden Konzertsaal werden 1 150 Karten verkauft.

- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass mehr als 1 000 Personen, die eine Eintrittskarte gekauft haben, tatsächlich zur Veranstaltung erscheinen.

d) Die nebenstehende Abbildung zeigt die Form eines Fensters des Veranstaltungszentrums. Die bogenförmige Begrenzungslinie des Fensters hat die Form einer Parabel.

- Erstellen Sie eine Funktionsgleichung der zugehörigen quadratischen Funktion f .
- Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Flächeninhalts B auf. Verwenden Sie darin die Längen b und $f(b)$ und den allgemeinen Funktionsterm $f(x)$ der Parabel.



$$B = \underline{\hspace{10cm}}$$

Die Flächeninhalte A und B verhalten sich zueinander im Verhältnis des Goldenen Schnitts

$$\phi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}.$$

- Berechnen Sie, in welcher Höhe h die horizontale Trennungslinie verläuft.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a) } r^2 = R^2 - h^2 = (2 \cdot h)^2 - h^2 = 3 \cdot h^2$$

$$r = \sqrt{3} \cdot h$$

$$h = 16 \text{ m}$$

$$r = 27,7... \text{ m}$$

$$A = 2412,7... \approx 2413 \text{ m}^2$$

$$\text{b) } 2500 \cdot 0,83 = 2075 \text{ m}^2$$

$$2075 \cdot 2 = 4150$$

Die maximal erlaubte Anzahl an Besucherinnen und Besuchern beträgt 4150.

$\sqrt{1 + \frac{k}{100}}$	<input checked="" type="checkbox"/>

c) $X =$ „Anzahl der zum Besuch der Veranstaltung genutzten Eintrittskarten“

Binominalverteilung mit $p = 0,85$ und $n = 1150$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$P(X > 1000) = 0,0270...$$

Mit einer Wahrscheinlichkeit von rund 2,7 % erscheinen mehr als 1000 Personen zur Veranstaltung.

$$\begin{aligned} \text{d) } f(x) &= a \cdot x^2 + c \\ f(0) &= 5,8 \Rightarrow c = 5,8 \\ f(1,25) &= 0 \Rightarrow a \cdot 1,25^2 + 5,8 = 0 \Rightarrow a = -3,712 \end{aligned}$$

$$f(x) = -3,712 \cdot x^2 + 5,8$$

$$B = 2 \cdot \left(b \cdot f(b) + \int_b^{1,25} f(x) dx \right)$$

$$\frac{\int_0^b f(x) dx - b \cdot f(b)}{b \cdot f(b) + \int_b^{1,25} f(x) dx} = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$$

Lösung mittels Technologieeinsatz: $b = 1,064 \dots$ m

$$f(b) = 1,591 \dots \text{ m}$$

Die Höhe h der horizontalen Trennungslinie beträgt rund 1,59 m.

Klassifikation

- Teil A Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 5 Stochastik
- d) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 1 Zahlen und Maße
- c) —
- d) 4 Analysis

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) A Modellieren und Transferieren

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) —
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Schwierigkeitsgrad:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel
- d) schwer

Punkteanzahl:

- a) 2
- b) 2
- c) 1
- d) 4

Thema: Sonstiges

Quellen: —

Blumentopf*

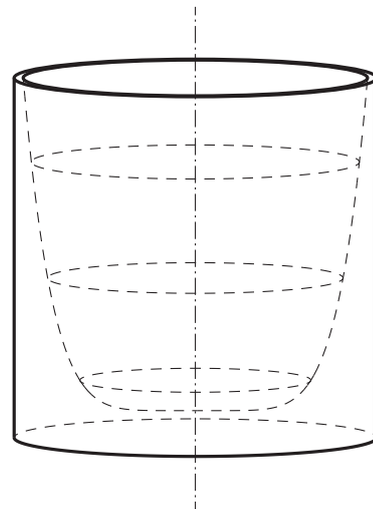
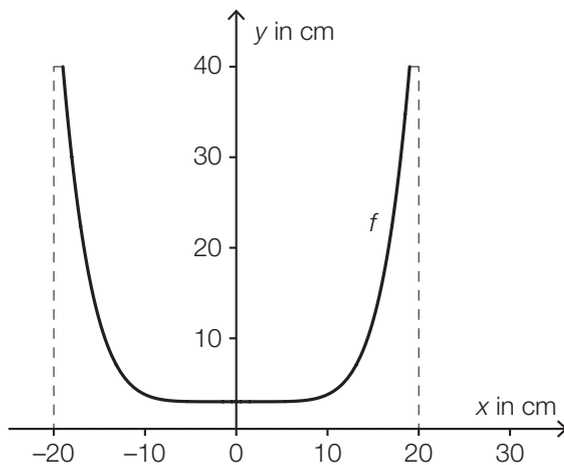
Aufgabennummer: B_474

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Ein Unternehmen produziert Blumentöpfe.
Der Außendurchmesser eines solchen Blumentopfs beträgt 40 cm. Auch die Gesamthöhe des Blumentopfs beträgt 40 cm. (Siehe nachstehende Abbildung.)



Für die Funktion f mit $f(x) = y$ gilt:

$$y = \frac{37}{19^6} \cdot x^6 + 3 \quad \text{mit } -19 \leq x \leq 19$$

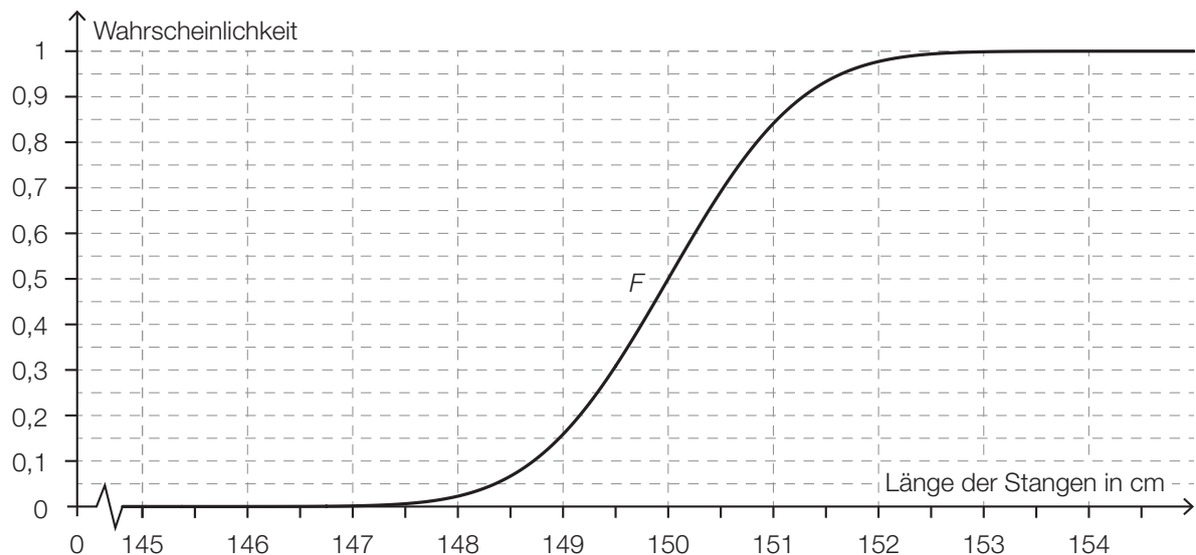
- 1) Begründen Sie, warum f eine gerade Funktion ist.

Die Innenwand des Blumentopfs entsteht durch Rotation des oben dargestellten Graphen von f um die y -Achse.

- 2) Berechnen Sie das Innenvolumen des Blumentopfs.

- b) Ein Unternehmen produziert Stangen für Kletterpflanzen. Die Länge dieser Stangen ist annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 150$ cm.

Die nachstehende Abbildung zeigt den Graphen der zugehörigen Verteilungsfunktion F .



- 1) Lesen Sie aus der obigen Abbildung den Wert der Standardabweichung ab.
- 2) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung die Wahrscheinlichkeit, die durch den nachstehenden Ausdruck berechnet wird.

$$1 - F(149,5)$$

Ein anderes Unternehmen produziert auch solche Stangen. Die Länge dieser Stangen ist ebenfalls annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 150$ cm. Es ist bekannt, dass 92,3 % dieser Stangen eine Länge von höchstens 151 cm haben.

- 3) Berechnen Sie die zugehörige Standardabweichung.

- c) Der Erlös aus dem Verkauf von Blumentöpfen kann durch die Funktion E beschrieben werden:

$$E(x) = 20 \cdot x - 0,12 \cdot x^2$$

x ... Verkaufsmenge in ME

$E(x)$... Erlös bei der Verkaufsmenge x in GE

- 1) Ermitteln Sie das größtmögliche Intervall für x , in dem der Erlös mindestens 100 GE beträgt.

Möglicher Lösungsweg

a1) Die Funktion f ist gerade, weil der Graph symmetrisch zur y -Achse ist.

oder:

Die Funktion f ist gerade, weil $f(x) = f(-x)$.

oder:

Die Funktion f ist gerade, weil f eine Polynomfunktion ist, in der die einzige auftretende Potenz von x einen geradzahigen Exponenten hat.

a2) Ansatz: $\pi \cdot \int_3^{40} x^2 dy$

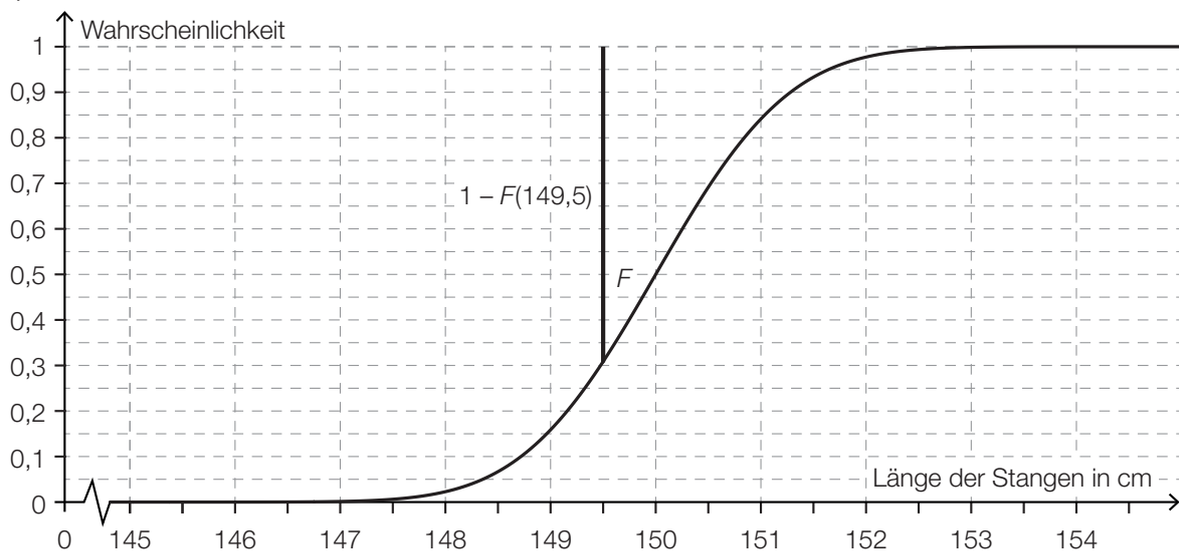
$$\pi \cdot \int_3^{40} 19^2 \cdot \sqrt[3]{\frac{y-3}{37}} dy = 31\,471,6\dots$$

Das Innenvolumen des Blumentopfs beträgt rund $31\,472 \text{ cm}^3$.

b1) $\sigma = 1 \text{ cm}$

Toleranzbereich: $[0,7; 1,3]$

b2)



b3) X ... Länge der Stangen in cm

$$P(X \leq 151) = 0,923$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\sigma = 0,70\dots \text{ cm}$$

c1) $E(x) = 100$ oder $20 \cdot x - 0,12 \cdot x^2 = 100$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x_1 = 5,15\dots$$

$$x_2 = 161,50\dots$$

Intervall: [5,15...; 161,50...]

Lösungsschlüssel

a1) 1 × D: für das richtige Begründen

a2) 1 × A: für den richtigen Ansatz

1 × B: für das richtige Berechnen des Innenvolumens

b1) 1 × C: für das richtige Ablesen der Standardabweichung (Toleranzbereich: [0,7; 1,3])

b2) 1 × A: für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit

b3) 1 × B: für das richtige Berechnen der Standardabweichung

c1) 1 × B: für das richtige Ermitteln des Intervalls

W-LAN*

Aufgabennummer: B_475

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

In einer Fabrikshalle wird mit Access-Points und Repeatern ein W-LAN eingerichtet. Ein Access-Point verbindet einen Laptop kabellos mit einem Netzwerk. Ein Repeater verstärkt das Signal.

Die Datenübertragungsrate beschreibt die übertragene Datenmenge pro Zeiteinheit und wird meist in der Einheit Megabit pro Sekunde (Mbit/s) angegeben.

- a) Die Datenübertragungsrate zu einem Laptop hängt von seiner Entfernung von einem Access-Point ab.

Es wurden folgende Daten erhoben:

Entfernung in m	2	8	16	30	39	46
Datenübertragungsrate in Mbit/s	547	456	400	139	108	25

Ein Mitarbeiter geht aufgrund der Messwerte von einem annähernd linearen Zusammenhang für die Datenübertragungsrate in Abhängigkeit von der Entfernung aus.

- 1) Erklären Sie, warum der zugehörige Korrelationskoeffizient negativ sein muss.
- 2) Ermitteln Sie eine Gleichung der zugehörigen linearen Regressionsfunktion.
- 3) Interpretieren Sie den Wert der Steigung dieser Funktion im gegebenen Sachzusammenhang.

- b) Eine Technikerin modelliert die Datenübertragungsrate in Abhängigkeit von der Entfernung von einem Access-Point mit einer Exponentialfunktion d .

$$d(x) = c \cdot a^x$$

x ... Entfernung in m

$d(x)$... Datenübertragungsrate in einer Entfernung x in Mbit/s

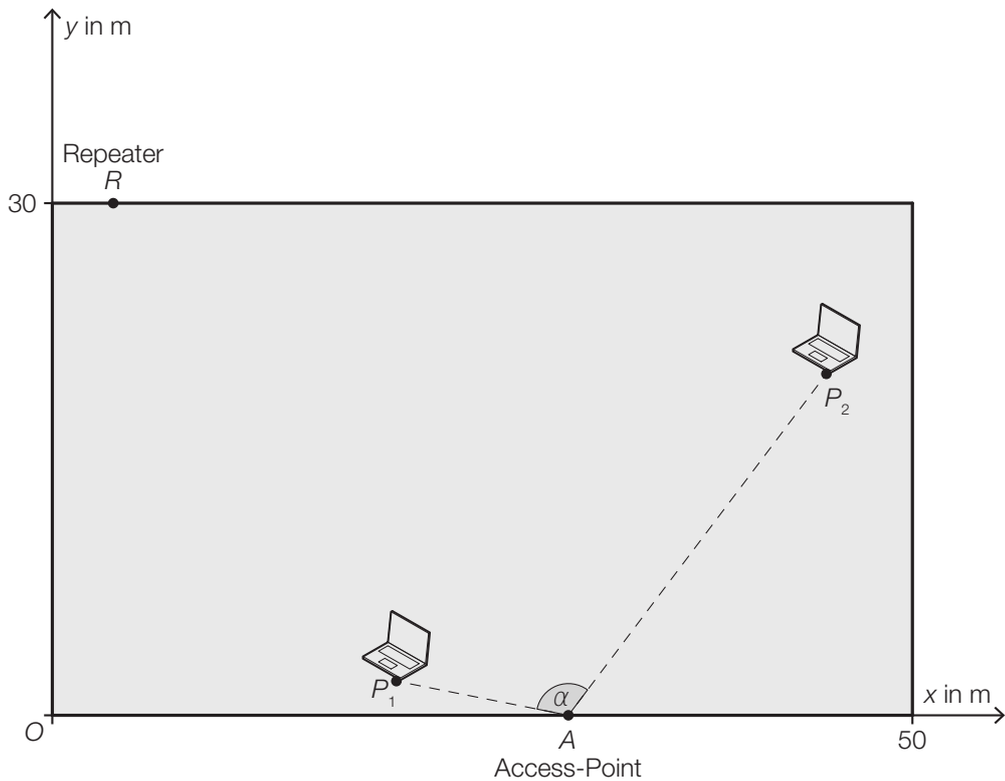
Sie ermittelt folgende Messwerte:

Entfernung in m	5	50
Datenübertragungsrate in Mbit/s	500	10

- 1) Berechnen Sie die Parameter a und c der Exponentialfunktion d .
- 2) Kreuzen Sie die auf diese Exponentialfunktion d nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

Die Funktionswerte der 1. Ableitung der Funktion d sind negativ.	<input type="checkbox"/>
Die x -Achse ist für den Graphen der Funktion d eine Asymptote.	<input type="checkbox"/>
Wird der Änderungsfaktor a in der Form e^k geschrieben, muss k positiv sein.	<input type="checkbox"/>
Die Funktion d hat an der Stelle $x = 0$ den Funktionswert c .	<input type="checkbox"/>
Die Funktionswerte der 2. Ableitung der Funktion d sind positiv.	<input type="checkbox"/>

- c) Im Rahmen einer Testinstallation werden in der Fabrikshalle ein Access-Point, ein Repeater und 2 Laptops auf gleich hohe Tische gestellt (siehe nachstehende schematische Abbildung, Ansicht von oben).



Im Punkt $A = (30|0)$ befindet sich der Access-Point. Die Laptops in den Punkten $P_1 = (20|2)$ und $P_2 = (45|20)$ sollen diesen Access-Point nützen können.

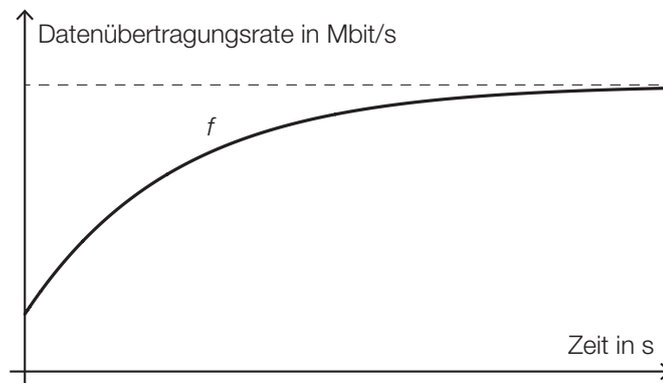
- 1) Zeigen Sie mithilfe der Vektorrechnung, dass der Winkel α kleiner als 120° ist.
- 2) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung denjenigen Punkt P_3 ein, der folgendermaßen bestimmt werden kann:

$$\overrightarrow{OP_3} = \overrightarrow{OP_2} - \frac{1}{3} \cdot \overrightarrow{P_1P_2}$$

Ein Repeater soll im Punkt $R = (x_R|30)$ in einem Abstand von 40 m vom Access-Point im Punkt A montiert werden (siehe obige Abbildung).

- 3) Berechnen Sie x_R .

- d) In der nachstehenden Abbildung ist die Datenübertragungsrate in Abhängigkeit von der Zeit bei einem bestimmten Downloadvorgang dargestellt.



Dabei gilt:

$$f(t) = 15 - 12 \cdot e^{-0,3 \cdot t} \text{ mit } t \geq 0$$

t ... Zeit in s

$f(t)$... Datenübertragungsrate zur Zeit t in Mbit/s

- 1) Zeigen Sie mithilfe der Differenzialrechnung, dass die Funktion f monoton steigend ist.
- 2) Ermitteln Sie die gesamte Datenmenge in Mbit, die im Zeitintervall $[0; 8]$ heruntergeladen wurde.

Möglicher Lösungsweg

a1) Da mit zunehmender Entfernung die Datenübertragungsrate sinkt, muss der Korrelationskoeffizient negativ sein.

a2) Ermittlung mittels Technologieeinsatz:

$$D(x) = -12,08 \cdot x + 563 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

x ... Entfernung in Metern

$D(x)$... Datenübertragungsrate in einer Entfernung x in MBit/s

a3) Pro Meter, den man sich vom Access-Point entfernt, sinkt die Datenübertragungsrate um rund 12 Mbit/s.

b1) $a = \sqrt[45]{\frac{10}{500}} = 0,9167\dots$

$$500 = c \cdot a^5 \Rightarrow c = 772,2\dots$$

b2)

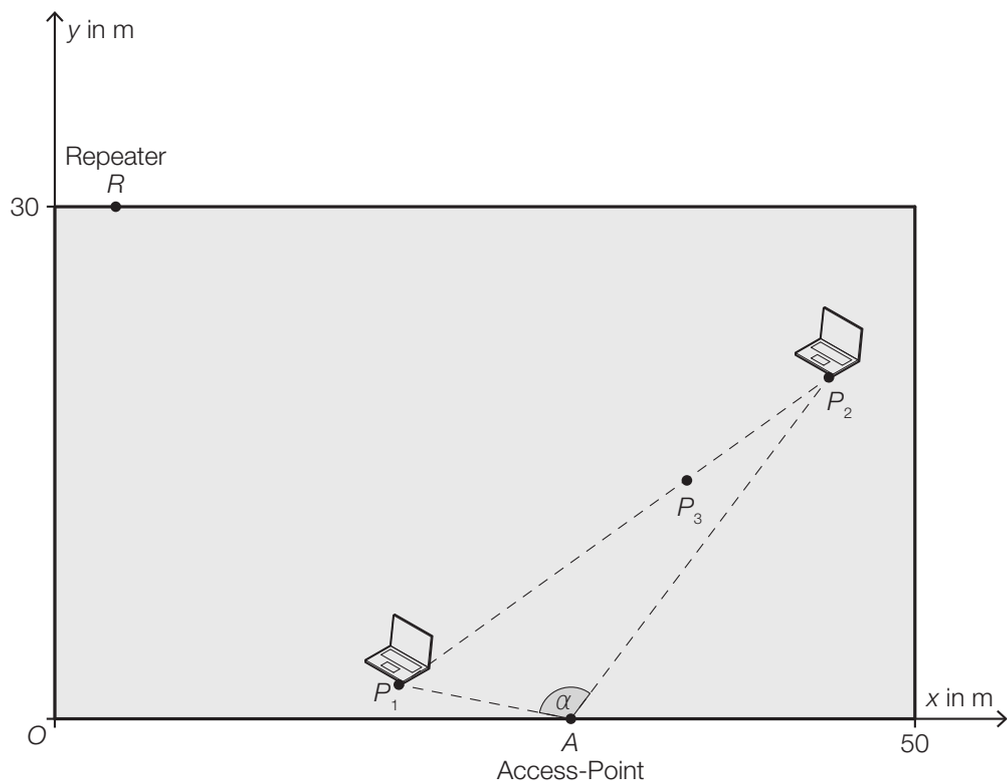
Wird der Änderungsfaktor a in der Form e^k geschrieben, muss k positiv sein.	<input checked="" type="checkbox"/>

$$\text{c1) } \vec{AP}_1 = \begin{pmatrix} -10 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\vec{AP}_2 = \begin{pmatrix} 15 \\ 20 \end{pmatrix}$$

$$\alpha = \arccos\left(\frac{\vec{AP}_1 \cdot \vec{AP}_2}{|\vec{AP}_1| \cdot |\vec{AP}_2|}\right) = 115,55\dots^\circ < 120^\circ$$

c2)



$$\text{c3) } |\vec{AR}| = 40$$

oder:

$$(x_R - 30)^2 + (30 - 0)^2 = 40^2$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$(x_{R_1}) = 3,54\dots \quad ((x_{R_2}) = 56,45\dots)$$

Die zweite Lösung $(x_{R_2}) = 56,45\dots$ muss nicht berechnet werden.

$$d1) f'(t) = 3,6 \cdot e^{-0,3 \cdot t}$$

Für alle $t \geq 0$ gilt: $f'(t) \geq 0$, weil $e^{-0,3 \cdot t} > 0$.

Daher ist die Funktion f für alle $t \geq 0$ monoton steigend.

$$d2) \int_0^8 (15 - 12 \cdot e^{-0,3 \cdot t}) dt = 83,6\dots$$

Die gesamte Datenmenge beträgt rund 84 Mbit.

Die Angabe der Einheit „Mbit“ ist für die Punktevergabe nicht relevant.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × D: für das richtige Erklären

a2) 1 × B: für das richtige Ermitteln der Gleichung der Regressionsfunktion

a3) 1 × C: für das richtige Interpretieren der Steigung im gegebenen Sachzusammenhang

b1) 1 × B: für das richtige Berechnen der Parameter a und c der Exponentialfunktion

b2) 1 × C: für das richtige Ankreuzen

c1) 1 × D: für das richtige Nachweisen mithilfe der Vektorrechnung

c2) 1 × A: für das richtige Einzeichnen des Punktes P_3

c3) 1 × B: für das richtige Berechnen von x_R

d1) 1 × D: für das richtige Nachweisen mithilfe der Differenzialrechnung

d2) 1 × B: für das richtige Ermitteln der gesamten Datenmenge

(Die Angabe der Einheit „Mbit“ ist für die Punktevergabe nicht relevant.)

Hochstuhl für Kinder*

Aufgabennummer: B_476

Technologieeinsatz:

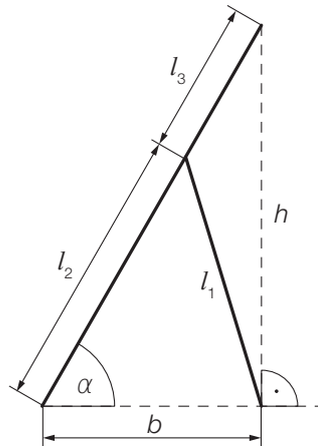
möglich

erforderlich

a) Das nebenstehende Bild zeigt einen Hochstuhl für Kleinkinder.



In der nachstehenden Abbildung sind Teile des Hochstuhls schematisch dargestellt.



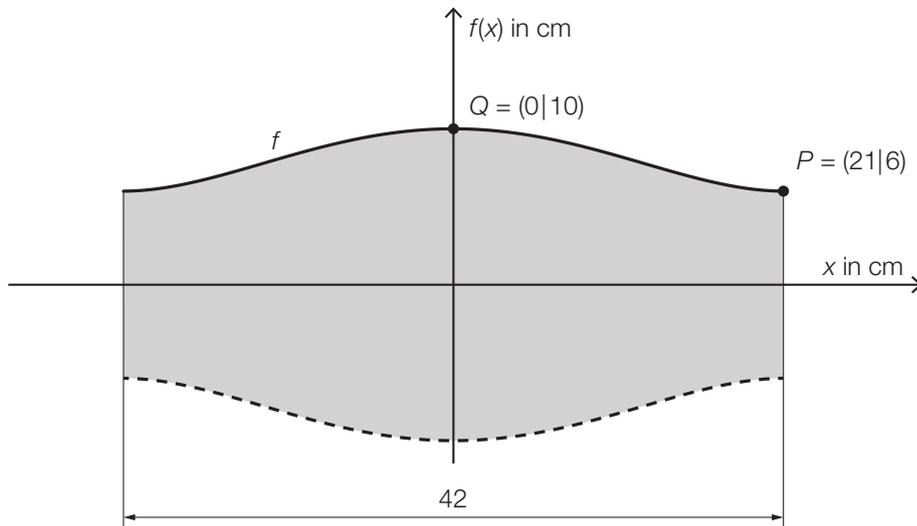
1) Erstellen Sie mithilfe von l_1 , l_2 und b eine Formel zur Berechnung von α .

$$\alpha = \underline{\hspace{10cm}}$$

2) Markieren Sie in der obigen Abbildung die Winkel β und γ , für die gilt:

$$\frac{\sin(\beta)}{h} = \frac{\sin(\gamma)}{l_3}$$

- b) In der nachstehenden Abbildung ist ein Modell der Rückenlehne eines bestimmten Hochstuhls dargestellt.



Die obere Begrenzungslinie lässt sich näherungsweise durch den Graphen der Funktion f mit $f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^2 + c$ beschreiben. Im Punkt P verläuft die Tangente an den Graphen der Funktion f waagrecht.

- 1) Erstellen Sie mithilfe der Informationen zu P und Q ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten a , b und c .
- 2) Berechnen Sie diese Koeffizienten.

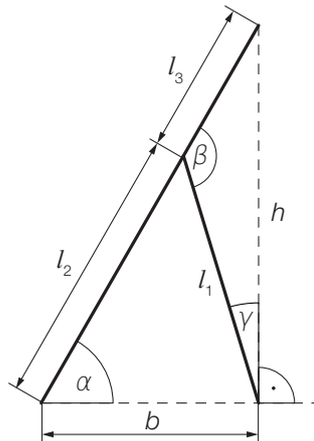
Die untere Begrenzungslinie entsteht durch Spiegelung des Graphen der Funktion f an der x -Achse.

- 3) Ermitteln Sie den Inhalt der in der obigen Abbildung grau markierten Fläche.

Möglicher Lösungsweg

a1) $\alpha = \arccos\left(\frac{b^2 + l_2^2 - l_1^2}{2 \cdot b \cdot l_2}\right)$

a2)



b1) $f'(x) = 4 \cdot a \cdot x^3 + 2 \cdot b \cdot x$

I: $f(0) = 10$

II: $f(21) = 6$

III: $f'(21) = 0$

oder:

I: $10 = a \cdot 0^4 + b \cdot 0^2 + c$

II: $6 = a \cdot 21^4 + b \cdot 21^2 + c$

III: $0 = 4 \cdot a \cdot 21^3 + 2 \cdot b \cdot 21$

b2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = \frac{4}{194481} = 0,00002056\dots$$

$$b = -\frac{8}{441} = -0,01814\dots$$

$$c = 10$$

b3) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$2 \cdot \int_{-21}^{21} f(x) dx = 683,2$$

Der Flächeninhalt beträgt 683,2 cm².

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel
- a2) 1 × C: für das richtige Markieren der beiden Winkel
- b1) 1 × A1: für das richtige Erstellen der Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte P und Q
1 × A2: für das richtige Erstellen der Gleichung mithilfe der 1. Ableitung
- b2) 1 × B1: für das richtige Berechnen der Koeffizienten
- b3) 1 × B2: für das richtige Ermitteln des Inhalts der Fläche

Stand-up-Paddling*

Aufgabennummer: B_480

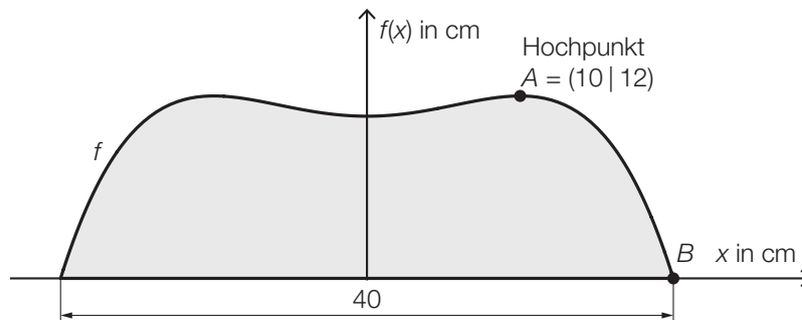
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

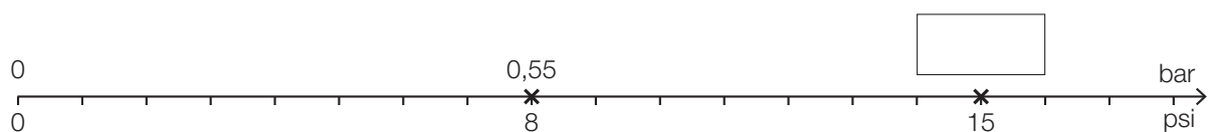
Stand-up-Paddling ist eine Wassersportart, bei der eine Person aufrecht auf einem Board steht und paddelt.

- a) In der nachstehenden Abbildung ist der Umriss des hinteren Teils eines Boards von oben betrachtet dargestellt. Die Begrenzungslinie kann näherungsweise durch eine Funktion f mit $f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^2 + c$ beschrieben werden.



$x, f(x)$... Koordinaten in cm

- 1) Erstellen Sie mithilfe der Informationen zu A und B ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten a, b und c .
 - 2) Berechnen Sie die Koeffizienten a, b und c .
- b) Auf einer Luftpumpe für ein aufblasbares Board sind die folgenden zwei Einheiten für den Druck angegeben: pound-force per square inch (psi) und Bar (bar). Die nachstehende Skala zeigt den Zusammenhang zwischen den beiden Einheiten, wobei die Maßzahlen direkt proportional zueinander sind.

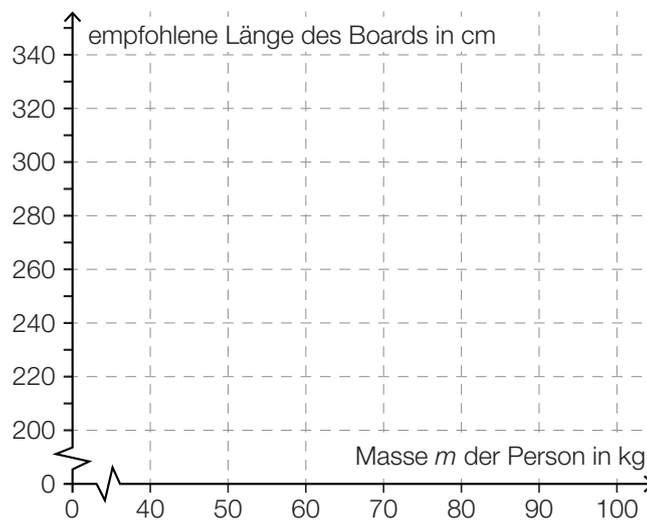


- 1) Vervollständigen Sie die obige Skala durch Eintragen des fehlenden Wertes.

- c) Je nach Masse m der Person wird ein aufblasbares Board in einer der drei Größen S, M und L empfohlen.

	empfohlene Länge des Boards in cm	Masse m der Person in kg
Größe S	270	$m \leq 60$
Größe M	300	$60 < m < 80$
Größe L	320	$m \geq 80$

- 1) Veranschaulichen Sie im nachstehenden Koordinatensystem den Zusammenhang zwischen der Masse m der Person und der empfohlenen Länge des Boards.



Boards in diesen drei Größen werden in einem Sportgeschäft verkauft. Die Preise und Verkaufszahlen in den Monaten Juli und August sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

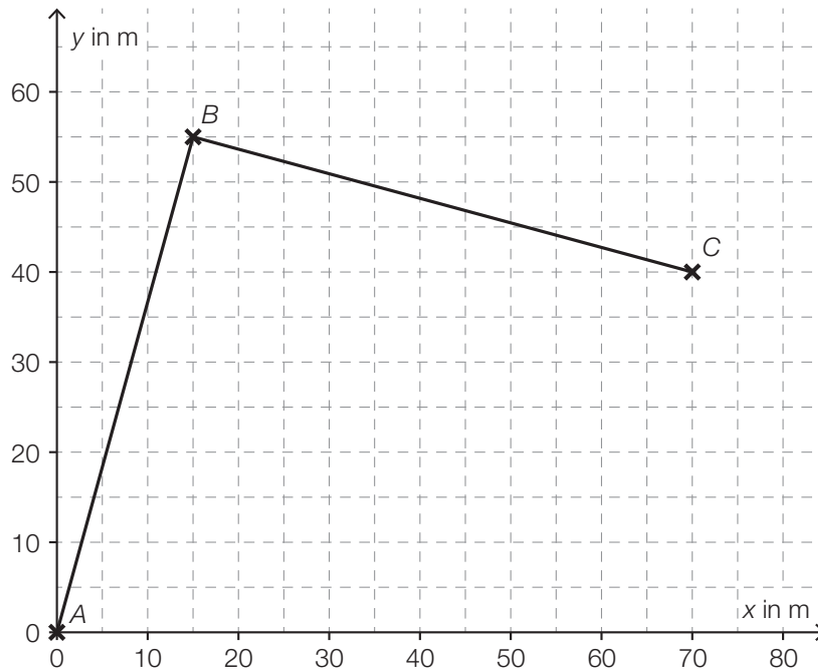
	Preis pro Board in €	Verkaufszahlen im Juli	Verkaufszahlen im August
Größe S	a	8	10
Größe M	b	20	13
Größe L	c	14	25

2) Ordnen Sie den beiden Ausdrücken jeweils die zutreffende Interpretation aus A bis D zu. [2 zu 4]

$a \cdot 18 + b \cdot 33 + c \cdot 39$	
$\frac{a \cdot 10 + b \cdot 13 + c \cdot 25}{48}$	

A	Der Ausdruck entspricht dem Anteil der Boards, die im August verkauft wurden, an der Gesamtzahl der verkauften Boards in den beiden Monaten.
B	Der Ausdruck entspricht den Gesamteinnahmen aus dem Verkauf dieser Boards in den beiden Monaten.
C	Der Ausdruck entspricht den durchschnittlichen Einnahmen pro Board im August.
D	Der Ausdruck entspricht den Gesamteinnahmen aus dem Verkauf dieser Boards im August.

- d) In einem Hafen wurde eine Stand-up-Paddling-Trainingsstrecke mit Bojen markiert. Dabei muss man vom Start im Punkt A zum Punkt B und dann zum Punkt C paddeln (siehe nachstehende Abbildung).



- 1) Interpretieren Sie das Ergebnis der nachstehenden Berechnung geometrisch.

$$\vec{AB} \cdot \vec{BC} = 0$$

Möglicher Lösungsweg

a1) $f'(x) = 4 \cdot a \cdot x^3 + 2 \cdot b \cdot x$

I: $f(20) = 0$

II: $f(10) = 12$

III: $f'(10) = 0$

oder:

I: $a \cdot 20^4 + b \cdot 20^2 + c = 0$

II: $a \cdot 10^4 + b \cdot 10^2 + c = 12$

III: $4 \cdot a \cdot 10^3 + 2 \cdot b \cdot 10 = 0$

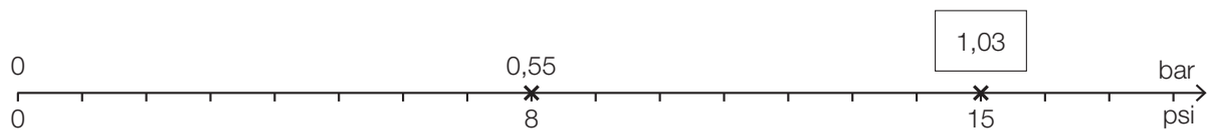
a2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = -\frac{1}{7500} = -0,00013\dots$$

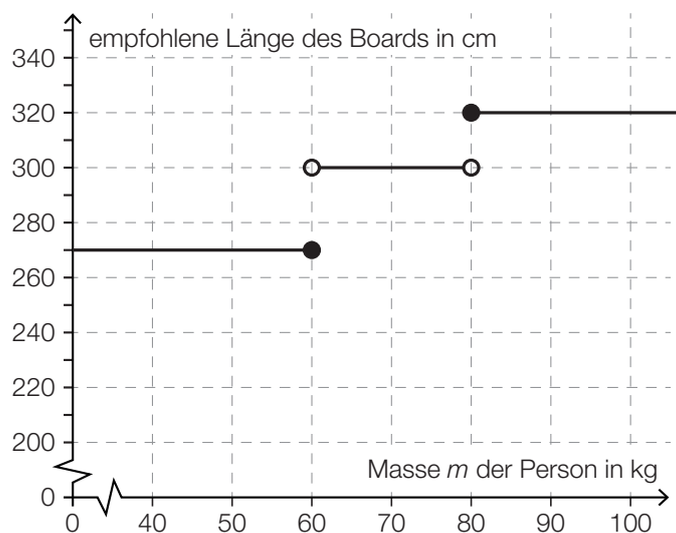
$$b = \frac{2}{75} = 0,026\dots$$

$$c = \frac{32}{3} = 10,66\dots$$

b1)



c1)



Die Darstellung an den Sprungstellen ist für die Bewertung nicht relevant.

c2)

$a \cdot 18 + b \cdot 33 + c \cdot 39$	B
$\frac{a \cdot 10 + b \cdot 13 + c \cdot 25}{48}$	C

A	Der Ausdruck entspricht dem Anteil der Boards, die im August verkauft wurden, an der Gesamtzahl der verkauften Boards in den beiden Monaten.
B	Der Ausdruck entspricht den Gesamteinnahmen aus dem Verkauf dieser Boards in den beiden Monaten.
C	Der Ausdruck entspricht den durchschnittlichen Einnahmen pro Board im August.
D	Der Ausdruck entspricht den Gesamteinnahmen aus dem Verkauf dieser Boards im August.

d1) Die beiden Vektoren \vec{AB} und \vec{BC} stehen normal aufeinander.

oder:

Die Richtungsänderung im Punkt B beträgt 90° .

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × A1: für das richtige Erstellen der beiden Gleichungen mithilfe der Koordinaten der beiden Punkte
 - 1 × A2: für das richtige Erstellen der Gleichung mithilfe der 1. Ableitung
- a2) 1 × B: für das richtige Berechnen der Koeffizienten
- b1) 1 × B: für das richtige Vervollständigen der Skala
- c1) 1 × A: für das richtige Veranschaulichen
- c2) 1 × C: für das richtige Zuordnen
- d1) 1 × C: für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang

Kfz-Bestand (1)*

Aufgabennummer: B_300

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

Die nachstehende Tabelle gibt den Kraftfahrzeug-Bestand (Kfz-Bestand) in Österreich für ausgewählte Jahre im Zeitraum von 1992 bis 2012 jeweils zum Jahresende an.

Ende des Jahres ...	Kfz-Bestand in Millionen
1992	4,5
1997	5,2
2002	5,4
2007	5,8
2012	6,3

Datenquelle: Statistik Austria (Hrsg.): *Statistisches Jahrbuch Österreichs 2015*. Wien: Verlag Österreich 2014, S. 446.

- a) Die zeitliche Entwicklung des Kfz-Bestands soll mit den Daten der obigen Tabelle durch eine lineare Regressionsfunktion K beschrieben werden.
- 1) Ermitteln Sie eine Gleichung dieser linearen Regressionsfunktion. Wählen Sie $t = 0$ für das Ende des Jahres 1992.
 - 2) Interpretieren Sie den Wert der Steigung dieser Funktion im gegebenen Sachzusammenhang.
 - 3) Berechnen Sie, nach welcher Zeit gemäß diesem Modell mit einem Kfz-Bestand von 8 Millionen zu rechnen ist.

- b) Um die zeitliche Entwicklung des Kfz-Bestands mit einem anderen mathematischen Modell zu beschreiben, wurden, ausgehend von den Daten der obigen Tabelle, die nachstehenden Berechnungen durchgeführt.

$$\sqrt[20]{\frac{6,3}{4,5}} = 1,0169\dots$$

$$1,0169\dots - 1 = 0,0169\dots \approx 1,7 \%$$

- 1) Interpretieren Sie die Bedeutung der berechneten Zahl 1,7 % im gegebenen Sachzusammenhang.

Jemand berechnet weiters:

$$2 = 1,0169\dots^t$$

$$t = \frac{\ln(2)}{\ln(1,0169\dots)} = 41,20\dots \approx 41,2$$

- 2) Interpretieren Sie die Bedeutung der berechneten Zahl 41,2 im gegebenen Sachzusammenhang.

- c) Der Kfz-Bestand kann nicht unbeschränkt wachsen.

Die zeitliche Entwicklung des Kfz-Bestands kann in einem Modell beschränkten Wachstums durch die Funktion K_B beschrieben werden:

$$K_B(t) = 9 - b \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

t ... Zeit in Jahren, $t = 0$ für das Ende des Jahres 1992

$K_B(t)$... Kfz-Bestand zur Zeit t in Millionen

Der Graph der Funktion K_B soll durch die Datenpunkte für die Jahre 1992 und 2012 verlaufen.

- 1) Erstellen Sie ein Gleichungssystem, mit dem die Parameter b und λ der Funktion K_B ermittelt werden können.
- 2) Ermitteln Sie die Parameter b und λ .
- 3) Ermitteln Sie mithilfe dieses Modells eine Prognose für den Kfz-Bestand am Ende des Jahres 2020.

- d) In einem logistischen Modell wird die zeitliche Entwicklung des Kfz-Bestands durch die Funktion K_L beschrieben:

$$K_L(t) = \frac{22,5}{3 + 2 \cdot e^{-0,06264 \cdot t}}$$

t ... Zeit in Jahren, $t = 0$ für das Ende des Jahres 1992

$K_L(t)$... Kfz-Bestand zur Zeit t in Millionen

- 1) Argumentieren Sie mathematisch, dass sich der Kfz-Bestand gemäß diesem Modell langfristig dem Wert 7,5 Millionen annähert.

Möglicher Lösungsweg

a1) Ermittlung mittels Technologieeinsatz:

$$K(t) = 0,084 \cdot t + 4,6$$

t ... Zeit in Jahren, $t = 0$ für das Ende des Jahres 1992

$K(t)$... Kfz-Bestand zur Zeit t in Millionen

a2) Gemäß diesem Modell nimmt der Kfz-Bestand um 84 000 Kraftfahrzeuge pro Jahr zu.

$$\text{a3) } K(t) = 8 \quad \text{oder} \quad 0,084 \cdot t + 4,6 = 8$$

$$t = 40,47\dots$$

Gemäß diesem Modell ist nach etwa 40,5 Jahren mit einem Kfz-Bestand von 8 Millionen zu rechnen.

Die Lösung kann entweder als Zeit nach Ende des Jahres 1992 oder als Kalenderjahr angegeben werden.

b1) Gemäß diesem Modell nimmt der Kfz-Bestand pro Jahr um rund 1,7 % zu.

b2) Gemäß diesem Modell verdoppelt sich der Kfz-Bestand nach (jeweils) rund 41,2 Jahren.

$$\text{c1) } K_B(0) = 4,5$$

$$K_B(20) = 6,3$$

oder:

$$9 - b = 4,5$$

$$9 - b \cdot e^{-\lambda \cdot 20} = 6,3$$

$$\text{c2) } b = 9 - 4,5 = 4,5$$

$$\lambda = \frac{\ln(4,5) - \ln(2,7)}{20} = 0,025541\dots$$

$$\text{c3) } K_B(28) = 6,79\dots$$

Gemäß diesem Modell beträgt der Kfz-Bestand am Ende des Jahres 2020 rund 6,8 Millionen.

d1) Mit beliebig groß werdendem t geht $e^{-0,06264 \cdot t}$ gegen null, der Nenner also gegen 3 und damit der Funktionswert gegen 7,5.

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × B1: für das richtige Ermitteln der Gleichung der linearen Regressionsfunktion
- a2) 1 × C: für die richtige Interpretation des Wertes der Steigung im gegebenen Sachzusammenhang
- a3) 1 × B2: für die richtige Berechnung derjenigen Zeit, nach der mit einem Kfz-Bestand von 8 Millionen zu rechnen ist
- b1) 1 × C1: für die richtige Interpretation der Zahl 1,7 % im gegebenen Sachzusammenhang
- b2) 1 × C2: für die richtige Interpretation der Zahl 41,2 im gegebenen Sachzusammenhang
- c1) 1 × A: für das richtige Erstellen des Gleichungssystems
- c2) 1 × B1: für das richtige Ermitteln der Parameter b und λ
- c3) 1 × B2: für das richtige Ermitteln der Prognose für den Kfz-Bestand am Ende des Jahres 2020
- d1) 1 × D: für die richtige mathematische Argumentation

Straßenbahn (2)*

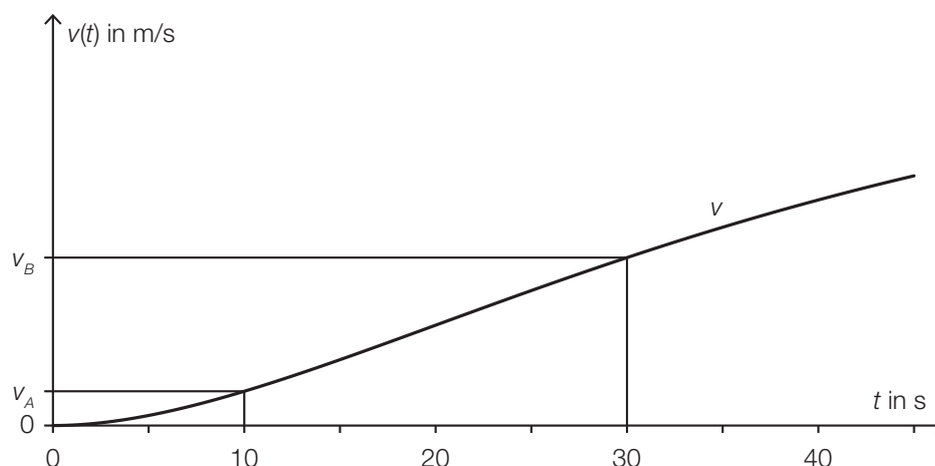
Aufgabennummer: B_298

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

- a) Eine Straßenbahn fährt von einer Haltestelle los. Ihr Geschwindigkeitsverlauf für die ersten 45 Sekunden ist im nachstehenden Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm dargestellt.



t ... Zeit in s

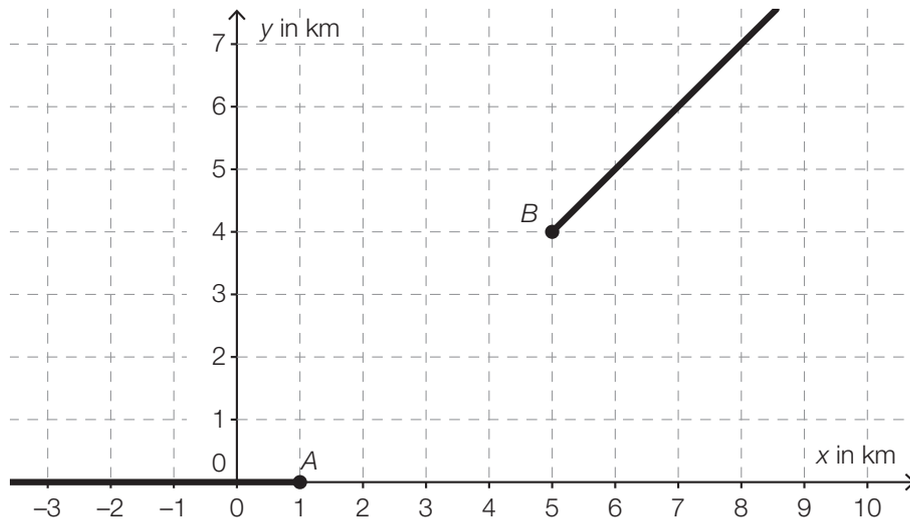
$v(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

Die Geschwindigkeit der Straßenbahn nimmt im Zeitintervall $[10; 30]$ linear zu.

- 1) Interpretieren Sie die Bedeutung der Steigung dieser linearen Funktion im gegebenen Sachzusammenhang.
- 2) Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung der Geschwindigkeit der Straßenbahn 15 Sekunden nach Beginn der Fahrt aus v_A und v_B .

$v(15) =$ _____

- b) In der nachstehenden Abbildung sind 2 geradlinige Gleise, die im Punkt A bzw. im Punkt B enden, modellhaft in der Ansicht von oben dargestellt.



Diese Gleise sollen durch ein Gleisstück knickfrei verbunden werden. „Knickfrei“ bedeutet, dass die entsprechenden Funktionen an den Stellen, an denen sie zusammenstoßen, den gleichen Funktionswert und die gleiche Steigung haben.

Diese Gleisverbindung soll durch eine Polynomfunktion g mit $g(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ modelliert werden ($x, g(x)$ in km).

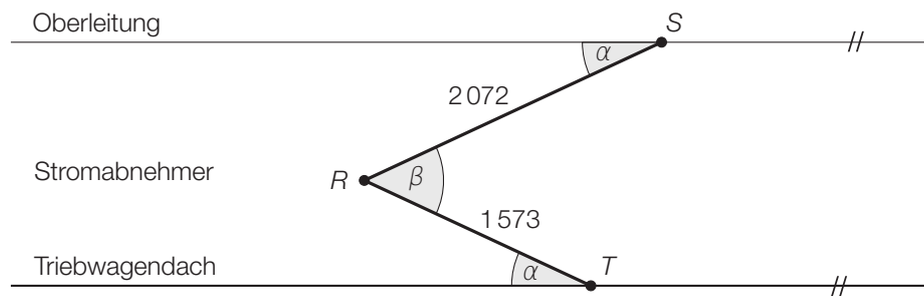
- 1) Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten der Funktion g .

Mithilfe dieses Gleichungssystems erhält man: $g(x) = -\frac{1}{16} \cdot x^3 + \frac{11}{16} \cdot x^2 - \frac{19}{16} \cdot x + \frac{9}{16}$

- 2) Berechnen Sie die Länge dieser Gleisverbindung zwischen den Punkten A und B.

- c) Straßenbahnen sind mit einem Stromabnehmer, der am Triebwagendach montiert ist, ausgestattet. Die nachstehende Abbildung zeigt einen Stromabnehmer mit den entsprechenden Maßangaben in Millimetern.

Es gilt: $\alpha = 25,1^\circ$



- 1) Berechnen Sie den Winkel β .
- 2) Berechnen Sie den Abstand \overline{TS} .

Möglicher Lösungsweg

a1) Die Steigung der linearen Funktion entspricht der Beschleunigung der Straßenbahn im betrachteten Zeitintervall.

$$\text{a2) } v(15) = v_A + \frac{v_B - v_A}{4}$$

$$\text{b1) } g'(x) = 3 \cdot a \cdot x^2 + 2 \cdot b \cdot x + c$$

$$g(1) = 0$$

$$g(5) = 4$$

$$g'(1) = 0$$

$$g'(5) = 1$$

oder:

$$a \cdot 1^3 + b \cdot 1^2 + c \cdot 1 + d = 0$$

$$a \cdot 5^3 + b \cdot 5^2 + c \cdot 5 + d = 4$$

$$3 \cdot a \cdot 1^2 + 2 \cdot b \cdot 1 + c = 0$$

$$3 \cdot a \cdot 5^2 + 2 \cdot b \cdot 5 + c = 1$$

$$\text{b2) } \int_1^5 \sqrt{1 + (g'(x))^2} dx = 5,778\dots$$

Die Länge dieser Gleisverbindung beträgt rund 5,78 km.

$$\text{c1) } \beta = 2 \cdot \alpha = 50,2^\circ$$

$$\text{c2) } \overline{TS} = \sqrt{2072^2 + 1573^2 - 2 \cdot 2072 \cdot 1573 \cdot \cos(50,2^\circ)} = 1610,8\dots$$

Der Abstand \overline{TS} beträgt rund 1611 mm.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × C: für die richtige Interpretation im gegebenen Sachzusammenhang

a2) 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel für $v(15)$

b1) 1 × A1: für das richtige Erstellen der beiden Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte

1 × A2: für das richtige Erstellen der beiden Gleichungen mithilfe der 1. Ableitung

b2) 1 × B: für die richtige Berechnung der Länge der Gleisverbindung zwischen den Punkten A und B

c1) 1 × B1: für die richtige Berechnung des Winkels β

c2) 1 × B2: für die richtige Berechnung des Abstands \overline{TS}

Wasserski-Wettbewerb (1)*

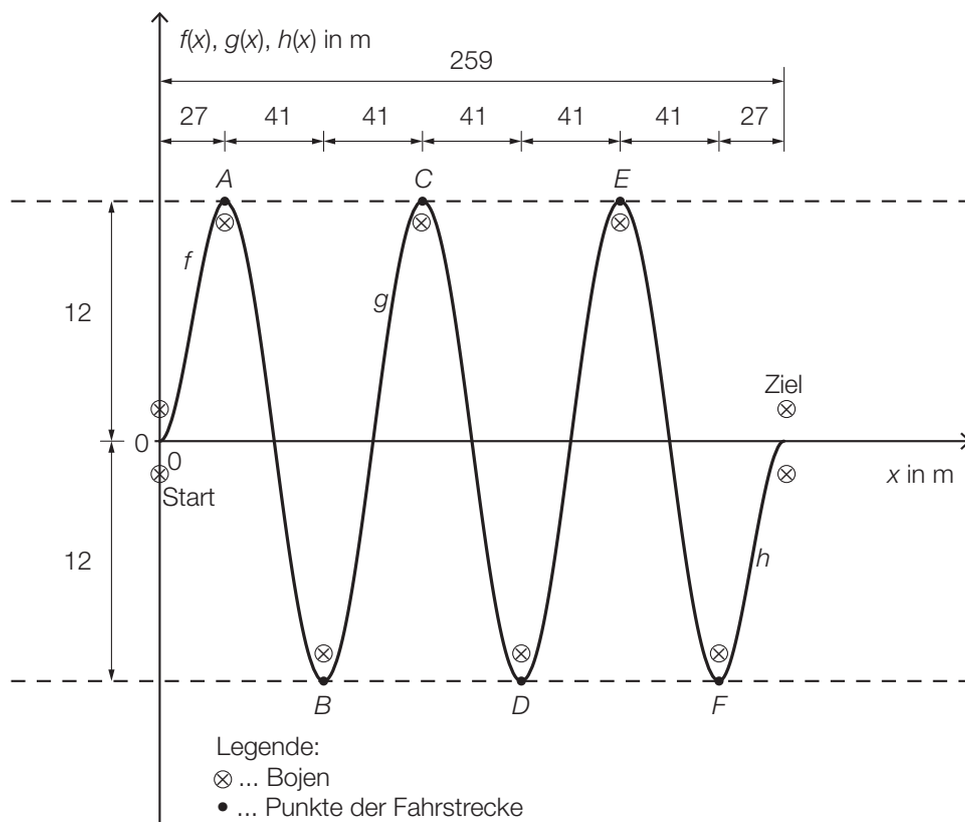
Aufgabennummer: B_470

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Bei einem Wasserski-Wettbewerb muss ein Slalom um 6 Bojen gefahren werden (siehe nachstehende Abbildung).



In einem vereinfachten Modell kann die Bahn einer Wasserskifahrerin abschnittsweise durch die Graphen dreier Funktionen beschrieben werden:

Funktion f ... vom Start bis zum Punkt A

Funktion g ... vom Punkt A bis zum Punkt F

Funktion h ... vom Punkt F bis ins Ziel

$x, f(x), g(x), h(x)$... Koordinaten in m

a) Für die gesamte Fahrt benötigt die Wasserskifahrerin 30 s.

1) Beschreiben Sie, was mit dem nachstehenden Ausdruck im gegebenen Sachzusammenhang berechnet wird. Geben Sie dabei die zugehörige Einheit an.

$$\frac{\int_0^{27} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx + \int_{27}^{232} \sqrt{1 + (g'(x))^2} dx + \int_{232}^{259} \sqrt{1 + (h'(x))^2} dx}{30}$$

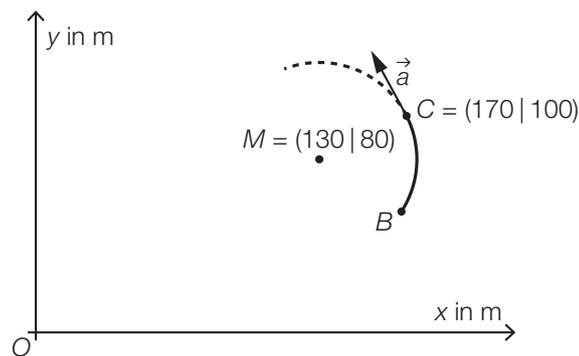
b) Die Bahn der Wasserskifahrerin vom Start bis zum Punkt A kann durch den Graphen der Funktion f mit $f(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2$ beschrieben werden.
Der Graph der Funktion h entsteht durch Verschiebung des Graphen von f um 232 m nach rechts und um 12 m nach unten.

1) Kreuzen Sie die zutreffende Funktionsgleichung der Funktion h an. [1 aus 5]

$h(x) = a \cdot (x - 232)^3 + b \cdot (x - 232)^2 + 12$	<input type="checkbox"/>
$h(x) = a \cdot (x + 12)^3 + b \cdot (x + 12)^2 - 232$	<input type="checkbox"/>
$h(x) = a \cdot (x - 12)^3 + b \cdot (x - 12)^2 + 232$	<input type="checkbox"/>
$h(x) = a \cdot (x + 232)^3 + b \cdot (x + 232)^2 - 12$	<input type="checkbox"/>
$h(x) = a \cdot (x - 232)^3 + b \cdot (x - 232)^2 - 12$	<input type="checkbox"/>

- c) Für das Publikum gibt es in der Pause die Möglichkeit, sich in einem Reifen hinter einem Motorboot durch das Wasser ziehen zu lassen. Bei einer wilden Fahrt kann es vorkommen, dass man aus dem Reifen geschleudert wird und ins Wasser fällt.

Die nachstehende Abbildung zeigt einen kurzen Ausschnitt des Weges eines Reifens bei einer solchen Fahrt. Vom Punkt B zum Punkt C ist dieser kreisförmig mit dem Mittelpunkt M . Im Punkt C wird der „Reifenfahrer“ in der durch den Vektor \vec{a} angegebenen tangentialen Richtung aus dem Reifen geschleudert.



- 1) Begründen Sie, warum $\vec{a} \cdot \overrightarrow{MC} = 0$ ist.

Der „Reifenfahrer“ fällt in einer Entfernung von 2 m vom Punkt C ins Wasser.

- 2) Berechnen Sie die Koordinaten desjenigen Punktes, in dem der „Reifenfahrer“ ins Wasser fällt.

Möglicher Lösungsweg

a1) Es wird die mittlere Geschwindigkeit der Wasserskifahrerin in m/s berechnet.

b1)

[...]	
[...]	
[...]	
[...]	
$h(x) = a \cdot (x - 232)^3 + b \cdot (x - 232)^2 - 12$	<input checked="" type="checkbox"/>

c1) Da die Tangente normal auf den Radius steht, ist das Skalarprodukt 0.

$$\text{c2) } \overrightarrow{MC} = \begin{pmatrix} 40 \\ 20 \end{pmatrix} \parallel \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \perp \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 170 \\ 100 \end{pmatrix} + 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 169,1... \\ 101,7... \end{pmatrix}$$

Der Reifenfahrer fällt ungefähr im Punkt (169|102) ins Wasser.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × C: für die richtige Beschreibung im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der entsprechenden Einheit

b1) 1 × C: für das richtige Ankreuzen

c1) 1 × D: für die richtige Begründung

c2) 1 × B: für die richtige Berechnung der Koordinaten

Kunstvolle Becher*

Aufgabennummer: B_472

Technologieeinsatz:

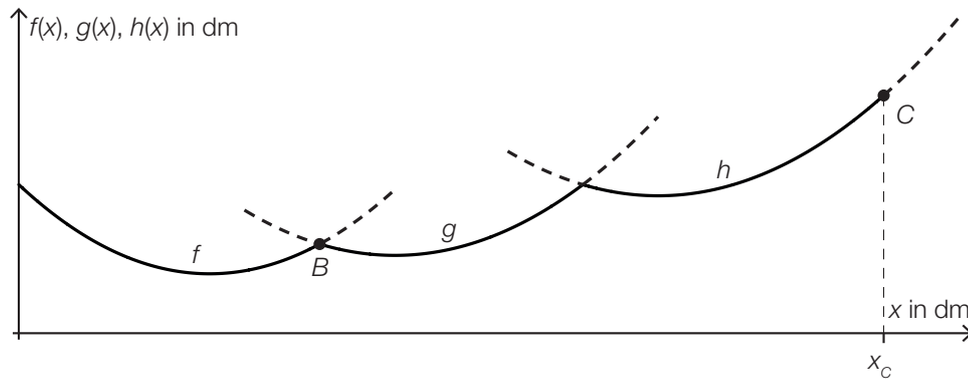
möglich

erforderlich

Bei einer Ausgrabung wurden antike Becher gefunden.
Eine Künstlerin wird anlässlich dieses Fundes damit beauftragt,
eine becherförmige Skulptur zu entwerfen.



- a) Die äußere Begrenzungslinie der becherförmigen Skulptur kann abschnittsweise durch die quadratischen Funktionen f , g und h modelliert werden:



Es wird folgende Berechnung durchgeführt:

$$\gamma = 90^\circ - \arctan(h'(x_C))$$

- 1) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Winkel γ ein.

Für die Funktionen f und g gilt:

$$f(x) = 0,117 \cdot x^2 - 1,18 \cdot x + 5$$

$$g(x) = 0,0952 \cdot x^2 - 1,9 \cdot x + 12,1$$

x , $f(x)$, $g(x)$... Koordinaten in dm

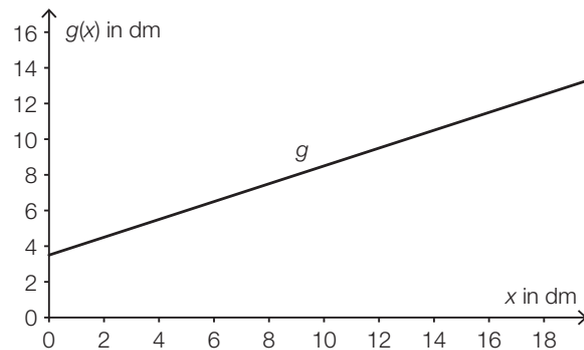
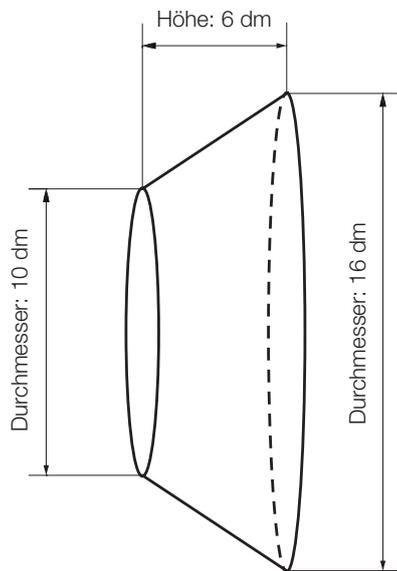
f und g schneiden einander im Punkt B .

- 2) Berechnen Sie die Koordinaten des Schnittpunkts B .
3) Berechnen Sie den Schnittwinkel von f und g im Schnittpunkt B .

Für einen alternativen Entwurf sollen die dargestellten Graphen entlang der vertikalen Achse verschoben werden.

- 4) Geben Sie an, wie sich eine solche Verschiebung auf die Koeffizienten von f auswirkt.

- b) Der Sockel, auf dem die Skulptur montiert werden soll, hat die Form eines Kegelstumpfs (siehe nachstehende nicht maßstabgetreue Abbildung):



Dieser Kegelstumpf kann als Rotationskörper mithilfe der Funktion g beschrieben werden:

$$g(x) = \frac{1}{2} \cdot x + \frac{7}{2}$$

$x, g(x)$... Koordinaten in dm

- 1) Kreuzen Sie diejenige Formel an, mit deren Hilfe man das Volumen des dargestellten Kegelstumpfs berechnen kann. [1 aus 5]

$V = \pi \cdot \int_0^6 (g(x))^2 dx$	<input type="checkbox"/>
$V = \pi \cdot \int_3^9 (g(x))^2 dx$	<input type="checkbox"/>
$V = \pi \cdot \int_3^6 (g(x))^2 dx$	<input type="checkbox"/>
$V = \pi \cdot \int_{10}^{16} (g(x))^2 dx$	<input type="checkbox"/>
$V = \pi \cdot \int_5^8 (g(x))^2 dx$	<input type="checkbox"/>

- c) Die Skulptur wird aus einer Legierung hergestellt, die aus Aluminium, Silizium und einer kleinen Menge Magnesium besteht.

Die Dichte von Aluminium beträgt $2,70 \text{ g/cm}^3$.

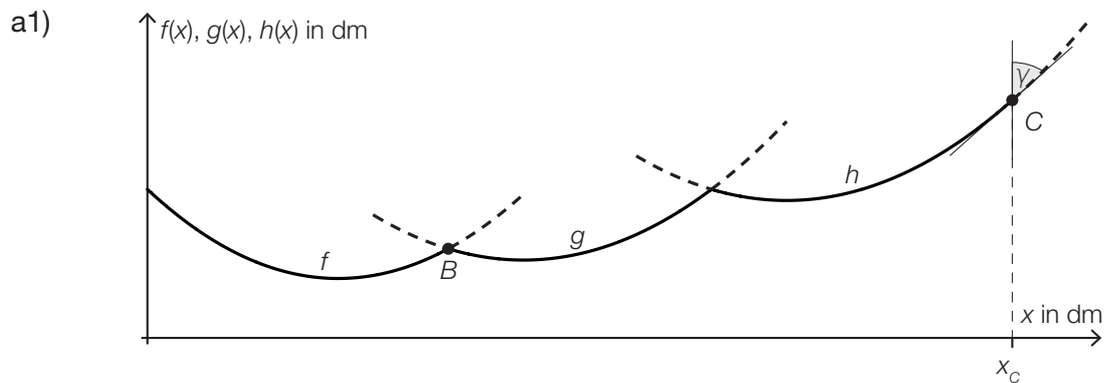
- 1) Geben Sie die Dichte ρ von Aluminium in der Einheit kg/m^3 an.

$\rho =$ _____ kg/m^3

Der Radius eines Magnesium-Atoms beträgt $1,5 \cdot 10^{-10} \text{ m}$. Ein Silizium-Atom hat einen um $0,04 \text{ nm}$ kleineren Radius.

- 2) Berechnen Sie den Radius eines Silizium-Atoms in Nanometern.

Möglicher Lösungsweg



a2) $f(x) = g(x)$

oder:

$$0,0952 \cdot x^2 - 1,9 \cdot x + 12,1 = 0,117 \cdot x^2 - 1,18 \cdot x + 5$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$(x_1 = -40,975\dots)$$

$$x_2 = 7,948\dots \approx 7,95$$

$$f(x_2) = 3,012\dots \approx 3,01$$

$$B \approx (7,95 | 3,01)$$

a3) $g'(7,948\dots) = -0,386\dots$

$$f'(7,948\dots) = 0,679\dots$$

Berechnung des Schnittwinkels:

$$\arctan(0,679\dots) + |\arctan(-0,386\dots)| = 55,350\dots^\circ \approx 55,4^\circ$$

Auch eine Berechnung des zugehörigen Supplementärwinkels ($124,6^\circ$) ist als richtig zu werten.

a4) Es ändert sich nur der Koeffizient 5 der Funktion f .

b1)

[...]	
$V = \pi \cdot \int_3^9 (g(x))^2 dx$	<input checked="" type="checkbox"/>
[...]	
[...]	
[...]	

c1) $\rho = 2700 \text{ kg/m}^3$ c2) $1,5 \cdot 10^{-10} \text{ m} = 0,15 \text{ nm}$ $0,15 \text{ nm} - 0,04 \text{ nm} = 0,11 \text{ nm}$

Der Radius eines Silizium-Atoms beträgt 0,11 nm.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × C1: für das richtige Einzeichnen des Winkels γ a2) 1 × B1: für die richtige Berechnung der Koordinaten von B a3) 1 × B2: für die richtige Berechnung des Schnittwinkels (Auch eine Berechnung des zugehörigen Supplementärwinkels ($124,6^\circ$) ist als richtig zu werten.)

a4) 1 × C2: für die richtige Angabe zur Auswirkung auf die Koeffizienten

b1) 1 × C: für das richtige Ankreuzen

c1) 1 × A: für das richtige Angeben der Dichte in kg/m^3

c2) 1 × B: für die richtige Berechnung des Radius eines Silizium-Atoms in Nanometern

Wagenheber*

Aufgabennummer: B_299

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

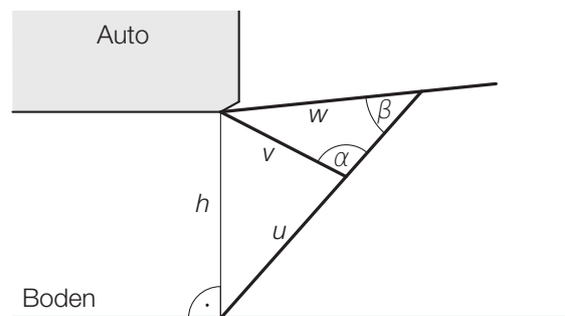
Ein Wagenheber ist ein Hilfsmittel, um ein Auto anzuheben.

- a) Eine mögliche Bauart eines Wagenhebers ist im nebenstehenden Bild dargestellt.

Bildquelle: Bukk – own work, public domain,
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:STORZ_Wagenheber.jpg [04.08.2020] (adaptiert).



Die nebenstehende Abbildung zeigt eine schematische – nicht maßstabgetreue – Darstellung dieses Wagenhebers.



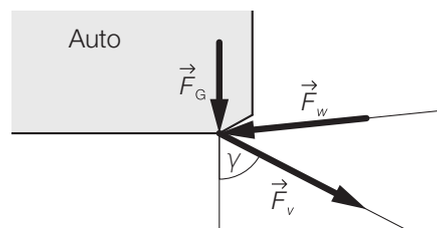
- 1) Erstellen Sie mithilfe von u , v und α eine Formel zur Berechnung der Höhe h .

$$h = \underline{\hspace{15em}}$$

Es gilt: $v = 20 \text{ cm}$, $w = 30 \text{ cm}$, $\beta = 41^\circ$

- 2) Berechnen Sie den stumpfen Winkel α .

Die Gewichtskraft \vec{F}_G kann in die Kräfte \vec{F}_w und \vec{F}_v zerlegt werden (siehe nebenstehende nicht maßstabgetreue Abbildung).

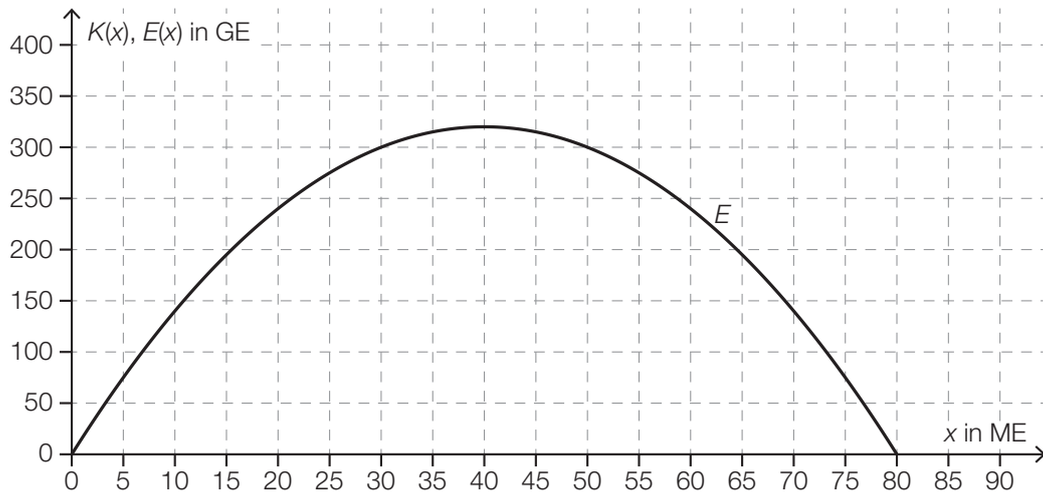


Es gilt (alle Angaben in Kilonewton):

$$\vec{F}_G = \begin{pmatrix} 0 \\ -0,75 \end{pmatrix} \text{ und } \vec{F}_w = \begin{pmatrix} -1,18 \\ -0,12 \end{pmatrix}$$

- 3) Ermitteln Sie die Kraft \vec{F}_v .
- 4) Berechnen Sie den Winkel γ .

- b) Ein Unternehmen verkauft Wagenheber eines bestimmten Modells. Der Erlös kann in Abhängigkeit von der verkauften Menge x näherungsweise durch die quadratische Erlösfunktion E beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).



Die Fixkosten dieser Produktion betragen 100 GE.

Die obere Gewinngrenze beträgt 50 ME.

- 1) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Graphen der linearen Kostenfunktion K ein.
- 2) Lesen Sie aus der obigen Abbildung den maximalen Gewinn ab.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } h = \sqrt{u^2 + v^2 - 2 \cdot u \cdot v \cdot \cos(180^\circ - \alpha)} \quad \text{oder} \quad h = \sqrt{u^2 + v^2 + 2 \cdot u \cdot v \cdot \cos(\alpha)}$$

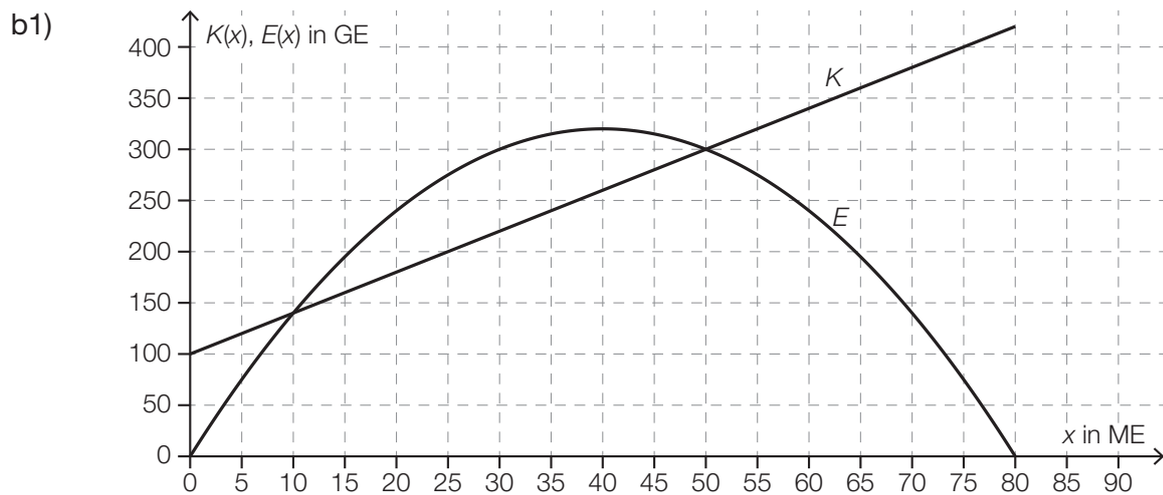
$$\text{a2) } \frac{w}{\sin(\alpha)} = \frac{v}{\sin(\beta)} \Rightarrow \sin(\alpha) = \frac{w \cdot \sin(\beta)}{v} = \frac{30 \cdot \sin(41^\circ)}{20}$$

$$(\alpha_1 = 79,7\dots^\circ) \quad \alpha_2 = 100,2\dots^\circ$$

Für die Punktevergabe ist nur die Angabe des stumpfen Winkels erforderlich.

$$\text{a3) } \vec{F}_v = \vec{F}_G - \vec{F}_w = \begin{pmatrix} 0 \\ -0,75 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1,18 \\ -0,12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1,18 \\ -0,63 \end{pmatrix}$$

$$\text{a4) } \gamma = \arctan\left(\frac{1,18}{0,63}\right) = 61,9\dots^\circ$$



b2) Der maximale Gewinn beträgt 80 GE.
Toleranzbereich: [70; 90]

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel
- a2) 1 × B1: für das richtige Berechnen des stumpfen Winkels α
- a3) 1 × B2: für das richtige Ermitteln der Kraft \vec{F}_v
- a4) 1 × B3: für das richtige Berechnen des Winkels γ
- b1) 1 × A: für das richtige Einzeichnen des Graphen der Kostenfunktion
- b2) 1 × C: für das richtige Ablesen des maximalen Gewinns (Toleranzbereich: [70; 90])

Grundstück am See*

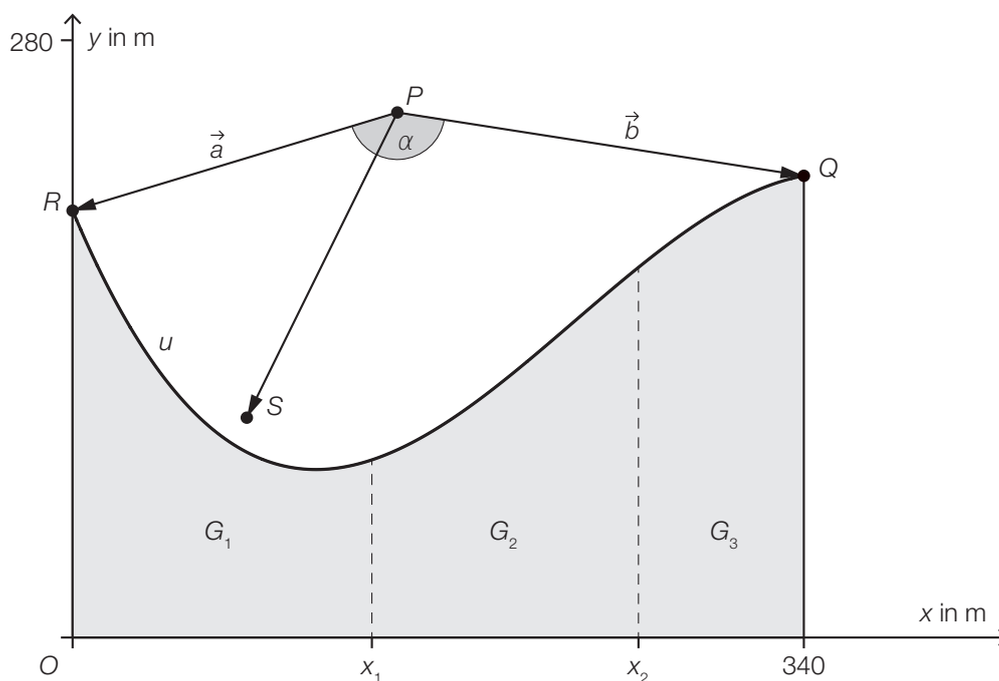
Aufgabennummer: B_301

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Drei Geschwister erwerben ein Grundstück am See. Sie unterteilen das Grundstück in die 3 Grundstücke G_1 , G_2 und G_3 (siehe nachstehende Abbildung).



Die Uferbegrenzungslinie wird näherungsweise durch den Graphen der Funktion u beschrieben.

a) Jemand fotografiert von einem Boot im Punkt P aus das Ufer des Grundstücks. Damit die Uferbegrenzungslinie zwischen den Punkten R und Q auf dem Foto ist, muss das Objektiv den Winkel α erfassen können.

1) Stellen Sie mithilfe von \vec{a} und \vec{b} eine Formel zur Berechnung des Winkels α auf.

$$\alpha = \underline{\hspace{10cm}}$$

Das Boot fährt geradlinig mit einer konstanten Geschwindigkeit v (in m/s) vom Punkt P zum Punkt S .

2) Beschreiben Sie, was mit dem nachstehenden Ausdruck im gegebenen Sachzusammenhang berechnet wird. Geben Sie dabei die zugehörige Einheit an.

$$\frac{|\vec{PS}|}{v}$$

b) Das gesamte Grundstück besteht aus den 3 flächengleichen Grundstücken G_1 , G_2 und G_3 (siehe obige Abbildung).

Für die Funktion u gilt:

$$u(x) = -2 \cdot 10^{-5} \cdot x^3 + 1,4 \cdot 10^{-2} \cdot x^2 - 2,4 \cdot x + 200 \text{ mit } 0 \leq x \leq 340$$

$x, u(x)$... Koordinaten in m

1) Berechnen Sie den Flächeninhalt des gesamten Grundstücks.

Die Stelle x_1 markiert die Grenze zwischen den Grundstücken G_1 und G_2 .

2) Berechnen Sie die Stelle x_1 .

3) Kreuzen Sie den zutreffenden Ausdruck zur Berechnung des Umfangs des Grundstücks G_2 an. [1 aus 5]

$x_2 - x_1 + u(x_1) + u(x_2) + \int_0^{x_1} \sqrt{1 + (u'(x))^2} dx$	<input type="checkbox"/>
$u(x_2) - u(x_1) + x_1 + x_2 + \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + (u'(x))^2} dx$	<input type="checkbox"/>
$x_2 - x_1 + u(x_1) + u(x_2) + \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + (u'(x))^2} dx$	<input type="checkbox"/>
$x_2 - x_1 + u(x_1) + u(x_2) + \int_0^{x_2} \sqrt{1 + (u'(x))^2} dx$	<input type="checkbox"/>
$x_2 - x_1 + u(x_1) - u(x_2) + \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + (u'(x))^2} dx$	<input type="checkbox"/>

- c) Beim Erwerb eines Grundstücks muss aufgrund der aktuellen Gesetzeslage Grunderwerbsteuer bezahlt werden. Die Höhe dieser Steuer richtet sich nach dem Grundstückswert.

Der Grundstückswert für das Grundstück am See beträgt € 1.640.000.

Die Grunderwerbsteuer wird folgendermaßen aus dem Grundstückswert errechnet:

- 0,5 % für die ersten € 250.000
- 2 % für die nächsten € 150.000
- darüber hinaus 3,5 % des Grundstückswerts, d. h., nur die Beträge über € 400.000 sind mit 3,5 % zu versteuern

- 1) Berechnen Sie die Grunderwerbsteuer für dieses Grundstück.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } \alpha = \arccos\left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}\right)$$

a2) Mit diesem Ausdruck wird die Fahrzeit vom Punkt P zum Punkt S in Sekunden berechnet.

$$\text{b1) } \int_0^{340} u(x) dx = 45881,8\dots$$

Das Grundstück hat einen Flächeninhalt von rund 45882 m².

$$\text{b2) } \frac{45881,8\dots}{3} = \int_0^{x_1} u(x) dx$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$(x_1)_1 = 139,1\dots$$

$$((x_1)_2 = 646,4\dots)$$

b3)

$x_2 - x_1 + u(x_1) + u(x_2) + \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + (u'(x))^2} dx$	<input checked="" type="checkbox"/>

$$\text{c1) } 250000 \cdot 0,005 + 150000 \cdot 0,02 + (1640000 - 400000) \cdot 0,035 = 47650$$

Die Grunderwerbsteuer für dieses Grundstück beträgt € 47.650.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × A: für das richtige Aufstellen der Formel

a2) 1 × C: für das richtige Beschreiben im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der zugehörigen Einheit

b1) 1 × B1: für das richtige Berechnen des Flächeninhalts des gesamten Grundstücks

b2) 1 × B2: für das richtige Berechnen von x_1

b3) 1 × C: für das richtige Ankreuzen

c1) 1 × B: für das richtige Berechnen der Grunderwerbsteuer

Obstfliegenfalle*

Aufgabennummer: B_486

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Obstfliegen können mithilfe von Glasgefäßen eingefangen werden
(siehe nebenstehende Abbildung).

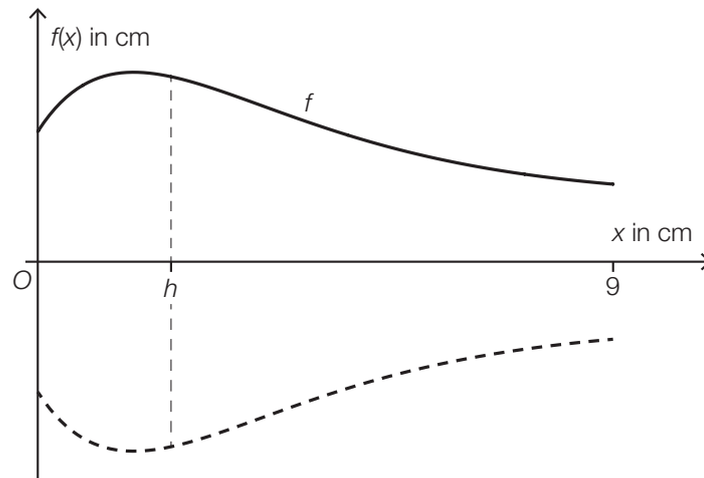
Die Gefäße werden bis zu einer bestimmten Höhe mit einer Flüssigkeit
befüllt, die die Obstfliegen anlocken soll.



Bildquelle: BMBWF

* ehemalige Klausuraufgabe

- a) Die Obstfliegenfalle kann durch Rotation des Graphen der Funktion f um die x -Achse modelliert werden (siehe nachstehende Abbildung).



Für die Funktion f gilt:

$$f(x) = 1 + 2,7 \cdot (x + 0,5) \cdot e^{-\frac{2 \cdot x + 1}{4}} \quad \text{für } 0 \leq x \leq 9$$

$x, f(x)$... Koordinaten in cm

Die Obstfliegenfalle wird mit 50 cm^3 Flüssigkeit befüllt.

In einem Abstand h vom Boden der Obstfliegenfalle soll eine Markierung für diese Flüssigkeitsmenge angebracht werden (siehe obige Abbildung).

Mit der nachstehenden Gleichung soll dieser Abstand h berechnet werden.

$$\pi \cdot \int_0^{\square} (f(x))^2 dx = \square$$

- 1) Vervollständigen Sie die obige Gleichung durch Eintragen in die dafür vorgesehenen Kästchen.
 - 2) Berechnen Sie h .
- b) Die äußere Begrenzungslinie einer anderen, zur Seite gekippten Obstfliegenfalle soll durch eine Polynomfunktion 5. Grades p mit $p(x) = a \cdot x^5 + b \cdot x^4 + c \cdot x^3 + d \cdot x^2 + e \cdot x + f$ modelliert werden.
- Die lokalen Extrempunkte von p haben die Koordinaten $(1,5 | 3)$ und $(9 | 1)$.
- 1) Erstellen Sie alle Gleichungen zur Berechnung der Koeffizienten der Funktion p , die sich aus diesen Informationen ergeben.
 - 2) Begründen Sie, warum die Koeffizienten der Funktion p mithilfe dieser Gleichungen nicht eindeutig bestimmt werden können.

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } \pi \cdot \int_0^{\boxed{h}} (f(x))^2 dx = \boxed{50}$$

a2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$h = 2,04\dots$$

$$\text{b1) } p'(x) = 5 \cdot a \cdot x^4 + 4 \cdot b \cdot x^3 + 3 \cdot c \cdot x^2 + 2 \cdot d \cdot x + e$$

$$\text{I: } p(1,5) = 3$$

$$\text{II: } p(9) = 1$$

$$\text{III: } p'(1,5) = 0$$

$$\text{IV: } p'(9) = 0$$

oder:

$$\text{I: } 7,59375 \cdot a + 5,0625 \cdot b + 3,375 \cdot c + 2,25 \cdot d + 1,5 \cdot e + f = 3$$

$$\text{II: } 59049 \cdot a + 6561 \cdot b + 729 \cdot c + 81 \cdot d + 9 \cdot e + f = 1$$

$$\text{III: } 25,3125 \cdot a + 13,5 \cdot b + 6,75 \cdot c + 3 \cdot d + e = 0$$

$$\text{IV: } 32805 \cdot a + 2916 \cdot b + 243 \cdot c + 18 \cdot d + e = 0$$

b2) Zur Berechnung der 6 Koeffizienten der Funktion p wären 6 Gleichungen notwendig.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × A: für das richtige Vervollständigen der Gleichung

a2) 1 × B: für das richtige Berechnen von h

b1) 1 × A1: für das richtige Erstellen der Gleichungen mithilfe der Punkte

1 × A2: für das richtige Erstellen der Gleichungen mithilfe der Extremstellen

b2) 1 × D: für das richtige Begründen

Schlafdauer*

Aufgabennummer: B_492

Technologieeinsatz: möglich erforderlich

Es wurden verschiedene Untersuchungen zur durchschnittlichen täglichen Schlafdauer unterschiedlicher Personengruppen durchgeführt.

- a) Das Ergebnis einer Befragung von 50 Personen zur Schlafdauer ist in der nachstehenden Tabelle angegeben.

Schlafdauer in Stunden	6	7	8	9	10
Anzahl der Personen	3	16	20	10	1

- 1) Berechnen Sie das arithmetische Mittel der Schlafdauer dieser 50 Personen.

Bei 9 Personen wurden die Schlafdauer und die Fernsehzeit erhoben:

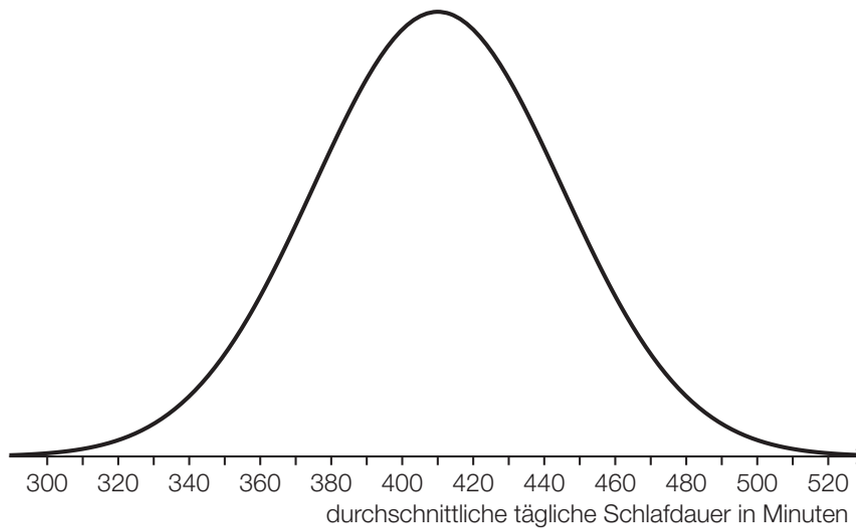
Schlafdauer in Stunden	6	7	7	8	8	9	9	10	10
Fernsehzeit in Stunden	4	4	2	3	3	2	2	1	2

Die Fernsehzeit soll in Abhängigkeit von der Schlafdauer beschrieben werden.

- 2) Ermitteln Sie eine Gleichung der zugehörigen linearen Regressionsfunktion.
 3) Interpretieren Sie das Vorzeichen der Steigung der Regressionsfunktion im gegebenen Sachzusammenhang.
 4) Berechnen Sie gemäß diesem Modell die Fernsehzeit bei einer Schlafdauer von 7,5 h.
- b) Die durchschnittliche tägliche Schlafdauer X von älteren Personen ist annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 364$ min und der Standardabweichung $\sigma = 50$ min.
- 1) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass eine zufällig ausgewählte ältere Person eine durchschnittliche tägliche Schlafdauer zwischen 300 min und 480 min hat.
 2) Tragen Sie in der nachstehenden Gleichung die fehlende Zahl in das dafür vorgesehene Kästchen ein.

$$P(X \geq 400) = P\left(X \leq \boxed{}\right)$$

- c) Für die Altersgruppe von 19 bis 39 Jahren ist die durchschnittliche tägliche Schlafdauer annähernd normalverteilt. Die zugehörige Dichtefunktion ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



- 1) Lesen Sie aus der obigen Abbildung den Erwartungswert μ ab.

$$\mu = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

Für eine andere Altersgruppe beträgt der Erwartungswert 399 min. Die Standardabweichung ist die gleiche wie in der Altersgruppe von 19 bis 39 Jahren.

- 2) Beschreiben Sie, wie sich der Graph der Dichtefunktion für diese Altersgruppe vom oben abgebildeten Graphen unterscheidet.

Möglicher Lösungsweg

a1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\bar{x} = 7,8 \text{ h}$$

a2) Ermittlung mittels Technologieeinsatz:

$$f(x) = -0,5857 \cdot x + 7,3714 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

x ... Schlafdauer in Stunden

$f(x)$... Fernsehzeit bei der Schlafdauer x in Stunden

a3) Wird die Schlafdauer erhöht, so sinkt die Fernsehzeit.

a4) $f(7,5) = 2,9\dots$

Bei einer Schlafdauer von 7,5 h beträgt die Fernsehzeit gemäß diesem Modell rund 3 h.

b1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$P(300 < X < 480) = 0,889\dots$$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt rund 89 %.

b2) $P(X \geq 400) = P(X \leq \boxed{328})$

c1) $\mu = 410 \text{ min}$

Toleranzbereich: [405; 415]

c2) Der Graph der zugehörigen Dichtefunktion ist im Vergleich zum abgebildeten Graphen nach links verschoben.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × B1: für das richtige Berechnen des arithmetischen Mittels

a2) 1 × B2: für das richtige Ermitteln der Gleichung der linearen Regressionsfunktion

a3) 1 × C: für das richtige Interpretieren des Vorzeichens der Steigung im gegebenen Sachzusammenhang

a4) 1 × B3: für das richtige Berechnen der Fernsehzeit

b1) 1 × B: für das richtige Berechnen der Wahrscheinlichkeit

b2) 1 × A: für das richtige Eintragen der fehlenden Zahl

c1) 1 × C1: für das richtige Ablesen des Erwartungswerts (Toleranzbereich: [405; 415])

c2) 1 × C2: für das richtige Beschreiben

Grünbrücken*

Aufgabennummer: B_495

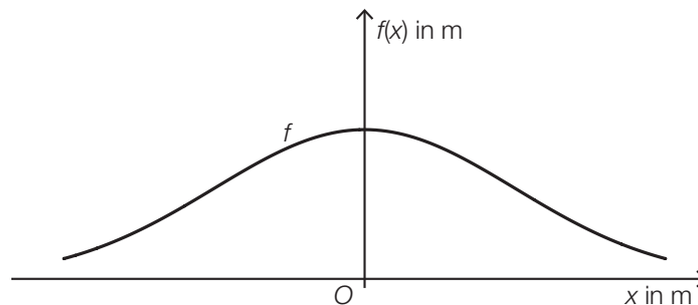
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Über Grünbrücken können wildlebende Tiere stark befahrene Verkehrswege wie z. B. Autobahnen gefahrlos überqueren.

a) In der nachstehenden Abbildung ist eine Grünbrücke modellhaft dargestellt.



Die Höhe der Grünbrücke kann durch die Funktion f beschrieben werden:

$$f(x) = a \cdot e^{-b \cdot x^2}$$

$x, f(x)$... Koordinaten in m

a, b ... positive Parameter

Die Grünbrücke hat an der Stelle $x = 0$ m eine Höhe von 10 m.

Die Grünbrücke hat an der Stelle $x = 20$ m eine Höhe von 6 m.

- 1) Geben Sie den Parameter a an.
- 2) Berechnen Sie den Parameter b .
- 3) Berechnen Sie diejenige Stelle, an der die Steigung von f am größten ist.

- b) Verschiedene Formen von Grünbrücken sollen modelliert werden. Dazu wird der Graph der Funktion g untersucht.

$$g(x) = a \cdot e^{-b \cdot (x+c)^2} \text{ mit } a, b, c > 0$$

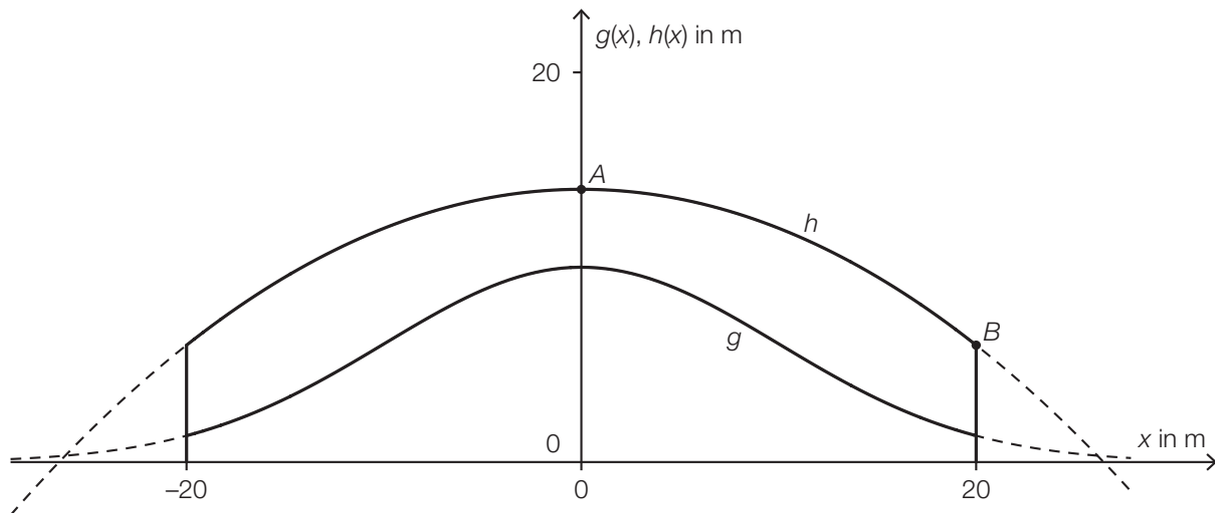
- 1) Ordnen Sie den beiden Satzanfängen jeweils die zutreffende Fortsetzung aus A bis D zu.
[2 zu 4]

Eine Vergrößerung des Parameters a bewirkt, ...	
Eine Vergrößerung des Parameters c bewirkt, ...	

A	... dass das Maximum der Funktion größer wird.
B	... dass der Graph nach links verschoben wird.
C	... dass der Graph nach rechts verschoben wird.
D	... dass das Maximum der Funktion kleiner wird.

c) Als Geländer einer Grünbrücke ist eine Betonmauer geplant.

Die obere und die untere Begrenzungslinie der Betonmauer (in der Seitenansicht) können im Intervall $[-20; 20]$ näherungsweise durch den Graphen der Funktion h und den Graphen der Funktion g beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).



1) Kennzeichnen Sie in der obigen Abbildung diejenige Fläche, deren Inhalt mit dem nachstehenden Ausdruck berechnet werden kann.

$$\int_0^{20} h(x) dx - \int_0^{20} g(x) dx$$

Die Funktion h ist eine Polynomfunktion 2. Grades.

Der Scheitelpunkt von h ist $A = (0 | 14)$. Weiters verläuft h durch den Punkt $B = (20 | 6)$.

2) Ermitteln Sie die Koeffizienten der Funktion h .

3) Berechnen Sie die Länge des Graphen von h im Intervall $[-20; 20]$.

Möglicher Lösungsweg

a1) $a = 10$

a2) $f(20) = 6$ oder $6 = 10 \cdot e^{-400 \cdot b}$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$b = 0,001277\dots$$

a3) $f''(x) = 0$ oder $-2 \cdot a \cdot b \cdot e^{-b \cdot x^2} \cdot (1 - 2 \cdot b \cdot x^2) = 0$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x_1 = -19,78\dots; \quad x_2 = 19,78\dots$$

Die Steigung von f ist an der Stelle $x \approx -19,8$ m am größten.

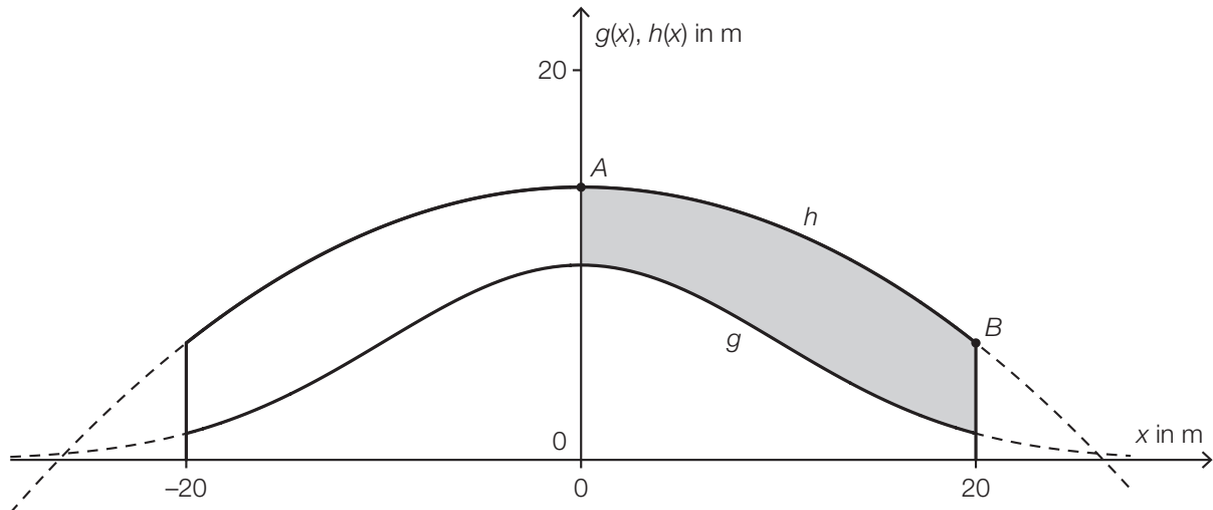
Der Punkt ist auch dann zu vergeben, wenn statt der Lösung $x_1 \approx -19,8$ die Lösung $x_2 \approx 19,8$ angegeben ist.

b1)

Eine Vergrößerung des Parameters a bewirkt, ...	A
Eine Vergrößerung des Parameters c bewirkt, ...	B

A	... dass das Maximum der Funktion größer wird.
B	... dass der Graph nach links verschoben wird.
C	... dass der Graph nach rechts verschoben wird.
D	... dass das Maximum der Funktion kleiner wird.

c1)



c2) $h(x) = a \cdot x^2 + c$

$h(0) = 14 \Rightarrow c = 14$

$h(20) = 6 \Rightarrow a \cdot 400 + 14 = 6 \Rightarrow a = -0,02$

c3) $s = \int_{-20}^{20} \sqrt{1 + (h'(x))^2} dx$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$s = 43,929\dots$

Die Länge des Graphen von h beträgt rund 43,93 m.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × A: für das richtige Angeben des Parameters a a2) 1 × B1: für das richtige Berechnen des Parameters b

a3) 1 × B2: für das richtige Berechnen der Stelle mit der größten Steigung

Der Punkt ist auch dann zu vergeben, wenn statt der Lösung $x_1 = -19,8$ die Lösung $x_2 = 19,8$ angegeben ist.

b1) 1 × C: für das richtige Zuordnen

c1) 1 × C: für das richtige Kennzeichnen

c2) 1 × B1: für das richtige Ermitteln der Koeffizienten

c3) 1 × B2: für das richtige Berechnen der Länge des Graphen von h im gegebenen Intervall

Asymmetrisches Satteldach*

Aufgabennummer: B_500

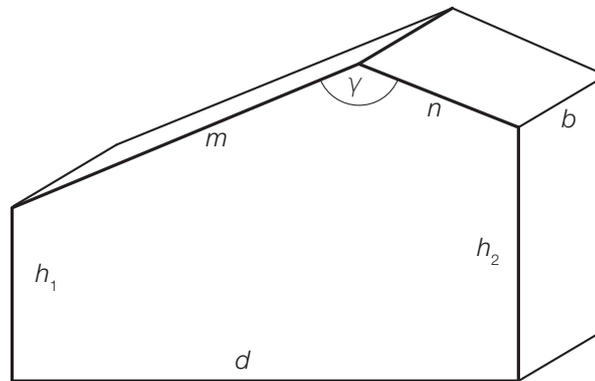
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein Haus wird geplant. Im Erstentwurf ist ein asymmetrisches Satteldach geplant, das aus zwei rechteckigen Dachflächen besteht.

- a) Das Haus soll eine rechteckige Grundfläche und lotrechte Wände haben. Es ist in der nachstehenden Skizze modellhaft dargestellt.

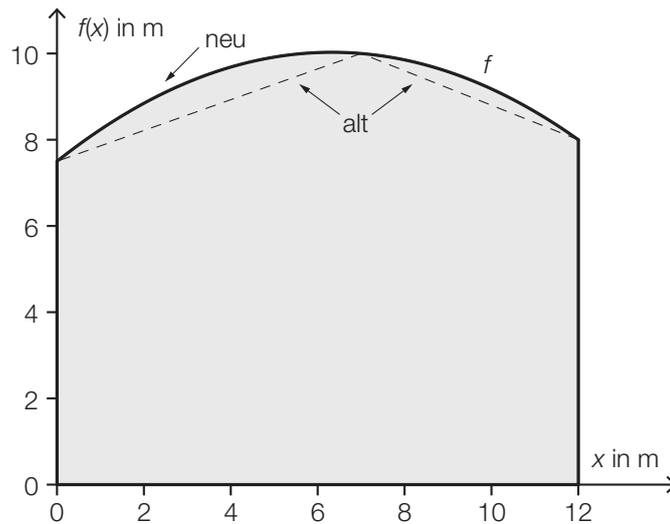


- 1) Zeichnen Sie in der obigen Skizze denjenigen Winkel α ein, für den gilt:

$$\frac{\sin(\alpha)}{n} = \frac{\sin(\gamma)}{\sqrt{(h_2 - h_1)^2 + d^2}}$$

- 2) Begründen Sie, warum der Winkel α ein spitzer Winkel sein muss, wenn gilt: $\gamma \approx 139^\circ$.
- 3) Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung des Volumens V des oben dargestellten Hauses. Verwenden Sie dabei die eingezeichneten Seitenlängen und den Winkel γ .

- b) Es wird ein neuer Entwurf mit einer anderen Dachform erstellt. In der unten stehenden Abbildung ist die Querschnittsfläche des Hauses modellhaft dargestellt. Die obere Begrenzungslinie verläuft dabei durch die Punkte $A = (0|7,5)$, $B = (7|10)$ und $C = (12|8)$. Dieser Verlauf soll durch den Graphen der quadratischen Funktion f mit $f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ beschrieben werden.



- 1) Erstellen Sie mithilfe der Koordinaten von A , B und C ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten a , b und c .
- 2) Berechnen Sie die Koeffizienten a , b und c .
- 3) Berechnen Sie den Inhalt Q_{neu} der grau markierten Querschnittsfläche des Hauses.

Der Inhalt der Querschnittsfläche des Hauses im alten Entwurf mit Satteldach (Erstentwurf) wird mit Q_{alt} bezeichnet.

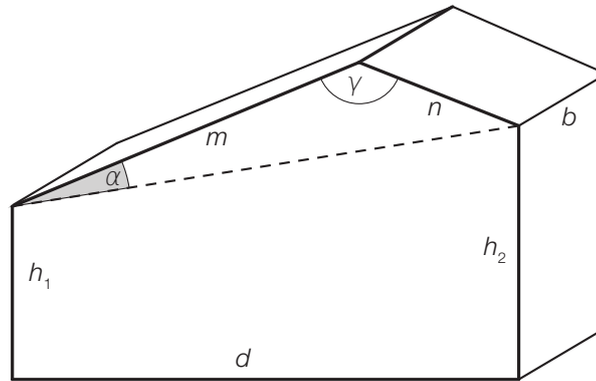
Es wird folgende Berechnung durchgeführt:

$$\frac{Q_{\text{neu}} - Q_{\text{alt}}}{Q_{\text{alt}}} \approx 0,046$$

- 4) Interpretieren Sie das Ergebnis dieser Berechnung im gegebenen Sachzusammenhang.

Möglicher Lösungsweg

a1)



a2) Ein Dreieck kann wegen der Winkelsumme von 180° nur 1 stumpfen Winkel haben.

$$\text{a3) } V = \left(\frac{1}{2} \cdot m \cdot n \cdot \sin(\gamma) + \frac{(h_1 + h_2) \cdot d}{2} \right) \cdot b$$

$$\text{b1) } f(0) = 7,5$$

$$f(7) = 10$$

$$f(12) = 8$$

oder:

$$a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c = 7,5$$

$$a \cdot 7^2 + b \cdot 7 + c = 10$$

$$a \cdot 12^2 + b \cdot 12 + c = 8$$

b2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = -\frac{53}{840} = -0,063\dots$$

$$b = \frac{671}{840} = 0,798\dots$$

$$c = 7,5$$

$$\text{b3) } Q_{\text{neu}} = \int_0^{12} f(x) dx = 111,17\dots$$

Der Inhalt der Querschnittsfläche beträgt rund $111,2 \text{ m}^2$.

b4) Die Querschnittsfläche im neuen Entwurf ist um rund $4,6 \%$ größer als im alten Entwurf.

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × C: für das richtige Einzeichnen des Winkels α
- a2) 1 × D: für das richtige Begründen
- a3) 1 × A1: für den richtigen Ansatz
1 × A2: für das richtige Erstellen der Formel zur Berechnung des Volumens V
- b1) 1 × A: für das richtige Erstellen des Gleichungssystems
- b2) 1 × B1: für das richtige Berechnen der Koeffizienten
- b3) 1 × B2: für das richtige Berechnen des Inhalts der Querschnittsfläche
- b4) 1 × C: für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang

Streaming*

Aufgabennummer: B_501

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein Fernsehsender entschließt sich, einen Streaming-Dienst für Filme auf den Markt zu bringen. Damit können Filme über das Internet abgespielt werden.

Die Zeit nach der Markteinführung in Monaten wird mit t bezeichnet.

a) Bei der Markteinführung ($t = 0$) nutzen 1 000 Kunden dieses Angebot.

Die Anzahl der Kunden steigt im 1. Jahr nach der Markteinführung pro Monat jeweils um etwa 20 % bezogen auf die Anzahl des jeweiligen Vormonats.

Die Anzahl der Kunden soll in Abhängigkeit von der Zeit t beschrieben werden.

- 1) Erstellen Sie eine Gleichung der zugehörigen Funktion.
- 2) Berechnen Sie die Anzahl der Kunden für $t = 7$.
- 3) Berechnen Sie, wie lange es nach der Markteinführung dauert, bis die Anzahl der Kunden erstmals 8 000 übersteigt.

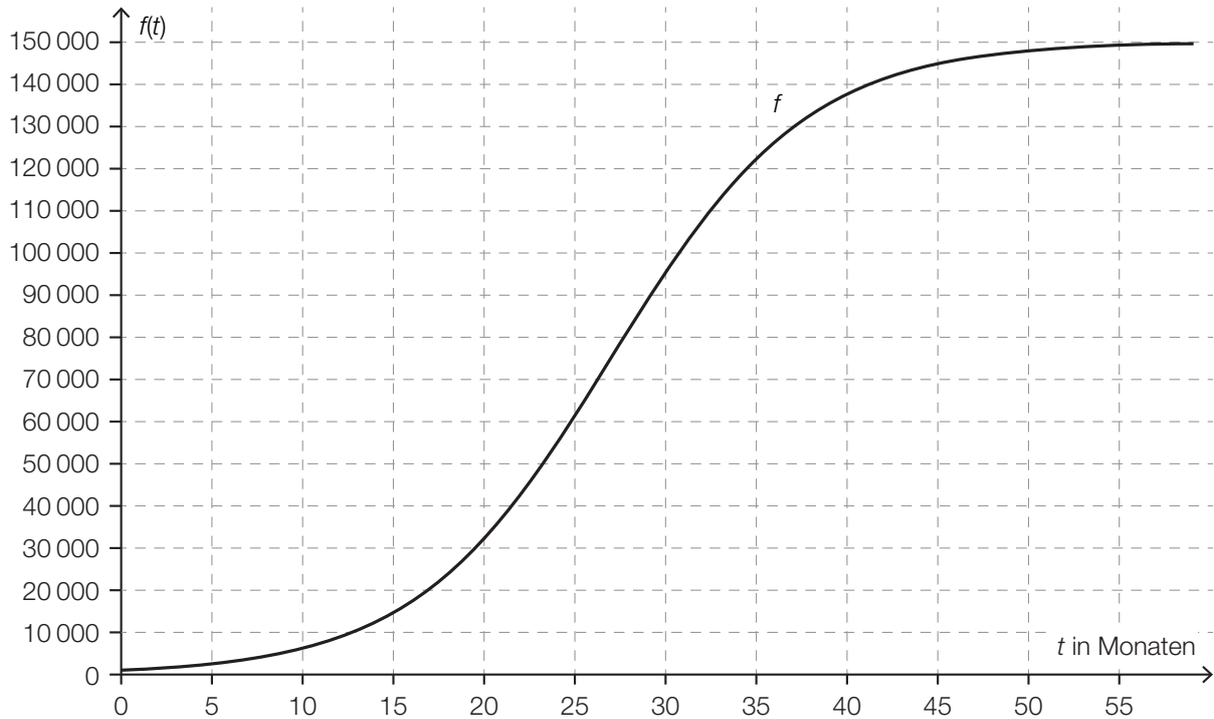
b) In der nachstehenden Tabelle ist die Anzahl der Kunden für einen bestimmten Zeitraum angegeben.

Zeit t in Monaten	18	20	24	26	28
Anzahl der Kunden	23 800	32 200	54 600	68 000	81 900

Die Anzahl der Kunden soll in Abhängigkeit von der Zeit t beschrieben werden.

- 1) Ermitteln Sie eine Gleichung der zugehörigen linearen Regressionsfunktion.

- c) Die über einen längeren Zeitraum betrachtete zeitliche Entwicklung der Anzahl der Kunden kann näherungsweise durch die logistische Funktion f beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).



- 1) Lesen Sie aus der obigen Abbildung den Zeitpunkt des stärksten Wachstums der Anzahl der Kunden ab.

Für die Funktion f gilt: $f(t) = \frac{150\,000}{1 + c \cdot e^{-\lambda \cdot t}}$

Bei der Markteinführung ($t = 0$) nutzen 1 000 Kunden dieses Angebot.

- 2) Ermitteln Sie die Parameter c und λ der Funktion f .

Möglicher Lösungsweg

a1) $N(t) = 1000 \cdot 1,2^t$

a2) $N(7) = 3583,1\dots$

Zur Zeit $t = 7$ nutzen rund 3583 Kunden das Angebot.

a3) $N(t) = 8000$ oder $1000 \cdot 1,2^t = 8000$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:
 $t = 11,40\dots$

b1) Ermittlung mittels Technologieeinsatz:
 $A(t) = 5820 \cdot t - 82919$ (Koeffizienten gerundet)

c1) 27 Monate nach der Markteinführung wächst die Anzahl der Kunden am stärksten.
 Toleranzbereich: $[25; 29]$

c2) $f(0) = 1000$ oder $\frac{150000}{1+c} = 1000 \Rightarrow c = 149$

$$f(27) = 75000 \text{ oder } \frac{150000}{1 + 149 \cdot e^{-\lambda \cdot 27}} = 75000$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:
 $\lambda = 0,185\dots$

Die Verwendung anderer Punkte auf dem Graphen von f für das Ermitteln des Parameters λ ist ebenfalls als richtig zu werten.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × A: für das richtige Erstellen der Funktionsgleichung

a2) 1 × B1: für das richtige Berechnen der Anzahl der Kunden

a3) 1 × B2: für das richtige Berechnen der Zeitdauer

b1) 1 × B: für das richtige Ermitteln der Gleichung der Regressionsfunktion

c1) 1 × C1: für das richtige Ablesen des Zeitpunkts des stärksten Wachstums (Toleranzbereich: $[25; 29]$)

c2) 1 × B1: für das richtige Ermitteln des Parameters c

1 × B2: für das richtige Ermitteln des Parameters λ

Zirbenkugel-Wassergefäße*

Aufgabennummer: B_504

Technologieeinsatz:

möglich

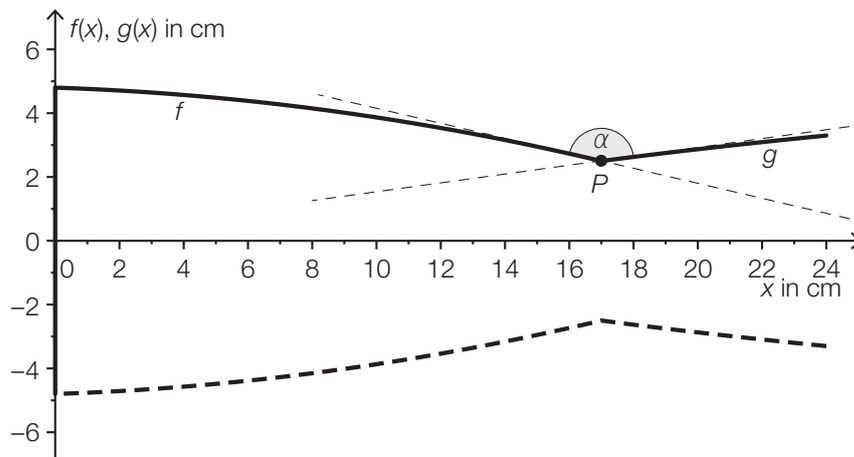
erforderlich

In einer Glasmanufaktur werden Wassergefäße hergestellt, die mit einer Kugel aus Zirbenholz verschlossen werden.

- a) Das (liegende) Wassergefäß kann modellhaft durch die Rotation der Graphen der Funktionen f und g um die x -Achse beschrieben werden. Die Glasdicke wird dabei vernachlässigt.

$$f(x) = -\frac{1}{170} \cdot x^2 - \frac{3}{85} \cdot x + \frac{24}{5} \quad \text{mit } 0 \leq x \leq 17$$

$$g(x) = \frac{5}{6} \cdot \sqrt{x-8} \quad \text{mit } 17 \leq x \leq 24$$



Im Schnittpunkt P schließen die Tangente an den Graphen von f und die Tangente an den Graphen von g den stumpfen Winkel α ein.

- 1) Berechnen Sie diesen stumpfen Winkel α .

Das Wassergefäß ist 18 cm hoch mit Wasser gefüllt.

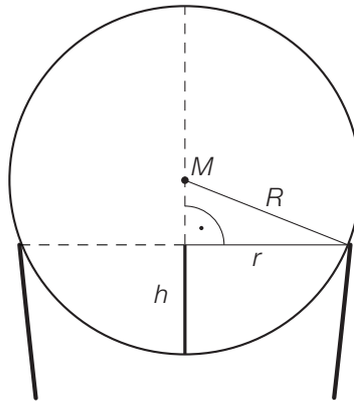
- 2) Ermitteln Sie die im Wassergefäß enthaltene Wassermenge in Litern.

Das Wassergefäß soll mit einer Markierung für eine Füllmenge von 1 L versehen werden.

- 3) Berechnen Sie die Entfernung dieser Markierung vom oberen Rand des Wassergefäßes.

* ehemalige Klausuraufgabe

- b) Die Zirbenholz-Kugel hat den Mittelpunkt M und den Radius R . Der kreisförmige obere Rand des Wassergefäßes, auf dem die Zirbenholz-Kugel aufliegt, hat den Radius r .



- 1) Erstellen Sie eine Formel zur Berechnung der in der obigen Abbildung eingezeichneten Länge h aus R und r .

$$h = \underline{\hspace{10cm}}$$

- c) Die Zirbenholz-Kugel hat einen Durchmesser von 70 mm.
Zirbenholz hat eine Dichte von rund 380 kg/m^3 .
Die Masse m ist das Produkt aus Dichte ρ und Volumen V , also $m = \rho \cdot V$.

- 1) Berechnen Sie die Masse der Zirbenholz-Kugel in Gramm.

Möglicher Lösungsweg

a1) $\alpha = 180^\circ - |\arctan(f'(17))| - \arctan(g'(17)) = 158,852\dots^\circ$

a2) $\pi \cdot \int_0^{17} (f(x))^2 dx + \pi \cdot \int_{17}^{18} (g(x))^2 dx = 871,3\dots$

$871,3\dots \text{ cm}^3 = 0,8713\dots \text{ L}$

Die Wassermenge beträgt rund 0,871 L.

a3) $1000 = \pi \cdot \int_0^{17} (f(x))^2 dx + \pi \cdot \int_{17}^{24-a} (g(x))^2 dx$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$a_1 = 1,238\dots$

$(a_2 = 30,761\dots)$

Die Entfernung dieser Markierung vom oberen Rand des Wassergefäßes beträgt rund 1,24 cm.

b1) $h = R - \sqrt{R^2 - r^2}$

c1) $380 \text{ kg/m}^3 = 0,38 \text{ g/cm}^3$

$m = 0,38 \cdot \frac{4}{3} \cdot 3,5^3 \cdot \pi = 68,24\dots$

Die Zirbenholz-Kugel hat eine Masse von rund 68,2 g.

Lösungsschlüssel

a1) 1 × B1: für das richtige Berechnen des Winkels α

a2) 1 × B2: für das richtige Ermitteln der Wassermenge in Litern

a3) 1 × A: für den richtigen Ansatz

1 × B3: für das richtige Berechnen der Entfernung der Markierung vom oberen Rand des Wassergefäßes

b1) 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel zur Berechnung von h

c1) 1 × B: für das richtige Berechnen der Masse in Gramm

Tunnelvortrieb*

Aufgabennummer: B_521

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Für eine Eisenbahnstrecke wird ein Tunnel gegraben.

- a) In der nebenstehenden Abbildung 1 ist ein Bagger für den Tunnelbau dargestellt.

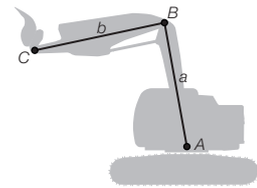


Abbildung 1

In der nachstehenden Abbildung 2 ist eine bestimmte Baggerposition dargestellt.

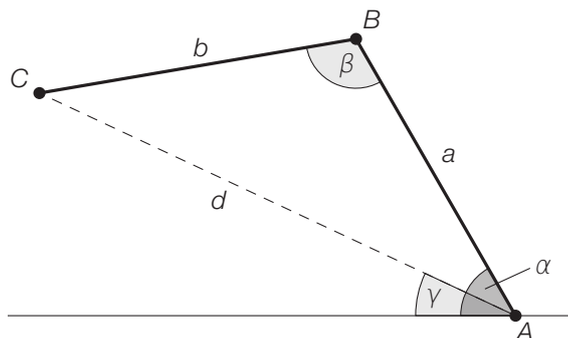


Abbildung 2

- 1) Veranschaulichen Sie in Abbildung 2 diejenige Länge s , die durch den nachstehenden Ausdruck berechnet werden kann.

$$s = a \cdot \cos(\alpha)$$

Es gilt:

$$a = 4,65 \text{ m}$$

$$b = 4,50 \text{ m}$$

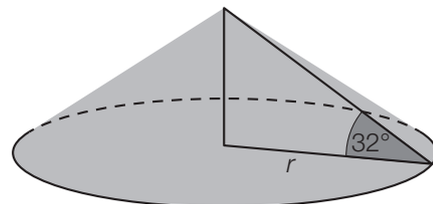
$$\beta = 110^\circ$$

- 2) Berechnen Sie die Länge d .

3) Kreuzen Sie die richtige Formel zur Berechnung des Winkels γ an. [1 aus 5]

$\gamma = \alpha - \arccos\left(\frac{a}{d}\right)$	<input type="checkbox"/>
$\gamma = \alpha - \arcsin\left(\frac{b \cdot \sin(\beta)}{d}\right)$	<input type="checkbox"/>
$\gamma = \arcsin\left(\frac{a \cdot \sin(\alpha)}{d}\right)$	<input type="checkbox"/>
$\gamma = \alpha - \left(\frac{180^\circ - \beta}{2}\right)$	<input type="checkbox"/>
$\gamma = \arccos\left(\frac{b^2 + d^2 - a^2}{2 \cdot b \cdot d}\right)$	<input type="checkbox"/>

b) Ein Teil des anfallenden Materials wird aufgeschüttet. Der dabei entstehende Schüttkegel hat einen Neigungswinkel von 32° (siehe nachstehende Abbildungen).



Bildquelle: Anton, CC BY-SA 3.0, <https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Schuettwinkelrp.jpg> [06.04.2021] (adaptiert).

1) Berechnen Sie den Radius r eines solchen Schüttkegels mit einem Volumen von 200 m^3 .

- c) Beim Ausbau des Tunnels werden vorgefertigte Betonelemente eingesetzt. Die Breite dieser Betonelemente ist annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 5$ m und der Standardabweichung $\sigma = 0,005$ m.

Zur Qualitätssicherung werden Zufallsstichproben mit dem Stichprobenumfang $n = 10$ entnommen und die Stichprobenmittelwerte der Breiten ermittelt.

- 1) Geben Sie den Erwartungswert $\mu_{\bar{x}}$ und die Standardabweichung $\sigma_{\bar{x}}$ für die Verteilung dieser Stichprobenmittelwerte an.

$$\mu_{\bar{x}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

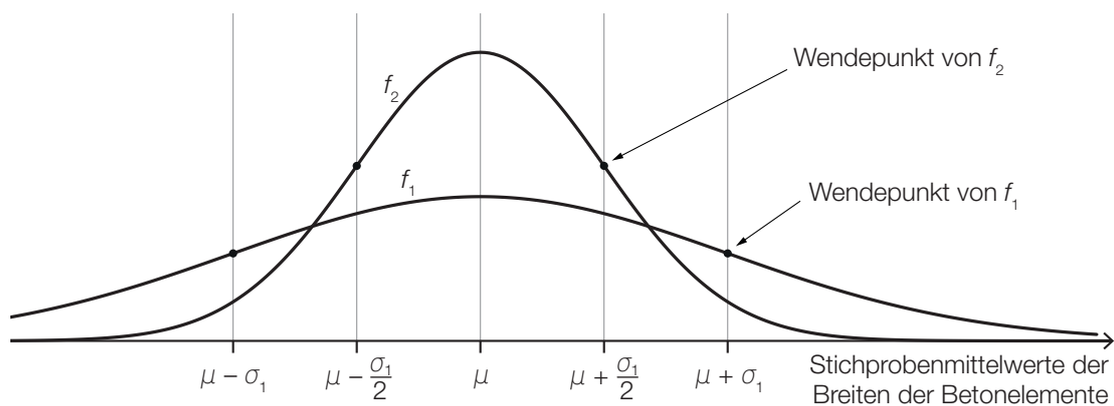
$$\sigma_{\bar{x}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

- 2) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass diese Stichprobenmittelwerte zwischen 4,996 m und 5,004 m liegen.

f_1 ist die Dichtefunktion für die Verteilung der Stichprobenmittelwerte mit dem Stichprobenumfang $n_1 = 6$.

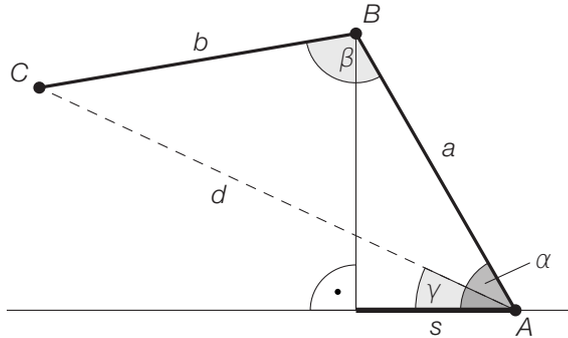
f_2 ist die Dichtefunktion für die Verteilung der Stichprobenmittelwerte mit dem Stichprobenumfang n_2 .

- 3) Ermitteln Sie mithilfe der nachstehenden Abbildung den Stichprobenumfang n_2 .



Möglicher Lösungsweg

a1)



$$a2) \quad d = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\beta)}$$

$$d = 7,495... \text{ m}$$

a3)

$\gamma = \alpha - \arcsin\left(\frac{b \cdot \sin(\beta)}{d}\right)$	<input checked="" type="checkbox"/>

$$b1) \quad V = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot h$$

$$\tan(32^\circ) = \frac{h}{r} \Rightarrow h = r \cdot \tan(32^\circ)$$

$$200 = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot r \cdot \tan(32^\circ)$$

$$r = 6,73... \text{ m}$$

c1) $\mu_{\bar{x}} = 5 \text{ m}$
 $\sigma_{\bar{x}} = \frac{0,005}{\sqrt{10}} \text{ m} = 0,00158\dots \text{ m}$

c2) \bar{X} ... Stichprobenmittelwerte der Breite für $n = 10$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$P(4,996 \leq \bar{X} \leq 5,004) = 0,9885\dots$$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt rund 98,9 %.

c3) $\sigma_2 = \frac{\sigma_1}{2} \Rightarrow n_2 = 4 \cdot 6 = 24$

Lösungsschlüssel

- a1) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen der Länge s .
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge d .
- a3) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
- b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Radius r .
- c1) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Erwartungswerts und der richtigen Standardabweichung.
- c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Wahrscheinlichkeit.
- c3) Ein Punkt für das richtige Ermitteln von n_2 .

Carport*

Aufgabennummer: B_522

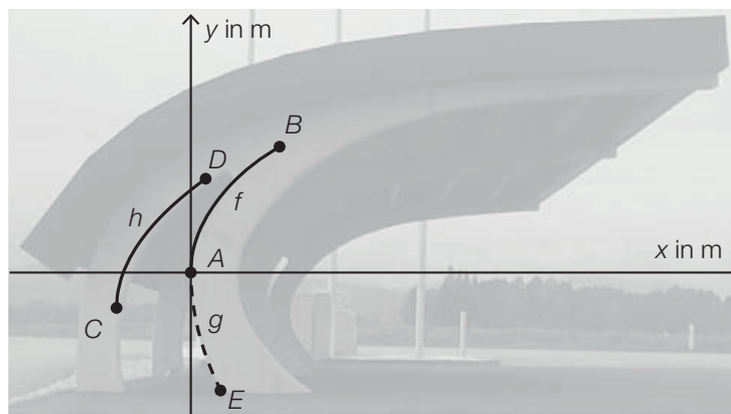
Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein Carport soll durch verschiedene Modelle beschrieben werden.

- a) Im Modell A wird ein Teil des Carports durch die Graphen der Funktionen f , g und h beschrieben (siehe nachstehende Abbildung).



Bildquelle: BMBWF

Der Graph der Funktion f mit $f(x) = a \cdot \sqrt{x}$ beschreibt zwischen den Punkten $A = (0|0)$ und B den Verlauf einer Begrenzungslinie.

Der Graph der Funktion h ergibt sich durch Verschiebung des Graphen der Funktion f um 1 m nach links und um 0,5 m nach unten.

- 1) Tragen Sie die fehlenden Zahlen und Rechenzeichen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$h(x) = a \cdot \sqrt{x \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square}$$

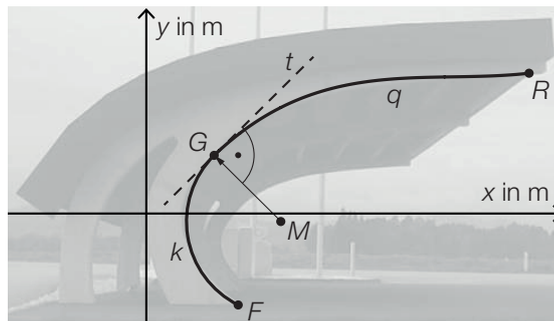
Der Graph der Funktion g mit $g(x) = b \cdot \sqrt{x}$ beschreibt zwischen den Punkten $A = (0|0)$ und $E = (0,4|-1,62)$ den Verlauf einer weiteren Begrenzungslinie.

- 2) Ermitteln Sie den Parameter b .

3) Kreuzen Sie die zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

$h'(0,1) > f'(0,1)$	<input type="checkbox"/>
$f'(0,1) - g'(0,1) = 0$	<input type="checkbox"/>
$f'(0) = 1$	<input type="checkbox"/>
$f'(0,1) = h'(-0,9)$	<input type="checkbox"/>
$g'(0,4) < g'(0,1)$	<input type="checkbox"/>

- b) Im Modell B wird ein Teil des Carports durch den Kreisbogen k und den Graphen der Funktion q beschrieben (siehe nachstehende Abbildung).



Der Kreisbogen k verläuft zwischen den Punkten F und $G = (1,18 | 1)$. Der zugehörige Kreis hat den Mittelpunkt $M = (2,34 | -0,16)$.

- 1) Zeigen Sie, dass die Steigung der Tangente t an den Kreisbogen im Punkt G den Wert 1 hat.
- 2) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung denjenigen Winkel α , der durch die nachstehende Formel berechnet werden kann.

$$\vec{MF} \cdot \vec{MG} = |\vec{MF}| \cdot |\vec{MG}| \cdot \cos(\alpha)$$

Zwischen den Punkten G und R kann die Begrenzungslinie des Carports durch den Graphen der Funktion q beschrieben werden.

$$q(x) = -0,00078 \cdot x^4 + 0,0312 \cdot x^3 - 0,366 \cdot x^2 + 1,74 \cdot x - 0,593$$

$x, q(x)$... Koordinaten in m

- 3) Berechnen Sie die Länge der in der obigen Abbildung dargestellten Begrenzungslinie q des Carports im Intervall $[1,18; 6,66]$.

Möglicher Lösungsweg

a1) $h(x) = a \cdot \sqrt{x+1} - 0,5$

a2) $-1,62 = b \cdot \sqrt{0,4}$
 $b = -2,561\dots$

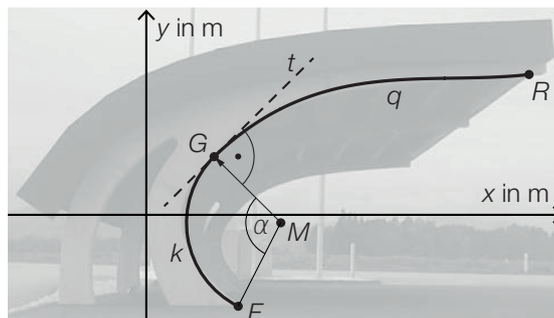
a3)

$f'(0,1) = h'(-0,9)$	<input checked="" type="checkbox"/>

b1) $\vec{MG} = \begin{pmatrix} -1,16 \\ 1,16 \end{pmatrix}$

Normalvektor zu $\vec{MG} : \begin{pmatrix} 1,16 \\ 1,16 \end{pmatrix}$ ist parallel zu $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow k = 1$

b2)



b3) $\int_{1,18}^{6,66} \sqrt{1 + (q'(x))^2} dx = 5,84\dots$

Die Länge der Begrenzungslinie beträgt rund 5,8 m.

Lösungsschlüssel

- a1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen und Rechenzeichen.
- a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Parameters b .
- a3) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
- b1) Ein Punkt für das richtige Zeigen.
- b2) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen des Winkels α .
- b3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge.

Martinigläser*

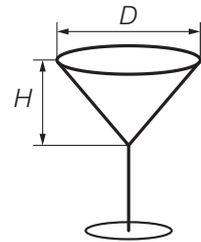
Aufgabennummer: B_523

Technologieeinsatz:

möglich

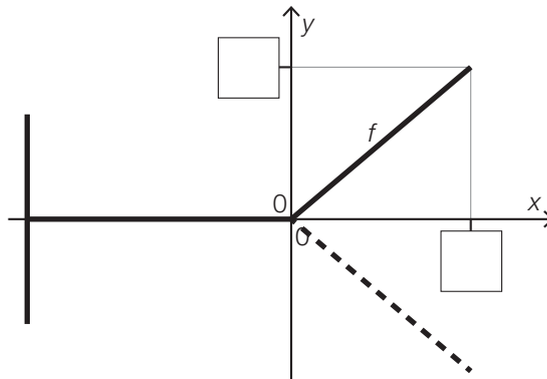
erforderlich

- a) In der nebenstehenden Abbildung ist ein Martiniglas dargestellt. Der obere Teil des Martiniglases kann modellhaft als Drehkegel mit dem Durchmesser D und der Höhe H betrachtet werden.



In der unten stehenden nicht maßstabgetreuen Abbildung ist ein Modell dieses Martiniglases dargestellt. Der Drehkegel entsteht durch Rotation des Graphen der linearen Funktion f um die x -Achse.

- 1) Tragen Sie unter Verwendung von H und D die fehlenden Ausdrücke in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.



- 2) Stellen Sie mithilfe von H und D eine Gleichung der Funktion f auf.

$f(x) =$ _____

V_x ist das Volumen des Drehkegels, der bei Rotation des Graphen der Funktion f um die x -Achse entsteht.

3) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung von V_x auf.

$$V_x = \underline{\hspace{10cm}}$$

Der obere Teil eines bestimmten Martiniglases wird durch Rotation des Graphen der Funktion g im Intervall $[0; 75]$ um die x -Achse modelliert.

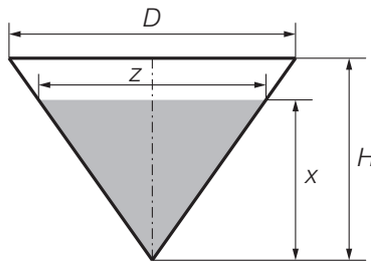
$$g(x) = \frac{13}{17} \cdot x$$

$x, g(x)$... Koordinaten in mm

Dieses Martiniglas wird mit einer Flüssigkeitsmenge von 2 dl befüllt.

4) Berechnen Sie die zugehörige Füllhöhe (gemessen von der Spitze des Drehkegels).

b) In der nachstehenden Abbildung ist der obere Teil eines teilweise befüllten Martiniglases dargestellt. Dabei handelt es sich um einen Drehkegel mit dem Durchmesser D und der Höhe H .



1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung von z auf. Verwenden Sie dabei H, D und x .

$$z = \underline{\hspace{10cm}}$$

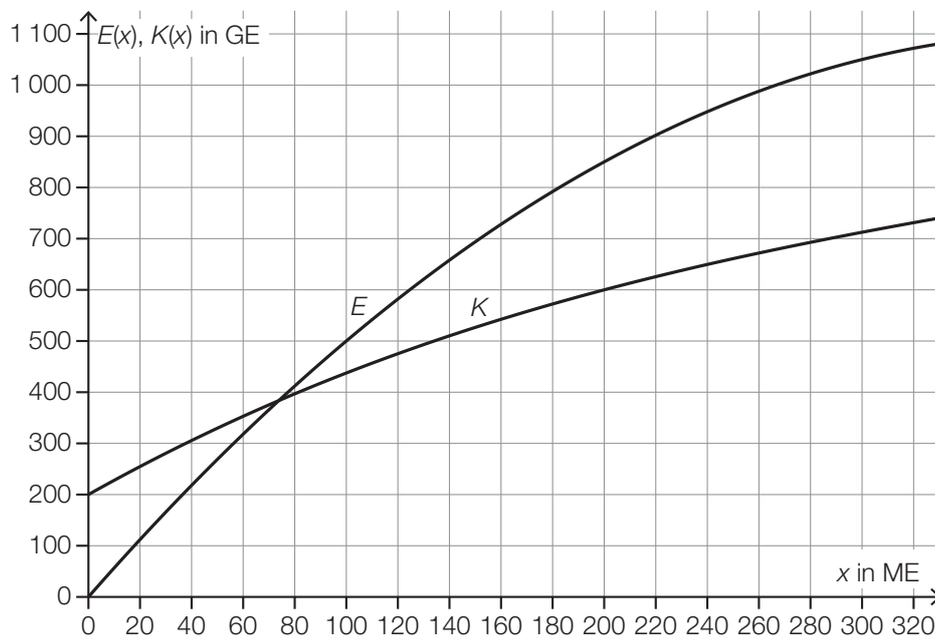
Dieses Martiniglas ist bis zur Höhe x befüllt. Das Füllvolumen entspricht dabei dem halben Volumen des Drehkegels mit dem Durchmesser D und der Höhe H .

2) Zeigen Sie allgemein, dass die Höhe x rund 80 % der Höhe H beträgt.

- c) Beim Verkauf von Martinigläsern geht man von einem linearen Zusammenhang zwischen dem Preis in GE/ME und der Verkaufsmenge in ME aus.
 Bei einem Preis von 5,00 GE/ME können 100 ME verkauft werden. Sinkt der Preis um 1,50 GE/ME, können um 200 ME mehr verkauft werden.

1) Stellen Sie eine Gleichung der zugehörigen linearen Preisfunktion der Nachfrage p_N auf.

In der nachstehenden Abbildung sind der Graph der Erlösfunktion E und der Graph der Kostenfunktion K dargestellt.



2) Lesen Sie diejenige Verkaufsmenge ab, bei der der Gewinn 250 GE beträgt.

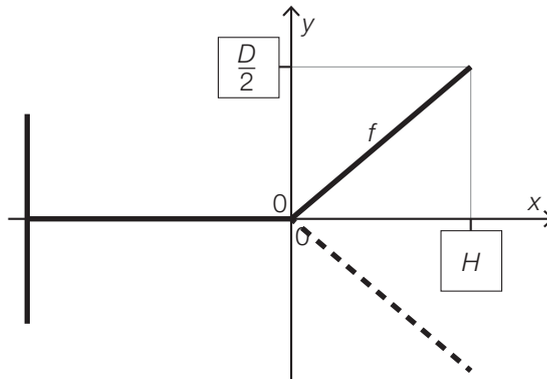
_____ ME

3) Kreuzen Sie die nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

Der Erlös bei einer Verkaufsmenge von 100 ME beträgt 500 GE.	<input type="checkbox"/>
Die Fixkosten betragen 200 GE.	<input type="checkbox"/>
Die Kostenfunktion K ist streng monoton steigend.	<input type="checkbox"/>
Für die untere Gewinngrenze x_u gilt: $E'(x_u) = K'(x_u)$.	<input type="checkbox"/>
Für die zugehörige Stückkostenfunktion \bar{K} gilt: $\bar{K}(200) = 3$.	<input type="checkbox"/>

Möglicher Lösungsweg

a1)



a2) $f(x) = \frac{D}{2 \cdot H} \cdot x$

a3) $V_x = \pi \cdot \int_0^H \left(\frac{D}{2 \cdot H}\right)^2 \cdot x^2 dx$ oder $V_x = \pi \cdot \int_0^H (f(x))^2 dx$ oder $V_x = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left(\frac{D}{2}\right)^2 \cdot H$

a4) $2 \text{ dl} = 200\,000 \text{ mm}^3$
 $200\,000 = \pi \cdot \int_0^b (g(x))^2 dx$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$b = 68,8\dots$

Die Füllhöhe beträgt rund 69 mm.

b1) $z = \frac{D \cdot x}{H}$

b2) Für das Volumen V_1 des Drehkegels mit dem Durchmesser D und der Höhe H gilt:

$$V_1 = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left(\frac{D}{2}\right)^2 \cdot H = \frac{1}{12} \cdot \pi \cdot D^2 \cdot H$$

Für das Volumen V_2 des Drehkegels mit dem Durchmesser z und der Höhe x gilt:

$$V_2 = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left(\frac{z}{2}\right)^2 \cdot x = \frac{1}{12} \cdot \pi \cdot \left(\frac{D \cdot x}{H}\right)^2 \cdot x$$

$$\frac{V_1}{2} = V_2 \Rightarrow \frac{1}{24} \cdot \pi \cdot D^2 \cdot H = \frac{1}{12} \cdot \pi \cdot \left(\frac{D \cdot x}{H}\right)^2 \cdot x \Rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{1}{2}} \cdot H \approx 0,8 \cdot H$$

c1) $p_N(x) = a \cdot x + b$

$$p_N(100) = 5$$

$$p_N(300) = 3,5$$

oder:

$$a \cdot 100 + b = 5$$

$$a \cdot 300 + b = 3,5$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$p_N(x) = -0,0075 \cdot x + 5,75$$

c2) 200 ME

Toleranzbereich: [190; 210]

c3)

Für die untere Gewinngrenze x_u gilt: $E'(x_u) = K'(x_u)$.	<input checked="" type="checkbox"/>

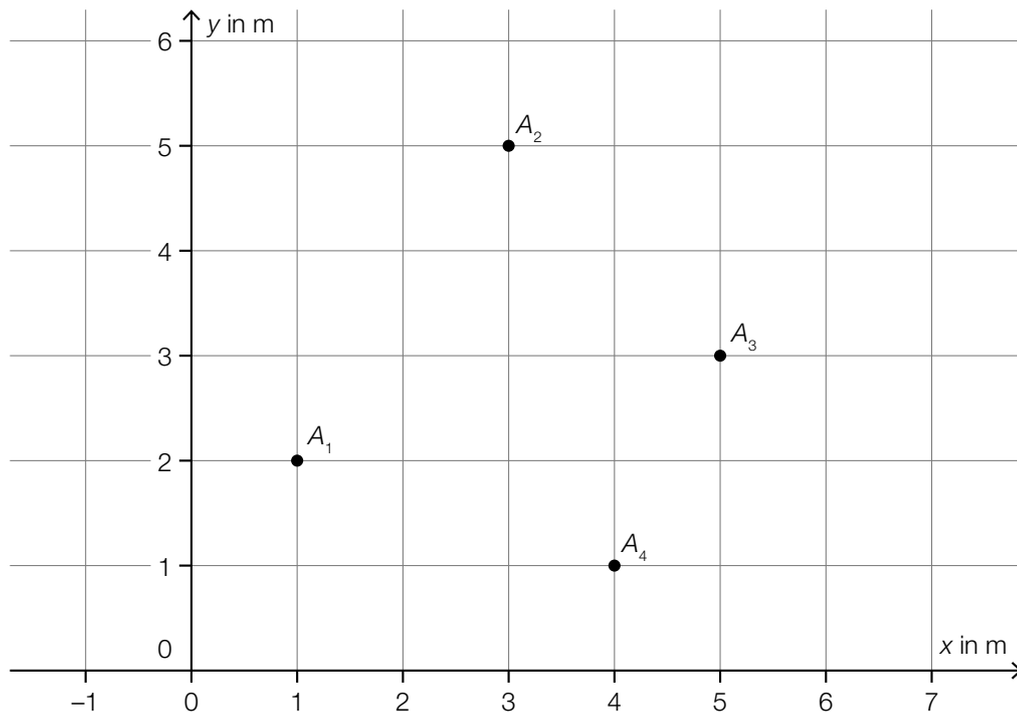
Lösungsschlüssel

- a1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Ausdrücke.
- a2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Funktion f .
- a3) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
- a4) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Füllhöhe.
- b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
- b2) Ein Punkt für das richtige Zeigen.
- c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Funktion p_N .
- c2) Ein Punkt für das Ablesen der richtigen Verkaufsmenge.
- c3) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

Zebraschnecken

Um das Wanderverhalten von Zebraschnecken zu untersuchen, wird eine Versuchsfläche, auf der solche Schnecken leben, beobachtet.

- a) Die unten stehende Abbildung zeigt die Positionen der Zebraschnecke A an vier aufeinanderfolgenden Tagen in einem Koordinatensystem (Einheiten in Metern). Die Punkte A_1 , A_2 , A_3 und A_4 sind dabei die Positionen der Zebraschnecke A zu Beginn des 1., 2., 3. bzw. 4. Tages.



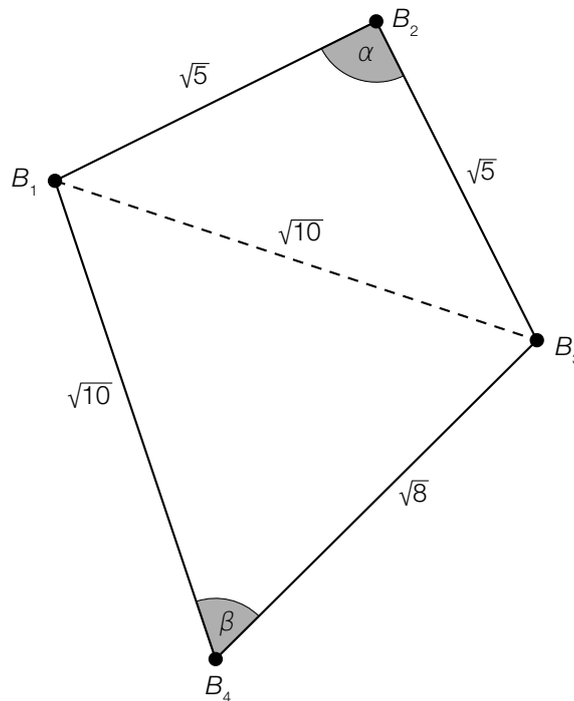
- 1) Geben Sie den Vektor vom Punkt A_2 zum Punkt A_3 an. [0/1 P.]
- 2) Berechnen Sie die Entfernung, die die Zebraschnecke zurückgelegt hat, wenn sie auf dem kürzesten Weg von A_2 nach A_3 gekrochen ist. [0/1 P.]

Zu Beginn des 5. Tages befindet sich die Zebraschnecke im Punkt A_5 .

Es gilt: $\overrightarrow{A_4 A_5} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

- 3) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Punkt A_5 ein. [0/1 P.]

- b) Die nachstehende Abbildung zeigt die Position der Zebraschnecke B an vier aufeinanderfolgenden Tagen. Die Punkte B_1 , B_2 , B_3 und B_4 sind dabei die Positionen der Zebraschnecke B zu Beginn des 1., 2., 3. bzw. 4. Tages.



- 1) Überprüfen Sie rechnerisch, ob der Winkel α ein rechter Winkel ist.
- 2) Berechnen Sie den Winkel β .

[0/1 P.]

[0/1 P.]

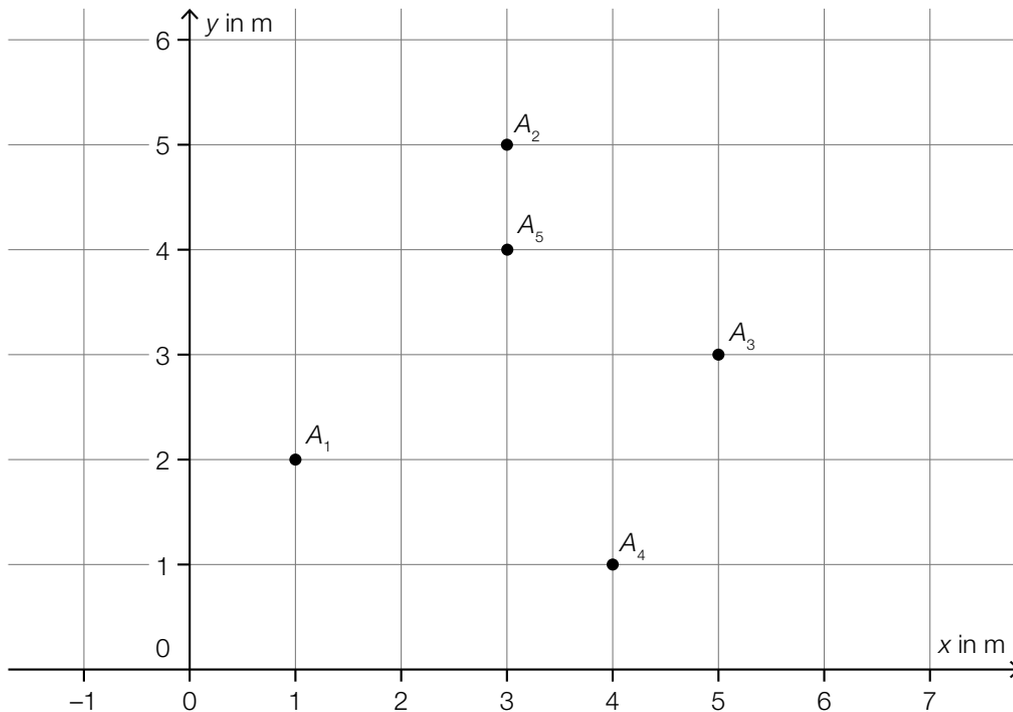
Möglicher Lösungsweg

a1) $\overrightarrow{A_2A_3} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$

a2) $|\overrightarrow{A_2A_3}| = \sqrt{2^2 + (-2)^2} = 2,82\dots$

Die Entfernung beträgt rund 2,8 m.

a3)



- a1) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Vektors.
a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Entfernung.
a3) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Punktes A_5 .

b1) α ist ein rechter Winkel, weil im Dreieck $B_1B_2B_3$ der Lehrsatz von Pythagoras gilt:

$$\overline{B_1B_2}^2 + \overline{B_2B_3}^2 = \overline{B_1B_3}^2$$

$$(\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2 = (\sqrt{10})^2$$

Auch eine Überprüfung mithilfe trigonometrischer Beziehungen ist als richtig zu werten.

b2) $\overline{B_1B_3}^2 = \overline{B_1B_4}^2 + \overline{B_3B_4}^2 - 2 \cdot \overline{B_1B_4} \cdot \overline{B_3B_4} \cdot \cos(\beta)$

$$10 = 10 + 8 - 2 \cdot \sqrt{80} \cdot \cos(\beta)$$

$$\beta = \arccos\left(\frac{8}{2 \cdot \sqrt{80}}\right) = 63,4\dots^\circ$$

- b1) Ein Punkt für das richtige rechnerische Überprüfen.
b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Winkels β .

Körpermaße (2)

- a) In einer Schule werden die Oberarmlängen von Mädchen und Burschen einer bestimmten Altersgruppe erhoben.

Die Daten einer Stichprobe von 6 Mädchen sind in der nachstehenden Tabelle angegeben.

Oberarmlänge in cm	35,8	36,9	37,6	37,8	36,0	37,0
--------------------	------	------	------	------	------	------

- 1) Berechnen Sie den Stichprobenmittelwert \bar{x} und die Stichprobenstandardabweichung s_{n-1} für die Oberarmlänge der Mädchen dieser Stichprobe. [0/1 P.]

Die Oberarmlänge von Burschen dieser Altersgruppe kann als annähernd normalverteilt angenommen werden. Aus einer Stichprobe von 9 Burschen werden für die Oberarmlänge der Stichprobenmittelwert $\bar{x} = 34,7$ cm und die Stichprobenstandardabweichung $s_{n-1} = 0,4$ cm ermittelt.

- 2) Ermitteln Sie den zweiseitigen 95%-Vertrauensbereich für den Erwartungswert der Oberarmlänge von Burschen dieser Altersgruppe. [0/1 P.]

- b) Von 9 zufällig ausgewählten Mädchen einer anderen Altersgruppe wurden die Oberarmlänge und die Körpergröße gemessen:

Körpergröße in cm	165	164	166	159	163	170	158	168	172
Oberarmlänge in cm	34,5	34,7	34,6	34,0	34,5	35,0	33,8	34,9	34,9

Die Oberarmlänge soll in Abhängigkeit von der Körpergröße näherungsweise durch die lineare Funktion g beschrieben werden.

- 1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der linearen Funktion g auf. [0/1 P.]
- 2) Beurteilen Sie mithilfe des Korrelationskoeffizienten, ob die lineare Funktion g ein geeignetes Modell zur Beschreibung dieser Abhängigkeit ist. [0/1 P.]
- 3) Interpretieren Sie den Wert der Steigung der linearen Funktion g im gegebenen Sachzusammenhang. [0/1 P.]

c) Der Median des Körperfettanteils von Burschen ist altersabhängig (siehe nachstehende Tabelle).

Alter in Jahren	10	12	14	16
Median des Körperfettanteils in Prozent	18,9	17,8	14,1	15,7

Der Median des Körperfettanteils kann in Abhängigkeit vom Alter t durch die Polynomfunktion 3. Grades f mit $f(t) = a \cdot t^3 + b \cdot t^2 + c \cdot t + d$ modelliert werden.

- 1) Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten von f . [0/1 P.]
- 2) Berechnen Sie diese Koeffizienten. [0/1 P.]

Eine Polynomfunktion 3. Grades h mit $h(x) = a_1 \cdot x^3 + b_1 \cdot x^2 + c_1 \cdot x + d_1$ hat 2 lokale Extremstellen.

- 3) Geben Sie an, welches Vorzeichen die Diskriminante der Gleichung $h'(x) = 0$ haben muss. Begründen Sie Ihre Entscheidung. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\bar{x} = 36,85 \text{ cm}$$

$$s_{n-1} = 0,814... \text{ cm}$$

a2) zweiseitigen 95-%-Vertrauensbereich mithilfe der t -Verteilung bestimmen:

$$\bar{x} \pm t_{f, 1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s_{n-1}}{\sqrt{n}}$$

$$n = 9 \Rightarrow f = 8$$

$$t_{8; 0,975} = 2,306...$$

Daraus ergibt sich folgender Vertrauensbereich für μ in cm: $34,39... \leq \mu \leq 35,00...$

a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Stichprobenmittelwerts und der Stichprobenstandardabweichung.

a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Vertrauensbereichs.

b1) $g(x) = 0,082 \cdot x + 20,98$ (Koeffizienten gerundet)

x ... Körpergröße in cm

$g(x)$... Oberarmlänge bei der Körpergröße x in cm

b2) Da der Korrelationskoeffizient $r = 0,935...$ nahe bei 1 liegt, kann ein starker positiver linearer Zusammenhang zwischen der Körpergröße und der Oberarmlänge bei Mädchen dieser Altersgruppe vermutet werden.

b3) Nimmt die Körpergröße um 1 cm zu, so nimmt die Oberarmlänge gemäß diesem Modell um 0,082 cm zu.

b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Regressionsfunktion.

b2) Ein Punkt für das richtige Beurteilen mithilfe des Korrelationskoeffizienten.

b3) Ein Punkt für das richtige Interpretieren des Wertes der Steigung im gegebenen Sachzusammenhang.

c1) I: $f(10) = 18,9$
II: $f(12) = 17,8$
III: $f(14) = 14,1$
IV: $f(16) = 15,7$

oder:

I: $a \cdot 10^3 + b \cdot 10^2 + c \cdot 10 + d = 18,9$

II: $a \cdot 12^3 + b \cdot 12^2 + c \cdot 12 + d = 17,8$

III: $a \cdot 14^3 + b \cdot 14^2 + c \cdot 14 + d = 14,1$

IV: $a \cdot 16^3 + b \cdot 16^2 + c \cdot 16 + d = 15,7$

c2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = \frac{79}{480} = 0,1645\dots$$

$$b = -\frac{25}{4} = -6,25$$

$$c = \frac{1849}{24} = 77,04\dots$$

$$d = -\frac{2911}{10} = -291,1$$

c3) Das Vorzeichen der Diskriminante ist positiv, weil die quadratische Funktion h' zwei Nullstellen hat.

c1) Ein Punkt für das richtige Erstellen des Gleichungssystems.

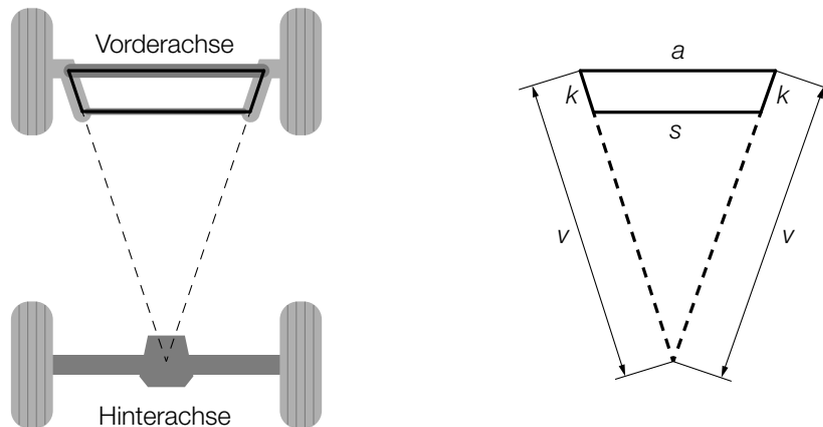
c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Koeffizienten.

c3) Ein Punkt für das richtige Angeben und Begründen.

Seifenkisten

Seifenkisten sind einfache Fahrzeuge ohne Motor.

- a) Ein spezielles Lenksystem für Seifenkisten hat die Form eines Vierecks (siehe nachstehende Abbildungen).

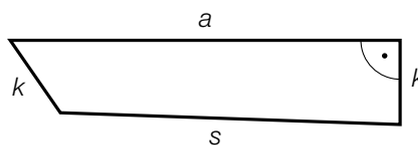


Es gilt: $a = 60$ cm, $v = 96$ cm, $k = 13$ cm.

- 1) Berechnen Sie s .

[0/1/2 P.]

Beim Lenken ändert sich die Form des Vierecks (siehe nachstehende Abbildung).



- 2) Kennzeichnen Sie in der obigen Abbildung den Winkel α , für den gilt:

$$\alpha = \arccos\left(\frac{k^2 + s^2 - (a^2 + k^2)}{2 \cdot s \cdot k}\right)$$

[0/1 P.]

- b) Ein Rad einer bestimmten Seifenkiste hat einen Außendurchmesser von 45 cm. Die Seifenkiste erreicht eine Geschwindigkeit von 36 km/h.

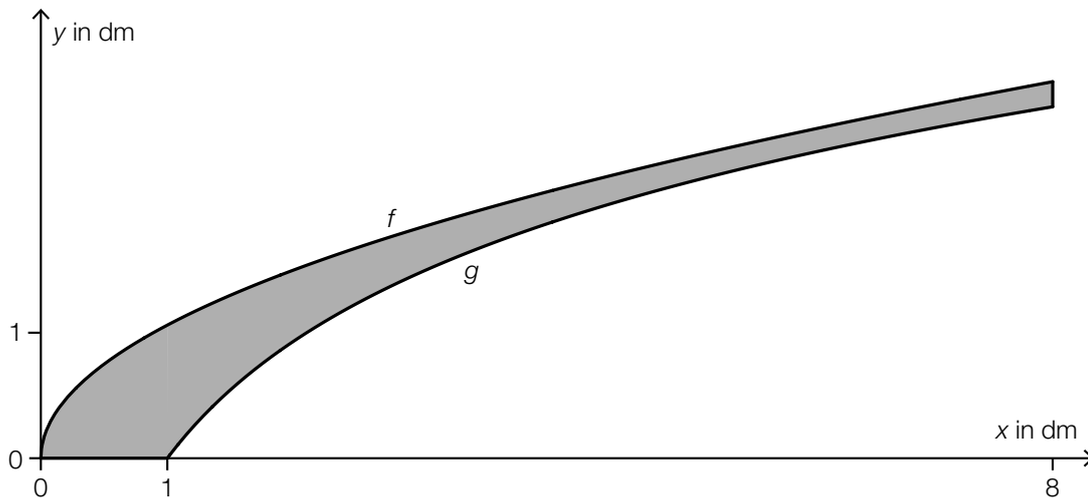
- 1) Berechnen Sie die Anzahl der Umdrehungen pro Minute, die das Rad bei dieser Geschwindigkeit macht.

[0/1 P.]

- c) Die Seitenflächen einer Seifenkiste werden bemalt. Die bemalte Fläche ist in der unten stehenden Abbildung grau markiert.

Die obere Begrenzungslinie der bemalten Fläche wird im Intervall $[0; 8]$ mithilfe der Funktion f beschrieben.

Die untere Begrenzungslinie der bemalten Fläche wird im Intervall $[1; 8]$ mithilfe der Funktion g beschrieben.



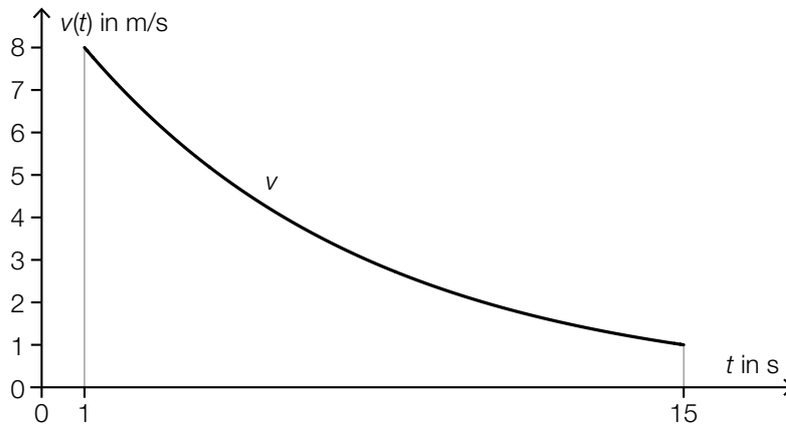
- 1) Stellen Sie mithilfe von f und g eine Formel zur Berechnung des Inhalts A der grau markierten Fläche auf.

$A =$ _____ [0/1 P.]

Die Funktion g mit $g(x) = a \cdot \ln(x)$ hat an der Stelle 5 den Funktionswert $\frac{13}{6}$.

- 2) Ermitteln Sie den Parameter a . [0/1 P.]
- 3) Berechnen Sie diejenige Stelle, an der die Funktion g einen Steigungswinkel von 30° hat. [0/1 P.]

- d) Der zeitliche Verlauf der Geschwindigkeit einer bestimmten Seifenkiste im Zeitintervall $[1; 15]$ kann näherungsweise durch die Exponentialfunktion v beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).



- 1) Kennzeichnen Sie in der obigen Abbildung diejenige Zeit, zu der die Geschwindigkeit nur noch halb so hoch wie zur Zeit $t = 1$ s ist. [0/1 P.]

Zur Zeit $t = 1$ s wurde eine Geschwindigkeit von 8 m/s gemessen. Zur Zeit $t = 15$ s wurde eine Geschwindigkeit von 1 m/s gemessen.

Es gilt: $v(t) = c \cdot a^t$.

- 2) Berechnen Sie die Parameter a und c der Exponentialfunktion v . [0/1 P.]

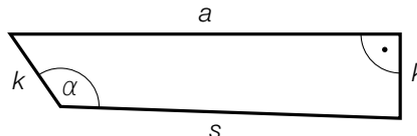
Möglicher Lösungsweg

Seifenkisten

$$\begin{aligned} \text{a1) } \frac{s}{v-k} &= \frac{a}{v} \\ s &= \frac{a \cdot (v-k)}{v} = \frac{60 \cdot 83}{96} = 51,875 \end{aligned}$$

Die Länge s beträgt rund 52 cm.

a2)



- a1) Ein Punkt für den richtigen Ansatz zur Berechnung von s .
Ein Punkt für das richtige Berechnen von s .
a2) Ein Punkt für das Kennzeichnen des richtigen Winkels α .

- b1) $36 \text{ km/h} = 600 \text{ m/min}$
Radumfang u in m: $u = 0,45 \cdot \pi$
 $\frac{600}{0,45 \cdot \pi} = 424,4\dots$
Die Anzahl der Umdrehungen pro Minute beträgt etwa 424.

- b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Anzahl der Umdrehungen pro Minute.

$$\text{c1) } A = \int_0^8 f(x) dx - \int_1^8 g(x) dx$$

$$\text{c2) } g(5) = \frac{13}{6} \quad \text{oder} \quad a \cdot \ln(5) = \frac{13}{6}$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = 1,3462\dots$$

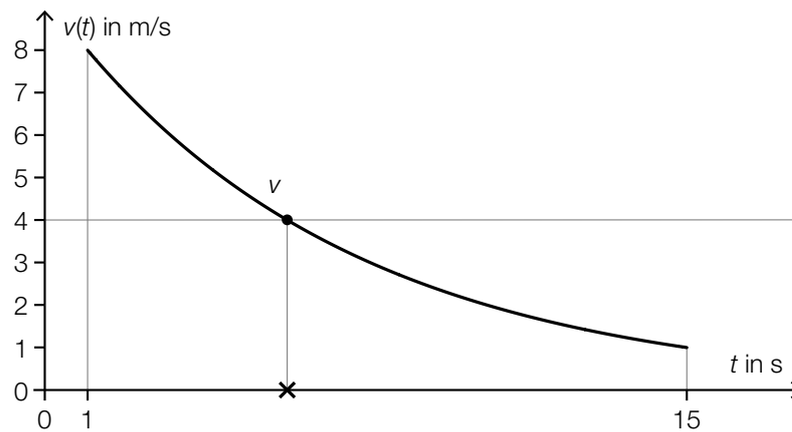
$$\begin{aligned} \text{c3) } g(x) &= 1,3462\dots \cdot \ln(x) \\ g'(x) &= \tan(30^\circ) \quad \text{oder} \quad \frac{1,3462\dots}{x} = \tan(30^\circ) \end{aligned}$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x = 2,3\dots$$

- c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
c2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Parameters a .
c3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Stelle.

d1)



d2) $a = \sqrt[14]{\frac{1}{8}} = 0,861\dots$

$$8 = c \cdot a^1$$

$$c = 9,281\dots$$

d1) Ein Punkt für das Kennzeichnen der richtigen Zeit.

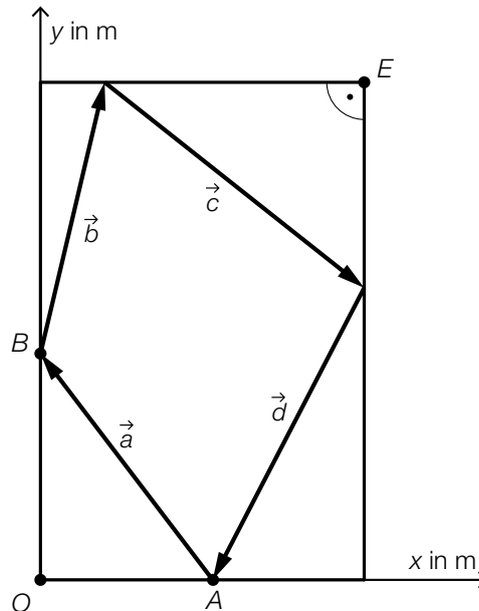
d2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Parameter a und c .

Rasenmäroboter

Immer öfter erledigen Rasenmäroboter die Mäharbeiten in Gärten.

- a) In der unten stehenden Abbildung ist eine rechteckige Rasenfläche in einem Koordinatensystem dargestellt.

Ein Rasenmäroboter startet bei der Ladestation im Punkt A . Seine Fahrt kann durch die Vektoren \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} und \vec{d} beschrieben werden.



Es gilt: $\vec{a} = \begin{pmatrix} -8 \\ 10 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 12 \end{pmatrix}$, $\vec{c} = \begin{pmatrix} 12 \\ -9 \end{pmatrix}$.

- 1) Tragen Sie die fehlenden Zahlen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$E = \left(\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \middle| \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \right)$$

[0/1 P.]

- 2) Tragen Sie die fehlenden Zahlen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$\vec{d} = \left(\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \right)$$

[0/1 P.]

Bei einer anderen Fahrt startet der Rasenmäroboter ebenfalls bei der Ladestation im Punkt A und fährt entlang des Vektors \vec{a} zum Punkt B . Im Punkt B ändert er allerdings seine Richtung so, dass er dann geradlinig zum Punkt E fährt.

- 3) Zeigen Sie rechnerisch, dass der Rasenmäroboter seine Fahrtrichtung im Punkt B um 90° ändert.

[0/1 P.]

b) Für die ersten zwei Phasen der Bewegung eines Rasenmähroboters gilt modellhaft:

	Zeit t in s	Beschleunigung in m/s^2
Phase 1	$0 \leq t < 2$	0,2
Phase 2	$2 \leq t < 33$	0

Zur Zeit $t = 0$ beträgt die Geschwindigkeit des Rasenmähroboters 0 m/s.

1) Ordnen Sie den beiden Satzanfängen jeweils die zutreffende Fortsetzung aus A bis D zu.

[0/1 P.]

Die Geschwindigkeit in der Phase 1 ...	
Die Geschwindigkeit in der Phase 2 ...	

A	... wird durch die konstante Funktion v mit $v(t) = 0$ beschrieben.
B	... wird durch eine konstante Funktion v mit $v(t) = c$ beschrieben ($c \neq 0$).
C	... wird durch eine lineare Funktion v mit $v(t) = k \cdot t$ beschrieben ($k \neq 0$).
D	... wird durch eine quadratische Funktion v mit $v(t) = a_1 \cdot t^2 + a_2 \cdot t + a_3$ beschrieben ($a_1 \neq 0$).

2) Berechnen Sie die Länge des Weges, den der Rasenmähroboter in der Phase 2 zurücklegt.

[0/1 P.]

- c) Die Kosten für die Herstellung von Rasenmärobotern werden modellhaft durch die streng monoton steigende Kostenfunktion K beschrieben.

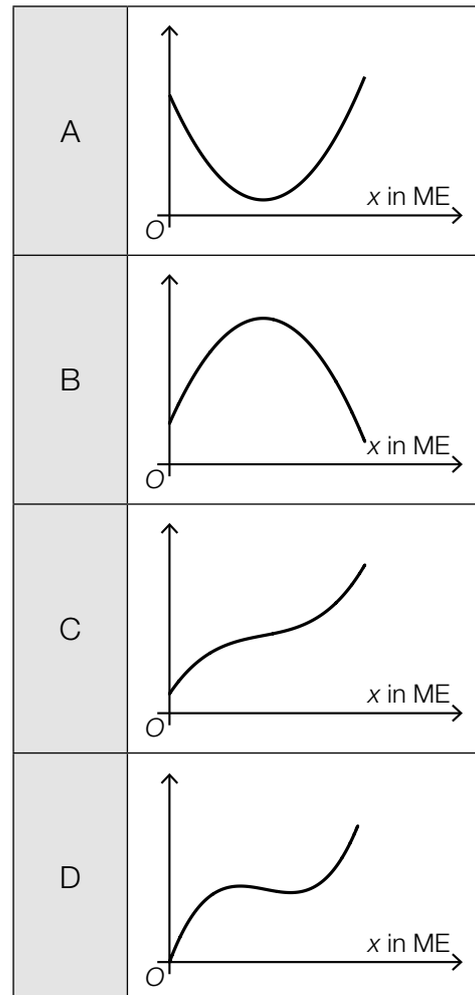
$$K(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d \quad \text{mit} \quad a > 0, d > 0$$

x ... Produktionsmenge in ME

$K(x)$... Kosten bei der Produktionsmenge x in GE

- 1) Ordnen Sie den beiden angegebenen Funktionen jeweils den passenden Funktionsgraphen aus A bis D zu. [0/1 P.]

Kostenfunktion K	
Grenzkostenfunktion K'	



- d) Die nachstehende Tabelle zeigt die Preisentwicklung für ein bestimmtes Rasenmähroboter-Modell.

Zeit ab Beginn des Jahres 2015 in Monaten	3	6	12	18	24	36	48
Verkaufspreis in €	1 204	1 199	1 137	1 089	1 032	985	889

Der Verkaufspreis soll in Abhängigkeit von der Zeit t durch die lineare Funktion p beschrieben werden.

- 1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der linearen Funktion p auf. Wählen Sie $t = 0$ für den Beginn des Jahres 2015. [0/1 P.]
- 2) Berechnen Sie, nach welcher Zeit der Rasenmähroboter gemäß der linearen Funktion p einen Verkaufspreis von € 700 hat. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $E = (15|22)$

a2) $\vec{d} = \begin{pmatrix} -7 \\ -13 \end{pmatrix}$

a3) $B = (0|10)$

$$\overrightarrow{BE} = \begin{pmatrix} 15 \\ 12 \end{pmatrix}$$

$$\vec{a} \cdot \overrightarrow{BE} = \begin{pmatrix} -8 \\ 10 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 15 \\ 12 \end{pmatrix} = -120 + 120 = 0$$

a1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.

a2) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.

a3) Ein Punkt für das richtige rechnerische Zeigen.

b1)

Die Geschwindigkeit in der Phase 1 ...	C
Die Geschwindigkeit in der Phase 2 ...	B

A	... wird durch die konstante Funktion v mit $v(t) = 0$ beschrieben.
B	... wird durch eine konstante Funktion v mit $v(t) = c$ beschrieben ($c \neq 0$).
C	... wird durch eine lineare Funktion v mit $v(t) = k \cdot t$ beschrieben ($k \neq 0$).
D	... wird durch eine quadratische Funktion v mit $v(t) = a_1 \cdot t^2 + a_2 \cdot t + a_3$ beschrieben ($a_1 \neq 0$).

b2) Phase 1:

$$a_1 = 0,2$$

$$v_1(t) = a_1 \cdot t = 0,2 \cdot t$$

$$v_1(2) = 0,4$$

Phase 2:

$$v_2(t) = 0,4$$

$$s = 0,4 \cdot 31 = 12,4$$

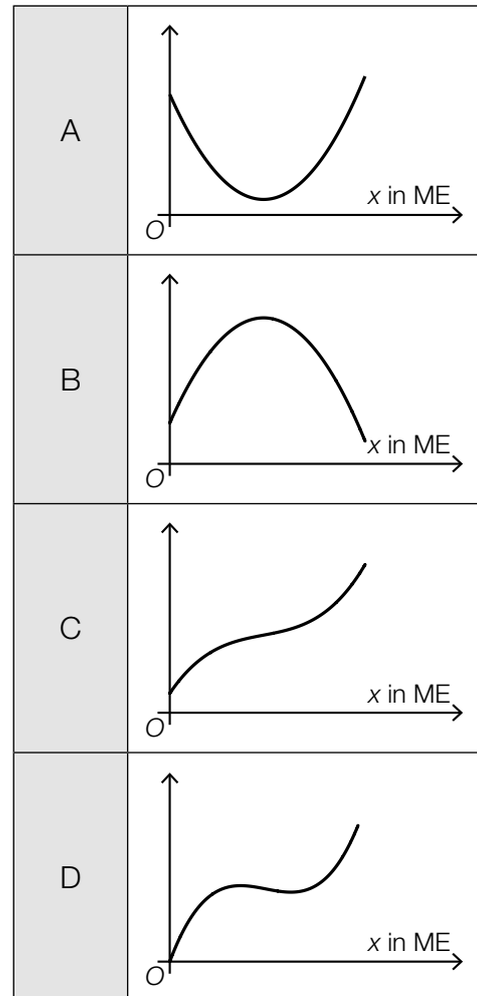
In der Phase 2 legt der Rasenmäroboter 12,4 m zurück.

b1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge des Weges.

c1)

Kostenfunktion K	C
Grenzkostenfunktion K'	A



c1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

d1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$p(t) = -7,04 \cdot t + 1224 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

t ... Zeit ab Beginn des Jahres 2015 in Monaten

$p(t)$... Verkaufspreis zur Zeit t in Euro

d2) $p(t) = 700$

$t = 74,4$... Monate

Nach rund 74 Monaten hat das Gerät gemäß der linearen Funktion p einen Verkaufspreis von € 700.

d1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung von p .

d2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Zeit, nach der der Rasenmäroboter einen Verkaufspreis von € 700 hat.

Sitzgelegenheiten



- a) Ein Teil des nebenstehend abgebildeten Sessels kann modellhaft durch die Graphen der Funktionen p , f und g beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).

Bildquelle: © IKEA, https://www.ikea.com/at/de/images/products/poaeng-armchair-birch-veneer-hillared-anthracite__0497120_PE628947_S5.JPG?f=s [26.07.2021] (adaptiert).

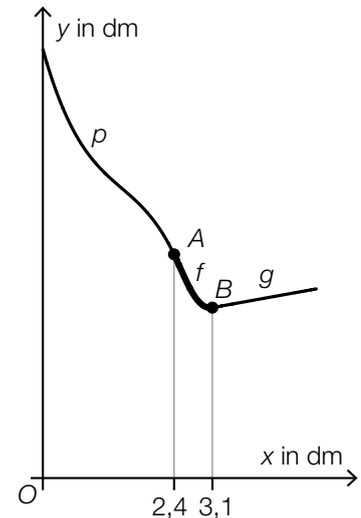
Für die Funktionen p und f gilt:

$$p(x) = -0,44 \cdot x^3 + 1,9 \cdot x^2 - 3,6 \cdot x + 7,9 \quad \text{mit } 0 \leq x \leq 2,4$$

$$f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 - 148 \cdot x^2 + 275 \cdot x - 183 \quad \text{mit } 2,4 \leq x \leq 3,1$$

x , $p(x)$, $f(x)$... Koordinaten in dm

Im Punkt A haben die Funktionen p und f den gleichen Funktionswert und die gleiche Steigung.



- 1) Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten a und b der Funktion f . [0/1 P.]
- 2) Berechnen Sie die Koeffizienten a und b . [0/1 P.]

Die Gerade g ist Tangente an f im Punkt B .

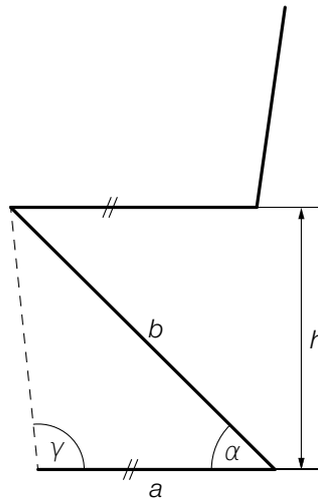
- 3) Stellen Sie eine Gleichung der Tangente g auf. [0/1 P.]

- b) Der *Zickzack-Stuhl* (siehe nebenstehende Abbildung) wurde 1932 vom niederländischen Designer Gerrit Thomas Rietveld entworfen.



Bildquelle: Saiko – own work, CC BY 3.0,
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/91/Gerrit_rietveld,_sedia_zig-zag,_1938_ca.jpg [12.05.2021] (adaptiert).

Eine Tischlermeisterin baut einen Zickzack-Stuhl entsprechend der nachstehenden Abbildung nach.



Es gilt: $a = 39 \text{ cm}$, $b = 61,5 \text{ cm}$, $\alpha = 45^\circ$

- 1) Berechnen Sie den stumpfen Winkel γ .

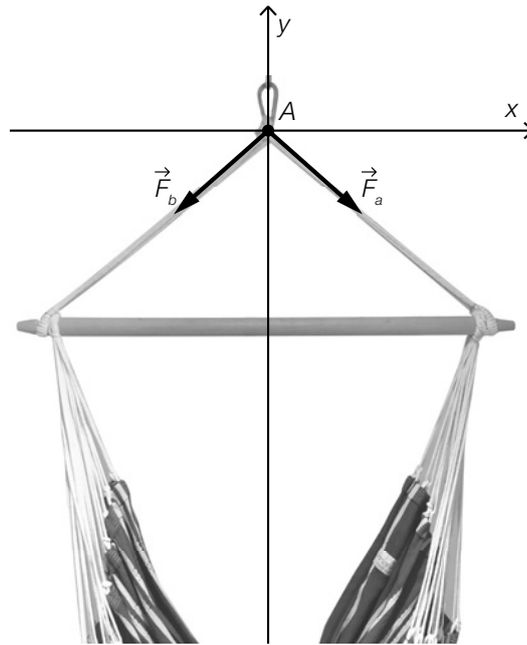
[0/1 P.]

Die Sitzhöhe des Originals beträgt 43 cm.

- 2) Berechnen Sie, um wie viel Prozent die Sitzhöhe h des nachgebauten Stuhls von der Sitzhöhe des Originals abweicht.

[0/1 P.]

c) Ein Hängesessel wird im Punkt A befestigt (siehe nachstehende Abbildung).



Quelle: BMBWF

Die im Punkt A wirkende Gewichtskraft \vec{G} wird in die zwei Kräfte \vec{F}_a und \vec{F}_b zerlegt.
Es gilt: $|\vec{F}_a| = |\vec{F}_b|$

1) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung das entsprechende Kräfteparallelogramm und die Gewichtskraft \vec{G} . [0/1 P.]

Für den Vektor \vec{F}_a (in Newton) gilt: $|\vec{F}_a| = 25$ und $\vec{F}_a = \begin{pmatrix} 20 \\ a_y \end{pmatrix}$ mit $a_y < 0$

2) Berechnen Sie a_y . [0/1 P.]

3) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Winkel α ein, für den gilt:

$$\cos(\alpha) = \frac{\begin{pmatrix} 20 \\ a_y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}}{25} \quad [0/1 P.]$$

Möglicher Lösungsweg

a1) $f'(x) = 4 \cdot a \cdot x^3 + 3 \cdot b \cdot x^2 - 296 \cdot x + 275$
 $p'(x) = -1,32 \cdot x^2 + 3,8 \cdot x - 3,6$

I: $f(2,4) = p(2,4)$

II: $f'(2,4) = p'(2,4)$

oder:

I: $a \cdot 2,4^4 + b \cdot 2,4^3 - 148 \cdot 2,4^2 + 275 \cdot 2,4 - 183 = 4,12\dots$

II: $4 \cdot a \cdot 2,4^3 + 3 \cdot b \cdot 2,4^2 - 296 \cdot 2,4 + 275 = -2,08\dots$

a2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = -\frac{41\,185}{13\,824} = -2,97\dots$$

$$b = \frac{747\,571}{21\,600} = 34,60\dots$$

a3) $g(x) = k \cdot x + d$

$$k = f'(3,1) = 0,1815\dots$$

$$d = f(3,1) - 3,1 \cdot k = 3,140\dots - 3,1 \cdot 0,1815\dots = 2,577\dots$$

$$g(x) = 0,1815\dots \cdot x + 2,577\dots$$

- a1) Ein Punkt für das richtige Erstellen des Gleichungssystems.
a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Koeffizienten a und b .
a3) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Tangente.

b1) Berechnen der dritten Seite x des Dreiecks (strichliert eingezeichnet):

$$x = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\alpha)} = \sqrt{39^2 + 61,5^2 - 2 \cdot 39 \cdot 61,5 \cdot \cos(45^\circ)} = 43,71\dots$$

$$\frac{b}{\sin(\gamma_1)} = \frac{x}{\sin(\alpha)}$$

$$\gamma_1 = \arcsin\left(\frac{b \cdot \sin(\alpha)}{x}\right) = \arcsin\left(\frac{61,5 \cdot \sin(45^\circ)}{43,71\dots}\right) = 84,10\dots^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - \gamma_1 = 95,89\dots^\circ$$

b2) $h = b \cdot \sin(\alpha) = 61,5 \cdot \sin(45^\circ) = 43,48\dots$

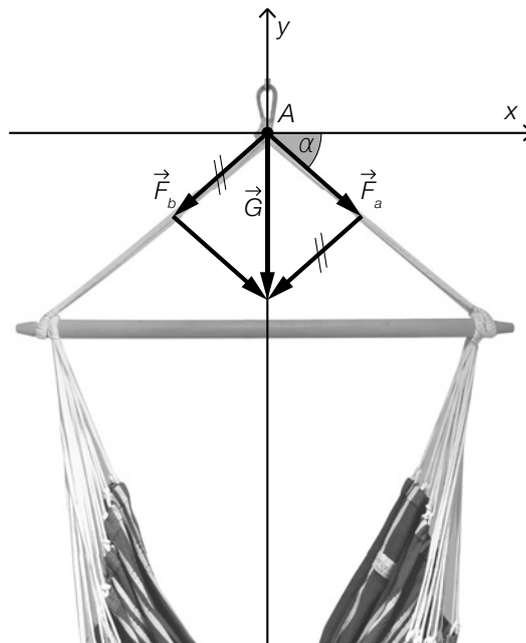
$$\frac{43,48\dots - 43}{43} = 0,0113\dots$$

Die Sitzhöhe h des nachgebauten Stuhls weicht um rund 1,1 % von der Sitzhöhe des Originals ab.

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des stumpfen Winkels γ .

b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der prozentuellen Abweichung.

c1 und c3)



$$\begin{aligned} \text{c2) } 20^2 + a_y^2 &= 25^2 \\ a_y &= -15 \end{aligned}$$

c1) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen.

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von a_y .

c3) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Winkels α .

Federung von Mountainbikes

- a) Bei hochwertigen Federgabeln (siehe nebenstehendes Foto) wird eine mit Luft gefüllte Kammer zur Federung verwendet. Der erforderliche Druck (in der Einheit psi) hängt von der Masse des Fahrers (in kg) ab (siehe nachstehende Tabelle).



Bildquelle: BMBWF

Masse des Fahrers in kg	55	70	80	90	100
erforderlicher Druck in psi	115	165	200	230	265

Der erforderliche Druck soll in Abhängigkeit von der Masse des Fahrers näherungsweise durch die lineare Funktion p beschrieben werden.

- 1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der linearen Funktion p auf. [0/1 P.]

Ein bestimmter Fahrer hat eine Masse von 82 kg.

Er berechnet einen Wert für den erforderlichen Druck durch lineare Interpolation mit den Werten der obigen Tabelle bei 80 kg und 90 kg. Den so erhaltenen Wert vergleicht er mit demjenigen Wert, der sich bei Verwendung der linearen Funktion p ergibt.

- 2) Ermitteln Sie die Differenz dieser beiden Werte. [0/1 P.]

- b) Eine wichtige Kenngröße einer Feder ist die sogenannte *Federkonstante*.

Bei der Herstellung einer bestimmten Feder wird angenommen, dass die Federkonstante annähernd normalverteilt ist. Der Erwartungswert beträgt $\mu = 80$ Newton pro cm (N/cm), die Standardabweichung beträgt $\sigma = 3$ N/cm.

In der Qualitätskontrolle werden Stichproben vom Umfang $n = 8$ untersucht.

- 1) Berechnen Sie denjenigen zum Erwartungswert symmetrischen Zufallsstrebereich, in dem erwartungsgemäß 99 % aller Stichprobenmittelwerte liegen. [0/1 P.]

Eine Stichprobe vom Umfang $n = 8$ ergab die folgenden Messwerte (in N/cm):

69,77 82,12 80,67 78,72 75,28 75,51 75,66 79,13

- 2) Überprüfen Sie nachweislich, ob das arithmetische Mittel dieser Stichprobe im oben berechneten Zufallsstrebereich enthalten ist. [0/1 P.]

- c) Ein Labor untersuchte die Federgabel eines Vorderrads. Dabei wurde die Federkraft in Abhängigkeit von der Längenänderung (Stauchung) der Feder gemessen und modellhaft durch die Funktion F beschrieben. Die Funktion F und die zugehörige 1. Ableitungsfunktion f sind in den unten stehenden Abbildungen dargestellt.

x ... Längenänderung der Feder in mm

$F(x)$... Federkraft in Abhängigkeit von x in Newton (N)

$f(x)$... 1. Ableitung von F in Abhängigkeit von x in N/mm

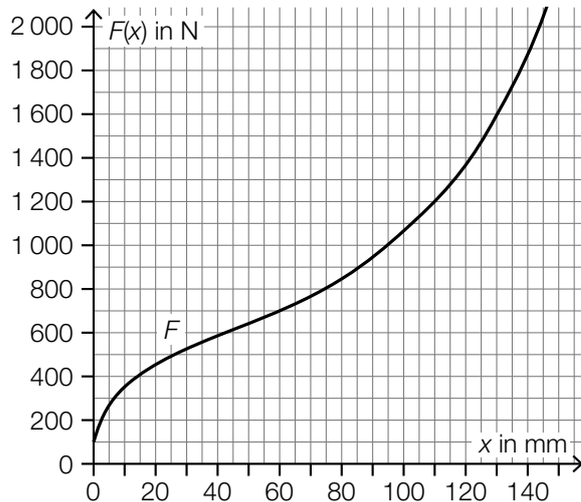


Abbildung 1

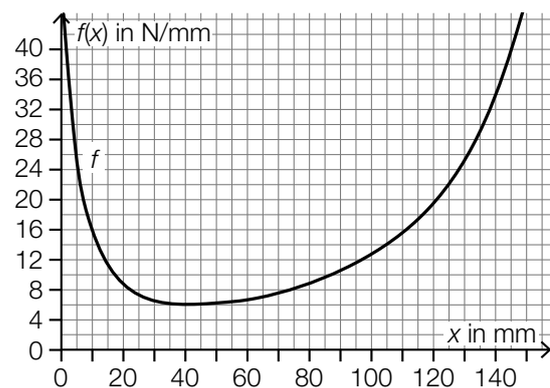


Abbildung 2

- Ermitteln Sie mithilfe von Abbildung 1 die mittlere Änderungsrate von F im Intervall $[60 \text{ mm}; 95 \text{ mm}]$. Geben Sie das Ergebnis mit der zugehörigen Einheit an. [0/1 P.]
- Lesen Sie aus der Abbildung 1 das Ergebnis des nachstehenden Ausdrucks ab.

$$\int_{110}^{130} f(x) dx = \underline{\hspace{2cm}} \text{ N} \quad [0/1 P.]$$

Der Graph der linearen Funktion t mit $t(x) = 16 \cdot x + d$ ist an der Stelle x_1 mit $0 \leq x_1 \leq 40$ Tangente an den Graphen der Funktion F .

- Lesen Sie aus der Abbildung 2 die Stelle x_1 ab.

$$x_1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} \quad [0/1 P.]$$

- Ordnen Sie auf Basis von Abbildung 2 den beiden Stellen jeweils die zutreffende Aussage aus A bis D zu. [0/1 P.]

$x = 40$	
$x = 20$	

A	$f(x) = 0$
B	$f(x) < 0$
C	$f'(x) < 0$
D	$f'(x) = 0$

Möglicher Lösungsweg

a1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$p(m) = 3,32 \cdot m - 67,3 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

m ... Masse des Fahrers in kg

$p(m)$... Druck bei der Masse m in psi

a2) $p(82) = 204,959\dots$

Berechnung des Wertes durch lineare Interpolation:

$$200 + 2 \cdot 3 = 206$$

$$206 - 204,959\dots = 1,040\dots$$

Diese beiden Werte unterscheiden sich um rund 1,04 psi.

Auch eine Angabe der Differenz als „-1,04 psi“ ist als richtig zu werten.

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Funktion p .

a2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Differenz.

b1) $\mu = 80 \text{ N/cm}$

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{3}{\sqrt{8}} \text{ N/cm}$$

Berechnung des 99-%-Zufallsstreubereichs mittels Technologieeinsatz:

$$[77,267\dots; 82,732\dots] \quad (\text{in N/cm})$$

b2) Berechnung des arithmetischen Mittels \bar{x} dieser Stichprobe mittels Technologieeinsatz:

$$\bar{x} = 77,1075 \text{ N/cm}$$

Das arithmetische Mittel dieser Stichprobe ist nicht im oben berechneten Zufallsstreubereich enthalten.

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Zufallsstreubereichs.

b2) Ein Punkt für das richtige nachweisliche Überprüfen.

c1) $\frac{1000 - 700}{95 - 60} = 8,571\dots$

Die mittlere Änderungsrate beträgt rund 8,57 N/mm.

c2) $\int_{110}^{130} f(x) dx = 400 \text{ N}$

c3) $x_1 = 10 \text{ mm}$

c4)

$x = 40$	D
$x = 20$	C

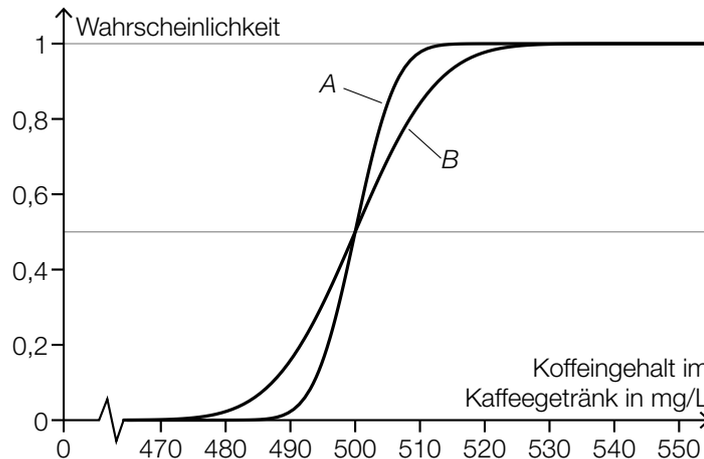
A	$f(x) = 0$
B	$f(x) < 0$
C	$f'(x) < 0$
D	$f'(x) = 0$

- c1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der mittleren Änderungsrate unter Angabe der zugehörigen Einheit.
c2) Ein Punkt für das Ablesen des richtigen Wertes.
c3) Ein Punkt für das Ablesen der richtigen Stelle x_1 .
c4) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

Kaffeegetränke

- a) Ein bestimmtes Kaffeegetränk wird von den zwei Produktionsmaschinen A und B erzeugt.

Der Koffeingehalt dieses Kaffeegetränks kann bei beiden Produktionsmaschinen als normalverteilt angenommen werden. Die Graphen der Verteilungsfunktionen der beiden Produktionsmaschinen A und B sind in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



Die Produktionsmaschine A produziert mit Erwartungswert μ_A und Standardabweichung σ_A .
Die Produktionsmaschine B produziert mit Erwartungswert μ_B und Standardabweichung σ_B .

- 1) Ergänzen Sie die Textlücken im nachstehenden Satz durch Ankreuzen so, dass eine richtige Aussage entsteht. [0/1 P.]

Für die beiden Produktionsmaschinen gilt: _____ ① _____ und _____ ② _____.

①	
$\mu_A < \mu_B$	<input type="checkbox"/>
$\mu_A = \mu_B$	<input type="checkbox"/>
$\mu_A > \mu_B$	<input type="checkbox"/>

②	
$\sigma_A < \sigma_B$	<input type="checkbox"/>
$\sigma_A = \sigma_B$	<input type="checkbox"/>
$\sigma_A > \sigma_B$	<input type="checkbox"/>

Der Koffeingehalt eines anderen Kaffeegetränks ist ebenfalls annähernd normalverteilt. Der um den Erwartungswert μ symmetrische 70%-Zufallsstrebereich beträgt in diesem Fall [430 mg/L; 590 mg/L].

- 2) Berechnen Sie die Standardabweichung σ für diese Normalverteilung. [0/1 P.]

- b) Die Kosten für die Produktion eines bestimmten Kaffeefertiggetränks können durch die Kostenfunktion K beschrieben werden.

$$K(x) = F + v \cdot x$$

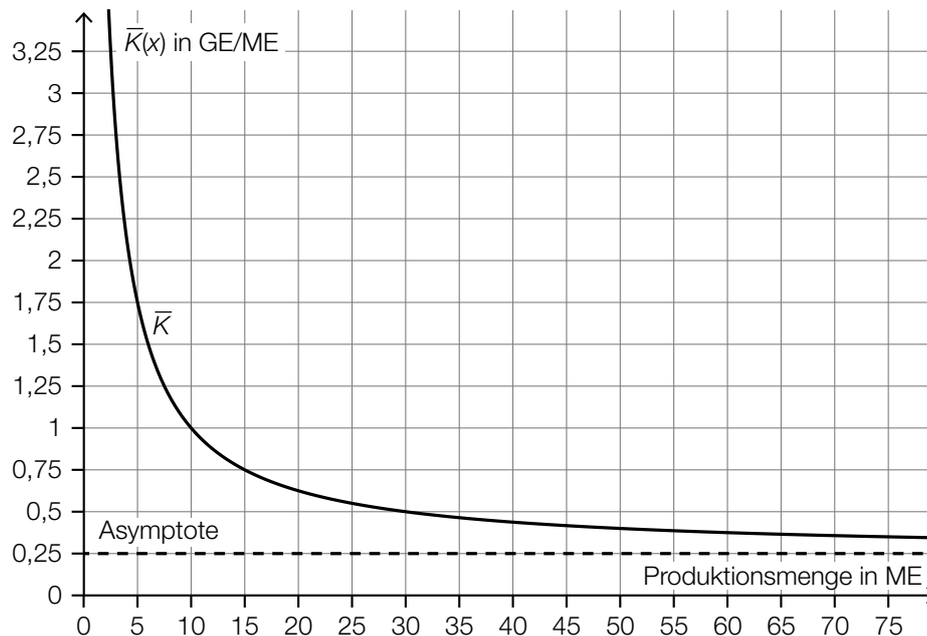
x ... Produktionsmenge in ME

$K(x)$... Kosten bei der Produktionsmenge x in GE

v ... variable Stückkosten in GE/ME

F ... Fixkosten in GE

In der nachstehenden Abbildung sind der Graph der zugehörigen Stückkostenfunktion \bar{K} und die horizontale Asymptote von \bar{K} dargestellt.



- 1) Lesen Sie aus der obigen Abbildung die variablen Stückkosten v ab.

$v =$ _____ GE/ME

[0/1 P.]

- c) Die Kosten für die Produktion eines bestimmten Heißgetränks können näherungsweise durch die Kostenfunktion K_2 beschrieben werden.

$$K_2(x) = \frac{1}{5\,000\,000} \cdot x^3 - \frac{1}{2\,000} \cdot x^2 + \frac{3}{5} \cdot x + 200$$

x ... Produktionsmenge in ME

$K_2(x)$... Kosten bei der Produktionsmenge x in GE

- 1) Berechnen Sie die Kostenkehre der Funktion K_2 .

[0/1 P.]

Der Preis des Heißgetränks beträgt 0,50 GE/ME.

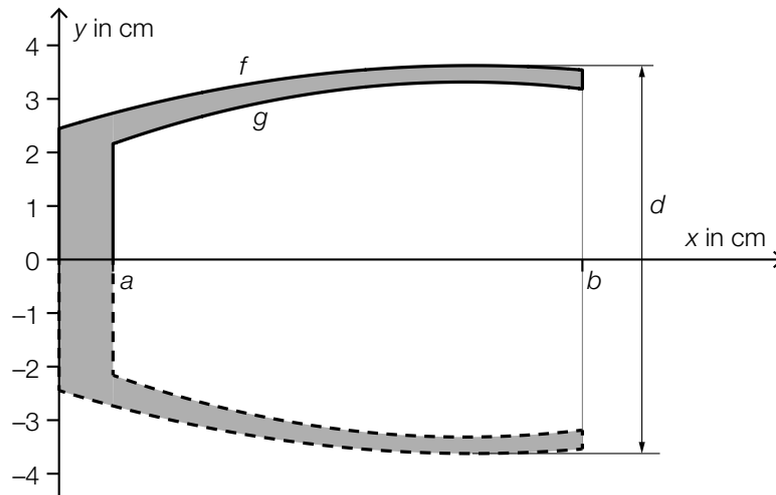
- 2) Ermitteln Sie den Gewinnbereich.

[0/1 P.]

- d) Kaffee wird oft aus sogenannten *Cappuccino-Gläsern* getrunken. Die Form eines Cappuccino-Glases kann durch Rotation der Graphen der Funktionen f und g um die x -Achse modelliert werden (siehe nachstehende Abbildung).



Bildquelle: bloomix GmbH, https://www.bloomix.at/media/catalog/product/cache/1/image/650x/040ec09b1e35df139433887a97daa66f/c/-/c-112-200_p2_1.jpg [03.11.2021].



$$f(x) = -0,02 \cdot x^2 + 0,31 \cdot x + 2,44 \quad \text{mit} \quad 0 \leq x \leq b$$

- 1) Berechnen Sie mithilfe der Funktion f den maximalen Außendurchmesser d des Glases.

[0/1 P.]

Die innere Form des Cappuccino-Glases entsteht durch Rotation des Graphen der Funktion g um die x -Achse.

- 2) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Innenvolumens V auf.

$V =$ _____

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)

①	
$\mu_A = \mu_B$	<input checked="" type="checkbox"/>

②	
$\sigma_A < \sigma_B$	<input checked="" type="checkbox"/>

a2) $\mu = \frac{430 + 590}{2} = 510$
 $P(430 \leq X \leq 590) = 0,70$

Berechnung der Standardabweichung σ mittels Technologieeinsatz:

$$\sigma = 77,18... \text{ mg/L}$$

- a1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Standardabweichung σ .

b1) $v = 0,25 \text{ GE/ME}$

b1) Ein Punkt für das Ablesen der richtigen variablen Stückkosten v .

c1) $K_2''(x) = 0$ oder $\frac{6}{5000000} \cdot x - \frac{1}{1000} = 0$
 $x = 833,3\dots$

Die Kostenkehre der Funktion K_2 liegt bei rund 833 ME.

c2) $E(x) = 0,5 \cdot x$
 $G(x) = 0,5 \cdot x - K_2(x)$

$$G(x) = 0 \quad \text{oder} \quad -\frac{1}{5000000} \cdot x^3 + \frac{1}{2000} \cdot x^2 - \frac{1}{10} \cdot x - 200 = 0$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$(x_1 = -500)$$

$$x_2 = 1000$$

$$x_3 = 2000$$

Gewinnbereich: [1 000; 2 000] (in ME)

Auch eine Angabe des Gewinnbereichs als]1 000; 2 000[ist als richtig zu werten.

c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Kostenkehre.

c2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Gewinnbereichs.

d1) $f'(x) = 0$ oder $-0,04 \cdot x + 0,31 = 0$
 $x = 7,75$
 $d = 2 \cdot f(7,75) = 7,28\dots \text{ cm}$

d2) $V = \pi \cdot \int_a^b (g(x))^2 dx$

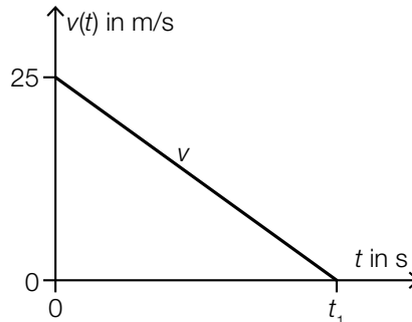
d1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des maximalen Außendurchmessers d .

d2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

Bremsvorgänge

Der Bremsweg ist die Länge des zurückgelegten Weges vom Beginn des Bremsvorgangs bis zum Stillstand.

- a) Die lineare Funktion v beschreibt für einen PKW die Geschwindigkeit bei einem Bremsvorgang in Abhängigkeit von der Zeit t (siehe nachstehende Abbildung).



Der PKW kommt zur Zeit t_1 zum Stillstand.
Der Bremsweg beträgt 35 m.

- 1) Ermitteln Sie t_1 .

[0/1 P.]

- b) Für die Berechnung des Bremswegs eines Fahrzeugs gilt modellhaft die nachstehende Formel.

$$s_B = \frac{v_0^2}{2 \cdot a}$$

s_B ... Bremsweg bis zum Stillstand in m

v_0 ... Geschwindigkeit zu Beginn des Bremsvorgangs in m/s

a ... Bremsverzögerung in m/s^2

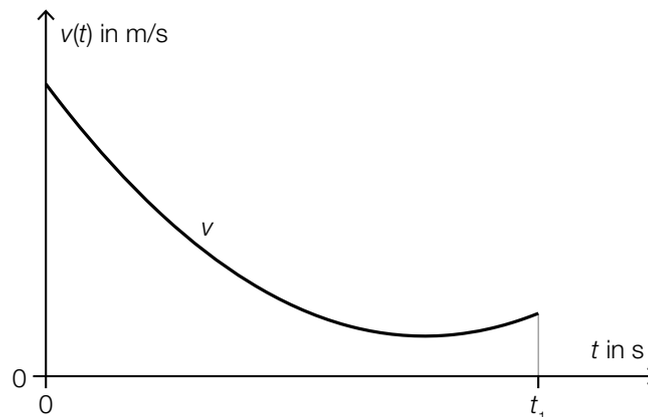
- 1) Ordnen Sie den beiden Satzanfängen jeweils die richtige Fortsetzung aus A bis D zu.

[0/1 P.]

Eine Verdoppelung von v_0 bewirkt	
Eine Halbierung von a bewirkt	

A	eine Zunahme von s_B auf mehr als das Doppelte.
B	eine Zunahme von s_B auf genau das Doppelte.
C	eine Abnahme von s_B auf genau die Hälfte.
D	eine Abnahme von s_B auf weniger als die Hälfte.

- c) Die Funktion v beschreibt die Geschwindigkeit eines Fahrzeugs in Abhängigkeit von der Zeit t (siehe nachstehende Abbildung).



Für den Zeitpunkt t_2 im Intervall $[0; t_1]$ gilt: $\frac{v(t_1) - v(0)}{t_1} = v'(t_2)$

- 1) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung, wie man t_2 näherungsweise grafisch ermitteln kann. [0/1 P.]

- d) Ein Fahrzeug wird bis zum Stillstand abgebremst. Die Geschwindigkeit dieses Fahrzeugs während dieses Bremsvorgangs kann durch die Funktion v beschrieben werden.

$$v(t) = 30 \cdot e^{-0,28 \cdot t} - 2 \quad \text{mit } t \geq 0$$

t ... Zeit in s mit $t = 0$ für den Beginn des Bremsvorgangs

$v(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

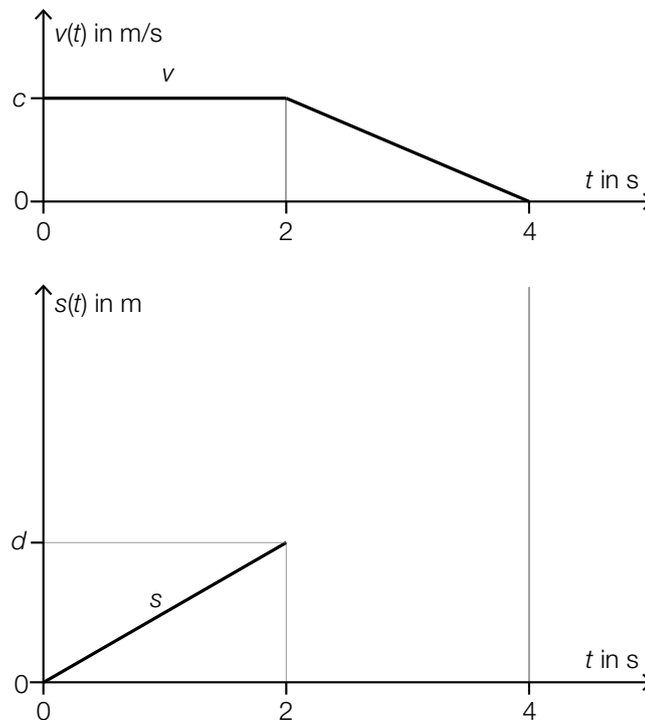
- 1) Berechnen Sie den Bremsweg. [0/1 P.]

- e) In der nachstehenden Abbildung sind das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm für einen bestimmten Bewegungsvorgang sowie das zugehörige Weg-Zeit-Diagramm für das Zeitintervall $[0; 2]$ dargestellt.

t ... Zeit in s

$v(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

$s(t)$... zurückgelegter Weg zur Zeit t in m



- 1) Stellen Sie mithilfe von d eine Formel zur Berechnung von c auf.

$c =$ _____

[0/1 P.]

- 2) Skizzieren Sie in der obigen Abbildung den Graphen von s im Zeitintervall $[2; 4]$. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $\frac{t_1 \cdot 25}{2} = 35$
 $t_1 = 2,8 \text{ s}$

a1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln von t_1 .

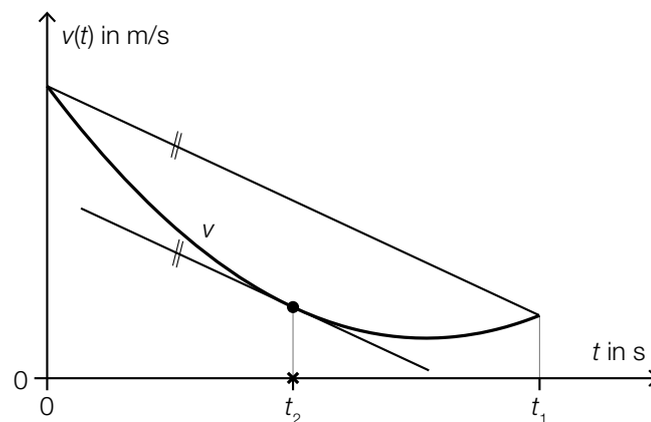
b1)

Eine Verdoppelung von v_0 bewirkt	A
Eine Halbierung von a bewirkt	B

A	eine Zunahme von s_B auf mehr als das Doppelte.
B	eine Zunahme von s_B auf genau das Doppelte.
C	eine Abnahme von s_B auf genau die Hälfte.
D	eine Abnahme von s_B auf weniger als die Hälfte.

b1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

c1)



c1) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen.

d1) $v(t) = 0$ oder $30 \cdot e^{-0,28 \cdot t} - 2 = 0$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$t = 9,67\dots$$

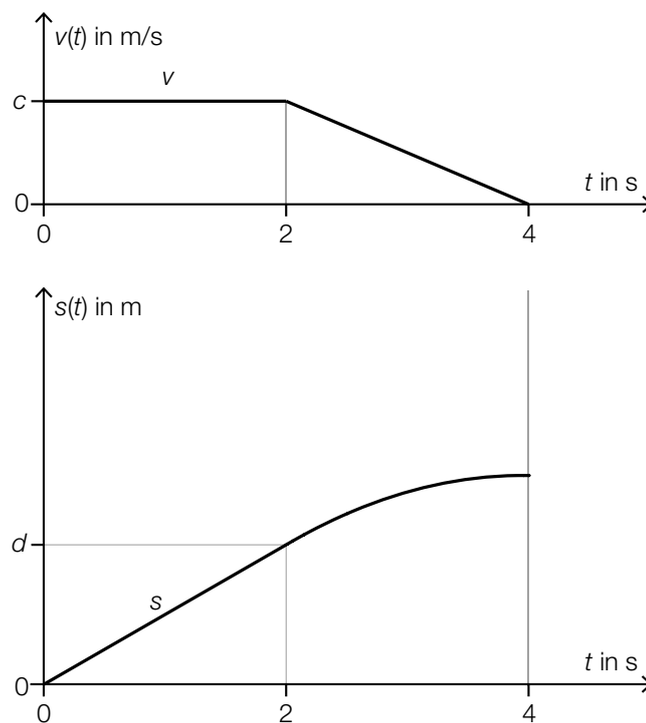
$$\int_0^{9,67\dots} v(t) dt = 80,65\dots$$

Der Bremsweg beträgt rund 80,7 m.

d1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Bremswegs.

e1) $c = \frac{d}{2}$

e2)



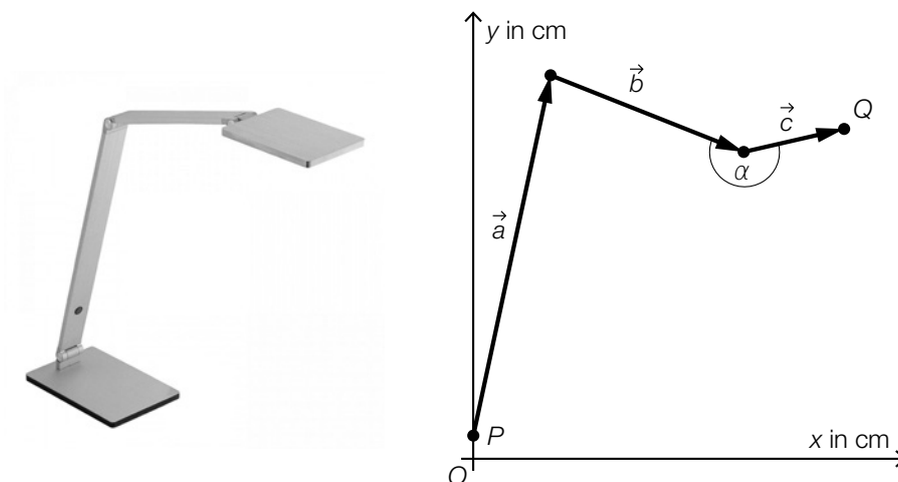
Im Hinblick auf die Punktevergabe ist es erforderlich, dass der Graph der quadratischen Funktion mit dem richtigen Krümmungsverhalten dargestellt ist und der Scheitelpunkt an der Stelle $t = 4$ ist.

e1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

e2) Ein Punkt für das richtige Skizzieren des Graphen.

Schreibtischlampen

- a) Eine bestimmte Schreibtischlampe besteht aus 3 beweglichen, geraden Armen (siehe nachstehende Abbildungen).



Bildquelle: <https://www.lampenwelt.at/paul-neuhaus-q-hannes-led-tischleuchte.html> [06.12.2019].

- 1) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Vektor $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ als Pfeil ausgehend vom Punkt P ein. [0/1 P.]

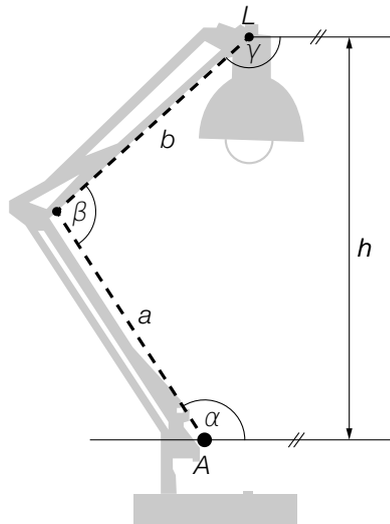
- 2) Stellen Sie mithilfe von \vec{b} und \vec{c} eine Formel zur Berechnung des Winkels α auf.

$\alpha =$ _____ [0/1 P.]

Es gilt: $\vec{a} = \begin{pmatrix} 10 \\ 47 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 25 \\ -10 \end{pmatrix}$, $\vec{c} = \begin{pmatrix} 13 \\ 3 \end{pmatrix}$

- 3) Berechnen Sie die Länge des Vektors \overrightarrow{PQ} . [0/1 P.]

b) In der nachstehenden Abbildung ist eine andere Schreibtischlampe modellhaft dargestellt.



1) Stellen Sie mithilfe von α und β eine Formel zur Berechnung des Winkels γ auf.

$\gamma =$ _____ [0/1 P.]

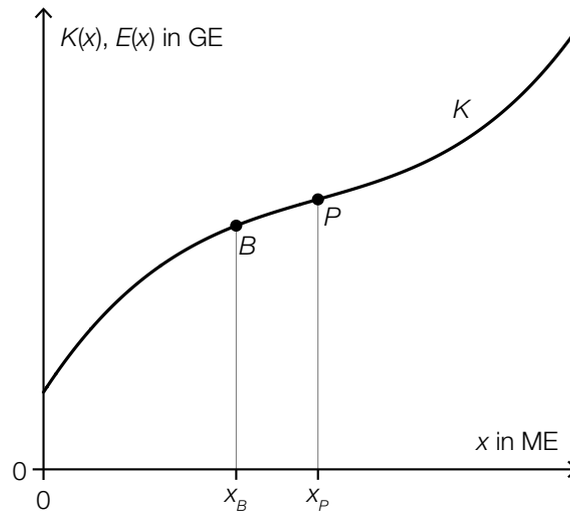
Es gilt: $a = 36$ cm, $b = 30$ cm und $\beta = 100^\circ$

2) Berechnen Sie die Streckenlänge \overline{AL} . [0/1 P.]

Weiters gilt: $\alpha = 110^\circ$

3) Berechnen Sie die Höhe h . [0/1 P.]

- c) Ein Betrieb stellt Schreibtischlampen her. Die zugehörige Gesamtkostenfunktion K ist eine Polynomfunktion 3. Grades (siehe nachstehende Abbildung).



x ... Produktionsmenge in ME

$K(x)$... Gesamtkosten bei der Produktionsmenge x in GE

Die Stelle x_B ist die Gewinnschwelle, die Stelle x_P ist die Kostenkehre.

- 1) Ordnen Sie den beiden Stellen x_B und x_P jeweils die zutreffende Aussage aus A bis D zu.

[0/1 P.]

x_B	
x_P	

A	$K'(x) > 0$ und $K''(x) < 0$
B	$K'(x) > 0$ und $K''(x) = 0$
C	$K'(x) > 0$ und $K''(x) > 0$
D	$K'(x) < 0$ und $K''(x) > 0$

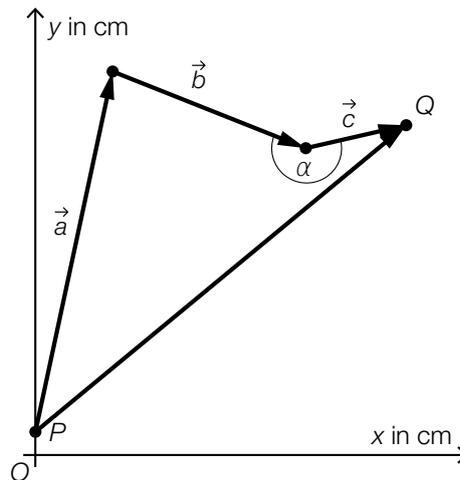
Die Schreibtischlampen werden zu einem fixen Preis pro ME verkauft.

- 2) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Graphen der zugehörigen Erlösfunktion E ein.

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)



$$\text{a2) } \alpha = 180^\circ + \arccos\left(\frac{\vec{b} \cdot \vec{c}}{|\vec{b}| \cdot |\vec{c}|}\right)$$

$$\text{a3) } \vec{PQ} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \begin{pmatrix} 48 \\ 40 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{PQ}| = \sqrt{48^2 + 40^2} = 62,48\dots$$

Die Länge des Vektors \vec{PQ} beträgt rund 62,5 cm.

- a1) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Vektors.
a2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge des Vektors \vec{PQ} .

$$\text{b1) } \gamma = 360^\circ - \alpha - \beta$$

$$\text{b2) } \overline{AL} = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\beta)} = 50,70\dots \text{ cm}$$

$$\text{b3) } h = a \cdot \cos(\alpha - 90^\circ) + b \cdot \sin(\beta - (180^\circ - \alpha)) = 48,82\dots \text{ cm}$$

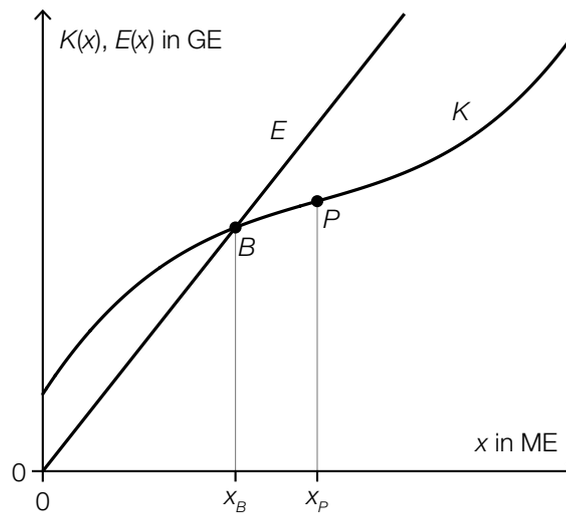
- b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Streckenlänge \overline{AL} .
b3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Höhe h .

c1)

x_B	A
x_P	B

A	$K'(x) > 0$ und $K''(x) < 0$
B	$K'(x) > 0$ und $K''(x) = 0$
C	$K'(x) > 0$ und $K''(x) > 0$
D	$K'(x) < 0$ und $K''(x) > 0$

c2)



c1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

c2) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Graphen der Erlösfunktion E .

Reiseverhalten

Im Rahmen verschiedener Studien wurde das Reiseverhalten von Reisenden untersucht.

- a) Eine Studie über die durchschnittliche Dauer von Urlaubsreisen, im Folgenden kurz *Reisedauer* genannt, lieferte die in der nachstehenden Tabelle angegebenen Ergebnisse.

Jahr	1999	2003	2007	2011	2015
Reisedauer in diesem Jahr in Tagen	16,1	14,4	13,3	13	12,1

Die zeitliche Entwicklung der Reisedauer soll näherungsweise durch die lineare Funktion g beschrieben werden.

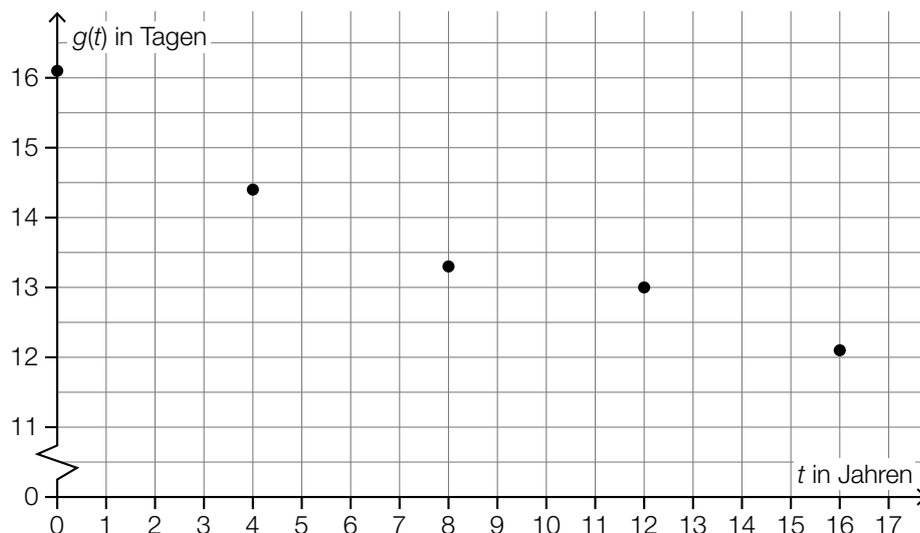
t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für das Jahr 1999

$g(t)$... Reisedauer im Jahr t in Tagen

- 1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der linearen Funktion g auf.

[0/1 P.]

In der nachstehenden Abbildung sind die Tabellenwerte als Punkte eingezeichnet.



- 2) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Graphen von g ein.

[0/1 P.]

- 3) Argumentieren Sie mithilfe des Korrelationskoeffizienten, dass g ein geeignetes Modell zur Beschreibung der Reisedauer ist.

[0/1 P.]

Für das Jahr 2019 wurde eine tatsächliche Reisedauer von 12,3 Tagen ermittelt.

- 4) Ermitteln Sie den Betrag des absoluten Fehlers, der entsteht, wenn anstelle der tatsächlichen Reisedauer für das Jahr 2019 der Funktionswert für das Jahr 2019 verwendet wird.

[0/1 P.]

- b) In einer anderen Studie wird untersucht, ob das Reiseziel im Inland (Inlandsreise) oder im Ausland (Auslandsreise) liegt.

Der prozentuelle Anteil der Inlandsreisen an der Gesamtzahl aller Reisen im jeweiligen Jahr kann durch die Funktion f beschrieben werden.

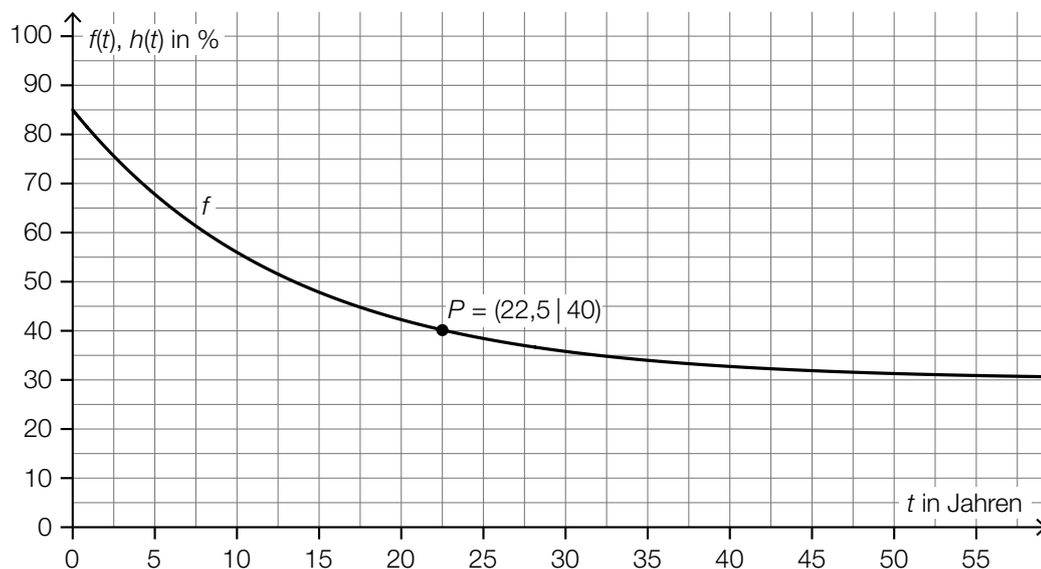
$$f(t) = a \cdot e^{-\lambda \cdot t} + b$$

t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für das Jahr 1954

$f(t)$... Anteil der Inlandsreisen im Jahr t in %

a, b, λ ... Parameter

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der Funktion f dargestellt.



- 1) Geben Sie die Parameter a und b an.

$a =$ _____

$b =$ _____

[0/1 P.]

- 2) Ermitteln Sie mithilfe des eingezeichneten Punktes P den Parameter λ .

[0/1 P.]

Die Gesamtzahl aller Reisen setzt sich aus der Anzahl der Inlandsreisen und der Anzahl der Auslandsreisen zusammen.

Der prozentuelle Anteil der Auslandsreisen an der Gesamtzahl aller Reisen im jeweiligen Jahr kann durch die Funktion h beschrieben werden.

- 3) Skizzieren Sie in der obigen Abbildung den Graphen der Funktion h .

[0/1 P.]

- c) Die Anzahl der Busreisenden bei einer bestimmten Reise kann als normalverteilt mit der Standardabweichung σ angenommen werden. Mithilfe einer Zufallsstichprobe vom Umfang n mit dem Stichprobenmittelwert \bar{x} wurde der nachstehende zweiseitige Vertrauensbereich für den Erwartungswert dieser Normalverteilung ermittelt.

$$\bar{x} \pm 2,5 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow [40; 50]$$

- 1) Ordnen Sie den beiden Größen jeweils den richtigen Wert aus A bis D zu.

[0/1 P.]

σ	
n	

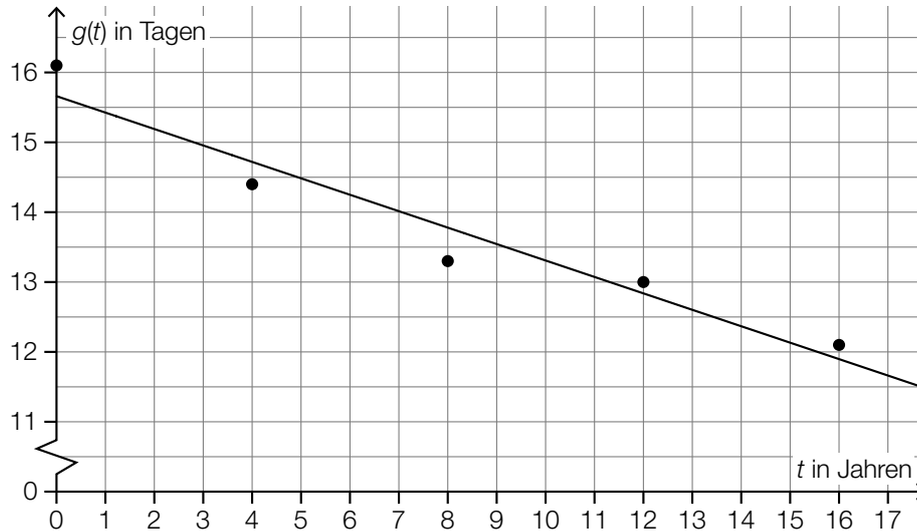
A	16
B	4
C	6
D	9

Möglicher Lösungsweg

a1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$g(t) = -0,235 \cdot t + 15,66$$

a2)



a3) Ermittlung des Korrelationskoeffizienten mittels Technologieeinsatz:

$$r = -0,96\dots$$

Da der Korrelationskoeffizient nahe bei -1 liegt, kann ein starker linearer Zusammenhang vermutet werden.

a4) $|12,3 - g(20)| = 1,34$

Der Betrag des absoluten Fehlers beträgt 1,34 Tage.

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung von g .
- a2) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Graphen von g .
- a3) Ein Punkt für das richtige Argumentieren.
- a4) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Betrags des absoluten Fehlers.

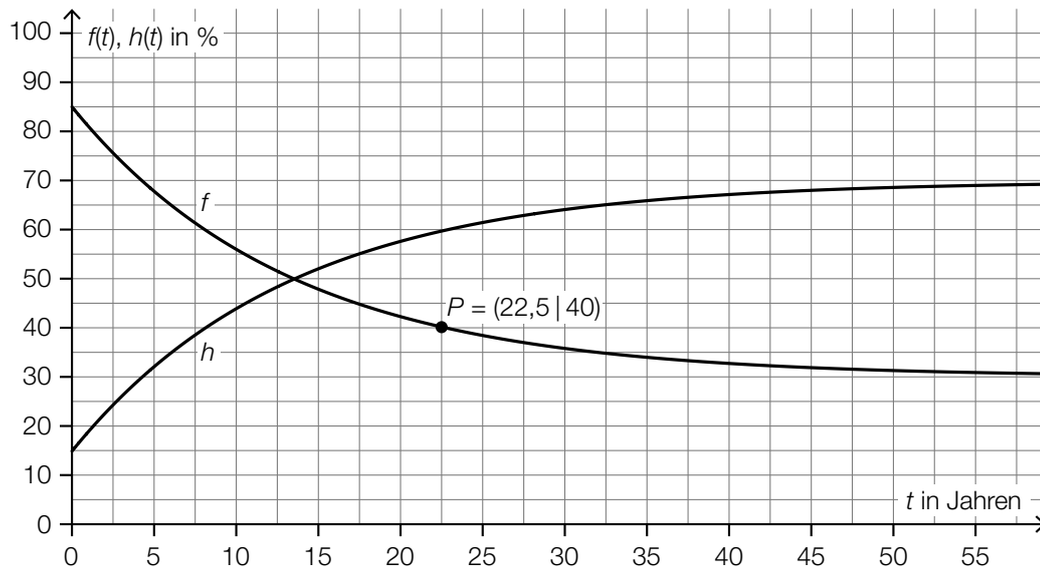
b1) $a = 55$
 $b = 30$

b2) $f(22,5) = 40$ oder $55 \cdot e^{-\lambda \cdot 22,5} + 30 = 40$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$\lambda = 0,0757\dots$

b3)



Im Hinblick auf die Punktevergabe sind folgende Eigenschaften von h relevant:

- Ordinatenabschnitt: $h(0) = 15$
- Graph von h nähert sich asymptotisch dem Wert 70

- b1) Ein Punkt für das Angeben der richtigen Werte der Parameter a und b .
b2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Parameters λ .
b3) Ein Punkt für das richtige Skizzieren des Graphen der Funktion h .

c1)

σ	C
n	D

A	16
B	4
C	6
D	9

- c1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

Walnüsse

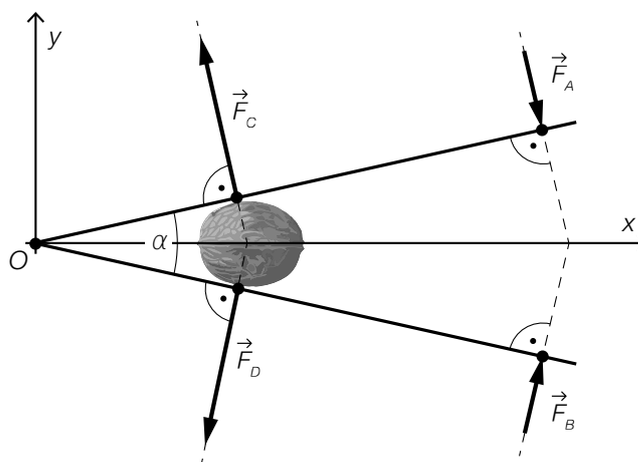
- a) Nussknacker sind Werkzeuge zum Öffnen von Nüssen (siehe Abbildung 1). Ein Nussknacker ist in Abbildung 2 modellhaft dargestellt.

Abbildung 1



Bildquelle: Pearson Scott Foresman, public domain, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=80563725> [18.10.2021].

Abbildung 2



- 1) Stellen Sie mithilfe der Vektoren \vec{F}_A und \vec{F}_B eine Formel zur Berechnung des Winkels α auf.

$$\alpha = \underline{\hspace{10cm}}$$

[0/1 P.]

Für die Kraft \vec{F}_A (in Newton) gilt: $\vec{F}_A = \begin{pmatrix} 10 \\ -24 \end{pmatrix}$

Der Einheitsvektor von \vec{F}_A wird mit \vec{e}_A bezeichnet.

- 2) Tragen Sie die fehlenden Zahlen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$\vec{e}_A = \begin{pmatrix} \boxed{} \\ \boxed{} \end{pmatrix}$$

[0/1 P.]

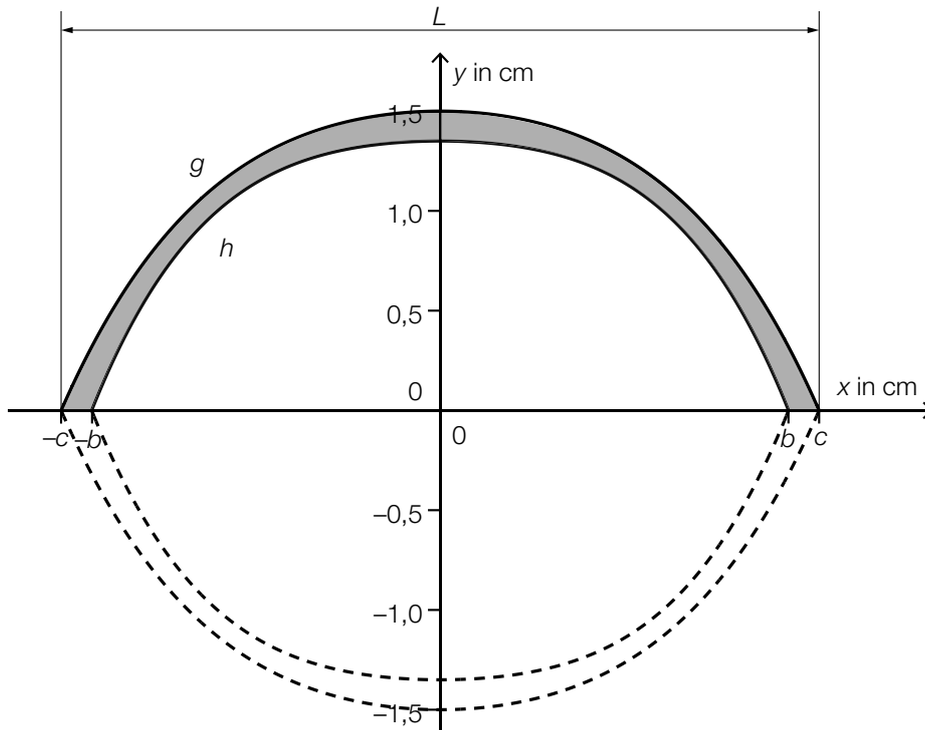
Für die Kraft \vec{F}_C gilt: $|\vec{F}_C| = 65 \text{ N}$

- 3) Tragen Sie die fehlenden Zahlen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$\vec{F}_C = \begin{pmatrix} \boxed{} \\ \boxed{} \end{pmatrix}$$

[0/1 P.]

- b) In der nachstehenden Abbildung ist der Querschnitt einer Walnuss modellhaft dargestellt. Die Schale der Walnuss entsteht durch Rotation der grau markierten Fläche um die x-Achse.



$$g(x) = -0,034 \cdot x^4 - 0,19 \cdot x^2 + 1,5$$

$$h(x) = -0,057 \cdot x^4 - 0,14 \cdot x^2 + a$$

$x, g(x), h(x)$... Koordinaten in cm

a ... Parameter

- 1) Zeigen Sie, dass die Länge L dieser Walnuss mehr als 4 cm beträgt.

[0/1 P.]

An der Stelle $x = 0$ beträgt die Dicke der Walnusschale 1,7 mm.

- 2) Geben Sie den Parameter a der Funktion h an.

$a =$ _____ cm

[0/1 P.]

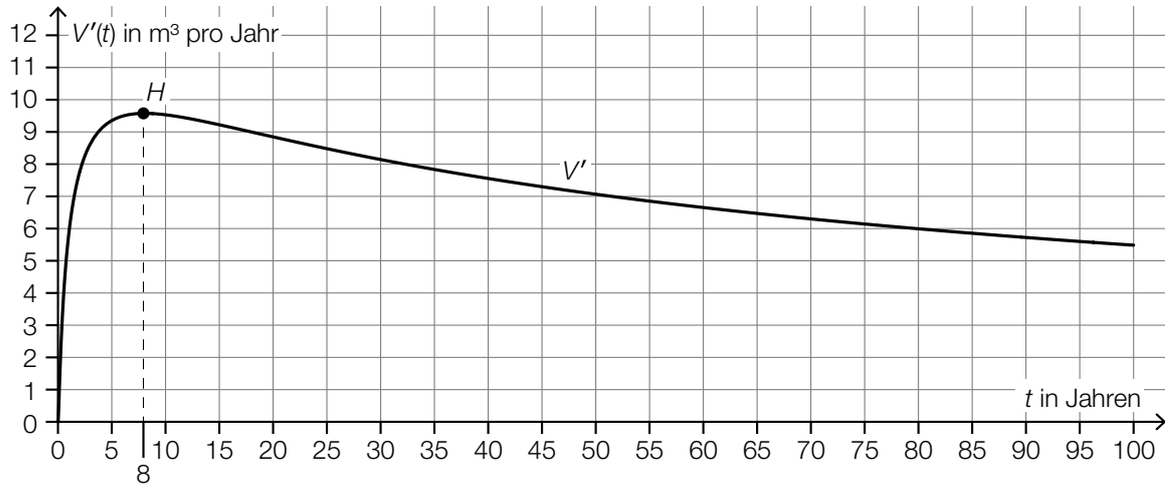
- 3) Ordnen Sie den beiden Volumen jeweils die zutreffende Formel aus A bis D zu.

[0/1 P.]

Innenvolumen der Walnuss (ohne Schale)	
Volumen der Walnusschale	

A	$\pi \cdot \int_{-c}^c g(x)^2 dx - \pi \cdot \int_{-b}^b h(x)^2 dx$
B	$\pi \cdot \int_{-c}^c (g(x) - h(x))^2 dx$
C	$2 \cdot \pi \cdot \int_0^b h(x)^2 dx$
D	$\pi \cdot \int_{-b}^b (g(x)^2 - h(x)^2) dx$

- c) In einer Studie wurde die zeitliche Entwicklung des Holzvolumens einer bestimmten Walnussplantage ermittelt.
In der nachstehenden Abbildung ist die momentane Änderungsrate des Holzvolumens als Graph der Funktion V' mit dem Hochpunkt H dargestellt.



t ... Zeit ab Beginn der Studie in Jahren

$V'(t)$... momentane Änderungsrate des Holzvolumens zur Zeit t in m^3 pro Jahr

- 1) Kreuzen Sie die zutreffende Aussage über die zugehörige Stammfunktion V für das Zeitintervall $[0; 100]$ an. [1 aus 5] [0/1 P.]

V hat bei $t = 8$ einen Hochpunkt.	<input type="checkbox"/>
V ist monoton fallend.	<input type="checkbox"/>
V hat an der Stelle $t = 8$ die kleinste Steigung.	<input type="checkbox"/>
V ist monoton steigend.	<input type="checkbox"/>
V ist an der Stelle $t = 8$ negativ gekrümmt.	<input type="checkbox"/>

- 2) Ermitteln Sie näherungsweise den Flächeninhalt zwischen dem Graphen von V' und der Zeitachse im Zeitintervall $[50; 80]$.

Flächeninhalt: _____

[0/1 P.]

- 3) Interpretieren Sie diesen Flächeninhalt im gegebenen Sachzusammenhang. Geben Sie dabei die zugehörige Einheit an. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } \alpha = 180^\circ - \arccos\left(\frac{\vec{F}_A \cdot \vec{F}_B}{|\vec{F}_A| \cdot |\vec{F}_B|}\right)$$

oder:

$$\alpha = \arccos\left(\frac{-\vec{F}_A \cdot \vec{F}_B}{|\vec{F}_A| \cdot |\vec{F}_B|}\right)$$

$$\text{a2) } \vec{e}_A = \begin{pmatrix} \frac{5}{13} \\ -\frac{12}{13} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,384\dots \\ -0,923\dots \end{pmatrix}$$

$$\text{a3) } \vec{F}_C = -\vec{e}_A \cdot |\vec{F}_C| = \begin{pmatrix} -25 \\ 60 \end{pmatrix}$$

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
a2) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.
a3) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.

$$\text{b1) } g(x) = 0 \quad \text{oder} \quad -0,034 \cdot x^4 - 0,19 \cdot x^2 + 1,5 = 0$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x_1 = -2,1\dots \quad x_2 = 2,1\dots$$

$$L = 4,2\dots \text{ cm}$$

Die Länge der Walnuss ist größer als 4 cm.

$$\text{b2) } a = 1,33 \text{ cm}$$

b3)

Innenvolumen der Walnuss (ohne Schale)	C
Volumen der Walnuss-schale	A

A	$\pi \cdot \int_{-c}^c g(x)^2 dx - \pi \cdot \int_{-b}^b h(x)^2 dx$
B	$\pi \cdot \int_{-c}^c (g(x) - h(x))^2 dx$
C	$2 \cdot \pi \cdot \int_0^b h(x)^2 dx$
D	$\pi \cdot \int_{-b}^b (g(x)^2 - h(x)^2) dx$

- b1) Ein Punkt für das richtige Zeigen.
b2) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Wertes des Parameters a .
b3) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

c1)

V ist monoton steigend.	<input checked="" type="checkbox"/>

c2) Flächeninhalt: 195

Toleranzbereich: [185; 205]

c3) Im Zeitintervall [50; 80] hat das Holzvolumen um 195 m^3 zugenommen.

c1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

c2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Flächeninhalts.

c3) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der zugehörigen Einheit.

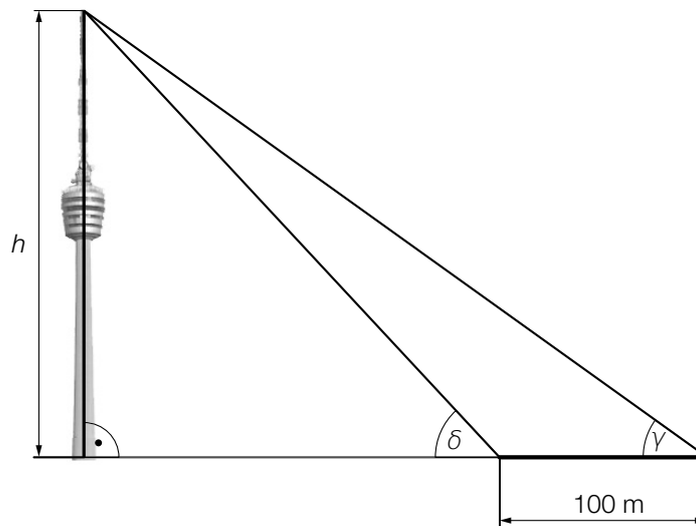
Stuttgarter Fernsehturm

Der Stuttgarter Fernsehturm ist ein Wahrzeichen der Stadt Stuttgart.
Er ist einer der ersten Türme mit Turmkorb.



Bildquelle: Taxiarchos228 – own work, FAL,
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/dd/Stuttgarter_Fernsehturm1.jpg [12.05.2021] (adaptiert).

- a) Zur Bestimmung der Höhe h des Stuttgarter Fernsehturms wurde die nachstehende nicht maßstabgetreue Skizze erstellt.



Bildquelle: Hansj?Lipp, CC BY-SA 2.0, https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d0/Der_Stuttgarter_Fernsehturm_vom_Marienplatz_aus_gesehen_-_geo.hlipp.de_-_10720.jpg [12.05.2021] (adaptiert).

Es gilt: $\gamma = 36,1^\circ$ und $\delta = 47,7^\circ$

- 1) Berechnen Sie die Höhe h .

[0/1 P.]

- b) Beim Bau des Stuttgarter Fernsehturms wurde Beton verwendet. Die mittlere Druckfestigkeit des Betons in Abhängigkeit von der Trocknungszeit kann durch die Funktion R beschrieben werden.

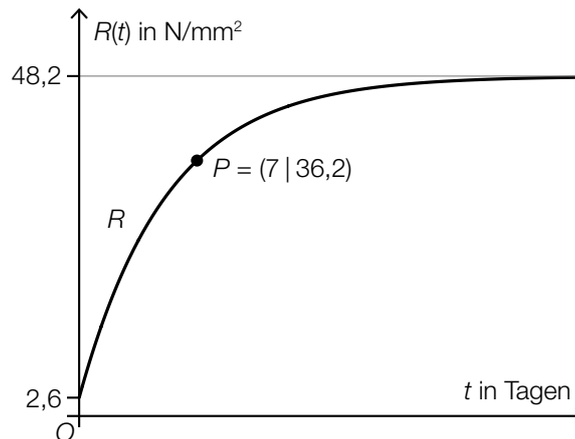
$$R(t) = a - b \cdot c^t$$

t ... Trocknungszeit in Tagen

$R(t)$... mittlere Druckfestigkeit bei der Trocknungszeit t in N/mm^2

a, b, c ... Parameter

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph von R dargestellt.



- 1) Geben Sie mithilfe der obigen Abbildung die Parameter a und b an.

$a =$ _____

$b =$ _____

[0/1 P.]

- 2) Berechnen Sie mithilfe der obigen Abbildung den Parameter c .

[0/1 P.]

- 3) Begründen Sie anhand der Gleichung von R , warum die mittlere Druckfestigkeit für $t \rightarrow \infty$ asymptotisch gegen den Wert 48,2 geht.

[0/1 P.]

- c) Für bestimmte Jahre ist die jährliche Besucherzahl des Stuttgarter Fernsehturms in der nachstehenden Tabelle angegeben.

Jahr	2007	2009	2011	2016	2017
Besucherzahl (gerundet)	329 000	284 000	307 000	530 000	460 000

Die zeitliche Entwicklung der jährlichen Besucherzahl des Stuttgarter Fernsehturms soll durch die lineare Funktion f modelliert werden.

t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für das Jahr 2007

$f(t)$... jährliche Besucherzahl des Stuttgarter Fernsehturms zur Zeit t

- 1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der linearen Funktion f auf.

Wählen Sie dabei $t = 0$ für das Jahr 2007.

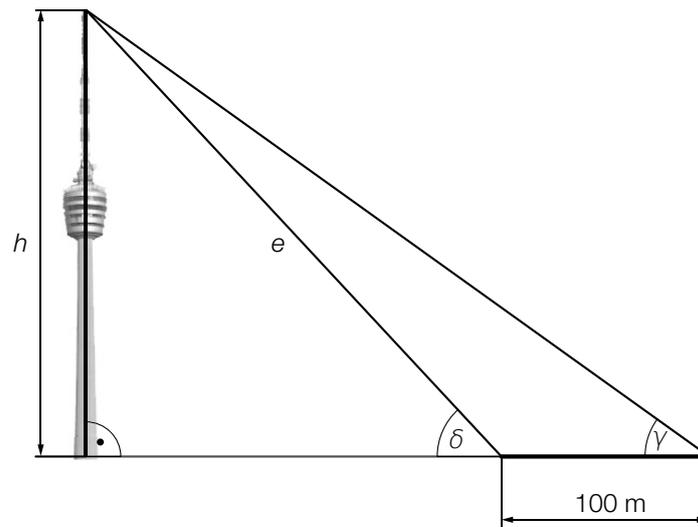
[0/1 P.]

- 2) Ermitteln Sie mithilfe von f den prognostizierten Wert für die Besucherzahl des Stuttgarter Fernsehturms im Jahr 2025.

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)



$$\frac{e}{\sin(\gamma)} = \frac{100}{\sin(\delta - \gamma)}$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$e = 293,01\dots$$

$$h = e \cdot \sin(\delta) = 216,72\dots$$

Der Stuttgarter Fernsehturm hat eine Höhe von rund 216,7 m.

a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Höhe h .

b1) $a = 48,2$

$$b = 48,2 - 2,6 = 45,6$$

b2) $36,2 = 48,2 - 45,6 \cdot c^7$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$c = 0,8263\dots$$

b3) Weil $c < 1$, strebt der Term $b \cdot c^t$ für $t \rightarrow \infty$ gegen 0, und damit strebt $R(t)$ gegen 48,2.

b1) Ein Punkt für das Angeben der richtigen Werte der Parameter a und b .

b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Parameters c .

b3) Ein Punkt für das richtige Begründen.

c1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$f(t) = 21\,263 \cdot t + 275\,684 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

c2) $f(18) = 658\,421,0\dots$

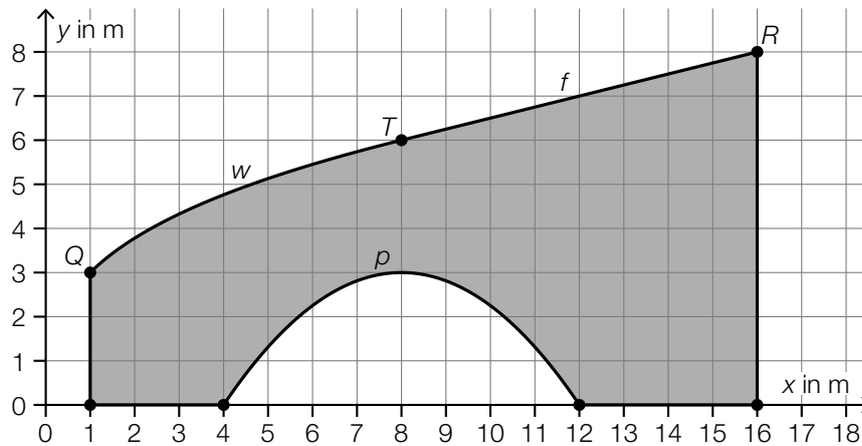
Der prognostizierte Wert für die Besucherzahl des Stuttgarter Fernsehturms im Jahr 2025 beträgt gemäß diesem Modell rund 658 000.

c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung von f .

c2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des prognostizierten Wertes der Besucherzahl im Jahr 2025.

Schwimmbad (2)

- a) In der nachstehenden Abbildung ist die Grundfläche eines Pools als grau markierte Fläche dargestellt (Ansicht von oben).



Der Graph der Funktion w verläuft vom Punkt Q zum Punkt T .
Der Graph der Funktion f verläuft vom Punkt T zum Punkt R .

- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Inhalts A der grau markierten Fläche auf.
Verwenden Sie dabei die Funktionen w , f und p .

$A =$ _____ [0/1 P.]

Die Funktion f ist eine lineare Funktion.
Für die Funktion w gilt:

$$w(x) = 3 \cdot \sqrt[3]{x}$$

$x, w(x)$... Koordinaten in m

- 2) Zeigen Sie, dass die Funktionen w und f im Punkt T die gleiche Steigung haben. [0/1 P.]
3) Berechnen Sie die Länge desjenigen Teiles der Umrandung, der sich aus den Graphen der Funktionen w und f zusammensetzt. [0/1 P.]

Die Fläche zwischen dem Graphen der quadratischen Funktion p und der x -Achse stellt die Poolbar dar. Bei einem Umbau wird die Poolbar neu gestaltet. Nun stellt die Fläche zwischen dem Graphen der Funktion q und der x -Achse die neue Poolbar dar.

$$q(x) = p(x - 2)$$

$x, p(x), q(x)$... Koordinaten in m

- 4) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Graphen der Funktion q ein. [0/1 P.]

- b) Gemäß einer Bäderhygieneverordnung muss die Konzentration an freiem Chlor im Beckenwasser zwischen 500 µg/L und 1200 µg/L betragen.

Ein quaderförmiges Becken mit den Abmessungen 25 m × 10 m × 1,8 m ist bis zum Rand mit Wasser gefüllt. In diesem Wasser befinden sich 0,5 kg freies Chlor.

- 1) Überprüfen Sie nachweislich, ob die obige Verordnung eingehalten wird. [0/1 P.]

In dieser Verordnung wird die Menge an Wasser, die pro Stunde ausgetauscht werden muss, als sogenannter *Förderstrom* Q bezeichnet.

Für eine bestimmte Bauart von Schwimmbecken gilt:

$$Q = \frac{A}{f \cdot b} + 3 \cdot n$$

A ... Wasserfläche

n ... Anzahl der Benutzerplätze ($n \geq 1$)

Q ... Förderstrom

f, b ... positive Parameter

- 2) Kreuzen Sie die zutreffende Aussage an. [1 aus 5] [0/1 P.]

Der Förderstrom Q ist direkt proportional zu n .	<input type="checkbox"/>
Der Förderstrom Q verdoppelt sich, wenn A verdoppelt wird.	<input type="checkbox"/>
Der Förderstrom Q wird kleiner, wenn b größer wird.	<input type="checkbox"/>
Der Förderstrom Q ist indirekt proportional zu f .	<input type="checkbox"/>
Der Förderstrom Q verdoppelt sich, wenn b halbiert wird.	<input type="checkbox"/>

c) Die Aufenthaltsdauer der Gäste im Saunabereich eines Thermalbads kann als annähernd normalverteilt angenommen werden. In der nachstehenden Abbildung 1 ist die zugehörige Verteilungsfunktion F dargestellt.

1) Zeichnen Sie in Abbildung 2 den Graphen der zugehörigen Dichtefunktion f ein. [0/1 P.]

Abbildung 1:

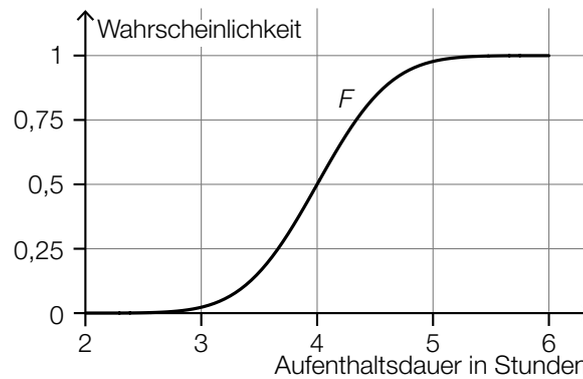
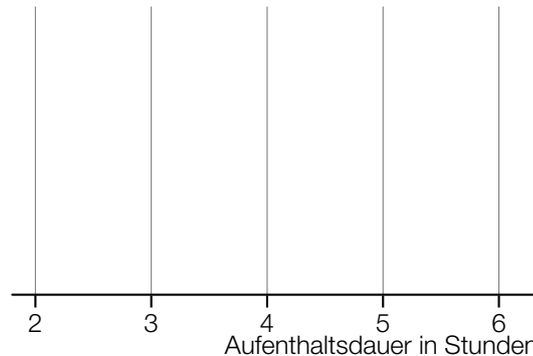


Abbildung 2:



Die Aufenthaltsdauer der Gäste in einem Erlebnisbad ist annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert $\mu = 5,8$ h und der Standardabweichung $\sigma = 1,2$ h.

Für eine Stichprobe von 9 Gästen wird der Stichprobenmittelwert der Aufenthaltsdauer untersucht.

2) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass dieser Stichprobenmittelwert im Zeitintervall $[5; 6]$ liegt. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $A = \int_1^8 w(x) dx + \int_8^{16} f(x) dx - \int_4^{12} p(x) dx$

a2) Steigung der Funktion w im Punkt T : $w'(8) = 0,25$

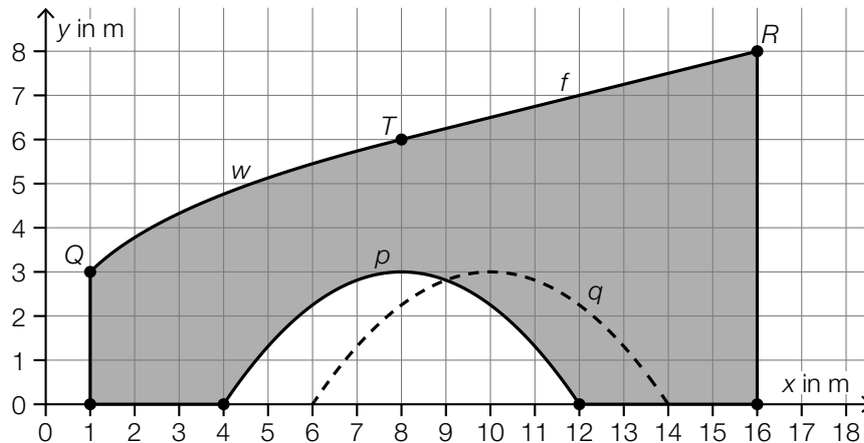
Steigung der Funktion f : $\frac{8-6}{16-8} = 0,25$

Die beiden Steigungen sind gleich.

a3) $\int_1^8 \sqrt{1 + (w'(x))^2} dx + \sqrt{8^2 + 2^2} = 15,938\dots$

Die Länge beträgt rund 15,94 m.

a4)



a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

a2) Ein Punkt für das richtige Zeigen.

a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge.

a4) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Graphen der Funktion q .

b1) $\frac{5 \cdot 10^8}{25 \cdot 10 \cdot 1,8 \cdot 1000} \mu\text{g/L} = 1111,1... \mu\text{g/L}$

Die Verordnung wird eingehalten.

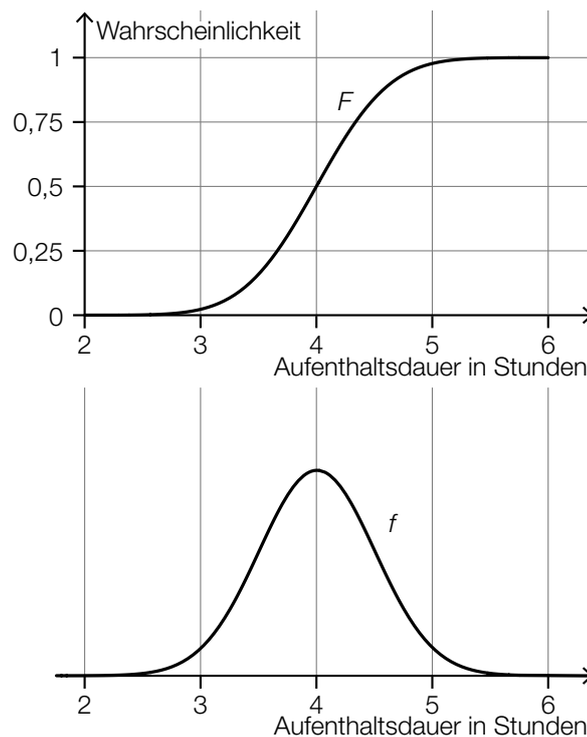
b2)

Der Förderstrom Q wird kleiner, wenn b größer wird.	<input checked="" type="checkbox"/>

b1) Ein Punkt für das richtige nachweisliche Überprüfen.

b2) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

c1)



Im Hinblick auf die Punktevergabe ist es erforderlich, dass das Maximum an der Stelle 4 liegt und die Kurve die Form einer Gauß'schen Glockenkurve hat.

c2) \bar{X} ... Aufenthaltsdauer in Stunden

Normalverteilung mit $\mu = 5,8$ und $\frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{1,2}{\sqrt{9}} = 0,4$

$P(5 \leq \bar{X} \leq 6) = 0,6687...$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt rund 66,9 %.

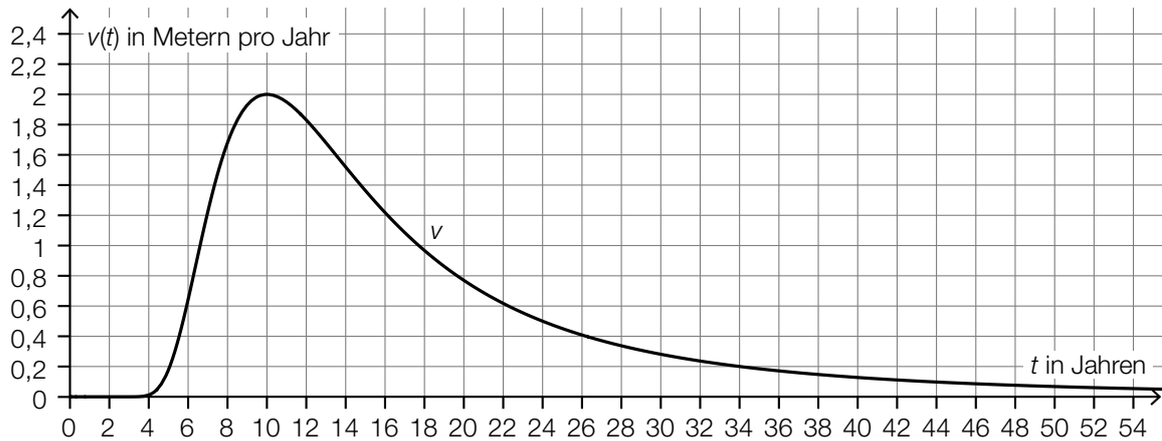
c1) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Graphen der Dichtefunktion f .

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Wahrscheinlichkeit.

Nussbaum und Nüsse*

Nussbäume wachsen langsam. Die momentane Änderungsrate der Höhe einer Pflanze in Abhängigkeit von der Zeit wird als *Wachstumsgeschwindigkeit* bezeichnet.

- a) Die Wachstumsgeschwindigkeit eines bestimmten Nussbaums in Abhängigkeit von der Zeit t kann modellhaft durch die Funktion v beschrieben werden. Zum Zeitpunkt $t = 0$ beträgt die Höhe des Nussbaums 0 m. (Siehe nachstehende Abbildung.)



- 1) Schätzen Sie mithilfe der obigen Abbildung die Höhe H dieses Nussbaums zur Zeit $t = 10$ Jahre ab.

$$H \approx \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

[0/1 P.]

Der Zeitpunkt, zu dem die Wachstumsgeschwindigkeit am stärksten abnimmt, wird mit t_1 bezeichnet.

- 2) Lesen Sie aus der obigen Abbildung den Zeitpunkt t_1 ab.

$$t_1 \approx \underline{\hspace{2cm}} \text{ Jahre}$$

[0/1 P.]

b) Nüsse werden in Packungen abgefüllt. Die Masse einer Packung in g wird durch die normalverteilte Zufallsvariable X mit dem Erwartungswert μ und der Standardabweichung σ modelliert.

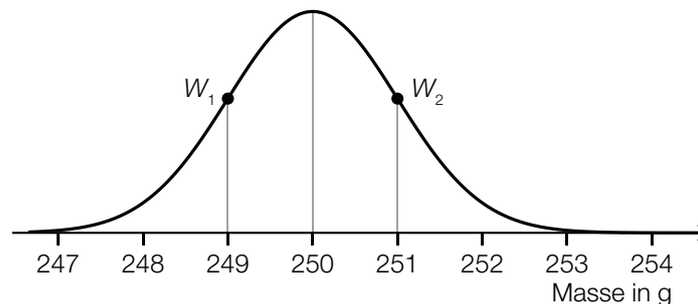
1) Ordnen Sie den beiden Wahrscheinlichkeiten jeweils die gleich große Wahrscheinlichkeit aus A bis D zu. [0/1 P.]

$P(X \geq \mu - \sigma)$	
$P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma)$	

A	$1 - P(X \leq \mu + \sigma)$
B	$1 - 2 \cdot P(X \geq \mu + \sigma)$
C	$P(X \leq \mu + \sigma)$
D	$2 \cdot P(X \geq \mu + \sigma)$

Die Standardabweichung von X beträgt $\sigma = 5$ g.

Im Rahmen der Qualitätskontrolle werden Stichproben vom Umfang n entnommen. Die Stichprobenmittelwerte der Massen der Packungen werden ermittelt. In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der Dichtefunktion für die Verteilung der Stichprobenmittelwerte mit den Wendepunkten W_1 und W_2 dargestellt.



2) Geben Sie den Stichprobenumfang n an.

$n =$ _____ Packungen

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $H \approx 6$ m

Toleranzbereich: [5,5 m; 7,2 m]

a2) $t_1 \approx 14$ Jahre

Toleranzbereich: [12 Jahre; 16,5 Jahre]

a1) Ein Punkt für das richtige Abschätzen von H .

a2) Ein Punkt für das Ablesen des richtigen Zeitpunkts t_1 .

b1)

$P(X \geq \mu - \sigma)$	C
$P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma)$	B

A	$1 - P(X \leq \mu + \sigma)$
B	$1 - 2 \cdot P(X \geq \mu + \sigma)$
C	$P(X \leq \mu + \sigma)$
D	$2 \cdot P(X \geq \mu + \sigma)$

b2) $n = 25$ Packungen

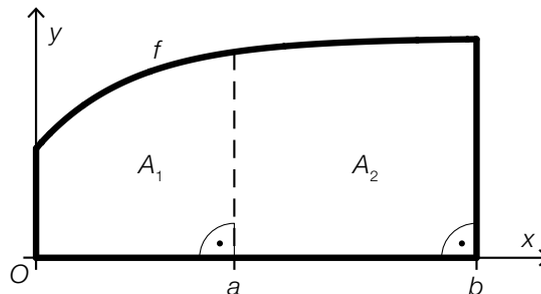
b1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

b2) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Stichprobenumfangs n .

Spargel*

Spargel ist in Österreich ein beliebtes Gemüse.

- a) Ein Bauer baut Spargel auf einem Feld an. In der nachstehenden Abbildung ist dieses Feld schematisch in einem Koordinatensystem dargestellt. Das Feld ist durch den Graphen der Funktion f und die 3 fett gedruckten Strecken begrenzt.



Das Feld soll durch die Gerade mit der Gleichung $x = a$ in die zwei Teilflächen A_1 und A_2 geteilt werden.

Das Verhältnis der Flächeninhalte von A_1 zu A_2 soll dabei 2 : 3 sein.

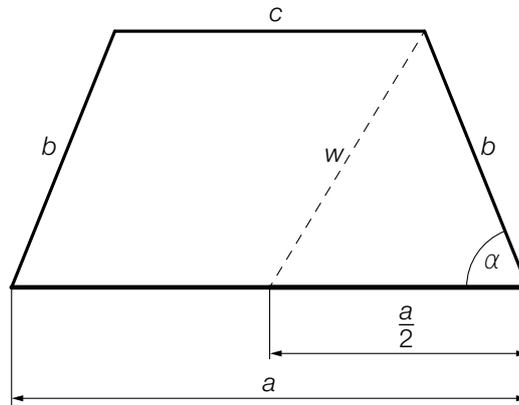
- 1) Tragen Sie in der nachstehenden Gleichung die fehlende Zahl in das dafür vorgesehene Kästchen ein.

$$\int_0^a f(x) dx = \boxed{} \cdot \int_0^b f(x) dx \quad [0/1 P.]$$

- 2) Interpretieren Sie, was mit dem nachstehenden Ausdruck im gegebenen Sachzusammenhang berechnet werden kann.

$$f(a) + \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx + f(b) + (b - a) \quad [0/1 P.]$$

- b) Sogenannte *Spargeldämme*, die im Querschnitt modellhaft die Form eines gleichschenkeligen Trapezes haben, sind für das Wachstum des Spargels ideal (siehe nachstehende Abbildung).



- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung von w auf. Verwenden Sie dabei a , b und α .

$w =$ _____ [0/1 P.]

- 2) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung diejenige Größe ein, die mit dem nachstehenden Ausdruck berechnet wird.

$\arcsin\left(\frac{b \cdot \sin(\alpha)}{w}\right)$ [0/1 P.]

- 3) Interpretieren Sie, was mit dem nachstehenden Ausdruck berechnet werden kann.

$\frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot b \cdot \sin(\alpha)$ [0/1 P.]

- c) In der nachstehenden Tabelle sind die durchschnittlichen Nettopreise für 100 kg Spargel in Österreich für einige ausgewählte Jahre angegeben.

Jahr	2014	2015	2017	2018
durchschnittlicher Nettopreis für 100 kg Spargel in €	547	596	591	635

Die zeitliche Entwicklung des durchschnittlichen Nettopreises ab 2014 soll näherungsweise durch die lineare Funktion p beschrieben werden.

- 1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der linearen Funktion p auf. Wählen Sie dabei $t = 0$ für das Jahr 2014. [0/1 P.]
- 2) Berechnen Sie, nach welcher Zeit t der durchschnittliche Nettopreis gemäß diesem Modell € 695 beträgt. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $\int_0^a f(x) dx = \boxed{\frac{2}{5}} \cdot \int_0^b f(x) dx$

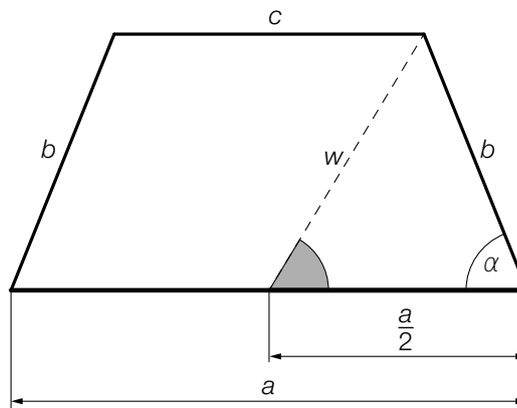
a2) Mit diesem Ausdruck kann der Umfang der Teilfläche A_2 berechnet werden.

a1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahl.

a2) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang.

b1) $w = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + b^2 - a \cdot b \cdot \cos(\alpha)}$

b2)



b3) Mit diesem Ausdruck kann der Flächeninhalt der Querschnittsfläche eines Spargeldamms berechnet werden.

b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

b2) Ein Punkt für das Einzeichnen des richtigen Winkels.

b3) Ein Punkt für das richtige Interpretieren.

c1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$p(t) = 17,1 \cdot t + 558,05$$

t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für das Jahr 2014

$p(t)$... durchschnittlicher Nettopreis zur Zeit t in Euro

c2) $p(t) = 695$ oder $17,1 \cdot t + 558,05 = 695$

$$t = 8,0\dots$$

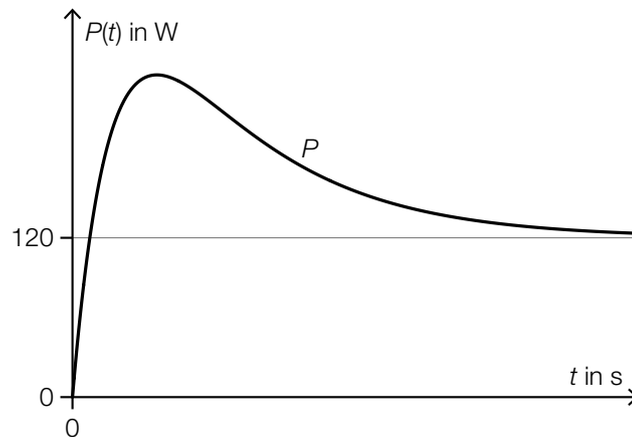
Nach rund 8 Jahren beträgt der durchschnittliche Nettopreis gemäß diesem Modell € 695.

c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Funktion p .

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Zeit, nach der der durchschnittliche Nettopreis € 695 beträgt.

Elektrofahrrad*

- a) Bei einem bestimmten Elektrofahrrad wird der Anfahrvorgang durch einen Elektromotor unterstützt.
Die Leistung des Elektromotors in Abhängigkeit von der Zeit ist in der nachstehenden Abbildung modellhaft dargestellt.



Für die Funktion P gilt:

$$P(t) = 380 \cdot e^{-a \cdot t} - 500 \cdot e^{-0,682 \cdot t} + 120$$

t ... Zeit in s

$P(t)$... Leistung des Elektromotors zur Zeit t in Watt (W)

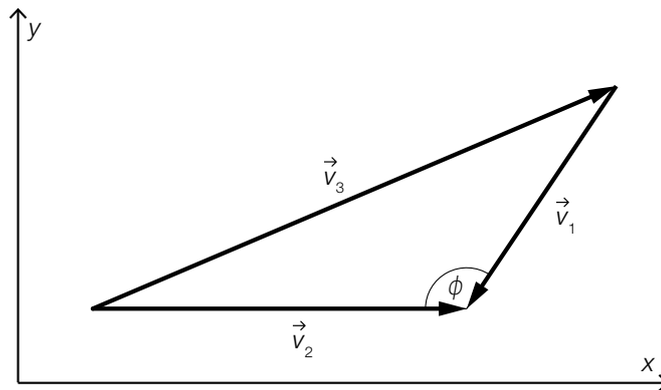
a ... positiver Parameter

- 1) Argumentieren Sie mithilfe der Funktionsgleichung von P , dass sich $P(t)$ für $t \rightarrow \infty$ asymptotisch dem Wert 120 nähert. [0/1 P.]

Die Leistung nach 4 s beträgt 235 W.

- 2) Berechnen Sie a . [0/1 P.]
- 3) Berechnen Sie die maximale Leistung. [0/1 P.]

- b) Jemand fährt an einem windigen Tag mit dem Elektrofahrrad. In der nachstehenden Abbildung sind die zu einem bestimmten Zeitpunkt auftretenden Geschwindigkeitsvektoren dargestellt.



- \vec{v}_1 ... Geschwindigkeitsvektor des Windes
 \vec{v}_2 ... Geschwindigkeitsvektor des Elektrofahrrads
 \vec{v}_3 ... Vektor der relativen Geschwindigkeit des Elektrofahrrads

- 1) Stellen Sie mithilfe von \vec{v}_2 und \vec{v}_3 eine Formel zur Berechnung von \vec{v}_1 auf.

$\vec{v}_1 =$ _____

[0/1 P.]

Es gilt:

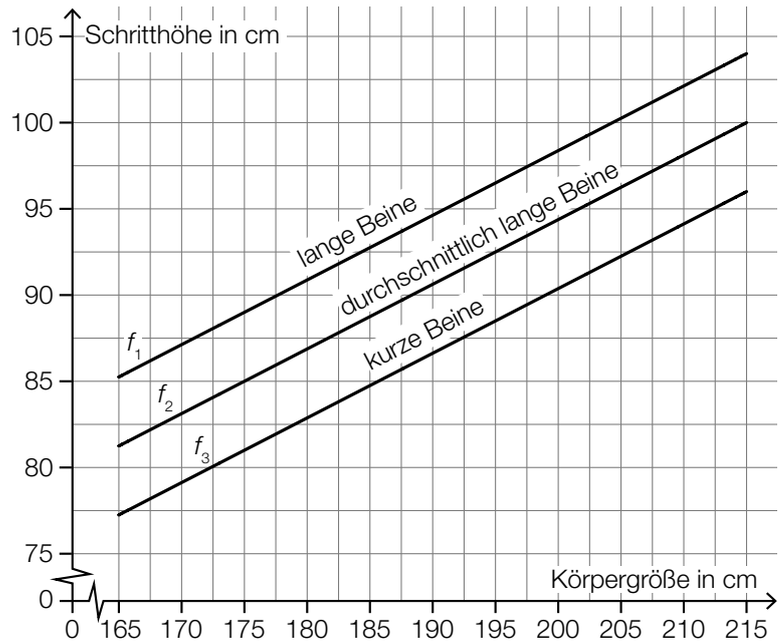
$\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix}$ und $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} -5 \\ -6 \end{pmatrix}$

- 2) Berechnen Sie den Winkel ϕ .

[0/1 P.]

- c) Für die Wahl der passenden Rahmenhöhe eines Elektrofahrrads ist die Schritthöhe von Bedeutung.

Die Schritthöhe hängt nicht nur von der Körpergröße, sondern auch vom jeweiligen Figurtyp ab (siehe nebenstehende Abbildung).



Der jeweilige Zusammenhang zwischen der Schritthöhe und der Körpergröße kann modellhaft durch die Funktionen f_1 , f_2 und f_3 beschrieben werden.

Es gilt:

$$f_1(x) = k_1 \cdot x + d_1$$

$$f_2(x) = k_2 \cdot x + d_2$$

$$f_3(x) = k_3 \cdot x + d_3$$

x ... Körpergröße in cm

$f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$... Schritthöhe bei der Körpergröße x in cm

k_1 , k_2 , k_3 , d_1 , d_2 , d_3 ... Parameter

- 1) Stellen Sie mithilfe der obigen Abbildung eine Gleichung der Funktion f_2 auf. [0/1 P.]

Die Graphen der Funktionen f_1 , f_2 und f_3 sind zueinander parallel. Die Graphen von f_1 und f_2 haben den gleichen senkrechten Abstand zueinander wie die Graphen von f_2 und f_3 .

- 2) Kreuzen Sie die nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5] [0/1 P.]

$d_1 > d_3$	<input type="checkbox"/>
$k_1 - k_2 = 0$	<input type="checkbox"/>
$ d_1 - d_2 = d_3 - d_2 $	<input type="checkbox"/>
$\frac{d_1}{k_1} = \frac{d_2}{k_2}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{k_1}{k_3} = 1$	<input type="checkbox"/>

Möglicher Lösungsweg

a1) Für $t \rightarrow \infty$ gehen $e^{-a \cdot t}$ und $e^{-0,682 \cdot t}$ gegen null und damit auch $380 \cdot e^{-a \cdot t}$ und $500 \cdot e^{-0,682 \cdot t}$.
Somit nähern sich die Funktionswerte für $t \rightarrow \infty$ dem Wert 120.

$$\text{a2) } P(4) = 235 \quad \text{oder} \quad 380 \cdot e^{-a \cdot 4} - 500 \cdot e^{-0,682 \cdot 4} + 120 = 235$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = 0,2362\dots$$

$$\text{a3) } P'(t) = 0 \quad \text{oder} \quad -89,78\dots \cdot e^{-0,2362\dots \cdot t} + 341 \cdot e^{-0,682 \cdot t} = 0$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$t = 2,99\dots$$

$$P(2,99\dots) = 242,41\dots$$

Die maximale Leistung beträgt rund 242,4 W.

a1) Ein Punkt für das richtige Argumentieren mithilfe der Funktionsgleichung.

a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Parameters a .

a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der maximalen Leistung.

$$\text{b1) } \vec{v}_1 = \vec{v}_2 - \vec{v}_3$$

$$\text{b2) } \phi = \arccos\left(\frac{\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2}{|\vec{v}_1| \cdot |\vec{v}_2|}\right) = 129,80\dots^\circ$$

b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Winkels ϕ .

c1) $f_2(x) = k_2 \cdot x + d_2$

$$k_2 = \frac{100 - 85}{215 - 175} = \frac{3}{8}$$

$$d_2 = 85 - \frac{3}{8} \cdot 175 = \frac{155}{8}$$

$$f_2(x) = \frac{3}{8} \cdot x + \frac{155}{8}$$

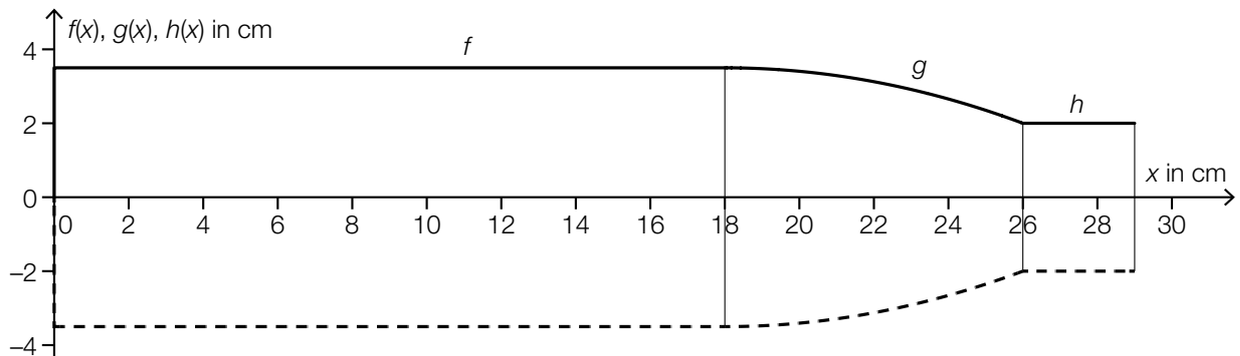
c2)

$\frac{d_1}{k_1} = \frac{d_2}{k_2}$	<input checked="" type="checkbox"/>

- c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Funktion f_2 .
c2) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

Thermosflasche*

- a) Die Innenwand einer liegenden Thermosflasche kann durch Rotation der Graphen der Funktionen f , g und h um die x -Achse modelliert werden (siehe nachstehende Abbildung).



Es gilt:

$$f(x) = 3,5 \quad \text{für} \quad 0 \leq x \leq 18$$

$$g(x) = -\frac{3}{128} \cdot (x - 18)^2 + 3,5 \quad \text{für} \quad 18 \leq x \leq 26$$

$$h(x) = 2 \quad \text{für} \quad 26 \leq x \leq 29$$

x , $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$... Koordinaten in cm

Die Thermosflasche wird bis zur Markierung bei 18 cm mit Wasser befüllt. Das Volumen des eingefüllten Wassers wird mit V_1 bezeichnet.

- 1) Ermitteln Sie V_1 .

[0/1 P.]

Die Thermosflasche wird nun weiter mit Wasser bis zu einem Volumen von 900 cm^3 befüllt. Die Füllhöhe z des Wassers in der Thermosflasche kann mithilfe der nachstehenden Gleichung berechnet werden. Dabei ist $z \leq 26$.

$$\boxed{} = V_1 + \boxed{} \cdot \int_{\boxed{}}^{\boxed{}} (g(x))^2 dx$$

- 2) Tragen Sie z und die entsprechenden Zahlen in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

[0/1 P.]

- 3) Berechnen Sie die Füllhöhe z .

[0/1 P.]

- b) Die Temperatur von Tee in einer Thermosflasche nimmt mit der Zeit ab.

Die zeitliche Entwicklung der Temperatur des Tees kann näherungsweise durch die Funktion T beschrieben werden.

$$T(t) = 20 + 70 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

t ... Zeit ab Beginn der Messung in Stunden

$T(t)$... Temperatur zur Zeit t in °C

λ ... positiver Parameter

- 1) Geben Sie diejenige Temperatur an, der sich die Temperatur des Tees für $t \rightarrow \infty$ beliebig nahe annähert.

_____ °C

[0/1 P.]

20 Stunden nach Beginn der Messung wurde eine Temperatur von 25 °C gemessen.

- 2) Berechnen Sie λ .

[0/1 P.]

- c) Ein Unternehmen produziert Thermosflaschen.

Die Kosten für die Produktion von x Thermosflaschen in einem bestimmten Zeitraum werden durch die lineare Kostenfunktion K beschrieben.

$$K(x) = k \cdot x + d$$

x ... Produktionsmenge in ME

$K(x)$... Kosten bei der Produktionsmenge x in GE

k, d ... positive Parameter

Für die zugehörige Stückkostenfunktion \bar{K} gilt:

$$\bar{K}(x) = \frac{100}{x} + 5$$

- 1) Geben Sie die Parameter k und d an.

$k =$ _____ GE/ME

$d =$ _____ GE

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $V_1 = 3,5^2 \cdot \pi \cdot 18 = 692,72\dots$

Das Volumen V_1 beträgt rund $692,7 \text{ cm}^3$.

a2) $900 = V_1 + \pi \cdot \int_{18}^z (g(x))^2 dx$

a3) $900 = 692,72\dots + \pi \cdot \int_{18}^z (g(x))^2 dx$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$z = 24,51\dots$$

Die Füllhöhe z beträgt rund $24,5 \text{ cm}$.

- a1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Volumens V_1 .
- a2) Ein Punkt für das richtige Eintragen.
- a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Füllhöhe z .

b1) 20 °C

b2) $T(20) = 25 \text{ oder } 20 + 70 \cdot e^{-\lambda \cdot 20} = 25$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\lambda = 0,13195\dots$$

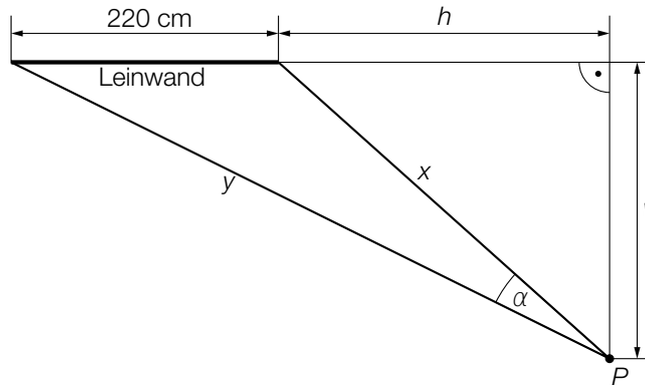
- b1) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Wertes von T_{Ende} .
- b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von λ .

c1) $k = 5 \text{ GE/ME}$
 $d = 100 \text{ GE}$

- c1) Ein Punkt für das Angeben der richtigen Werte der Parameter k und d .

Schulklassen*

- a) Ein Klassenzimmer ist mit einer Leinwand ausgestattet (siehe nachstehende modellhafte Abbildung in der Ansicht von oben, alle Abmessungen in cm). Ein Schüler befindet sich im Punkt P und betrachtet die Leinwand.



- 1) Stellen Sie mithilfe von v und h eine Formel zur Berechnung von y auf.

$y =$ _____ [0/1 P.]

- 2) Stellen Sie mithilfe von x und y eine Formel zur Berechnung von α auf.

$\alpha =$ _____ [0/1 P.]

- 3) Kennzeichnen Sie in der obigen Abbildung einen Winkel β , der durch den nachstehenden Ausdruck berechnet werden kann.

$\sin(\beta) = \frac{\sin(\alpha) \cdot x}{220}$ [0/1 P.]

Es gilt:

$h = 275$ cm und $v = 250$ cm

- 4) Berechnen Sie β . [0/1 P.]

- b) Die Körpergröße von Maturanten kann als annähernd normalverteilt mit der Standardabweichung $\sigma = 10$ cm angenommen werden.

Eine Stichprobe vom Umfang $n = 7$ ergab folgende Messwerte (in cm):
163, 170, 173, 174, 177, 179, 195

- 1) Ermitteln Sie das zweiseitige 95-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert μ dieser Normalverteilung. [0/1 P.]
- 2) Ergänzen Sie die Textlücken im nachstehenden Satz durch Ankreuzen des jeweils zutreffenden Satzteils so, dass eine richtige Aussage entsteht. [0/1 P.]

Würde man die Körpergrößen von _____ ① _____ so vielen Maturanten erheben, dann wäre das zugehörige 95-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert _____ ② _____ so breit.

①	
8-mal	<input type="checkbox"/>
4-mal	<input type="checkbox"/>
doppelt	<input type="checkbox"/>

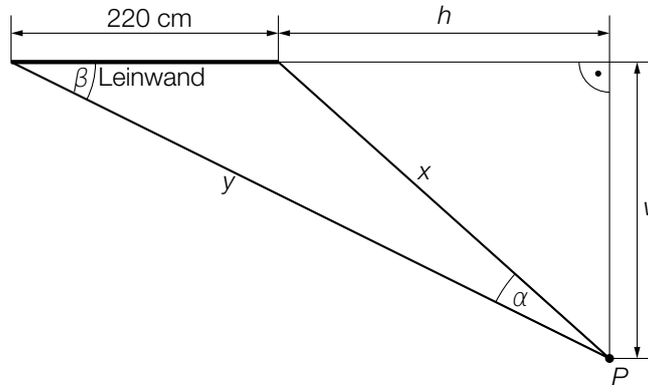
②	
4-mal	<input type="checkbox"/>
doppelt	<input type="checkbox"/>
halb	<input type="checkbox"/>

Möglicher Lösungsweg

a1) $y = \sqrt{v^2 + (h + 220)^2}$

a2) $\alpha = \arccos\left(\frac{x^2 + y^2 - 220^2}{2 \cdot x \cdot y}\right)$

a3)



Ein Einzeichnen eines anderen Winkels mit dem gleichen Winkelmaß ist ebenfalls als richtig zu werten.

a4) $\beta = \arctan\left(\frac{250}{275 + 220}\right) = 26,79\dots^\circ$

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel zur Berechnung von y .
- a2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel zur Berechnung von α .
- a3) Ein Punkt für das Kennzeichnen des richtigen Winkels β .
- a4) Ein Punkt für das richtige Berechnen von β .

b1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\bar{x} = 175,85\dots$$

$$z_{0,975} = 1,959\dots$$

$$\mu_{\text{unten}} = \bar{x} - z_{0,975} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{7}} = 168,44\dots$$

$$\mu_{\text{oben}} = \bar{x} + z_{0,975} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{7}} = 183,26\dots$$

zweiseitiges 95%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert in cm: [168,44...; 183,26...]

b2)

①	
4-mal	<input checked="" type="checkbox"/>

②	
halb	<input checked="" type="checkbox"/>

- b1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des zweiseitigen 95%-Konfidenzintervalls.
- b2) Ein Punkt für das Ankreuzen der beiden richtigen Satzteile.

Im Holzlabor*

- a) Der Heizwert von Holz hängt unter anderem vom relativen Wassergehalt des Holzes ab und wird in Kilowattstunden pro Kilogramm (kWh/kg) angegeben.
Holz mit dem relativen Wassergehalt 0,2 hat einen Heizwert von 4 kWh/kg.
Holz mit dem relativen Wassergehalt 0,5 hat einen Heizwert von 2 kWh/kg.

Der Heizwert in Abhängigkeit vom relativen Wassergehalt kann näherungsweise durch die lineare Funktion H beschrieben werden.

x ... relativer Wassergehalt

$H(x)$... Heizwert beim relativen Wassergehalt x in kWh/kg

- 1) Stellen Sie eine Gleichung der Funktion H auf. [0/1 P.]

Während der Lagerung nimmt der relative Wassergehalt eines bestimmten Holzes von 0,4 auf 0,3 ab, wodurch der Heizwert steigt.

- 2) Berechnen Sie, um wie viel kWh/kg der Heizwert steigt. [0/1 P.]

- b) Im Instrumentenbau ist die Schallgeschwindigkeit im Holz von Bedeutung. Die gemessene Schallgeschwindigkeit hängt von der Rohdichte des Holzes ab.
In der nachstehenden Tabelle sind die Messwerte der Rohdichte und der Schallgeschwindigkeit für unterschiedliche Holzarten angegeben.

Holzart	Rohdichte in kg/m^3	Schallgeschwindigkeit in m/s
Eiche	710	4 800
Fichte	470	5 900
Tanne	530	5 600
Lärche	620	5 200

Die Schallgeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Rohdichte soll näherungsweise durch die lineare Funktion f beschrieben werden.

x ... Rohdichte in kg/m^3

$f(x)$... Schallgeschwindigkeit bei der Rohdichte x in m/s

- 1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der zugehörigen linearen Funktion f auf. [0/1 P.]

Bei einem bestimmten Holz misst man eine Schallgeschwindigkeit von 4 950 m/s.

- 2) Ermitteln Sie mithilfe der linearen Funktion f die Rohdichte dieses Holzes. [0/1 P.]

c) Zwei quaderförmige Holzproben der gleichen Holzart werden untersucht.

Die 1. Holzprobe mit der Länge ℓ , der Breite b und der Höhe h wird mit einer Kraft belastet. Die Kraft wird so lange erhöht, bis die Holzprobe bricht. Diese Kraft wird mit F_1 bezeichnet.

Es gilt:

$$F_1 = C \cdot \frac{b \cdot h^2}{\ell}$$

C ... Konstante

Die 2. Holzprobe – im Vergleich zur 1. Holzprobe mit doppelter Länge, doppelter Breite und doppelter Höhe – wird unter gleichen Bedingungen mit einer Kraft belastet, bis sie bricht. Diese Kraft wird mit F_2 bezeichnet.

1) Kreuzen Sie die richtige Aussage über das Verhältnis von F_2 zu F_1 an. [1 aus 5] [0/1 P.]

$\frac{F_2}{F_1} = 8$	<input type="checkbox"/>
$\frac{F_2}{F_1} = 4$	<input type="checkbox"/>
$\frac{F_2}{F_1} = 2$	<input type="checkbox"/>
$\frac{F_2}{F_1} = \frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{F_2}{F_1} = \frac{1}{4}$	<input type="checkbox"/>

- d) In einem Holzlabor werden Holzproben untersucht. Die Masse einer Holzprobe ist dabei annähernd normalverteilt. In den nachstehenden Abbildungen sind die zugehörige Verteilungsfunktion F und die zugehörige Dichtefunktion f dargestellt.

Abbildung 1:

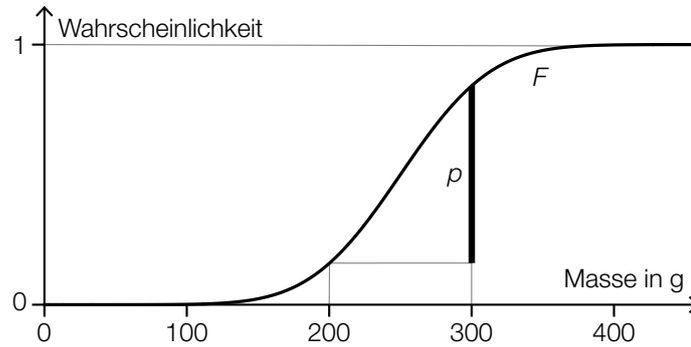
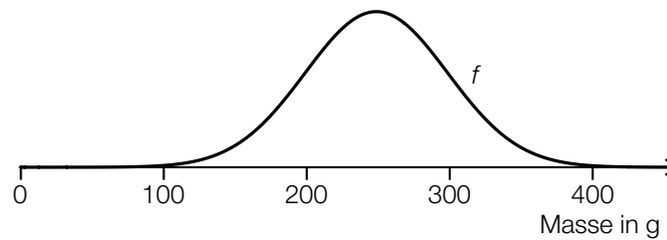


Abbildung 2:



- 1) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung 2 die Wahrscheinlichkeit p .

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $H(x) = k \cdot x + d$

$$k = \frac{4 - 2}{0,2 - 0,5} = -\frac{20}{3}$$

$$d = 2 + \frac{20}{3} \cdot 0,5 = \frac{16}{3}$$

$$H(x) = -\frac{20}{3} \cdot x + \frac{16}{3}$$

a2) $H(0,3) - H(0,4) = \frac{10}{3} - \frac{8}{3} = \frac{2}{3} = 0,666\dots$

Der Heizwert steigt um rund 0,67 kWh/kg.

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Funktion H .

a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Anstiegs des Heizwerts.

b1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$f(x) = -4,558 \cdot x + 8030 \quad (\text{Koeffizienten gerundet})$$

b2) $f(x) = 4950$ oder $-4,558 \cdot x + 8030 = 4950$

$$x = 675,7\dots$$

Die Rohdichte dieses Holzes beträgt rund 676 kg/m^3 .

b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Funktion f .

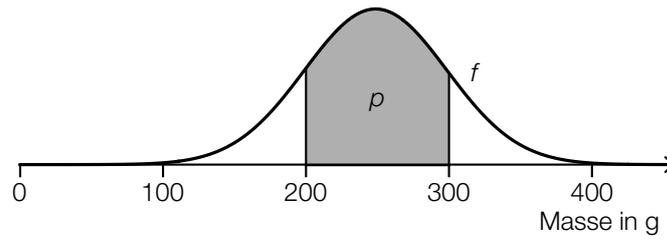
b2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Rohdichte.

c1)

$\frac{F_2}{F_1} = 4$	<input checked="" type="checkbox"/>

c1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

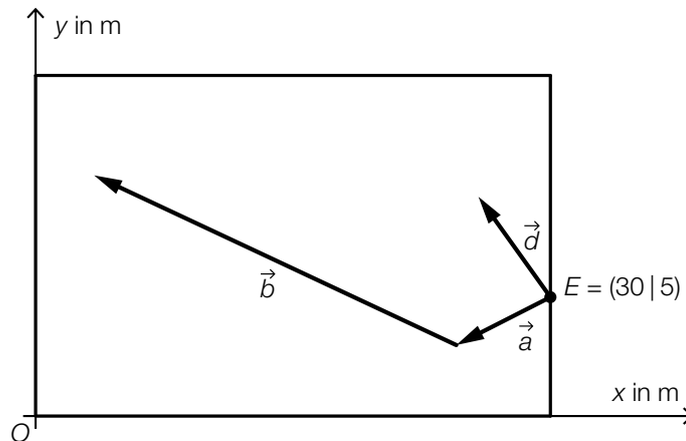
d1) Abbildung 2:



d1) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit p in Abbildung 2.

Auf dem Eislaufplatz

- a) Die nachstehende nicht maßstabgetreue Abbildung zeigt die Grundfläche eines rechteckigen Eislaufplatzes in der Ansicht von oben.



Tina betritt die Eisfläche im Punkt E . Ihr Weg auf dem Eis lässt sich näherungsweise durch die Vektoren \vec{a} und \vec{b} beschreiben.

Für den Vektor \vec{c} gilt: $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

- 1) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Vektor \vec{c} ein. [0/1 P.]

Für den Winkel α gilt: $\cos(\alpha) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$

- 2) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Winkel α ein. [0/1 P.]

Felix bewegt sich vom Punkt E aus 12 m in der Richtung des Vektors $\vec{d} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$ und befindet sich dann im Punkt F .

- 3) Berechnen Sie die Koordinaten von F . [0/1 P.]

Max bewegt sich vom Punkt E aus in der Richtung des Vektors \vec{v} .

Es gilt: $\frac{\vec{a} \cdot \vec{v}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{v}|} = 0,25$

- 4) Berechnen Sie den von \vec{a} und \vec{v} eingeschlossenen Winkel. [0/1 P.]

- b) Die Aufenthaltsdauer von Personen auf einem bestimmten Eislaufplatz wird als normalverteilt mit der Standardabweichung σ angenommen.

Für 2 Stichproben wurde jeweils das zweiseitige Konfidenzintervall für den Erwartungswert zum gleichen Konfidenzniveau ermittelt (siehe nachstehende Tabelle).

	Stichprobenumfang	Konfidenzintervall in min
Stichprobe 1	n_1	[90; 110]
Stichprobe 2	n_2	[75; 115]

- 1) Kreuzen Sie das zutreffende Verhältnis an. [1 aus 5]

[0/1 P.]

$n_1 : n_2 = 1 : 4$	<input type="checkbox"/>
$n_1 : n_2 = 1 : 2$	<input type="checkbox"/>
$n_1 : n_2 = 1 : \sqrt{2}$	<input type="checkbox"/>
$n_1 : n_2 = 2 : 1$	<input type="checkbox"/>
$n_1 : n_2 = 4 : 1$	<input type="checkbox"/>

Die Standardabweichung der Aufenthaltsdauer beträgt $\sigma = 15$ min.

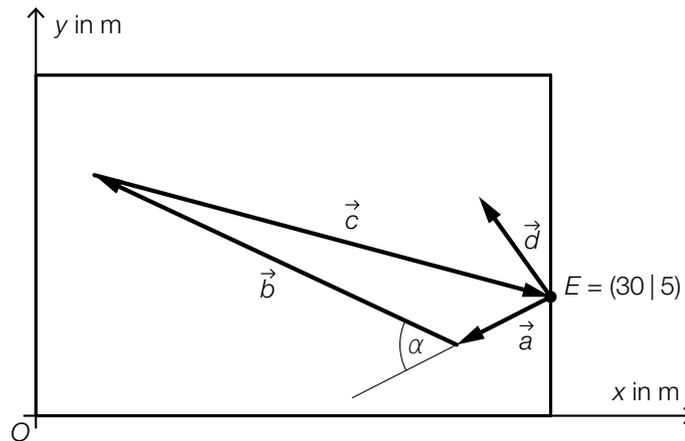
Bei einer Zufallsstichprobe von $n = 30$ Personen erhält man den Stichprobenmittelwert $\bar{x} = 92$ min.

- 2) Ermitteln Sie das zweiseitige 95-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert μ dieser Normalverteilung.

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1 und a2)



Ein Kennzeichnen eines anderen Winkels mit dem gleichen Winkelmaß ist ebenfalls als richtig zu werten.

$$\text{a3) } F = \begin{pmatrix} 30 \\ 5 \end{pmatrix} + 12 \cdot \vec{d}_0 = \begin{pmatrix} 30 \\ 5 \end{pmatrix} + \frac{12}{5} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$F = (22,8 | 14,6)$$

$$\text{a4) } \arccos(0,25) = 75,52\dots^\circ$$

Der von \vec{a} und \vec{v} eingeschlossene Winkel beträgt rund $75,5^\circ$.

- a1) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Vektors \vec{c} .
a2) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Winkels α .
a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Koordinaten von F .
a4) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Winkels.

b1)

$n_1 : n_2 = 4 : 1$	<input checked="" type="checkbox"/>

b2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$z_{0,975} = 1,959\dots$$

$$\mu_{\text{unten}} = \bar{x} - z_{0,975} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{30}} = 86,6\dots$$

$$\mu_{\text{oben}} = \bar{x} + z_{0,975} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{30}} = 97,3\dots$$

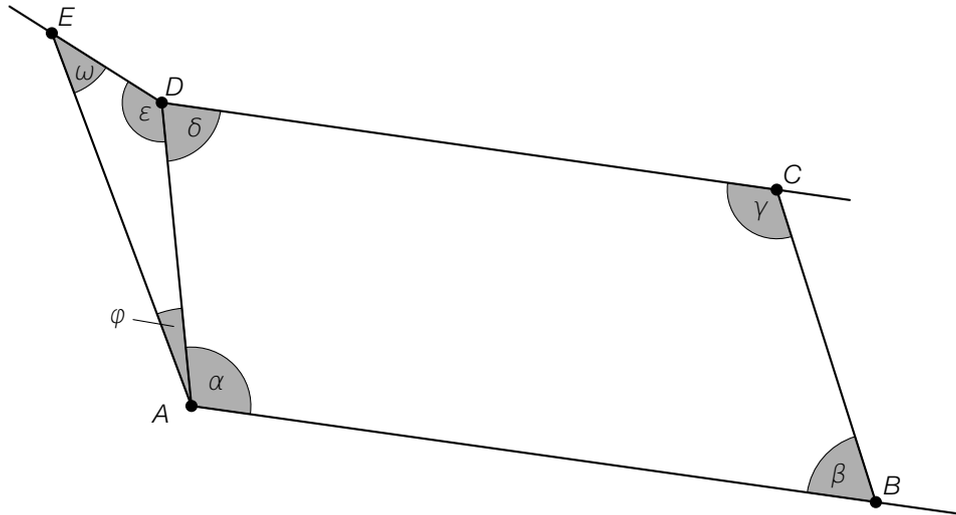
zweiseitiges 95%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert in min: [86,6...; 97,3...]

- b1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
b2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des zweiseitigen 95%-Konfidenzintervalls.

Zaha Hadid

Zaha Hadid war eine bekannte Architektin, Architekturprofessorin und Designerin.

- a) Das Vitra-Feuerwehrhaus war das erste Gesamtbauwerk Zaha Hadids. In der nachstehenden Abbildung ist die Grundfläche des Feuerwehrhauses modellhaft in der Ansicht von oben dargestellt.



- 1) Kreuzen Sie denjenigen Winkel an, der durch den nachstehenden Ausdruck berechnet werden kann. [1 aus 5]

$$\arccos\left(\frac{\overline{BC}^2 - \overline{BD}^2 + \overline{CD}^2}{2 \cdot \overline{BC} \cdot \overline{CD}}\right)$$

[0/1 P.]

α	<input type="checkbox"/>
β	<input type="checkbox"/>
γ	<input type="checkbox"/>
δ	<input type="checkbox"/>
φ	<input type="checkbox"/>

- 2) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des spitzen Winkels ω auf. Verwenden Sie dabei \overline{AD} , \overline{AE} und ε .

$$\omega = \underline{\hspace{10cm}}$$

[0/1 P.]

Die Grundfläche des Waschrums ist in der obigen Abbildung als Dreieck ADE dargestellt. Der Flächeninhalt des Waschrums beträgt 77 m^2 .

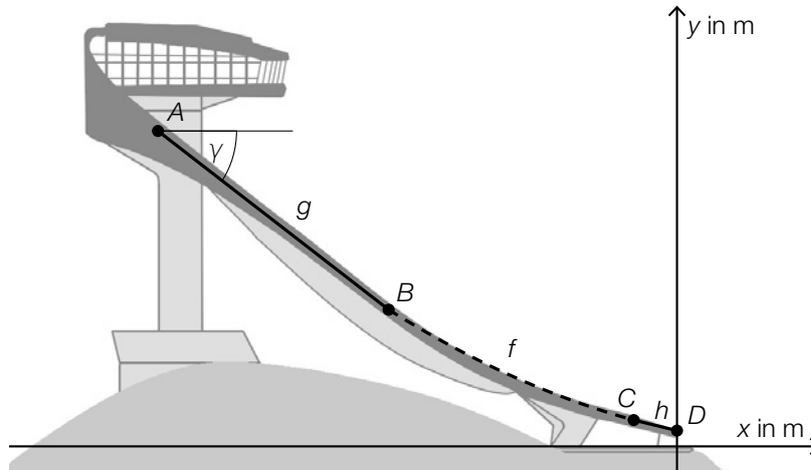
Es gilt: $\overline{AE} = 28 \text{ m}$, $\overline{DE} = 11 \text{ m}$

- 3) Berechnen Sie den spitzen Winkel ω .

[0/1 P.]

- b) Die Skisprungschanze am Bergisel in Innsbruck wurde nach Plänen von Zaha Hadid erbaut.

Die nachstehende Abbildung zeigt diese Skisprungschanze in der Seitenansicht.



Quelle: BMBWF

$$A = (x_A | y_A), B = (x_B | y_B), C = (x_C | y_C) \text{ und } D = (0 | y_D)$$

Die Anlaufspur kann zwischen den Punkten A und B durch den Graphen der linearen Funktion g und zwischen den Punkten B und C durch den Graphen der Funktion f beschrieben werden.

- 1) Beschreiben Sie, was im gegebenen Sachzusammenhang durch den nachstehenden Ausdruck berechnet werden kann.

$$\sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} + \int_{x_B}^{x_C} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx \quad [0/1 P.]$$

Der Neigungswinkel der Anlaufspur im Punkt B beträgt $\gamma = 35^\circ$.

Für die Funktion f gilt:

$$f(x) = 102,5 - \sqrt{100^2 - (x - 12,3)^2}$$

$x, f(x)$... Koordinaten in m

- 2) Berechnen Sie die Koordinate x_B des Punktes B. [0/1 P.]

Vom Punkt C bis zum Punkt D wird die Anlaufspur durch den Graphen der linearen Funktion h mit dem Neigungswinkel $\alpha = 10,75^\circ$ fortgesetzt.

Es gilt: $\overline{CD} = 6,5$ m

- 3) Berechnen Sie den Höhenunterschied zwischen den Punkten C und D. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)

γ	<input checked="" type="checkbox"/>

a2) $\omega = \arcsin\left(\frac{\overline{AD} \cdot \sin(\varepsilon)}{\overline{AE}}\right)$

a3) $\frac{1}{2} \cdot 28 \cdot 11 \cdot \sin(\omega) = 77$
 $\omega = 30^\circ$

- a1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
a2) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Winkels ω .

b1) Es wird die Länge der Anlaufspur zwischen den Punkten A und C berechnet.

b2) $f'(x_B) = \tan(-35^\circ)$ oder $\frac{x_B - 12,3}{\sqrt{100^2 - (x_B - 12,3)^2}} = \tan(-35^\circ)$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x_B = -45,05\dots$$

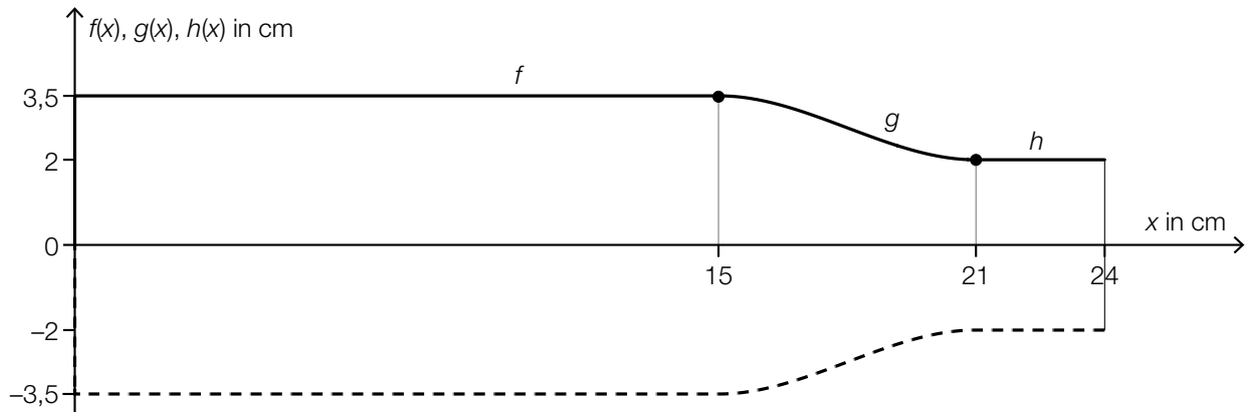
b3) Höhenunterschied zwischen den Punkten C und D in Metern: $6,5 \cdot \sin(10,75^\circ) = 1,21\dots$

Der Höhenunterschied beträgt rund 1,2 m.

- b1) Ein Punkt für das richtige Beschreiben im gegebenen Sachzusammenhang.
b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Koordinate x_B des Punktes B.
b3) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Höhenunterschieds.

Trinkflasche

Die Innenwand einer liegenden 24 cm hohen Trinkflasche kann durch Rotation der Graphen der Funktionen f , g und h um die x -Achse modelliert werden (siehe nachstehende Abbildung).



$$f(x) = 3,5 \quad \text{mit} \quad 0 \leq x \leq 15$$

$$g(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d \quad \text{mit} \quad 15 \leq x \leq 21$$

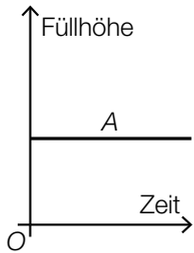
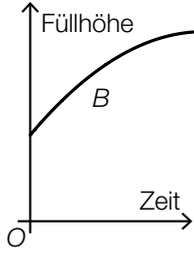
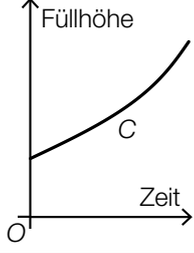
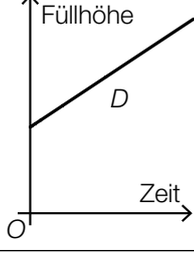
$$h(x) = 2 \quad \text{mit} \quad 21 \leq x \leq 24$$

$x, f(x), g(x), h(x) \dots$ Koordinaten in cm

a) In der Trinkflasche befindet sich Wasser. Ab dem Zeitpunkt $t = 0$ wird zusätzlich Wasser eingefüllt. Die Wassermenge, die pro Zeiteinheit eingefüllt wird, ist konstant.

1) Ordnen Sie den beiden beschriebenen Füllvorgängen jeweils die passende Abbildung aus A bis D zu. [0/1 P.]

Die Trinkflasche ist zur Zeit $t = 0$ bis zur Höhe 9 cm befüllt und wird bis zur Höhe 15 cm zusätzlich befüllt.	<input type="checkbox"/>
Die Trinkflasche ist zur Zeit $t = 0$ bis zur Höhe 15 cm befüllt und wird bis zur Höhe 21 cm zusätzlich befüllt.	<input type="checkbox"/>

A	
B	
C	
D	

2) Vervollständigen Sie die nachstehende Formel zur Berechnung des gesamten Volumens V der Trinkflasche.

$$V = \boxed{}^2 \cdot \pi \cdot 15 + \pi \cdot \int_{\boxed{}}^{\boxed{}} (g(x))^2 dx + 2^2 \cdot \pi \cdot \boxed{} \quad [0/1 P.]$$

b) Die Funktion g ist eine Polynomfunktion 3. Grades mit $g(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$.

1) Begründen Sie, warum g genau eine Wendestelle hat. [0/1 P.]

Die Graphen der Funktionen f und g haben an der Stelle 15 den gleichen Funktionswert und die gleiche Steigung.

Die Graphen der Funktionen g und h haben an der Stelle 21 den gleichen Funktionswert und die gleiche Steigung.

2) Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten von g . [0/1½/1 P.]

3) Berechnen Sie a , b , c und d . [0/1 P.]

c) Es werden 630 ml Wasser, die sich in der Trinkflasche befinden, in einen leeren Zylinder mit einem Volumen von 630 ml umgefüllt. Der Durchmesser dieses Zylinders ist gleich groß wie seine Höhe.

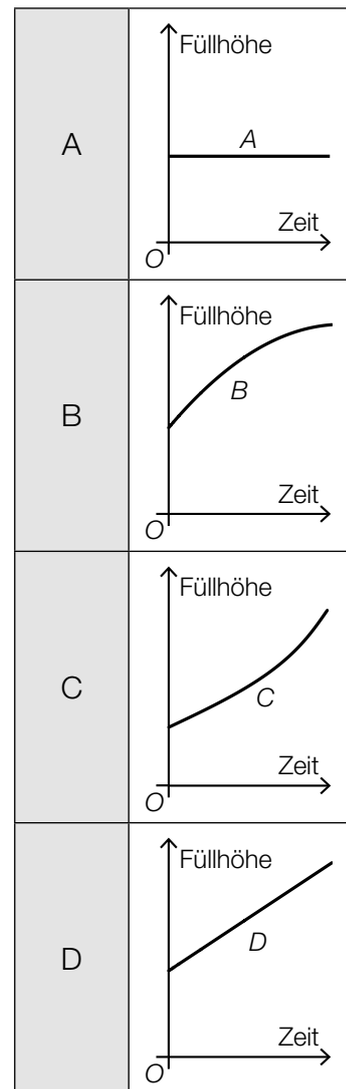
D ... Höhe bzw. Durchmesser des Zylinders in cm

1) Berechnen Sie D . [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)

Die Trinkflasche ist zur Zeit $t = 0$ bis zur Höhe 9 cm befüllt und wird bis zur Höhe 15 cm zusätzlich befüllt.	D
Die Trinkflasche ist zur Zeit $t = 0$ bis zur Höhe 15 cm befüllt und wird bis zur Höhe 21 cm zusätzlich befüllt.	C



$$\text{a2) } V = \boxed{3,5}^2 \cdot \pi \cdot 15 + \pi \cdot \int_{\boxed{15}}^{\boxed{21}} (g(x))^2 dx + 2^2 \cdot \pi \cdot \boxed{3}$$

a1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

a2) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen der Formel.

b1) An der Wendestelle gilt: $g''(x) = 0$

Die 2. Ableitung der Polynomfunktion g ist eine lineare Funktion, die genau eine Nullstelle (mit Vorzeichenwechsel) hat. Daher hat die Polynomfunktion g genau eine Wendestelle.

b2) $g'(x) = 3 \cdot a \cdot x^2 + 2 \cdot b \cdot x + c$

I: $g(15) = 3,5$

II: $g(21) = 2$

III: $g'(15) = f'(15)$

IV: $g'(21) = h'(21)$

oder:

I: $a \cdot 15^3 + b \cdot 15^2 + c \cdot 15 + d = 3,5$

II: $a \cdot 21^3 + b \cdot 21^2 + c \cdot 21 + d = 2$

III: $3 \cdot a \cdot 15^2 + 2 \cdot b \cdot 15 + c = 0$

IV: $3 \cdot a \cdot 21^2 + 2 \cdot b \cdot 21 + c = 0$

b3) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = \frac{1}{72} = 0,0138\dots$$

$$b = -\frac{3}{4} = -0,75$$

$$c = \frac{105}{8} = 13,125$$

$$d = -\frac{143}{2} = -71,5$$

b1) Ein Punkt für das richtige Begründen.

b2) Ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichungen mithilfe der Koordinaten der Punkte, ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichungen mithilfe der 1. Ableitung.

b3) Ein Punkt für das richtige Berechnen von a , b , c und d .

c1) $630 \text{ ml} = 630 \text{ cm}^3$

$$\left(\frac{D}{2}\right)^2 \cdot \pi \cdot D = 630$$

$$D = 9,29\dots \text{ cm}$$

c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen von D .

Fahrzeiten (1)*

Sophie und Anna pendeln täglich zum Arbeitsplatz. Ihre Fahrzeiten werden als normalverteilt angenommen.

- a) Die normalverteilte Zufallsvariable X beschreibt die Fahrzeit von Sophie. Der Erwartungswert beträgt $\mu = 40$ min. Die zugehörige Dichtefunktion wird mit f bezeichnet.

Es wird folgendes Ereignis E betrachtet:

E ... Sophies Fahrzeit ist um mindestens 5 min länger als μ und um höchstens 10 min länger als μ

- 1) Vervollständigen Sie die nachstehende Formel durch Eintragen der fehlenden Zahlen in die dafür vorgesehenen Kästchen. [0/1 P.]

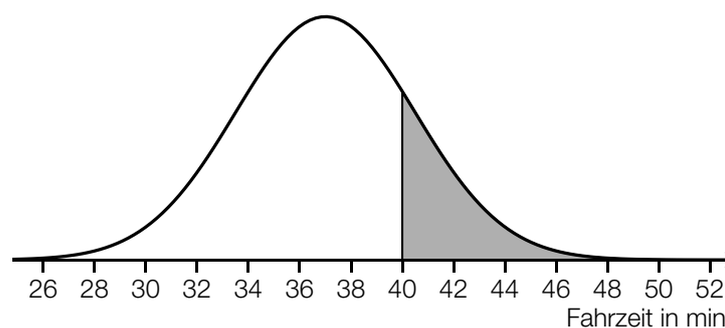
$$P(E) = \int_{\boxed{}}^{\boxed{}} f(x) dx$$

x ... Fahrzeit in min

- b) Die Fahrzeit von Anna wird durch die normalverteilte Zufallsvariable Y mit dem Erwartungswert $\mu = 37$ min und der Standardabweichung $\sigma = 3,5$ min modelliert.

- 1) Berechnen Sie dasjenige um μ symmetrische Intervall, in dem eine zufällig ausgewählte Fahrzeit mit einer Wahrscheinlichkeit von 90 % liegt. [0/1 P.]

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der zugehörigen Dichtefunktion dargestellt.



- 2) Interpretieren Sie den Inhalt der grau markierten Fläche im gegebenen Sachzusammenhang. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } P(E) = \int_{\boxed{45}}^{\boxed{50}} f(x) dx$$

Auch der folgende Ausdruck ist im Hinblick auf die Punktevergabe als richtig zu werten:

$$P(E) = \int_{\boxed{\mu+5}}^{\boxed{\mu+10}} f(x) dx$$

a1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen der Formel.

$$\text{b1) } P(\mu - a < Y < \mu + a) = 0,9$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

[31,24... min; 42,75... min]

b2) Der Inhalt der grau markierten Fläche entspricht der Wahrscheinlichkeit, dass Annas Fahrzeit mindestens 40 min beträgt.

Auch eine Interpretation mit mindestens 40 min und höchstens 48 min ist als richtig zu werten.

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des symmetrischen Intervalls.

b2) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang.

Im Kino*

- a) Eine bestimmte Kinovorstellung wird ausschließlich von Erwachsenen und Kindern, insgesamt 76 Personen, besucht.

Die Hälfte der Erwachsenen und 75 % der Kinder konsumieren während dieser Kinovorstellung Getränke. Insgesamt konsumieren 50 Personen während dieser Kinovorstellung Getränke.

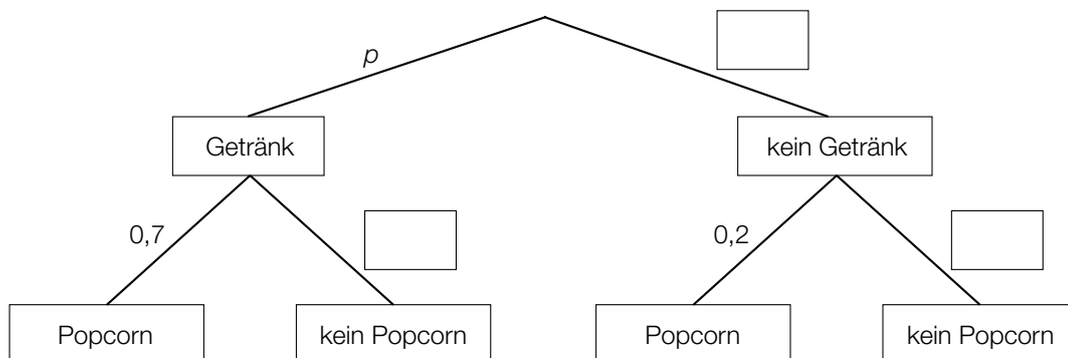
x ... Anzahl der Erwachsenen in dieser Kinovorstellung

y ... Anzahl der Kinder in dieser Kinovorstellung

- 1) Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung von x und y .

[0/1/2/1 P.]

- b) Für eine andere Kinovorstellung sind die Wahrscheinlichkeiten, dass eine zufällig ausgewählte Person ein Getränk oder Popcorn konsumiert, im nachstehenden Baumdiagramm dargestellt.



- 1) Tragen Sie im obigen Baumdiagramm die fehlenden Wahrscheinlichkeiten in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

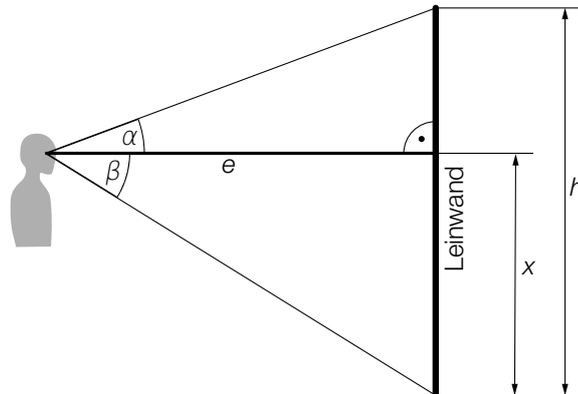
[0/1/2/1 P.]

Die Wahrscheinlichkeit, dass eine zufällig ausgewählte Person ein Getränk und Popcorn konsumiert, beträgt 52,5 %.

- 2) Berechnen Sie p .

[0/1 P.]

- c) Leon sieht von seinem Sitzplatz aus die Leinwand mit der Höhe h unter einem bestimmten Sehwinkel (siehe nachstehende nicht maßstabgetreue Abbildung).



- 1) Kreuzen Sie die in jedem Fall richtige Formel an. [1 aus 5]

[0/1 P.]

$h = e \cdot (\tan(\alpha) + \tan(\beta))$	<input type="checkbox"/>
$\alpha = \arctan\left(\frac{e}{x}\right)$	<input type="checkbox"/>
$e = x \cdot \tan(\alpha)$	<input type="checkbox"/>
$x = h - e \cdot \tan(\beta)$	<input type="checkbox"/>
$\beta = \arctan\left(\frac{h-x}{e}\right)$	<input type="checkbox"/>

Es gilt: $e = 10$ m, $x = 4$ m, $h = 6$ m

- 2) Berechnen Sie den Sehwinkel, unter dem Leon die Leinwand sieht.

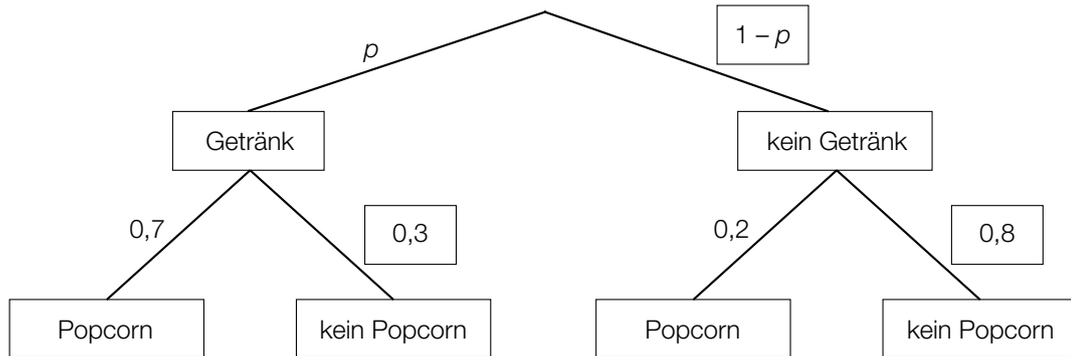
[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) I: $x + y = 76$
 II: $\frac{1}{2} \cdot x + \frac{3}{4} \cdot y = 50$

a1) Ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung für die Gesamtanzahl der Personen, ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung für die Anzahl der Personen, die Getränke konsumieren.

b1)



Auch ein Eintragen der Zahl 0,25 anstelle von $1 - p$ ist als richtig zu werten.

b2) $p \cdot 0,7 = 0,525$
 $p = 0,75$

b1) Ein halber Punkt für das Eintragen der richtigen Wahrscheinlichkeiten in der 1. Stufe ($1 - p$), ein halber Punkt für das Eintragen der richtigen Wahrscheinlichkeiten in der 2. Stufe (0,3 und 0,8).

b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von p .

c1)

$h = e \cdot (\tan(\alpha) + \tan(\beta))$	<input checked="" type="checkbox"/>

c2) $\alpha + \beta = \arctan\left(\frac{h-x}{e}\right) + \arctan\left(\frac{x}{e}\right) = \arctan\left(\frac{6-4}{10}\right) + \arctan\left(\frac{4}{10}\right) = 33,1\dots^\circ$

Der Sehwinkel beträgt rund 33° .

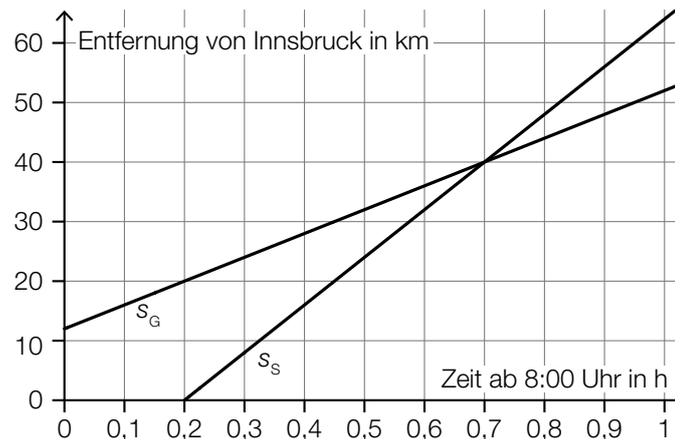
c1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Sehwinkels.

Zugfahrt (1)*

- a) Die Stadt Hall liegt auf der Strecke zwischen Innsbruck und Salzburg und ist 12 km von Innsbruck entfernt. Um 8:00 Uhr fährt in Hall ein Güterzug in Richtung Salzburg ab. Einige Zeit später fährt in Innsbruck ein Schnellzug ebenfalls in Richtung Salzburg ab.

In der nachstehenden Abbildung sind die Graphen der Weg-Zeit-Funktionen der beiden Züge dargestellt. Dabei wird modellhaft angenommen, dass die jeweilige Geschwindigkeit der beiden Züge während ihrer Fahrt konstant ist.



Die Fahrt des Güterzugs wird durch die Weg-Zeit-Funktion s_G beschrieben.
Die Fahrt des Schnellzugs wird durch die Weg-Zeit-Funktion s_S beschrieben.

t ... Zeit ab 8:00 Uhr in h

$s_G(t)$... Entfernung des Güterzugs von Innsbruck zur Zeit t in km

$s_S(t)$... Entfernung des Schnellzugs von Innsbruck zur Zeit t in km

- 1) Stellen Sie eine Gleichung der Weg-Zeit-Funktion s_G auf.
- 2) Kreuzen Sie die nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

[0/1 P.]

[0/1 P.]

Der Schnellzug fährt um 8:12 Uhr ab.	<input type="checkbox"/>
Die Geschwindigkeit des Schnellzugs beträgt 80 km/h.	<input type="checkbox"/>
Der Schnellzug holt nach 40 km Fahrt den Güterzug ein.	<input type="checkbox"/>
Der Schnellzug holt eine halbe Stunde nach seiner Abfahrt den Güterzug ein.	<input type="checkbox"/>
Zum Zeitpunkt der Abfahrt des Schnellzugs hat der Güterzug einen Vorsprung von 12 km.	<input type="checkbox"/>

- b) Ein bestimmter Zug fährt ohne Zwischenstopp von Innsbruck nach Völs. Die Fahrzeit beträgt 4 min.

Der zurückgelegte Weg lässt sich näherungsweise durch die Weg-Zeit-Funktion s beschreiben.

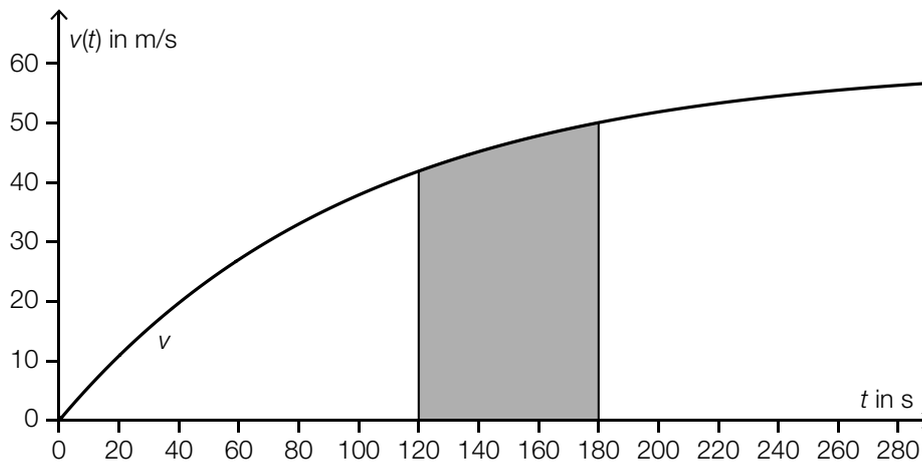
$$s(t) = -0,12 \cdot t^3 + 0,72 \cdot t^2 \quad \text{mit} \quad 0 \leq t \leq 4$$

t ... Zeit nach der Abfahrt in min

$s(t)$... zurückgelegter Weg zur Zeit t in km

- 1) Zeigen Sie, dass dieser Zug nach 4 min stillsteht. [0/1 P.]
- 2) Ermitteln Sie die maximale Geschwindigkeit dieses Zuges in km/h. [0/1 P.]

- c) Der Graph der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v eines anderen Zuges ist in der nachstehenden Abbildung modellhaft dargestellt.



- 1) Interpretieren Sie den Inhalt der in der obigen Abbildung grau markierten Fläche im gegebenen Sachzusammenhang. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $s_G(t) = 40 \cdot t + 12$

a2)

Zum Zeitpunkt der Abfahrt des Schnellzugs hat der Güterzug einen Vorsprung von 12 km.	<input checked="" type="checkbox"/>

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung.
a2) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

b1) $s'(t) = -0,36 \cdot t^2 + 1,44 \cdot t$
 $s'(4) = -0,36 \cdot 4^2 + 1,44 \cdot 4 = 0$

b2) $s''(t) = -0,72 \cdot t + 1,44$
 $s''(t) = 0$ oder $-0,72 \cdot t + 1,44 = 0$
 $t = 2$
 $s'(2) = 1,44$
 $1,44 \text{ km/min} = 86,4 \text{ km/h}$

Die maximale Geschwindigkeit des Zuges beträgt 86,4 km/h.

- b1) Ein Punkt für das richtige Zeigen.
b2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der maximalen Geschwindigkeit in km/h.

c1) Der Inhalt der grau markierten Fläche gibt die Länge des Weges an, den dieser Zug im Zeitintervall [120; 180] zurücklegt.

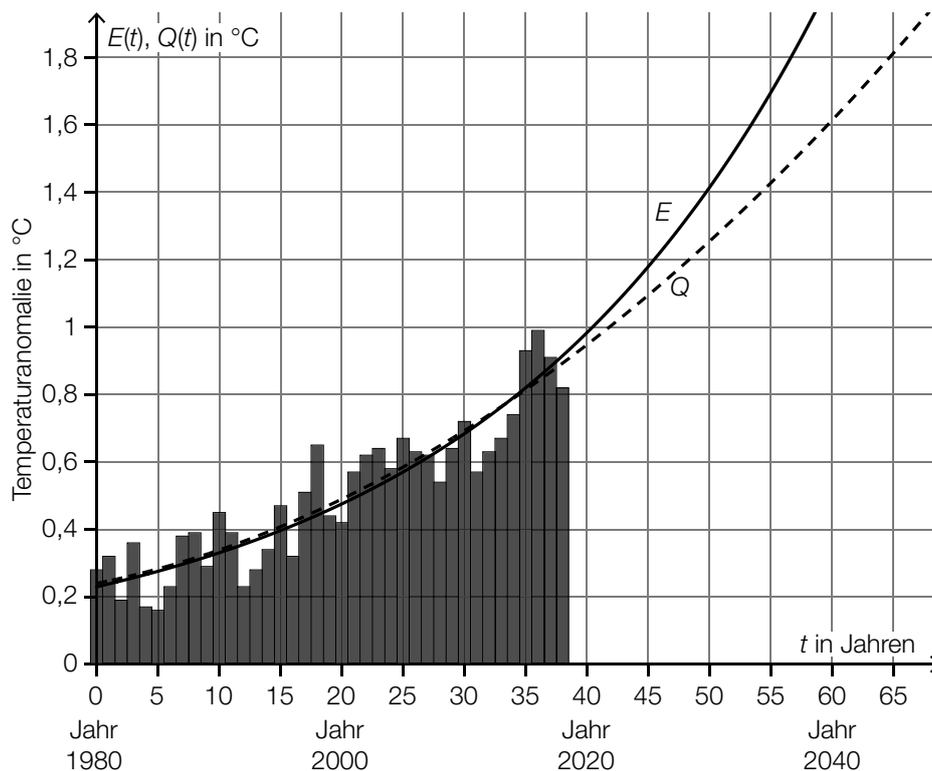
- c1) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang.

Erderwärmung*

Für jedes Jahr im Zeitraum von 1980 bis 2018 wurde die Abweichung der weltweiten Durchschnittstemperatur dieses Jahres von der weltweiten Durchschnittstemperatur im 20. Jahrhundert ermittelt. Die Ergebnisse wurden in der unten stehenden Abbildung in Form eines Säulendiagramms dargestellt.

Solche Abweichungen werden als *Temperaturanomalie* bezeichnet.

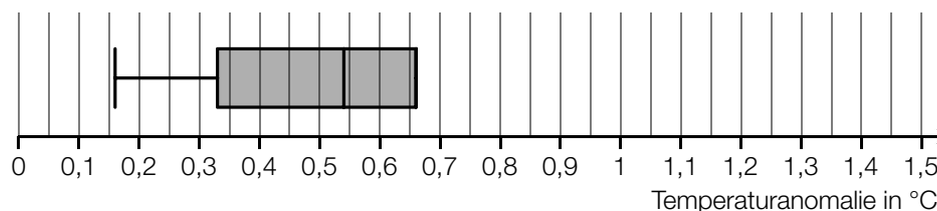
Auf Basis der ermittelten Daten wurden die zwei verschiedenen Modellfunktionen E und Q für die zeitliche Entwicklung der Temperaturanomalie erstellt. Die Graphen von E und Q sind in der Abbildung ebenfalls dargestellt.



t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für das Jahr 1980

$E(t)$, $Q(t)$... (modellhafte) Temperaturanomalie zur Zeit t in $^{\circ}\text{C}$

- a) Aus den Daten zur Temperaturanomalie in den Jahren 1980 bis 2018 soll ein Boxplot erstellt werden. In der nachstehenden Abbildung ist ein Teil dieses Boxplots eingezeichnet.



- 1) Vervollständigen Sie den obigen Boxplot unter Verwendung der Daten aus dem obigen Säulendiagramm.

[0/1 P.]

b) Die Funktion E ist eine Exponentialfunktion, die Funktion Q ist eine quadratische Funktion.

1) Kreuzen Sie die nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

[0/1 P.]

Die Funktion E ist streng monoton steigend.	<input type="checkbox"/>
Es gilt: $E'(55) > Q'(55)$	<input type="checkbox"/>
Der Graph der Funktion E ist negativ gekrümmt.	<input type="checkbox"/>
Die 2. Ableitungsfunktion E'' ist eine Exponentialfunktion.	<input type="checkbox"/>
Die 1. Ableitungsfunktion Q' ist eine lineare Funktion.	<input type="checkbox"/>

c) Für die Funktion E gilt:

$$E(t) = 0,23 \cdot 1,037^t$$

t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für das Jahr 1980

$E(t)$... (modellhafte) Temperaturanomalie zur Zeit t in °C

1) Interpretieren Sie die Zahl 1,037 im gegebenen Sachzusammenhang.

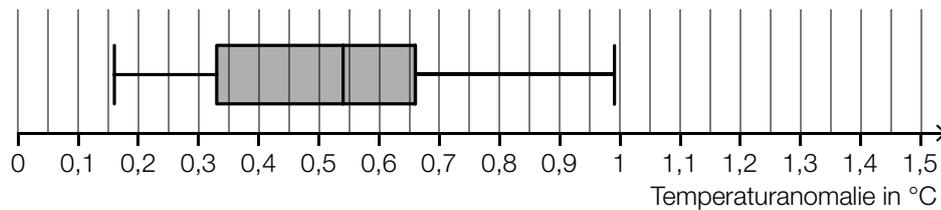
[0/1 P.]

2) Berechnen Sie mithilfe der Funktion E , nach welcher Zeit die Temperaturanomalie 2,5 °C beträgt.

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)



Toleranzbereich für das Maximum: $[0,95; 1]$

a1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Boxplots.

b1)

Der Graph der Funktion E ist negativ gekrümmt.	<input checked="" type="checkbox"/>

b1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

c1) Die Temperaturanomalie nimmt gemäß der Funktion E um 3,7 % pro Jahr im Vergleich zum jeweiligen Vorjahr zu.

oder:

1,037 ist derjenige Faktor, um den die Temperaturanomalie pro Jahr gemäß der Funktion E im Vergleich zum jeweiligen Vorjahr zunimmt.

c2) $E(t) = 2,5$ oder $0,23 \cdot 1,037^t = 2,5$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$t = 65,6\dots$

Nach rund 66 Jahren beträgt die Temperaturanomalie 2,5 °C.

c1) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang.

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Zeit.

Kunststoff*

- a) In einem einfachen Modell wird angenommen:

Die Menge an Kunststoffmüll in Österreich ist im Zeitraum von 1994 bis 2012 pro Jahr um 0,8 % im Vergleich zum jeweiligen Vorjahr gestiegen. Im Jahr 2012 betrug die Menge an Kunststoffmüll in Österreich rund 875 000 Tonnen.

- 1) Berechnen Sie die Menge an Kunststoffmüll in Österreich im Jahr 1994. [0/1 P.]

- b) In der nachstehenden Tabelle sind die jährlichen weltweiten Produktionsmengen an Kunststoff für drei ausgewählte Jahre angegeben.

Jahr	1976	1989	2002
Produktionsmenge in Millionen Tonnen	50	100	200

Chris behauptet: „Die zeitliche Entwicklung der Produktionsmenge im Zeitraum von 1976 bis 2002 kann durch eine lineare Funktion beschrieben werden.“

- 1) Zeigen Sie, dass die Behauptung von Chris falsch ist. [0/1 P.]

Die zeitliche Entwicklung der Produktionsmenge im Zeitraum von 1976 bis 2002 kann durch die Exponentialfunktion f beschrieben werden.

$$f(t) = 50 \cdot a^t$$

t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für das Jahr 1976

$f(t)$... Produktionsmenge zur Zeit t in Millionen Tonnen

a ... Parameter

- 2) Ermitteln Sie den Parameter a . [0/1 P.]

- c) Der *Great Pacific Garbage Patch* ist ein riesiger Müllteppich im Nordpazifik.

Laut einer Untersuchung aus dem Jahr 2018 befinden sich im Great Pacific Garbage Patch auf einer Wasseroberfläche von 1,6 Millionen km^2 insgesamt $1,8 \cdot 10^{12}$ Kunststoffteile.

- 1) Berechnen Sie die durchschnittliche Anzahl an Kunststoffteilen pro Quadratmeter im Great Pacific Garbage Patch. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $\frac{875\,000}{1,008^{18}} = 758\,085,9\dots$

Im Jahr 1994 betrug die Menge an Kunststoffmüll in Österreich rund 758 000 Tonnen.

a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Menge an Kunststoffmüll in Österreich im Jahr 1994.

b1) $g(t) = k \cdot t + d$

t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für das Jahr 1976

$g(t)$... Produktionsmenge zur Zeit t in Millionen Tonnen

$$d = 50$$

$$k = \frac{100 - 50}{1989 - 1976} = \frac{50}{13}$$

$$g(t) = \frac{50}{13} \cdot t + 50$$

$$g(26) = 150 \neq 200$$

Daher kann die zeitliche Entwicklung der Produktionsmenge in diesem Zeitraum nicht durch eine lineare Funktion beschrieben werden.

b2) $100 = 50 \cdot a^{13}$

$$a = \sqrt[13]{2} = 1,0547\dots$$

b1) Ein Punkt für das richtige Zeigen, dass die Behauptung von Chris falsch ist.

b2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln von a .

c1) $1,6 \text{ Millionen km}^2 = 1,6 \cdot 10^{12} \text{ m}^2$

$$\frac{1,8 \cdot 10^{12}}{1,6 \cdot 10^{12}} = 1,125$$

Die durchschnittliche Anzahl an Kunststoffteilen pro Quadratmeter beträgt 1,125.

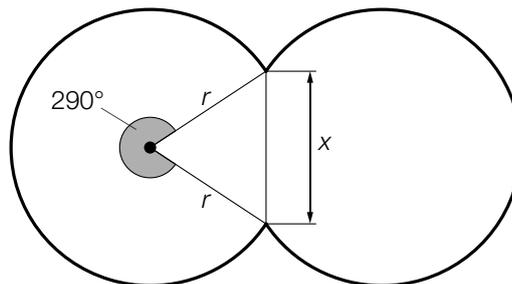
c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der durchschnittlichen Anzahl pro Quadratmeter.

Swimmingpools*

- a) Lauras Pool hat die Form eines Drehzylinders. Dieser Pool hat einen Innendurchmesser von 4 m und eine Höhe von 130 cm. Er ist zu 90 % mit Wasser befüllt.

1) Berechnen Sie das Volumen des Wassers in Lauras Pool in Litern. [0/1 P.]

- b) Martin hat einen sogenannten *Achtformpool*. Die Form eines solchen Achtformpools in der Ansicht von oben besteht aus zwei Kreisbögen (siehe nachstehende Abbildung).



1) Stellen Sie mithilfe von r eine Formel zur Berechnung von x auf.

$x =$ _____ [0/1 P.]

- c) Zur Reinigung des Wassers in einem Pool werden eine Wasserpumpe und ein Sandfilter verwendet.

Dabei gilt:

$$v = \frac{P}{r^2 \cdot \pi}$$

P ... Leistung der Wasserpumpe in m^3/s

r ... Radius des Sandfilters in m

v ... Durchflussgeschwindigkeit des Wassers in m/s

1) Ordnen Sie den beiden Satzanfängen jeweils eine Fortsetzung aus A bis D so zu, dass zutreffende Aussagen entstehen. [0/1½/1 P.]

Wenn P bei konstantem r um 20 % erhöht wird,	<input type="checkbox"/>
Wenn r bei konstantem P um 20 % verringert wird,	<input type="checkbox"/>

A	nimmt v um 20 % zu.
B	nimmt v um rund 56 % zu.
C	nimmt v um 44 % ab.
D	nimmt v um 20 % ab.

Möglicher Lösungsweg

a1) $V = 20^2 \cdot \pi \cdot 13 \cdot 0,9 = 14702,6\dots$

Das Volumen des Wassers in Lauras Pool beträgt rund 14703 L.

a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Volumens in Litern.

b1) $x = 2 \cdot r \cdot \sin(35^\circ)$

oder:

$$x = 1,147\dots \cdot r$$

b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

c1)

Wenn P bei konstantem r um 20 % erhöht wird,	A
Wenn r bei konstantem P um 20 % verringert wird,	B

A	nimmt v um 20 % zu.
B	nimmt v um rund 56 % zu.
C	nimmt v um 44 % ab.
D	nimmt v um 20 % ab.

c1) Ein halber Punkt für die erste richtige Zuordnung, ein halber Punkt für die zweite richtige Zuordnung.

Bürohilfsmittel*

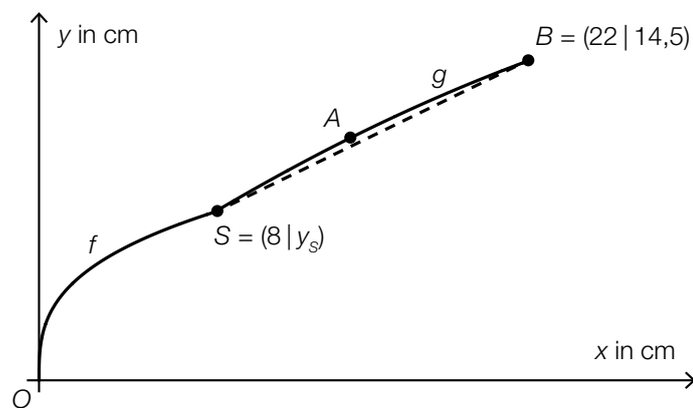
In einem Büro werden unter anderem Heftgeräte, Büroklammern und Papierlocher verwendet.

a) Die nebenstehende Abbildung zeigt ein Heftgerät.



Bildquelle: BMBWF

Seine obere Begrenzungslinie kann mithilfe der Funktionen f und g modelliert werden (siehe nachstehende nicht maßstabgetreue Abbildung).



Die Funktion f beschreibt die obere Begrenzungslinie im Intervall $]0; 8[$.

$$f(x) = \sqrt[3]{k \cdot x}$$

$x, f(x)$... Koordinaten in cm

k ... Konstante

1) Kreuzen Sie denjenigen Term an, der die 1. Ableitung der Funktion f richtig angibt. [1 aus 5]
[0/1 P.]

$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{k^2 \cdot x^2}}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{1}{3} \cdot \sqrt[3]{\frac{k}{x^2}}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{4}{3 \cdot k} \cdot \sqrt[3]{k \cdot x^2}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{1}{3} \cdot \sqrt[3]{k \cdot x^2}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{1}{3} \cdot \sqrt{k \cdot x^3}$	<input type="checkbox"/>

Die Funktion g mit $g(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ beschreibt die obere Begrenzungslinie im Intervall $[8; 22]$.

Die Länge der Begrenzungslinie zwischen den Punkten S und B kann näherungsweise mithilfe der Länge der Strecke zwischen den Punkten S und B berechnet werden (siehe strichlierte Linie in der obigen Abbildung).

Es soll eine Formel zur Berechnung des absoluten Fehlers $\Delta \ell$, der bei Verwendung dieser Näherung entsteht, aufgestellt werden.

2) Vervollständigen Sie die nachstehende Formel unter Verwendung von g und y_S .

$$\Delta \ell = \int_8^{22} \boxed{} dx - \sqrt{\boxed{}} \quad [0/1 P.]$$

Weiters gilt:

$$y_S = 7,66$$

$$A = (14 | 11)$$

3) Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten von g . [0/1 P.]

4) Ermitteln Sie die Koeffizienten der Funktion g . [0/1 P.]

b) Auf einer Packung mit Büroklammern ist die Masse mit 60 g angegeben. Ein Kunde möchte diese Angabe überprüfen. Dazu untersucht er eine Zufallsstichprobe von 8 Packungen und ermittelt deren Massen (siehe nachstehende Tabelle).

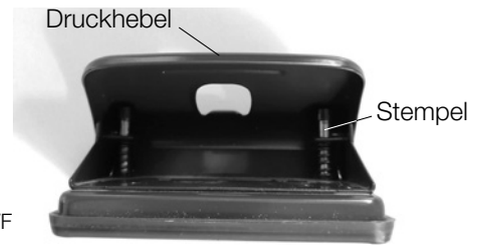
Masse in g	60,05	60,01	59,97	59,98	60,22	60,01	59,99	59,89

1) Ermitteln Sie den Stichprobenmittelwert \bar{x} und die Stichprobenstandardabweichung s_{n-1} . [0/1 P.]

Die Masse von derartigen Packungen wird als normalverteilt angenommen.

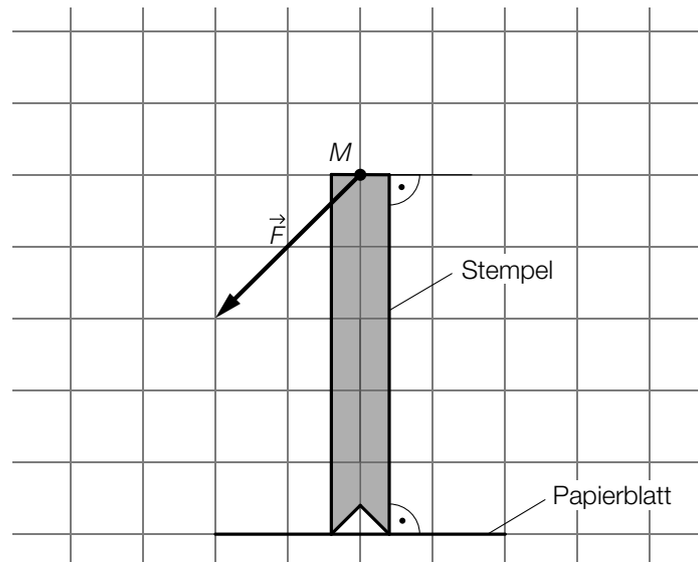
2) Überprüfen Sie nachweislich, ob die auf der Packung angegebene Masse von 60 g im 99-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert der Masse liegt. [0/1 P.]

c) Die nebenstehende Abbildung zeigt einen Papierlocher.



Bildquelle: BMBWF

Beim Betätigen des Druckhebels wirkt auf den Stempel im Punkt M die Kraft \vec{F} (siehe nachstehende Abbildung).



Die Kraft \vec{F} wird in die zwei Kräfte \vec{F}_N und \vec{F}_P zerlegt.

Die Kraft \vec{F}_N wirkt senkrecht auf den Stempel und drückt dadurch das Papierblatt nach unten.

Die Kraft \vec{F}_P wirkt parallel zum Papierblatt.

1) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung ausgehend vom Punkt M die Kräfte \vec{F}_N und \vec{F}_P ein.
[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)

$\frac{1}{3} \cdot \sqrt[3]{\frac{k}{x^2}}$	<input checked="" type="checkbox"/>

a2) $\Delta \ell = \int_8^{22} \sqrt{1 + (g'(x))^2} dx - \sqrt{(14,5 - y_s)^2 + 14^2}$

a3) $g(8) = 7,66$
 $g(14) = 11$
 $g(22) = 14,5$

oder:

$$\begin{aligned} 7,66 &= a \cdot 8^2 + b \cdot 8 + c \\ 11 &= a \cdot 14^2 + b \cdot 14 + c \\ 14,5 &= a \cdot 22^2 + b \cdot 22 + c \end{aligned}$$

a4) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\begin{aligned} a &= -\frac{143}{16800} = -0,00851\dots \\ b &= \frac{2083}{2800} = 0,743\dots \\ c &= \frac{169}{75} = 2,25\dots \end{aligned}$$

- a1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
- a2) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen der Formel.
- a3) Ein Punkt für das richtige Erstellen des Gleichungssystems.
- a4) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Koeffizienten der Funktion g .

b1) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\bar{x} = 60,015 \text{ g}$$

$$s_{n-1} = 0,094... \text{ g}$$

b2) Berechnung des zweiseitigen 99-%-Konfidenzintervalls $[\mu_u; \mu_o]$ mithilfe der t -Verteilung:

$$\mu_u = 60,015 - t_{7;0,995} \cdot \frac{0,094...}{\sqrt{8}} = 59,897...$$

$$\mu_o = 60,015 + t_{7;0,995} \cdot \frac{0,094...}{\sqrt{8}} = 60,132...$$

$$t_{7;0,995} = 3,499...$$

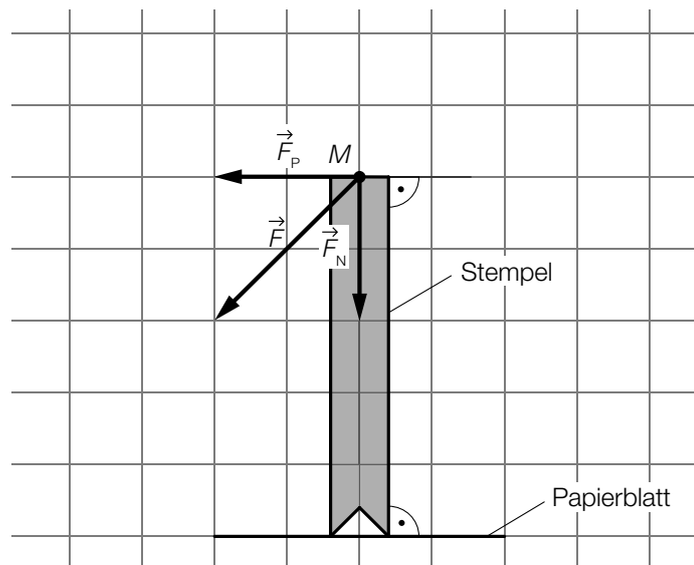
Daraus ergibt sich folgendes Konfidenzintervall in g: [59,897...; 60,132...]

Die angegebene Masse von 60 g liegt im 99-%-Konfidenzintervall für den Erwartungswert der Masse.

b1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln von \bar{x} und s_{n-1} .

b2) Ein Punkt für das richtige nachweisliche Überprüfen.

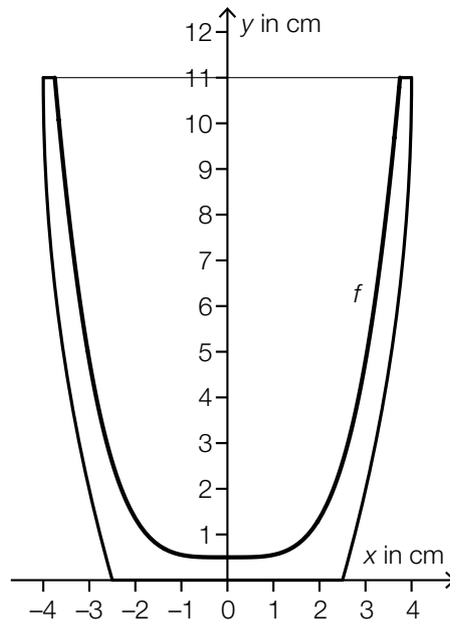
c1)



c1) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen der Kräfte \vec{F}_N und \vec{F}_P .

Kaffee*

a) Ein Unternehmen produziert Kaffeebecher (siehe nachstehende Abbildungen).



Bildquelle: BMBWF

Für die Funktion f mit $f(x) = y$ gilt:

$$y = 0,053 \cdot x^4 + 0,5$$

Die Innenwand des Kaffeebechers entsteht durch Rotation des oben dargestellten Graphen von f um die y -Achse.

1) Berechnen Sie das Innenvolumen des 11 cm hohen Kaffeebechers.

[0/1 P.]

b) Die Kosten für das Rösten von Kaffee in einer Kaffeerösterei lassen sich durch die Funktion K beschreiben.

$$K(x) = 4 \cdot x^3 - 60 \cdot x^2 + 400 \cdot x + 1000 \quad \text{mit } x \geq 0$$

x ... Menge an geröstetem Kaffee in ME

$K(x)$... Kosten bei der Menge an geröstetem Kaffee x in GE

1) Ermitteln Sie die Kostenkehre.

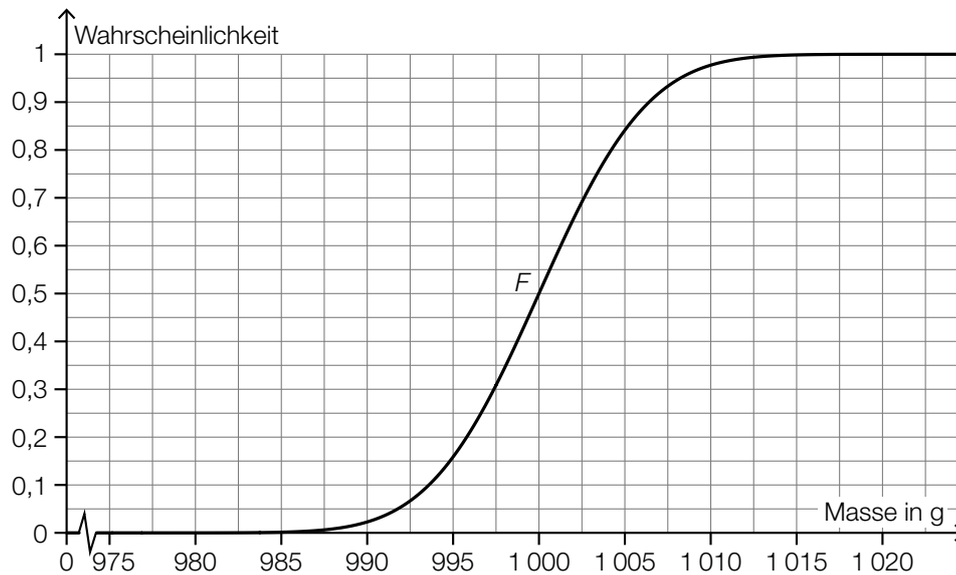
[0/1 P.]

2) Geben Sie das größtmögliche Intervall an, in dem die Funktion K monoton steigend und degressiv ist.

[_____ ; _____]

[0/1 P.]

- c) Geröstete Kaffeebohnen einer bestimmten Sorte werden in Packungen abgefüllt. Die Masse dieser Packungen wird durch die normalverteilte Zufallsvariable X mit dem Erwartungswert μ und der Standardabweichung σ modelliert.
Die nachstehende Abbildung zeigt den Graphen der zugehörigen Verteilungsfunktion F .



- 1) Lesen Sie aus der obigen Abbildung den Wert der Standardabweichung σ ab.

$\sigma =$ _____ g

[0/1 P.]

Eine andere Abfüllanlage hat die gleiche Standardabweichung σ , aber den Erwartungswert 1 005 g.

- 2) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Graphen der zugehörigen Verteilungsfunktion ein.

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } x^2 = \sqrt{\frac{1}{0,053} \cdot (y - 0,5)}$$

$$V = \pi \cdot \int_{0,5}^{11} x^2 dy$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$V = 309,5\dots$$

Das Innenvolumen des Kaffeebechers beträgt rund 310 cm^3 .

a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Innenvolumens.

$$\text{b1) } K''(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 24 \cdot x - 120 = 0$$
$$x = 5$$

Die Kostenkehre liegt bei 5 ME.

$$\text{b2) } [0; 5[$$

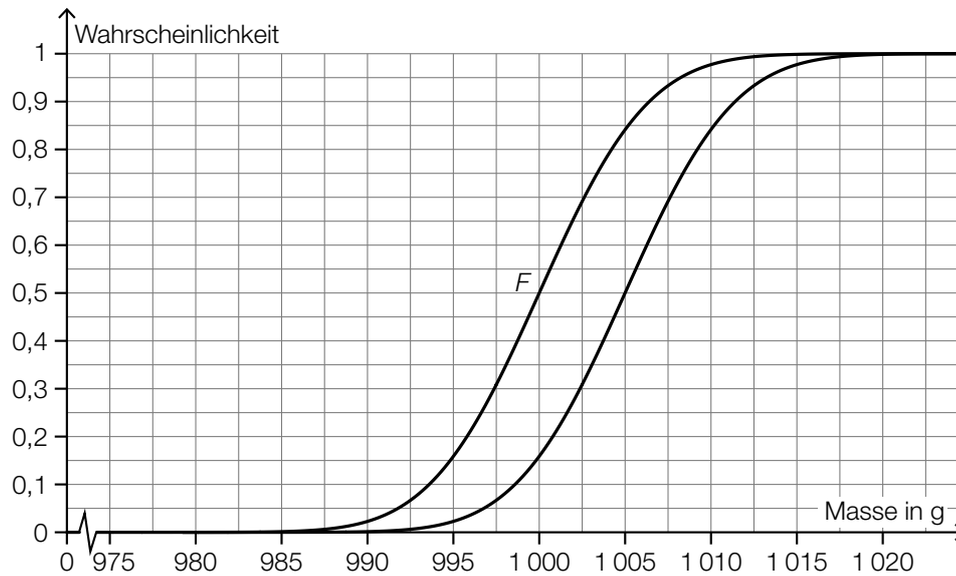
b1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Kostenkehre.

b2) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Intervalls.

c1) $\sigma = 5 \text{ g}$

Toleranzbereich: [4 g; 6 g]

c2)



Es muss ersichtlich sein, dass der neue Graph um 5 g (2 Kästchen) nach rechts verschoben ist.

- c1) Ein Punkt für das Ablesen des richtigen Wertes der Standardabweichung σ .
c2) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Graphen der Verteilungsfunktion.

Wachstumsmodelle*

Wachstumsprozesse können durch verschiedene mathematische Modelle beschrieben werden.

- a) Wörterbücher werden laufend aktualisiert. Auch Fachbegriffe aus der Informatik werden dabei übernommen.

Die Funktion p beschreibt die zeitliche Entwicklung der Anzahl der aus der Informatik übernommenen Fachbegriffe.

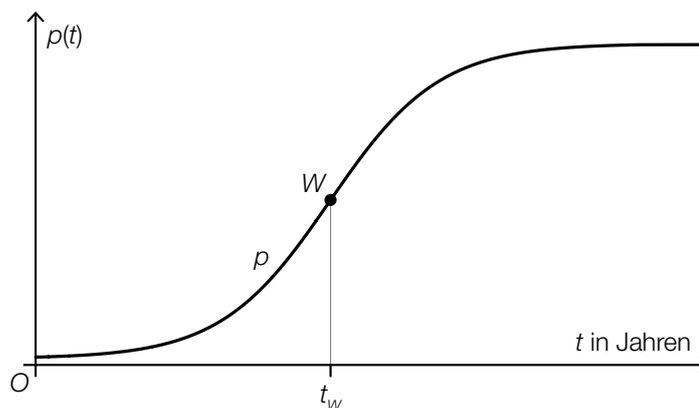
$$p(t) = \frac{c}{1 + a \cdot e^{-b \cdot t}}$$

t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für den Beobachtungsbeginn

$p(t)$... Anzahl der bis zur Zeit t aus der Informatik übernommenen Fachbegriffe

a, b, c ... positive Parameter

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der Funktion p mit dem Wendepunkt W dargestellt.



- 1) Argumentieren Sie mithilfe der Funktionsgleichung von p , dass sich $p(t)$ für $t \rightarrow \infty$ asymptotisch dem Wert c nähert. [0/1 P.]
- 2) Tragen Sie jeweils das richtige Zeichen („<“, „=“ oder „>“) in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$p(t_w) \quad \square \quad 0$$

$$p'(t_w) \quad \square \quad 0$$

$$p''(t_w) \quad \square \quad 0$$

[0/1 P.]

Bei den unten stehenden vier Abbildungen fehlt jeweils die Beschriftung der Ordinate.

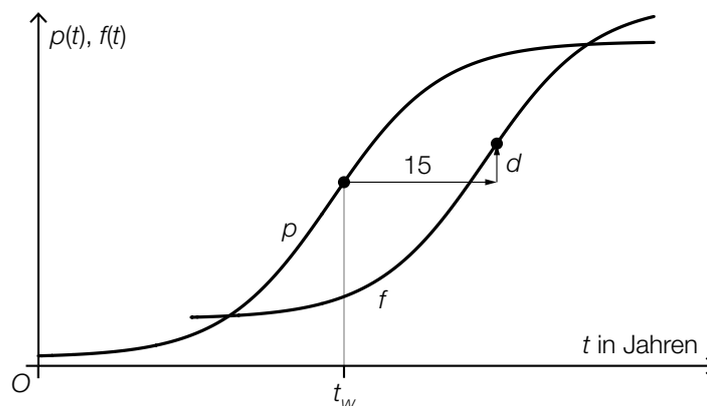
3) Ordnen Sie den beiden Ableitungsfunktionen jeweils den zutreffenden Graphen aus A bis D zu. [0/1/2/1 P.]

p'	<input type="checkbox"/>
p''	<input type="checkbox"/>

A	
B	
C	
D	

Die Funktion f beschreibt die zeitliche Entwicklung der Anzahl der aus dem Bereich Umweltschutz übernommenen Fachbegriffe.

Der Graph der Funktion f entsteht durch eine Verschiebung des Graphen der Funktion p (siehe nachstehende Abbildung).



$f(t)$... Anzahl der bis zur Zeit t aus dem Bereich Umweltschutz übernommenen Fachbegriffe mit $t \geq 15$

4) Geben Sie unter Verwendung von p und d eine Funktionsgleichung von f an.

$f(t) =$ _____

[0/1 P.]

- b) Die Anzahl der LKW-Durchfahrten auf der Brenner-Autobahn hat sich in den Jahren 2010 bis 2020 folgendermaßen entwickelt:

Jahr	2010	2012	2014	2016	2018	2020
Anzahl der LKW-Durchfahrten in Millionen	1,95	2,05	2,13	2,37	2,72	2,49

Die Anzahl der LKW-Durchfahrten in Abhängigkeit von der Zeit soll näherungsweise durch die lineare Funktion N beschrieben werden.

t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für das Jahr 2010

$N(t)$... Anzahl der LKW-Durchfahrten zur Zeit t in Millionen

- 1) Stellen Sie mithilfe der Regressionsrechnung eine Gleichung der Funktion N auf.

$N(t) =$ _____ [0/1 P.]

- 2) Berechnen Sie die gemäß diesem Modell im Jahr 2030 zu erwartende Anzahl der LKW-Durchfahrten. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) Für $t \rightarrow \infty$ geht der Ausdruck $a \cdot e^{-b \cdot t}$ gegen 0. Somit geht der Nenner gegen 1 und der Gesamtausdruck asymptotisch gegen $\frac{c}{1} = c$.

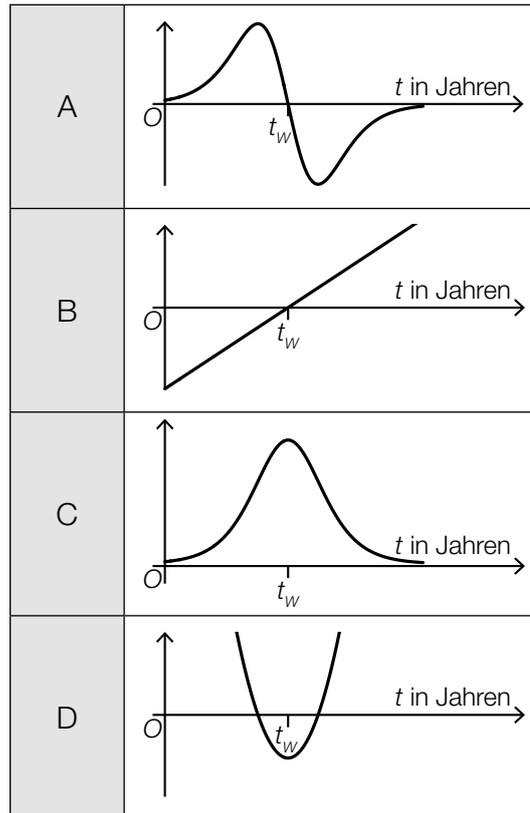
a2) $p(t_w) > 0$

$p'(t_w) > 0$

$p''(t_w) = 0$

a3)

p'	C
p''	A



a4) $f(t) = p(t - 15) + d$ oder $f(t) = \frac{c}{1 + a \cdot e^{-b \cdot (t-15)}} + d$

a1) Ein Punkt für das richtige Argumentieren.

a2) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zeichen.

a3) Ein halber Punkt für die erste richtige Zuordnung, ein halber Punkt für die zweite richtige Zuordnung.

a4) Ein Punkt für das richtige Angeben der Funktionsgleichung von f .

b1) $N(t) = 0,071 \cdot t + 1,931$ (Koeffizienten gerundet)

b2) $N(20) = 3,345\dots$

Im Jahr 2030 beträgt die zu erwartende Anzahl der LKW-Durchfahrten rund 3,35 Millionen.

b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Funktion N .

b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der zu erwartenden Anzahl.

Regelung der Temperatur*

- a) In einem bestimmten Raum wird die Temperatur mit einer Klimaanlage gesenkt. Der zeitliche Verlauf der Temperatur in diesem Raum kann modellhaft durch die nachstehende Differenzialgleichung beschrieben werden.

$$\frac{dT}{dt} = \lambda \cdot (K - T)$$

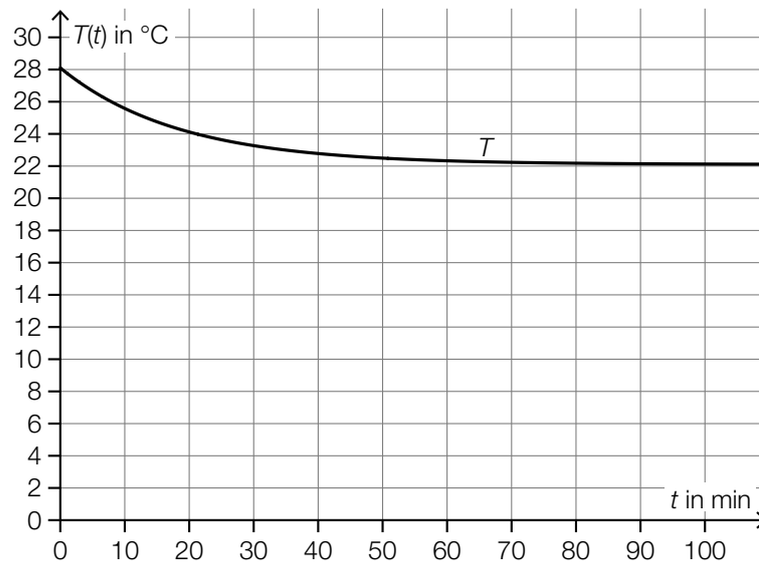
t ... Zeit ab dem Einschalten der Klimaanlage in min

$T(t)$... Temperatur zum Zeitpunkt t in °C

λ, K ... positive Konstanten

- 1) Berechnen Sie die allgemeine Lösung dieser Differenzialgleichung mithilfe der Methode *Trennen der Variablen*. [0/1 P.]

In der nachstehenden Abbildung ist eine Lösung dieser Differenzialgleichung dargestellt.



Eine Lösung dieser Differenzialgleichung lautet:

$$T(t) = K + C \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

- 2) Geben Sie mithilfe der obigen Abbildung die Werte der Konstanten K und C an.

$K =$ _____

$C =$ _____

[0/1 P.]

- b) Die Temperatur in einem Warmwasserspeicher während des Aufheizens kann modellhaft durch die Funktion T beschrieben werden.

$$T(t) = a - 15 \cdot e^{-0,05 \cdot t} \cdot \cos(0,1 \cdot t)$$

t ... Zeit in min mit $t = 0$ für den Beginn des Aufheizens

$T(t)$... Temperatur zur Zeit t in °C

a ... positiver Parameter

- 1) Argumentieren Sie mithilfe der Funktionsgleichung, dass sich die Temperatur T für $t \rightarrow \infty$ asymptotisch dem Wert a annähert. [0/1 P.]

Gemäß diesem Modell tritt die höchste Temperatur zum Zeitpunkt t_m mit $0 < t_m < 40$ auf.

- 2) Ermitteln Sie t_m . [0/1 P.]

20 min nach Beginn des Aufheizens beträgt die Temperatur im Warmwasserspeicher 62,3 °C.

- 3) Berechnen Sie den Parameter a . [0/1 P.]

Es gilt:

$$\frac{1}{t_1} \cdot \int_0^{t_1} T(t) dt \approx 57,4$$

- 4) Interpretieren Sie das Ergebnis dieser Berechnung im gegebenen Sachzusammenhang. Geben Sie dabei die zugehörige Einheit an. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

$$\begin{aligned} \text{a1) } \int \frac{dT}{K-T} &= \lambda \cdot \int dt \quad \text{oder} \quad \int \frac{T'}{K-T} dt = \lambda \cdot \int dt \\ -\ln|K-T(t)| &= \lambda \cdot t + C_1 \\ T(t) &= K + C \cdot e^{-\lambda \cdot t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{a2) } K &= 22 \\ C &= 6 \end{aligned}$$

- a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der allgemeinen Lösung.
a2) Ein Punkt für das Angeben der richtigen Werte von K und C .

b1) Mit steigendem t wird der Term $e^{-0,05 \cdot t}$ immer kleiner. Die Cosinusfunktion nimmt nur Werte von -1 bis $+1$ an. Daher geht der zweite Summand von T asymptotisch gegen null und T nähert sich dem Wert a an.

$$\text{b2) } T'(t_m) = 0 \quad \text{oder} \quad e^{-0,05 \cdot t_m} \cdot (1,5 \cdot \sin(0,1 \cdot t_m) + 0,75 \cdot \cos(0,1 \cdot t_m)) = 0$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$t_m = 26,77\dots$$

Nach rund 26,8 min tritt die höchste Temperatur auf.

Eine Überprüfung des Maximums mithilfe der 2. Ableitung ist im Hinblick auf die Punktevergabe nicht erforderlich.

$$\text{b3) } T(20) = 62,3 \quad \text{oder} \quad a - 15 \cdot e^{-0,05 \cdot 20} \cdot \cos(0,1 \cdot 20) = 62,3$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$a = 60,00\dots$$

b4) Die mittlere Temperatur im Zeitintervall $[0; t_1]$ beträgt rund $57,4$ °C.

- b1) Ein Punkt für das richtige Argumentieren.
b2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln von t_m .
b3) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Parameters a .
b4) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der Einheit.

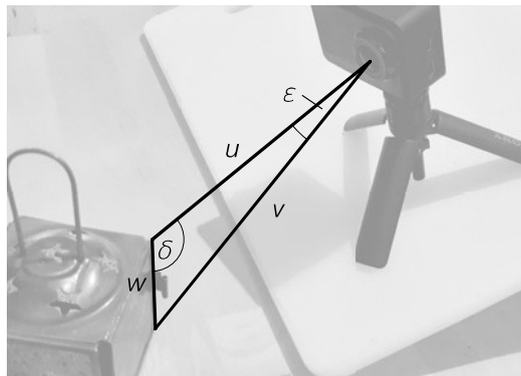
Fotografie (1)*

Beim Fotografieren können Dreibeinstative eingesetzt werden.



Bildquelle: BMBWF

- a) Ein Objekt soll mithilfe eines Dreibeinstativs fotografiert werden. Die Kamera bildet eine Kante des Objekts ab. In der nachstehenden Abbildung ist ein Dreieck mit den Seitenlängen u , v und w eingezeichnet.



- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Winkels δ auf. Verwenden Sie dabei u , v und w .

$$\delta = \underline{\hspace{10cm}}$$

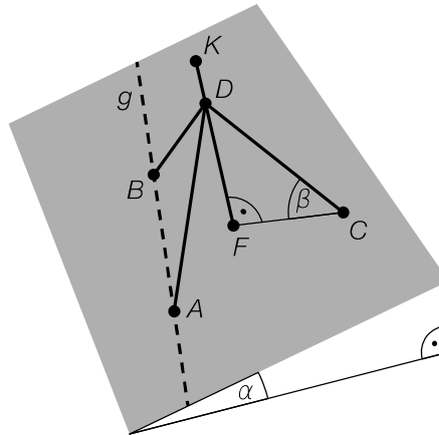
[0/1 P.]

Es gilt: $v = 15 \text{ cm}$, $w = 3 \text{ cm}$, $\epsilon = 5^\circ$

- 2) Berechnen Sie den stumpfen Winkel δ .

[0/1 P.]

- b) Ein Objekt soll mithilfe eines Dreibeinstativs fotografiert werden. Die Punkte A , B und C des Dreibeinstativs liegen auf einer schiefen Ebene mit dem Steigungswinkel $\alpha \neq 0^\circ$ (siehe nachstehende modellhafte Abbildung).



Die Koordinaten der Punkte A und B sind bekannt:

$$A = (8|9|2)$$

$$B = (12|21|4)$$

(Koordinaten in cm)

Die Gerade g verläuft durch die Punkte A und B .

$$g: X = A + \lambda \cdot \vec{r} \quad \text{mit} \quad \vec{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ r_y \\ r_z \end{pmatrix}$$

- 1) Ermitteln Sie die fehlenden Koordinaten r_y und r_z .

[0/1 P.]

Der Punkt F liegt in der Ebene, auf der das Dreibeinstativ steht.

Der Vektor \vec{FD} steht im rechten Winkel zu dieser Ebene.

Der Befestigungspunkt K der Kamera liegt 2 cm entfernt von D in Richtung des Vektors \vec{FD} .

- 2) Kreuzen Sie die nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

[0/1 P.]

$\vec{AB} \times \vec{AC}$ ist parallel zu \vec{FD} .	<input type="checkbox"/>
$\vec{FD} \cdot \vec{FA} = 0$	<input type="checkbox"/>
$ \vec{FK} \times \vec{FD} = 0$	<input type="checkbox"/>
$K = D + 2 \cdot \frac{\vec{FD}}{ \vec{FD} }$	<input type="checkbox"/>
$\vec{DK} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$	<input type="checkbox"/>

c) Bei der Fotografie spielen die Größen *Belichtungszeit*, *Blendenzahl* und *Lichtwert* eine Rolle.

Zwischen diesen 3 Größen gilt folgender Zusammenhang:

$$t = \frac{k^2}{2L}$$

t ... Belichtungszeit

k ... Blendenzahl

L ... Lichtwert

Bei konstantem L bzw. k soll der Zusammenhang zwischen den anderen beiden Größen als Funktion in einem Koordinatensystem so dargestellt werden, dass der Graph eine Gerade ist. Dabei können die Achsen des Koordinatensystems entweder logarithmisch oder linear skaliert sein.

1) Ordnen Sie den beiden Funktionen jeweils die richtige Aussage aus A bis D zu. [0/1/2/1 P.]

$t(k)$ mit L konstant	<input type="checkbox"/>
$t(L)$ mit k konstant	<input type="checkbox"/>

A	Nur die Ordinatenachse ist logarithmisch skaliert.
B	Nur die Abszissenachse ist logarithmisch skaliert.
C	Beide Achsen des Koordinatensystems sind logarithmisch skaliert.
D	Keine der beiden Achsen des Koordinatensystems ist logarithmisch skaliert.

Möglicher Lösungsweg

a1) $\delta = \arccos\left(\frac{w^2 + u^2 - v^2}{2 \cdot u \cdot w}\right)$

a2) $\sin(\delta_1) = \frac{v \cdot \sin(\varepsilon)}{w}$

$\delta_1 = \arcsin\left(\frac{v \cdot \sin(\varepsilon)}{w}\right) = 25,83\dots^\circ$

$\delta = 180^\circ - \delta_1 = 154,16\dots^\circ$

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des stumpfen Winkels δ .

b1) $\vec{AB} = \begin{pmatrix} 4 \\ 12 \\ 2 \end{pmatrix}$

$\vec{r} = \frac{1}{4} \cdot \vec{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0,5 \end{pmatrix}$

$r_y = 3$

$r_z = 0,5$

b2)

$\vec{DK} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$	<input checked="" type="checkbox"/>

b1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln von r_y und r_z .

b2) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

c1)

$t(k)$ mit L konstant	<input type="checkbox"/> C
$t(L)$ mit k konstant	<input type="checkbox"/> A

A	Nur die Ordinatenachse ist logarithmisch skaliert.
B	Nur die Abszissenachse ist logarithmisch skaliert.
C	Beide Achsen des Koordinatensystems sind logarithmisch skaliert.
D	Keine der beiden Achsen des Koordinatensystems ist logarithmisch skaliert.

c1) Ein halber Punkt für die erste richtige Zuordnung, ein halber Punkt für die zweite richtige Zuordnung.

Fruchtgetränke und Fruchtmus*

Ein Unternehmen produziert Fruchtgetränke und Fruchtmus für Kinder.

- a) Aus Apfelmus, Bananenmus und Mangomus werden zwei verschiedene Sorten Fruchtmus gemischt und in Flaschen abgefüllt. Die Flaschen werden in den zwei unterschiedlichen Packungen P_1 und P_2 verkauft.

Die Matrix \mathbf{A} gibt die Menge an Apfelmus, Bananenmus und Mangomus, die in jeweils einer der Packungen enthalten ist, in Gramm an. Sie kann folgendermaßen berechnet werden:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 90 & 50 \\ 35 & 25 \\ 0 & 50 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1) Geben Sie die Anzahl der Zeilen und Spalten von \mathbf{A} an.

Anzahl der Zeilen von \mathbf{A} : _____

Anzahl der Spalten von \mathbf{A} : _____

[0/1 P.]

Von der Matrix \mathbf{A} ist das Matrixelement $a_{11} = 370$ bekannt.

- 2) Berechnen Sie x .

[0/1 P.]

Der Vektor \vec{k} gibt die Kosten in GE pro 100 g für Apfelmus, Bananenmus und Mangomus an.

$$\vec{k} = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix}$$

Es soll die Höhe der Kosten in GE für die Herstellung einer Packung P_1 und einer Packung P_2 berechnet werden.

- 3) Kreuzen Sie den richtigen Ausdruck für diese Berechnung an. [1 aus 5]

[0/1 P.]

$\frac{1}{100} \cdot \mathbf{A} \cdot \vec{k}$	<input type="checkbox"/>
$100 \cdot \mathbf{A} \cdot \vec{k}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{1}{100} \cdot \mathbf{A} \cdot \vec{k}^T$	<input type="checkbox"/>
$\frac{1}{100} \cdot \vec{k}^T \cdot \mathbf{A}$	<input type="checkbox"/>
$100 \cdot \vec{k}^T \cdot \mathbf{A}$	<input type="checkbox"/>

- b) Die Fruchtgetränke werden ebenfalls in Flaschen abgefüllt. Die Füllmenge einer Flasche wird durch die normalverteilte Zufallsvariable X mit dem Erwartungswert $\mu = 128$ g modelliert.

Die Füllanlage wird so eingestellt, dass nur 1 Promille der Flaschen weniger als 125 g Füllmenge hat.

- 1) Berechnen Sie die zugehörige Standardabweichung σ .

[0/1 P.]

- c) Das Unternehmen möchte ein neues Fruchtgetränk auf den Markt bringen. Im Vorfeld wurde getestet, wie dessen Geschmack von Kindern und Erwachsenen beurteilt wird.

Es wurden insgesamt 1 500 Personen befragt. 1 275 Personen gaben dabei an, dass ihnen das neue Fruchtgetränk schmeckt.

In der nachstehenden Vierfeldertafel sind die Ergebnisse dieser Befragung als relative Häufigkeiten angegeben.

	schmeckt	schmeckt nicht	Summe
Kinder	0,51		
Erwachsene		0,06	
Summe			1

- 1) Tragen Sie die fehlende relative Häufigkeit im grau markierten Feld in der obigen Vierfeldertafel ein. [0/1 P.]
- 2) Tragen Sie die übrigen 5 relativen Häufigkeiten in der obigen Vierfeldertafel ein. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) Anzahl der Zeilen von **A**: 3
Anzahl der Spalten von **A**: 2

a2) $90 \cdot x + 50 \cdot 2 = 370$
 $x = 3$

a3)

$\frac{1}{100} \cdot \vec{k}^T \cdot \mathbf{A}$	<input checked="" type="checkbox"/>

- a1) Ein Punkt für das Angeben der richtigen Anzahl der Zeilen und Spalten von **A**.
a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von x .
a3) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

b1) $P(X < 125) = 0,001$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\sigma = 0,970... \text{ g}$$

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Standardabweichung σ .

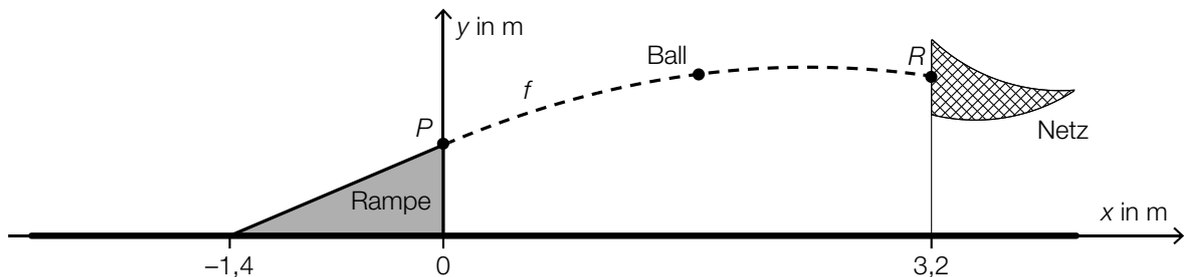
c1 und c2)

	schmeckt	schmeckt nicht	Summe
Kinder	0,51	0,09	0,6
Erwachsene	0,34	0,06	0,4
Summe	0,85	0,15	1

- c1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen relativen Häufigkeit im grau markierten Feld.
c2) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen relativen Häufigkeiten in den übrigen 5 Feldern.

Minigolf (1)*

- a) In der nachstehenden nicht maßstabgetreuen Abbildung ist eine bestimmte Minigolfbahn modellhaft in der Ansicht von der Seite dargestellt.



Nach dem Abschlag rollt der Ball zuerst über die Rampe und fliegt danach in Richtung des Netzes.

Die Steigung der Rampe ist konstant.

Für einen bestimmten Schlag kann die Flugbahn des Balles näherungsweise durch die Funktion f mit $f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ beschrieben werden.

Dabei gilt:

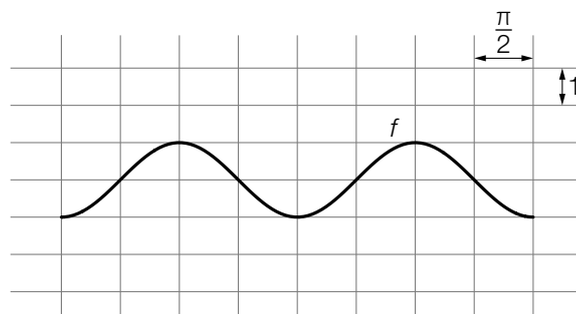
- Die Flugbahn beginnt im Punkt $P = (0|0,6)$ und hat dort die gleiche Steigung wie die Rampe.
- Die Flugbahn verläuft durch den Punkt $R = (3,2|1,05)$.

1) Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten a , b und c . [0/1/2/1 P.]

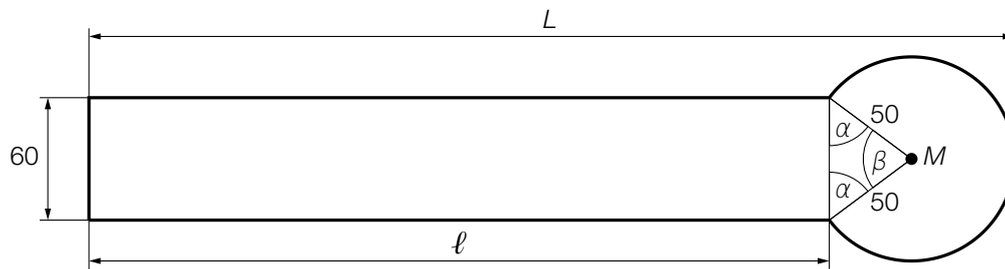
- b) Für die Modellierung eines wellenförmigen Hindernisses wird eine Cosinusfunktion verwendet.

1) Ergänzen Sie in der nachstehenden Abbildung die zwei Koordinatenachsen so, dass der Graph eine Funktion f mit $f(x) = \cos(x)$ darstellt.

[0/1 P.]



- c) Eine bestimmte Minigolfbahn hat die Form eines Rechtecks, an das ein Teil eines Kreises mit dem Kreismittelpunkt M angeschlossen ist (siehe nachstehende nicht maßstabgetreue Abbildung in der Ansicht von oben, Abmessungen in cm).



- 1) Kreuzen Sie die zutreffende Gleichung an. [1 aus 5]

[0/1 P.]

$2 \cdot \alpha + \beta = 90^\circ$	<input type="checkbox"/>
$\sin(\alpha) = \cos(\beta)$	<input type="checkbox"/>
$\alpha = \arccos\left(\frac{3}{5}\right)$	<input type="checkbox"/>
$L = \ell + 100$	<input type="checkbox"/>
$\tan(\alpha) = \frac{30}{\sqrt{50^2 - 30^2}}$	<input type="checkbox"/>

- d) Bei manchen Minigolfbahnen wird der Ball von einer Stahlplatte aus abgeschlagen.

Eine quaderförmige Stahlplatte mit den Abmessungen $500 \text{ mm} \times 400 \text{ mm} \times 3 \text{ mm}$ hat eine Masse von $4,8 \text{ kg}$.

- 1) Berechnen Sie die Dichte des verwendeten Stahles in kg/m^3 .

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) I: $f(0) = 0,6$
 II: $f(3,2) = 1,05$

$$f'(x) = 2 \cdot a \cdot x + b$$

Steigung der Rampe:

$$\frac{0,6}{1,4} = \frac{3}{7}$$

III: $f'(0) = \frac{3}{7}$

oder:

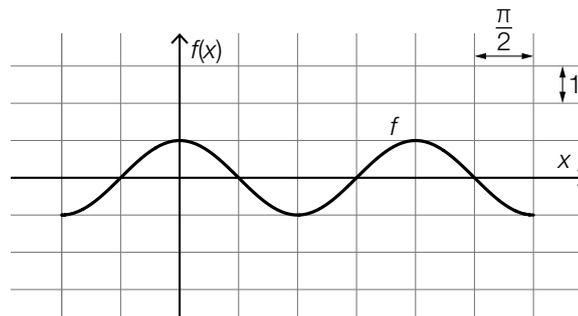
I: $c = 0,6$

II: $a \cdot 3,2^2 + b \cdot 3,2 + c = 1,05$

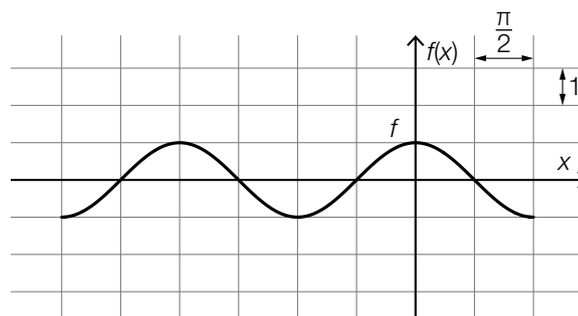
III: $b = \frac{3}{7}$

a1) Ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der beiden Gleichungen mit den Koordinaten der Punkte, ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung mit der 1. Ableitung.

b1)



oder:



Im Hinblick auf die Punktevergabe ist es nicht erforderlich, die Koordinatenachsen zu beschriften.

b1) Ein Punkt für das richtige Ergänzen der beiden Koordinatenachsen.

c1)

$\alpha = \arccos\left(\frac{3}{5}\right)$	<input checked="" type="checkbox"/>

c1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

d1) Berechnung des Volumens in mm^3 : $V = 500 \cdot 400 \cdot 3 = 600\,000$
 $600\,000 \text{ mm}^3 = 0,0006 \text{ m}^3$

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$\rho = \frac{4,8}{0,0006} = 8\,000$$

Die Dichte beträgt $8\,000 \text{ kg/m}^3$.

d1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Dichte in kg/m^3 .

Nachhaltige Entwicklungsziele*

Die Vereinten Nationen haben im Jahr 2015 mehrere Ziele für eine weltweite nachhaltige Entwicklung vorgegeben.

- a) Das erste Ziel der Vereinten Nationen ist es, die sogenannte *extreme Armut* weltweit zu beenden.

Zu Beginn des Jahres 1993 lebten gemäß den Daten der Vereinten Nationen 1,9 Milliarden Menschen in extremer Armut, zu Beginn des Jahres 2017 waren es 689 Millionen Menschen.

Die zeitliche Entwicklung der Anzahl der Menschen, die in extremer Armut leben, kann näherungsweise durch die lineare Funktion A beschrieben werden.

t ... Zeit in Jahren mit $t = 0$ für den Beginn des Jahres 1993

$A(t)$... Anzahl der Menschen, die in extremer Armut leben, zur Zeit t in Millionen

- 1) Stellen Sie mithilfe der oben angegebenen Daten eine Funktionsgleichung von A auf.

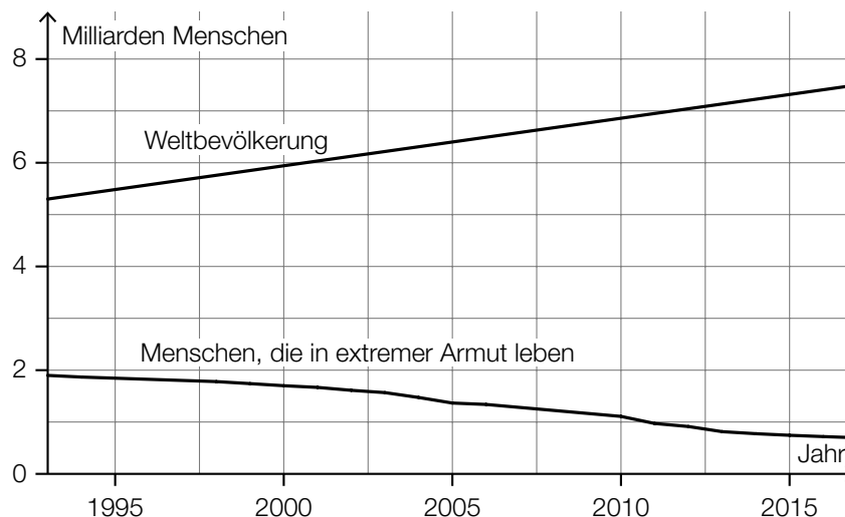
[0/1 P.]

Spätestens im Jahr 2030 soll es keine extreme Armut mehr geben.

- 2) Überprüfen Sie nachweislich mithilfe der Funktion A , ob dieses Ziel vor dem Beginn des Jahres 2030 erreicht wird.

[0/1 P.]

In der nachstehenden Abbildung ist die Entwicklung der Weltbevölkerung und der Anzahl der Menschen, die in extremer Armut leben, dargestellt.



- 3) Ermitteln Sie für das Jahr 2000 mithilfe der obigen Abbildung den prozentuellen Anteil der Menschen, die in extremer Armut leben, an der Weltbevölkerung.

[0/1 P.]

- b) Das zweite Ziel der Vereinten Nationen ist es, den Hunger weltweit zu beenden.

Während viele Menschen Hunger leiden, werden jährlich weltweit 1,3 Milliarden Tonnen Lebensmittel weggeworfen.

$$1,3 \text{ Milliarden Tonnen} = 1,3 \cdot 10^{\boxed{}} \text{ kg}$$

- 1) Tragen Sie die fehlende Zahl in das dafür vorgesehene Kästchen ein. [0/1 P.]

- c) Das dritte Ziel der Vereinten Nationen ist es, die Gesundheit der Menschen zu fördern. Unter anderem konnte die Kindersterblichkeit in einem Zeitraum von 25 Jahren auf ein Drittel der Kindersterblichkeit zu Beginn dieses Zeitraums gesenkt werden.

Die Kindersterblichkeit in diesem Zeitraum kann näherungsweise durch die Exponentialfunktion K beschrieben werden.

$$K(t) = a \cdot b^t$$

t ... Zeit in Jahren

$K(t)$... Kindersterblichkeit zur Zeit t

a, b ... positive Parameter

- 1) Berechnen Sie den Parameter b . [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $A(t) = 1900 - \frac{1211}{24} \cdot t$

a2) $A(37) = 33,04\dots$
 $33,04\dots > 0$

oder:

$$A(t) = 0 \quad \text{oder} \quad 1900 - \frac{1211}{24} \cdot t = 0$$
$$t = 37,6\dots$$

Das Ziel wird nicht vor dem Beginn des Jahres 2030 erreicht.

a3) $\frac{1,7}{5,9} = 0,288\dots \approx 29 \%$

Toleranzbereich: [25 %; 32 %]

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung von A.
- a2) Ein Punkt für das richtige nachweisliche Überprüfen.
- a3) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des prozentuellen Anteils.

b1) $1,3 \cdot 10^{\boxed{12}}$ kg

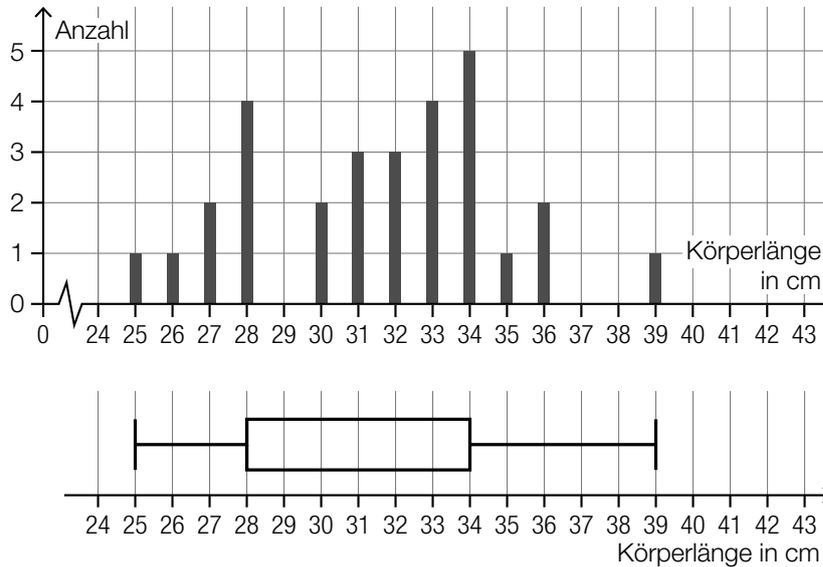
- b1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahl.

c1) $\frac{1}{3} = b^{25}$
 $b = \sqrt[25]{\frac{1}{3}} = 0,957\dots$

- c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Parameters b .

Forellen*

- a) Für eine wissenschaftliche Untersuchung wurden 29 Forellen gefangen und ihre Körperlängen gemessen. Die Ergebnisse der Messungen sind in den nachstehenden Diagrammen veranschaulicht.



- 1) Vervollständigen Sie den obigen Boxplot durch Einzeichnen des Medians. [0/1 P.]

- b) Für eine bestimmte Forellenart kann die Körperlänge in Abhängigkeit vom Alter modellhaft durch die Funktion L beschrieben werden.

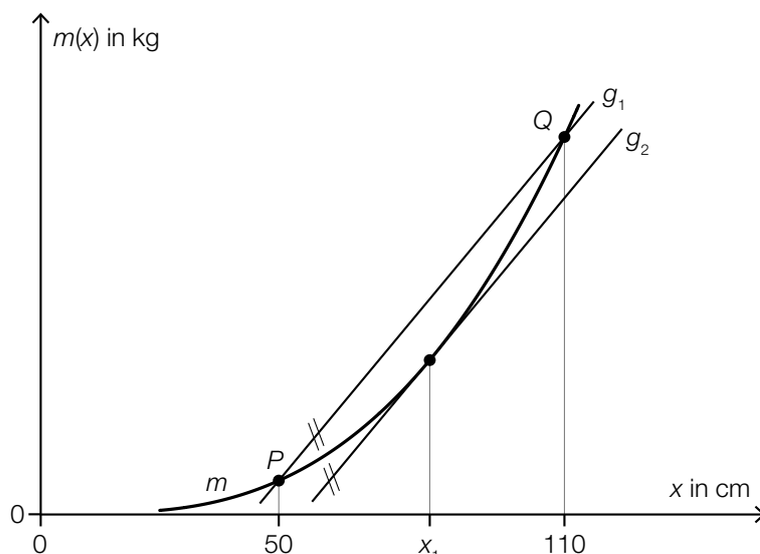
$$L(t) = 81 \cdot (1 - e^{-0,28 \cdot (t-1,5)}) \quad \text{mit} \quad 2,5 \leq t \leq 8$$

t ... Alter in Jahren

$L(t)$... Körperlänge im Alter t in cm

- 1) Berechnen Sie die Körperlänge einer solchen Forelle im Alter von 7 Jahren. [0/1 P.]

- c) Für eine bestimmte Forellenart kann der Zusammenhang zwischen der Körperlänge und der Körpermasse modellhaft durch die Polynomfunktion 3. Grades m beschrieben werden.



$$m(x) = 0,00001 \cdot x^3 + 0,0002 \cdot x^2 - 0,013 \cdot x + 0,2$$

x ... Körperlänge in cm

$m(x)$... Körpermasse bei der Körperlänge x in kg

Die Gerade g_1 verläuft durch die Punkte $P = (50 | m(50))$ und $Q = (110 | m(110))$.

Die Gerade g_2 ist die Tangente an den Graphen von m an der Stelle x_1 .

g_2 ist parallel zu g_1 .

- 1) Kreuzen Sie die zutreffende Aussage an. [1 aus 5]

[0/1 P.]

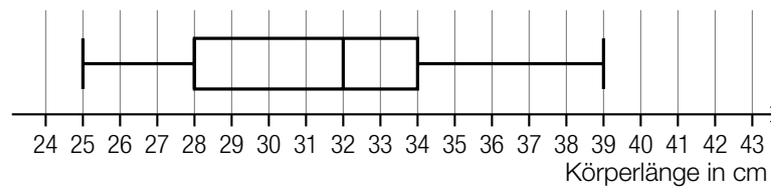
$m(x_1) = \frac{m(110) - m(50)}{2}$	<input type="checkbox"/>
$m'(x_1) = m'(50)$	<input type="checkbox"/>
$m'(x_1) = \frac{m(110) - m(50)}{60}$	<input type="checkbox"/>
$m'(x_1) = \frac{m(110) - m(50)}{m(50)}$	<input type="checkbox"/>
$m''(x_1) = 0$	<input type="checkbox"/>

- 2) Berechnen Sie mithilfe von m diejenige Körperlänge, bei der eine Körpermasse von 9 kg zu erwarten ist.

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)



a1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Boxplots.

b1) $L(7) = 63,63\dots$

Die Körperlänge im Alter von 7 Jahren beträgt rund 63,6 cm.

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Körperlänge.

c1)

$m'(x_1) = \frac{m(110) - m(50)}{60}$	<input checked="" type="checkbox"/>

c2) $m(x) = 9$ oder $0,00001 \cdot x^3 + 0,0002 \cdot x^2 - 0,013 \cdot x + 0,2 = 9$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$x = 93,82\dots$

Bei einer Körperlänge von rund 93,8 cm ist eine Körpermasse von 9 kg zu erwarten.

c1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Körperlänge.

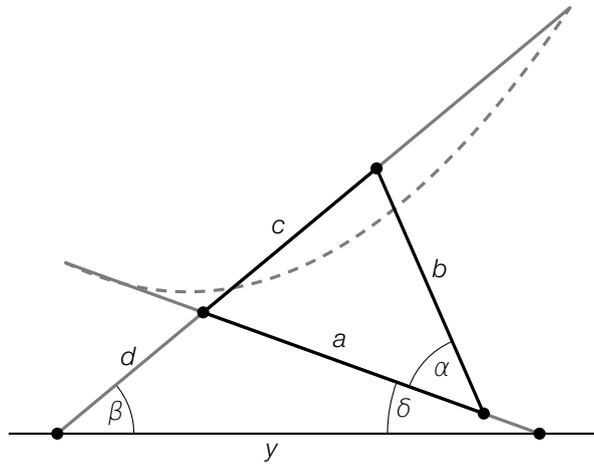
Liegestuhl*

Ein Liegestuhl ist ein Möbelstück, dessen Sitzfläche meist aus Stoff besteht.



Bildquelle: Sannse – eigenes Werk, CC BY-SA 3.0, https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/11/Deckchair_600.jpg [30.08.2023] (adaptiert).

a) In der nachstehenden Abbildung ist ein Liegestuhl in der Ansicht von der Seite dargestellt.



Der Winkel α liegt im Dreieck mit den Seitenlängen a , b und c .

1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Winkels α auf. Verwenden Sie dabei a , b und c .

$\alpha =$ _____ [0/1 P.]

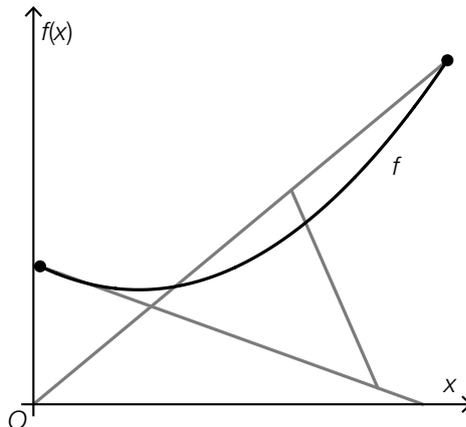
Es gilt:

$d = 37 \text{ cm}$, $\beta = 40^\circ$ und $\delta = 20^\circ$

2) Berechnen Sie die Seitenlänge y .

[0/1 P.]

- b) In der nachstehenden Abbildung ist ein Liegestuhl in der Ansicht von der Seite in einem Koordinatensystem dargestellt.



Der Verlauf der Stoffbahn im Intervall $[2; 100]$ kann modellhaft durch die Funktion f beschrieben werden.

$$f(x) = \frac{x^2}{100} - \frac{x}{2} + 35 \quad \text{mit} \quad 2 \leq x \leq 100$$

$x, f(x)$... Koordinaten in cm

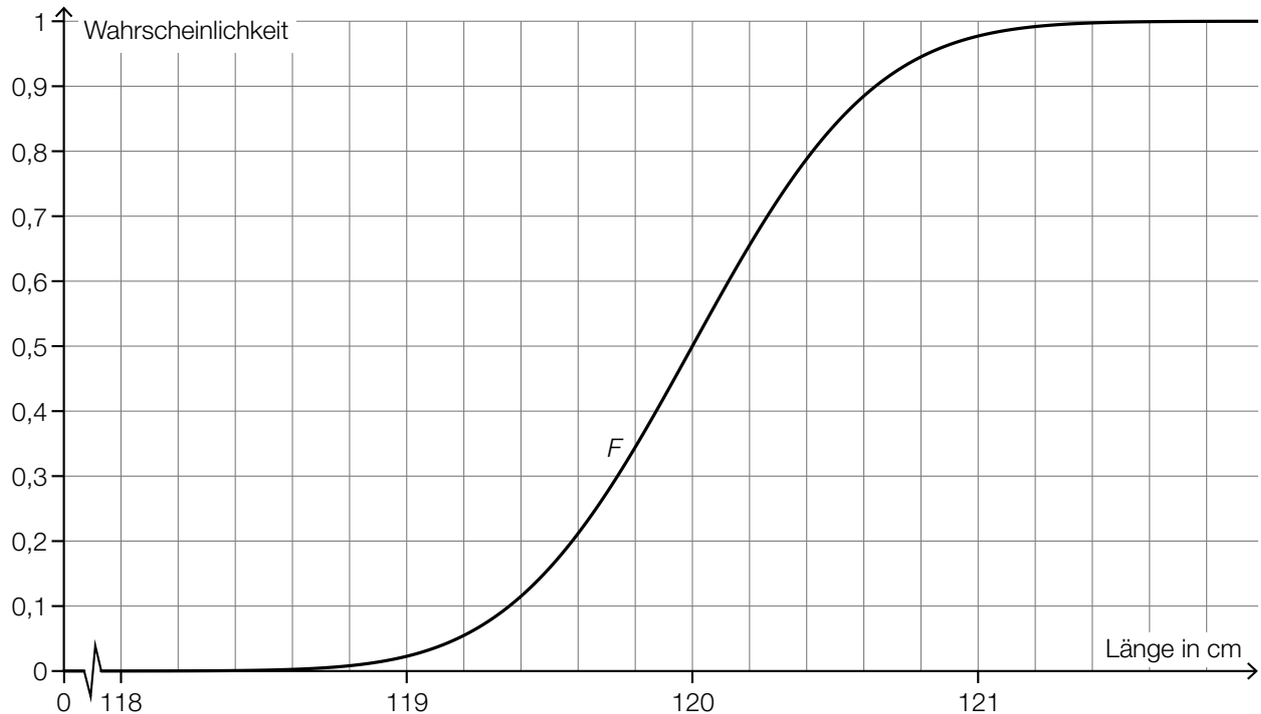
Im gegebenen Intervall entspricht die Länge der Stoffbahn der Länge des Graphen der Funktion f .

- 1) Berechnen Sie die Länge der Stoffbahn.

[0/1 P.]

- c) Für eine Sonderproduktion von Liegestühlen werden die benötigten Stoffbahnen händisch zugeschnitten. Die Länge einer Stoffbahn wird als normalverteilt angenommen.

Der Graph der zugehörigen Verteilungsfunktion ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt.



- 1) Ergänzen Sie die Textlücken im nachstehenden Satz durch Ankreuzen der jeweils zutreffenden Zahl so, dass eine richtige Aussage entsteht. [0/1 P.]

Der Erwartungswert μ_1 für die Länge einer Stoffbahn beträgt ① cm und die dazugehörige Standardabweichung σ_1 beträgt ② cm.

①		②	
0,5	<input type="checkbox"/>	0,5	<input type="checkbox"/>
120	<input type="checkbox"/>	120	<input type="checkbox"/>
120,5	<input type="checkbox"/>	120,5	<input type="checkbox"/>

Für eine Massenproduktion von anderen Liegestühlen werden die Stoffbahnen maschinell geschnitten. Die Länge einer Stoffbahn wird durch die normalverteilte Zufallsvariable X mit der Standardabweichung $\sigma_2 = 0,2$ cm modelliert.

Die Wahrscheinlichkeit, dass eine Stoffbahn mindestens 122,1 cm lang ist, beträgt 30 %.

- 2) Berechnen Sie den zugehörigen Erwartungswert μ_2 . [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

$$\text{a1) } \alpha = \arccos\left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b}\right)$$

$$\text{a2) } \frac{d}{\sin(\delta)} = \frac{y}{\sin(180^\circ - \beta - \delta)}$$

$$y = \frac{37 \cdot \sin(120^\circ)}{\sin(20^\circ)} = 93,68\dots$$

Die Seitenlänge y beträgt rund 93,7 cm.

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Seitenlänge y .

$$\text{b1) } \int_2^{100} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx = 121,26\dots$$

Die Länge der Stoffbahn beträgt rund 121,3 cm.

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge der Stoffbahn.

c1)

①		②	
		0,5	<input checked="" type="checkbox"/>
120	<input checked="" type="checkbox"/>		

$$\text{c2) } P(X \geq 122,1) = 0,3$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\mu_2 = 121,99\dots \text{ cm}$$

c1) Ein Punkt für das Ankreuzen der beiden richtigen Satzteile.

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Erwartungswerts μ_2 .

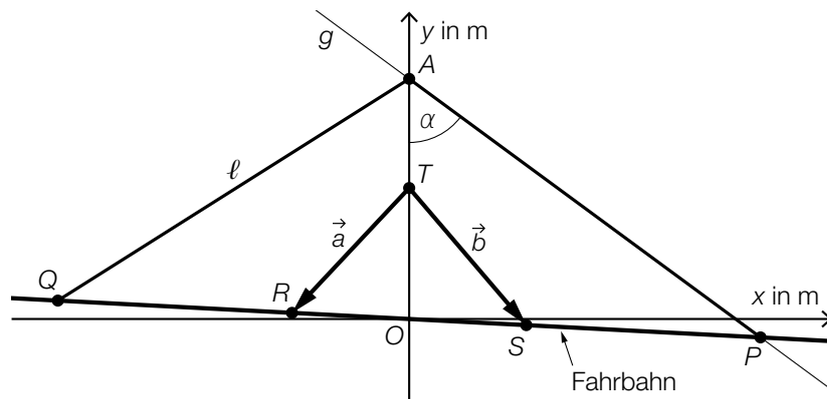
Die Brücke von Millau*

Die Brücke von Millau ist eine Autobahnbrücke. Die Fahrbahn dieser Brücke ist mit Seilen an sieben Stützen befestigt. Die Fahrbahn besteht aus einzelnen Stahlteilen, die durch Schweißnähte miteinander verbunden sind.



Bildquelle: Stefan Krause, Germany – eigenes Werk, CC-by-sa 3.0/de, https://upload.wikimedia.org/wikipedia/de/fff/Viaduc_de_Millau_Panorama.jpg [09.10.2023] (adaptiert).

- a) Ein Teilstück dieser Brücke ist in der nachstehenden Abbildung modellhaft in einem Koordinatensystem (nicht maßstabgetreu) dargestellt.



Es gilt: $A = (0 | 70)$, $\alpha = 64^\circ$

Der Verlauf der Seile wird als geradlinig angenommen. Eines der Seile verläuft entlang der Geraden g .

- 1) Stellen Sie eine Gleichung von g auf. [0/1 P.]

Die Fahrbahn hat auf diesem Teilstück ein konstantes Gefälle von 3 % und verläuft durch den Koordinatenursprung.

- 2) Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes P . [0/1 P.]

Die Länge eines weiteren Seiles wird mit ℓ bezeichnet.

Im Dreieck QPA gilt: $\frac{\sin(\beta)}{\ell} = \frac{\sin(\gamma)}{QP}$

- 3) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung die Winkel β und γ ein. [0/1 P.]

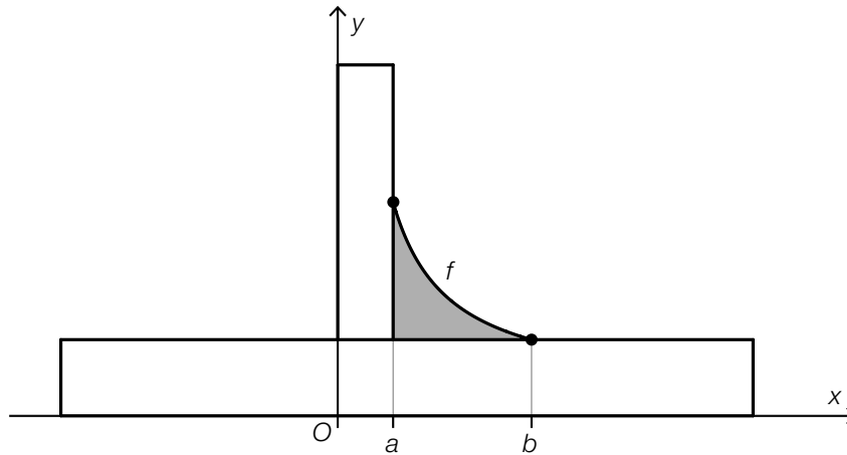
Es gilt: $T = (0 | 41,48)$

Der Verlauf der zwei anderen Seile kann durch den Vektor $\vec{a} = \overrightarrow{TR}$ bzw. den Vektor $\vec{b} = \overrightarrow{TS}$ beschrieben werden. Der jeweils zugehörige Einheitsvektor wird mit \vec{a}_0 bzw. \vec{b}_0 bezeichnet.

- 4) Kreuzen Sie die nicht zutreffende Aussage an. [1 aus 5] [0/1 P.]

$\overrightarrow{OS} - \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 41,48 \end{pmatrix}$	<input type="checkbox"/>
$\overrightarrow{OR} - \vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 41,48 \end{pmatrix}$	<input type="checkbox"/>
$ \vec{a}_0 = \vec{b}_0 $	<input type="checkbox"/>
$\frac{1}{2} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 41,48$	<input type="checkbox"/>
$\vec{a} + \overrightarrow{RS} = \vec{b}$	<input type="checkbox"/>

- b) In der nachstehenden Abbildung ist der Querschnitt einer bestimmten Schweißnaht als grau markierte Fläche dargestellt.



- 1) Stellen Sie eine Formel zur Berechnung des Flächeninhalts A der grau markierten Fläche auf. Verwenden Sie dabei a , b und die Funktion f .

$A =$ _____ [0/1 P.]

- 2) Tragen Sie die fehlenden Zeichen („<“, „=“ oder „>“) in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

$$\frac{f(a) + f(b)}{2} \quad \square \quad f\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

$$f'(a) \quad \square \quad f'(b)$$

[0/1/2/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1) $g(x) = \tan(-26^\circ) \cdot x + 70$

oder:

$g(x) = -0,488 \cdot x + 70$ (Steigung gerundet)

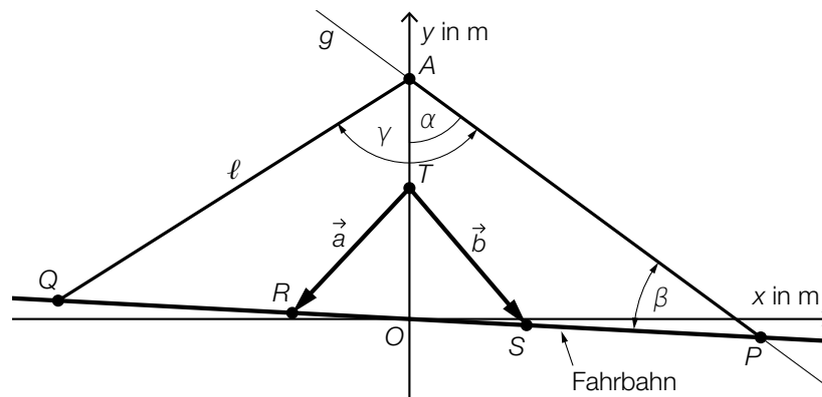
a2) $g(x_P) = -0,03 \cdot x_P$ oder $\tan(-26^\circ) \cdot x_P + 70 = -0,03 \cdot x_P$

$x_P = 152,927\dots$

$g(x_P) = -4,587\dots$

$P = (152,93 | -4,59)$ (Koordinaten gerundet)

a3)



a4)

$\frac{1}{2} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 41,48$	<input checked="" type="checkbox"/>

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung von g .
a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Koordinaten des Punktes P .
a3) Ein Punkt für das Einzeichnen der richtigen Winkel β und γ .
a4) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

b1) $A = \int_a^b f(x) dx - f(b) \cdot (b - a)$

b2) $\frac{f(a) + f(b)}{2} \boxed{>} f\left(\frac{a+b}{2}\right)$

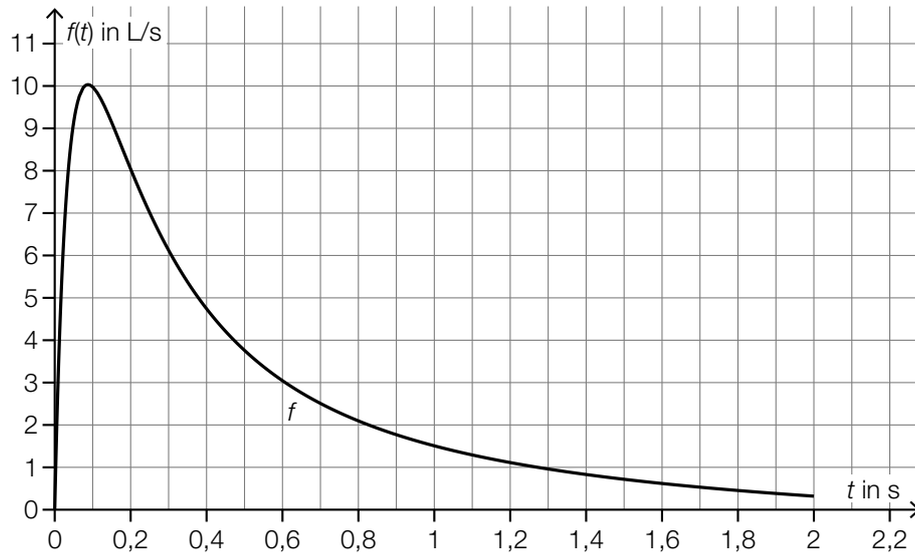
$f'(a) \boxed{<} f'(b)$

- b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.
b2) Ein halber Punkt für das Eintragen des ersten richtigen Zeichens, ein halber Punkt für das Eintragen des zweiten richtigen Zeichens.

Reha-Zentrum*

- a) Der sogenannte *Atemstoßtest* dient zur Untersuchung der Leistungsfähigkeit der Lunge. Bei solch einem Test atmet die untersuchte Person so schnell und so lange wie möglich aus.

Der Atemfluss einer bestimmten untersuchten Person in Abhängigkeit von der Zeit kann modellhaft durch die Funktion f beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).



t ... Zeit seit Beginn des Ausatmens in s

$f(t)$... Atemfluss zur Zeit t in L/s

- 1) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung dasjenige Luftvolumen, das im Zeitintervall $[0,3; 0,6]$ ausgeatmet wird. [0/1 P.]

- b) Als *Infusion* bezeichnet man in der Medizin die sich über einen längeren Zeitraum erstreckende Verabreichung eines Medikaments direkt ins Blut.

Die zeitliche Entwicklung der Wirkstoffmenge im Körper kann durch die nachstehende Differenzialgleichung beschrieben werden.

$$\frac{dm}{dt} = a - k \cdot m$$

t ... Zeit in min mit $t = 0$ für den Beginn der Verabreichung

$m(t)$... Wirkstoffmenge im Körper zur Zeit t in mg

a, k ... positive Konstanten

- 1) Ermitteln Sie die allgemeine Lösung der Differenzialgleichung mithilfe der Methode *Trennen der Variablen*. [0/1 P.]

- 2) Zeigen Sie, dass für die Anfangsbedingung $m(0) = 0$ die Lösung der Differenzialgleichung wie folgt lautet:

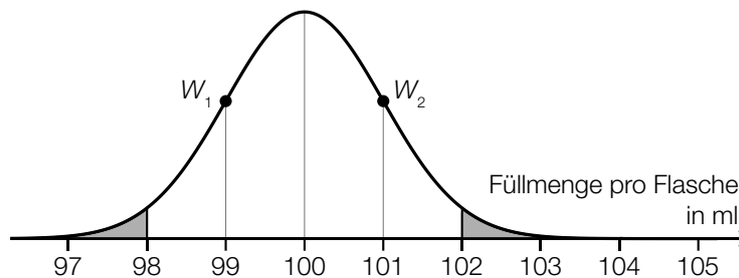
$$m(t) = \frac{a}{k} \cdot (1 - e^{-k \cdot t}) \quad [0/1 P.]$$

- 3) Interpretieren Sie das Ergebnis der nachstehenden Berechnung im gegebenen Sachzusammenhang. Geben Sie dabei die zugehörige Einheit an.

$$\frac{1}{t_2 - t_1} \cdot \int_{t_1}^{t_2} m(t) dt = 20 \quad [0/1 P.]$$

- c) Die Füllmenge pro Flasche eines bestimmten Massageöls wird durch die normalverteilte Zufallsvariable X mit dem Erwartungswert $\mu = 100$ ml und der Standardabweichung $\sigma = 3$ ml modelliert.

Zur Überprüfung der Füllmengen werden Stichproben vom Umfang n entnommen. Die nachstehende Abbildung zeigt den Graphen der Dichtefunktion für die Verteilung der Stichprobenmittelwerte.



$W_1, W_2 \dots$ Wendepunkte der Dichtefunktion

- 1) Geben Sie den Umfang n der entnommenen Stichproben an.

$n =$ _____

[0/1 P.]

- 2) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, die durch die zwei grau markierten Flächen dargestellt ist.

[0/1 P.]

Die Füllmenge pro Flasche eines anderen Massageöls wird durch die normalverteilte Zufallsvariable Y modelliert.

Im Rahmen einer Stichprobe vom Umfang 10 wurden der Stichprobenmittelwert \bar{x} und die Stichprobenstandardabweichung s_{n-1} ermittelt.

$\bar{x} = 147$ ml

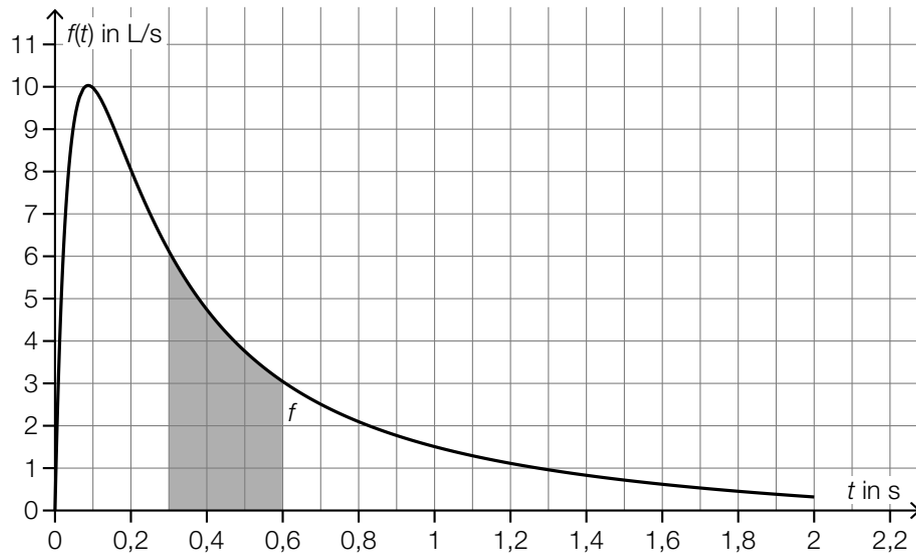
$s_{n-1} = 3,5$ ml

- 3) Ermitteln Sie den zweiseitigen 99-%-Vertrauensbereich für den Erwartungswert μ der Füllmenge pro Flasche.

[0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)



a1) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen.

$$b1) \int \frac{dm}{a - k \cdot m} = \int dt \quad \text{oder} \quad \int \frac{m'}{a - k \cdot m} dt = \int dt$$

$$\frac{\ln|a - k \cdot m(t)|}{-k} = t + C_1$$

$$a - k \cdot m(t) = C_2 \cdot e^{-k \cdot t}$$

$$m(t) = \frac{a}{k} - C \cdot e^{-k \cdot t}$$

$$b2) \frac{a}{k} - C \cdot e^{-k \cdot 0} = 0$$

$$C = \frac{a}{k}$$

$$m(t) = \frac{a}{k} - \frac{a}{k} \cdot e^{-k \cdot t} = \frac{a}{k} \cdot (1 - e^{-k \cdot t})$$

b3) Im Zeitintervall $[t_1; t_2]$ beträgt die durchschnittliche Wirkstoffmenge im Körper 20 mg.

b1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der allgemeinen Lösung der Differenzialgleichung mithilfe der Methode *Trennen der Variablen*.

b2) Ein Punkt für das richtige Zeigen.

b3) Ein Punkt für das richtige Interpretieren des Ergebnisses im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der zugehörigen Einheit.

c1) $n = 9$

c2) \bar{X} ... Stichprobenmittelwerte der Füllmenge pro Flasche für $n = 9$

$$\mu_{\bar{x}} = 100 \text{ ml}$$

$$\sigma_{\bar{x}} = 1 \text{ ml}$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$1 - P(98 \leq \bar{X} \leq 102) = 0,0455\dots$$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt rund 4,6 %.

c3) Berechnung des 99-%-Vertrauensbereichs $[\mu_u; \mu_o]$ mithilfe der t -Verteilung:

$$\mu_u = 147 - t_{9;0,995} \cdot \frac{3,5}{\sqrt{10}} = 143,403\dots$$

$$\mu_o = 147 + t_{9;0,995} \cdot \frac{3,5}{\sqrt{10}} = 150,596\dots$$

$$t_{9;0,995} = 3,249\dots$$

Daraus ergibt sich folgender Vertrauensbereich (in ml): [143,403...; 150,596...]

c1) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Stichprobenumfangs n .

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Wahrscheinlichkeit.

c3) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des zweiseitigen 99-%-Vertrauensbereichs.

Federelemente*

- a) Als mathematisches Modell für ein Federelement wird häufig das sogenannte *Feder-Masse-System* verwendet. In diesem Modell tritt die nachstehende quadratische Gleichung mit der Variablen λ auf.

$$\lambda^2 + b \cdot \lambda + d = 0$$

$b, d \dots$ positive Parameter

- 1) Ordnen Sie den beiden Aussagen jeweils die richtige Voraussetzung aus A bis D zu.

[0/1 P.]

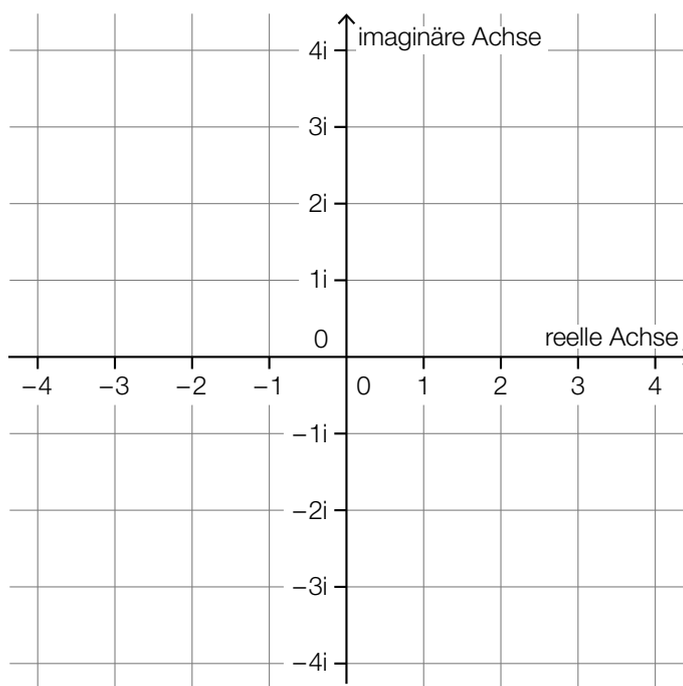
Die quadratische Gleichung hat zwei verschiedene reelle Lösungen.	<input type="checkbox"/>	A	$\frac{b^2}{4} > d$
Die quadratische Gleichung hat zwei verschiedene zueinander konjugiert komplexe Lösungen.	<input type="checkbox"/>	B	$b^2 = 4 \cdot d$
		C	$\frac{b^2}{4} < d$
		D	$\frac{b}{2} = \sqrt{d}$

Für ein bestimmtes Federelement gilt:

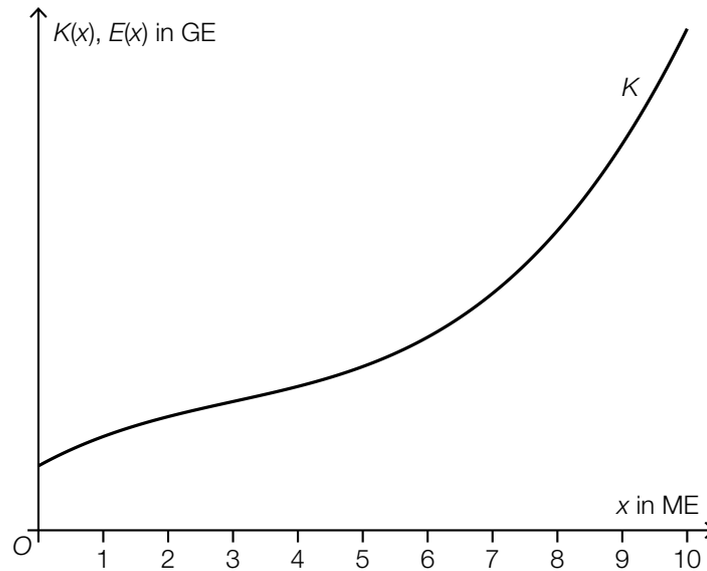
$$b = 2, d = 10$$

- 2) Veranschaulichen Sie im nachstehenden Koordinatensystem die beiden Lösungen λ_1 und λ_2 der obigen Gleichung.

[0/1 P.]



- b) In der nachstehenden Abbildung ist die Kostenfunktion K für die Erzeugung eines Feder-
elements dargestellt. Die Funktion K ist eine Polynomfunktion 3. Grades.



Die Erlösfunktion E ist eine lineare Funktion vom Typ $E(x) = p \cdot x$.
Die untere Gewinngrenze ist bei $x = 3$ ME.

- 1) Zeichnen Sie in der obigen Abbildung den Graphen der linearen Erlösfunktion E ein. [0/1 P.]
- 2) Lesen Sie aus der obigen Abbildung die obere Gewinngrenze x_0 ab.
 $x_0 = \underline{\hspace{2cm}}$ ME [0/1 P.]
- 3) Begründen Sie mathematisch, warum die zugehörige Gewinnfunktion ebenfalls eine Polynomfunktion 3. Grades sein muss. [0/1 P.]

Möglicher Lösungsweg

a1)

Die quadratische Gleichung hat zwei verschiedene reelle Lösungen.	A
Die quadratische Gleichung hat zwei verschiedene zueinander konjugiert komplexe Lösungen.	C

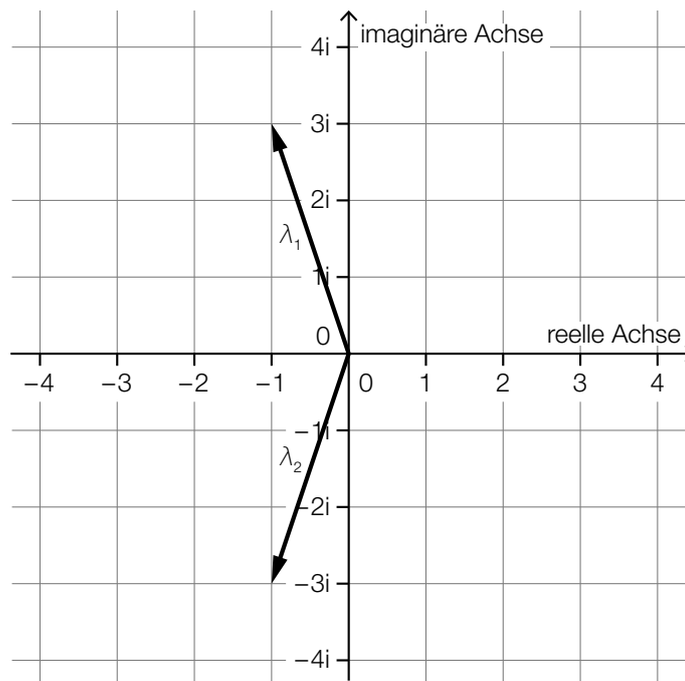
A	$\frac{b^2}{4} > d$
B	$b^2 = 4 \cdot d$
C	$\frac{b^2}{4} < d$
D	$\frac{b}{2} = \sqrt{d}$

a2) $\lambda^2 + 2 \cdot \lambda + 10 = 0$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\lambda_1 = -1 + 3 \cdot i$$

$$\lambda_2 = -1 - 3 \cdot i$$

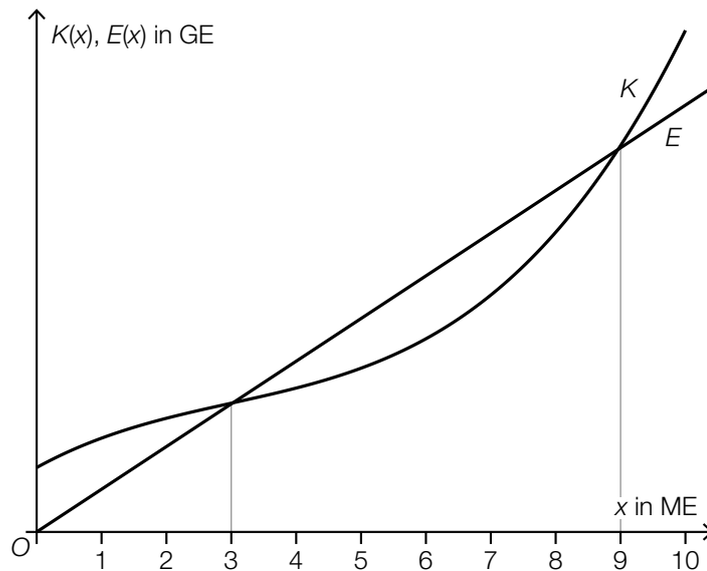


Anstelle des Einzeichnens der Zeiger ist auch ein Einzeichnen der entsprechenden Punkte als richtig zu werten.

a1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

a2) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen der beiden Lösungen.

b1)



b2) $x_0 = 9$ ME

Toleranzbereich: [8,5; 9,5]

b3) Die Gewinnfunktion erhält man als Differenz der Erlösfunktion (lineare Funktion) und der Kostenfunktion (Polynomfunktion 3. Grades). Wenn man von einer linearen Funktion eine Polynomfunktion 3. Grades abzieht, erhält man eine Polynomfunktion 3. Grades.

- b1) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen des Graphen der linearen Erlösfunktion E .
- b2) Ein Punkt für das richtige Ablesen der oberen Gewinngrenze x_0 .
- b3) Ein Punkt für das richtige Begründen.

Freier Fall*

- a) Die Geschwindigkeit eines bestimmten Steines im freien Fall in Abhängigkeit vom zurückgelegten Weg kann ohne Berücksichtigung des Luftwiderstands modellhaft durch die Funktion u beschrieben werden.

$$u(s) = c \cdot \sqrt{s}$$

s ... zurückgelegter Weg in m

$u(s)$... Geschwindigkeit nach dem zurückgelegten Weg s in m/s

c ... positive Konstante

Nach den ersten 5 m hat der Stein gemäß diesem Modell eine Geschwindigkeit von 10 m/s.

- 1) Ermitteln Sie c .

[0/1 P.]

- b) Die Geschwindigkeit eines bestimmten Körpers im freien Fall in Abhängigkeit von der Zeit kann unter Berücksichtigung des Luftwiderstands modellhaft durch die Funktion v beschrieben werden.

$$v(t) = k \cdot \frac{1 - a^t}{1 + a^t}$$

t ... Zeit in s mit $t = 0$ für den Beginn des freien Falles

$v(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

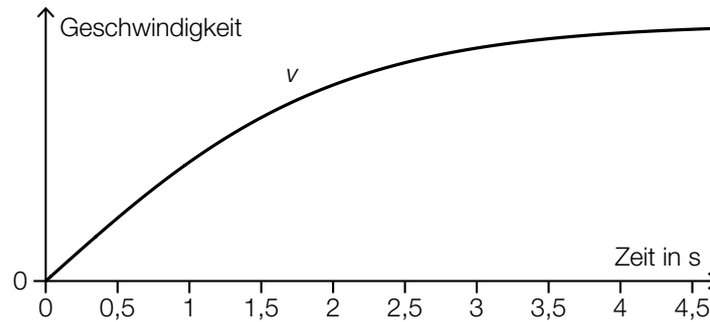
$0 < a < 1$... Parameter

$k > 0$... Parameter

- 1) Begründen Sie anhand der Funktionsgleichung von v , warum die Geschwindigkeit für $t \rightarrow \infty$ asymptotisch gegen den Wert k geht.

[0/1 P.]

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der Funktion v für bestimmte Werte der Parameter a und k dargestellt.



- 2) Veranschaulichen Sie in der obigen Abbildung die Länge des im Zeitintervall $[0; 2]$ zurückgelegten Weges. [0/1 P.]
- 3) Kreuzen Sie den Graphen der zugehörigen Beschleunigungsfunktion an. [1 aus 5] [0/1 P.]

	<input type="checkbox"/>

- c) Für einen bestimmten Fallschirmsprung kann die Geschwindigkeit des Fallschirmspringers während des freien Falles in Abhängigkeit von der Zeit durch die Funktion w modelliert werden.

$$w(t) = 5 \cdot \frac{e^{4 \cdot t} - 1}{e^{4 \cdot t} + 1}$$

t ... Zeit in s mit $t = 0$ für den Beginn des freien Falles

$w(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

- 1) Berechnen Sie die mittlere Beschleunigung im Zeitintervall $[1; 1,5]$. [0/1 P.]
- 2) Ermitteln Sie, wie viele Sekunden der Fallschirmspringer für die ersten 10 m im freien Fall benötigt. [0/1 P.]
- 3) Interpretieren Sie die Lösung der nachstehenden Gleichung im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der zugehörigen Einheiten.

$$w(t) = 4 \quad \Rightarrow \quad t \approx 0,55 \quad \text{[0/1 P.]}$$

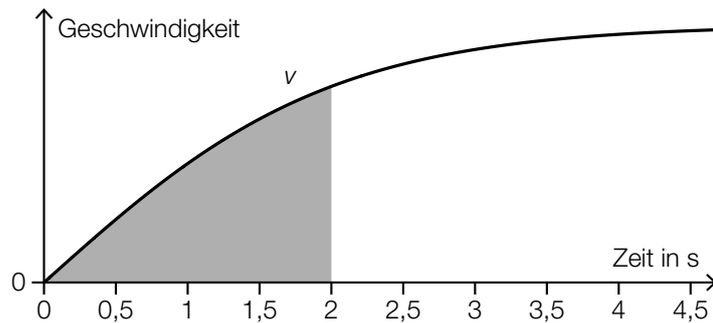
Möglicher Lösungsweg

a1) $u(5) = 10$ oder $c \cdot \sqrt{5} = 10$
 $c = \sqrt{20} = 4,472\dots$

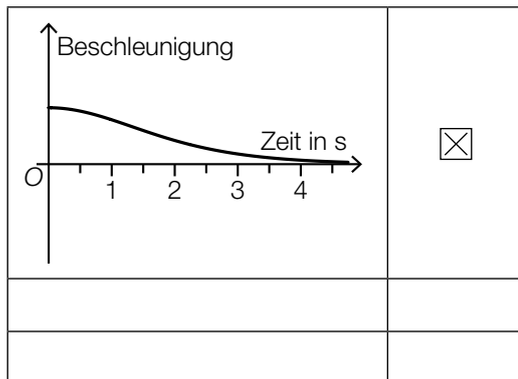
a1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln von c .

b1) Für $0 < a < 1$ und $t \rightarrow \infty$ nähert sich a^t dem Wert 0 an, damit geht der Bruch $\frac{1-a^t}{1+a^t}$ gegen 1. Und damit geht die Geschwindigkeit gegen den Wert k .

b2)



b3)



b1) Ein Punkt für das richtige Begründen.

b2) Ein Punkt für das richtige Veranschaulichen.

b3) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

c1) $\frac{w(1,5) - w(1)}{1,5 - 1} = 0,310\dots$

Die mittlere Beschleunigung im Zeitintervall $[1; 1,5]$ beträgt rund $0,3 \text{ m/s}^2$.

c2) $\int_0^{t_1} w(t) dt = 10$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$t_1 = 2,34\dots$

Der Fallschirmspringer benötigt für die ersten 10 m im freien Fall rund 2,3 s.

c3) Nach rund 0,55 s beträgt die Geschwindigkeit des Fallschirmspringers 4 m/s.

c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der mittleren Beschleunigung.

c2) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der Zeitdauer.

c3) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang unter Angabe der zugehörigen Einheiten.