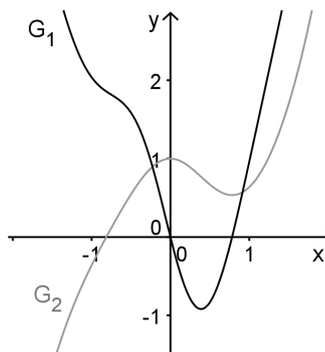


Aufgaben zum hilfsmittelfreien Teil

Teil 1 - Analysis

- a) Im Bild sind die Graphen G_1 und G_2 dargestellt. Einer der beiden ist der Graph einer Funktion f , der andere der Graph der zugehörigen Ableitungsfunktion f' . Geben Sie an, welcher der beiden Graphen die Ableitungsfunktion zeigt und begründen Sie Ihre Entscheidung.



- b) Ermitteln Sie diejenige Stammfunktion der Funktion f mit $f(x) = -2e^{2x} + 1$, deren Graph die y -Achse im Punkt $S_y(0 | 5)$ schneidet.
- c) Aus einem 20 Meter langen Draht soll das Kantenmodell eines Quaders mit quadratischer Grundfläche hergestellt werden. Die Seitenlänge der Quadrate ist a . Stellen Sie eine Funktion in Abhängigkeit von a auf, mit der man das Volumen des Quaders ermitteln kann. Geben Sie den Definitionsbereich für diese Funktion an.

Teil 2 - Analytische Geometrie und Lineare Algebra

- a) Gegeben sind die Punkte $P(1 | -2 | 1)$, $Q(2 | -3 | -1)$ und $R(-1 | 4 | 2)$. Geben Sie eine Gleichung der Geraden g an, die durch den Punkt R und parallel zur Geraden durch die Punkte P und Q verläuft.
- b) Ermitteln Sie zwei Vektoren \vec{b} und \vec{c} , so dass gilt:
Je zwei der drei Vektoren $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$, \vec{b} und \vec{c} sind orthogonal zueinander.
- c) E_m ist die mittelparallele Ebene, die alle Punkte enthält, die zu den beiden Ebenen $E_1: 2x + 3y - 4z = d_1$ und $E_2: 2x + 3y - 4z = d_2$ den gleichen Abstand haben.
Weisen Sie nach, dass E_m die Gleichung $2x + 3y - 4z = \frac{d_1 + d_2}{2}$ mit $d_1, d_2 \neq 0$ hat.

Teil 3 nächste Seite

Teil 3 - Stochastik

- a) Bei einem Multiple-Choice-Test sollen 4 Fragen durch Ankreuzen beantwortet werden. Es gibt stets 4 Antwortmöglichkeiten, von denen genau eine richtig ist. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass jemand durch willkürliches Raten alle Antworten richtig angekreuzt hat.
- b) Vervollständigen Sie die gegebene Vierfeldertafel und geben Sie die folgenden Wahrscheinlichkeiten an: $P(\overline{A} \cap B)$ und $P_A(B)$.

	A	\overline{A}	
B	0,25		0,8
\overline{B}		0,15	

- c) Ein fairer Würfel wird insgesamt 20-mal geworfen. Die Zufallsgröße X beschreibt die Anzahl der Würfe, bei denen eine gerade Zahl erscheint. Es gelte $P(X = 3) = w$. Geben Sie an, für welchen Wert dieser Zufallsgröße die Wahrscheinlichkeit ebenfalls w beträgt und begründen Sie Ihre Entscheidung.

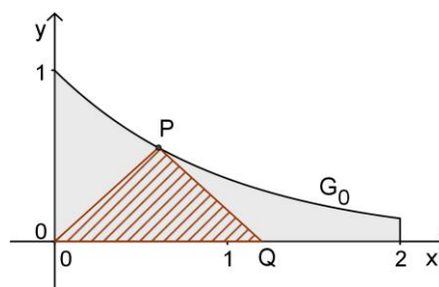
Verteilung der Bewertungseinheiten (BE) auf die Teilaufgaben										
	Analysis			Geometrie			Stochastik			
Teilaufgabe	a)	b)	c)	a)	b)	c)	a)	b)	c)	Summe
BE	2	3	5	2	4	4	3	4	3	30

Aufgabe 2.1 CAS: Skateboardanlage

Gegeben ist die Funktionenschar f_a mit $f_a(x) = (ax + 1) \cdot e^{-x+a}$; $x \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}, a \geq 0$.
Die zugehörigen Graphen sind G_a .

- a) Bestimmen Sie die Koordinaten der Schnittpunkte von G_a mit den Koordinatenachsen. Geben Sie das Verhalten der Funktionswerte von f_a für $x \rightarrow +\infty$ und $x \rightarrow -\infty$ in Abhängigkeit von a an.
- b) Für f_a gilt: Wenn ein Graph der Funktionenschar f_a für $a > 0$ in einem Punkt H_a eine zur x -Achse parallele Tangente besitzt, dann ist dieser Punkt ein lokaler Hochpunkt von G_a . (Das dürfen Sie ohne Nachweis verwenden.)
Bestimmen Sie unter dieser Voraussetzung die Koordinaten von H_a .

- c) Der Graph G_0 schließt mit den beiden Koordinatenachsen und der Geraden $x = 2$ eine Fläche ein, die dem Querschnitt einer Skateboardrampe entspricht. Der Betreiber der Skateboardanlage möchte auf dieser Querschnittsfläche ein dreieckiges Firmenlogo anbringen. Die Basis des Dreiecks OQP soll auf der x -Achse liegen, das Dreieck soll gleichschenkelig sein, und der Punkt $P(x_P | f_0(x_P))$, der auf G_0 liegt, soll so gewählt werden, dass der Flächeninhalt des Dreiecks maximal ist.



Zeigen Sie, dass der Flächeninhalt dieses Dreiecks mit der Gleichung $A(x_P) = x_P \cdot e^{-x_P}$ berechnet werden kann und bestimmen Sie die Koordinaten des Punktes P .

- d) Der Betreiber will zwei der in c) beschriebenen Rampen an ihren höchsten Stellen mit einem Quader verbinden (1 LE = 1 m). Der Quader hat eine Länge von 4 m und ist 1 m hoch. Die Tiefe des zusammengesetzten Körpers beträgt 1,25 m. Berechnen Sie das Volumen des Gesamtkörpers.



- e) Eine weitere Rampe soll durch einen anderen Graphen G_a mit $0 < a < 1$ modelliert werden. Nun soll der Winkel an der Verbindungsstelle zu einem in der Höhe angepassten Quader 150° betragen. Ermitteln Sie den Wert des Parameters a .
- f) Anstelle von G_0 soll eine neue obere Begrenzung des Rampenquerschnitts im Intervall $[0; 2]$ mithilfe einer quadratischen Parabel p modelliert werden. Diese soll in ihrem höchsten Punkt $R(0 | p(0))$ und ihrem niedrigsten Punkt $Q(2 | p(2))$ mit G_0 übereinstimmen und im Punkt $Q(2 | p(2))$ das gleiche Gefälle wie die ursprünglich mit G_0 modellierte Rampe aufweisen.
Entwickeln Sie eine mögliche Gleichung für die Parabel.

- g) Eine andere Rampe entsteht durch Rotation eines Teils des Graphen einer Funktion $f_{a,b}(x) = (ax + b) \cdot e^{-x+a}$; $x \in \mathbb{R}$, $a, b \in \mathbb{R}$ um die x -Achse.

Der auf dem Erdboden befindliche Radius r_u des Rotationskörpers liegt auf der y -Achse und beträgt 1,5 m. Für den Radius des oberen Kreises der 1 m hohen Rampe gilt $r_o = 0,55$ m.

Ermitteln Sie für dieses Rampenmodell mögliche zugehörige Werte a und b .



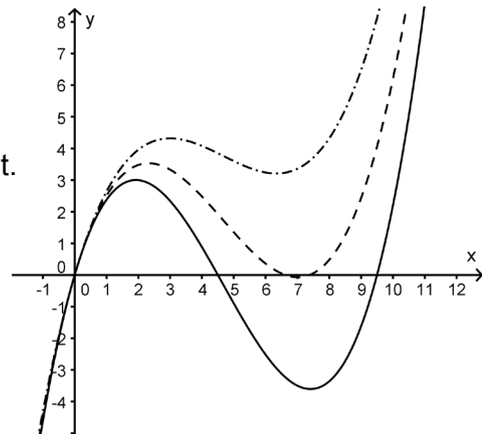
Verteilung der Bewertungseinheiten (BE) auf die Teilaufgaben								
Teilaufgabe	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	Summe
BE	8	5	8	5	4	5	5	40

Aufgabe 2.2 CAS: Designersessel

Gegeben ist die Funktionenschar f_a mit

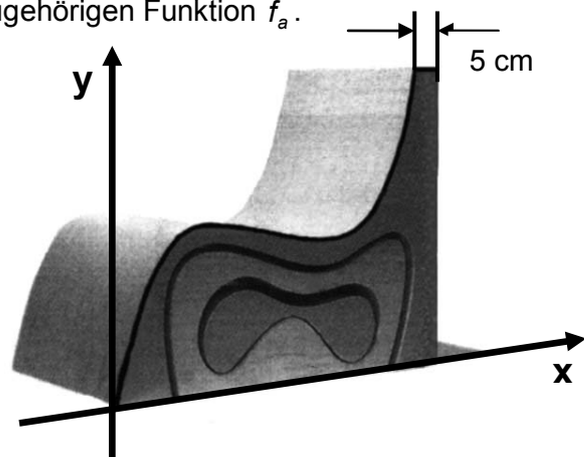
$$f_a(x) = ax^3 - 14ax^2 + 3,42x; \quad a \in \mathbb{R}, a > 0.$$

Drei Graphen der Schar sind in der Abbildung dargestellt.



- a) Weisen Sie nach, dass alle Graphen der Schar bei $x_n = 0$ dieselbe Steigung haben.
 Einer der Graphen der Schar hat außer $x_n = 0$ genau eine weitere Nullstelle.
 Berechnen Sie den Parameterwert dieser Funktion gerundet auf zwei Nachkommastellen.
- b) Jeder Graph der Schar hat genau einen Wendepunkt. Bestimmen Sie seine Koordinaten und weisen Sie damit nach, dass alle Wendepunkte auf einer Parallelen zur y -Achse liegen. Geben Sie die Gleichung dieser Geraden an.
 Einer der Graphen der Schar hat an der Stelle $x_e = 3$ einen Extrempunkt.
 Weisen Sie nach, dass es sich um einen Hochpunkt handelt.
 Bestimmen Sie die Funktionsgleichung der zugehörigen Funktion f_a .

Der abgebildete Designersessel hat Seitenflächen, die für $0 \leq x \leq 9$ aus der Fläche unter dem Graphen von $f_{0,06}$ der gegebenen Funktionenschar (oberster Graph in der oberen Abbildung) und für $9 < x \leq 9,5$ aus einem angesetzten Rechteck von 5 cm Breite bestehen (1 LE = 10 cm).

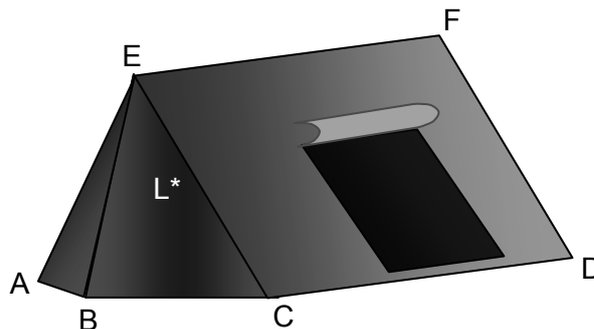


- c) Bestimmen Sie die Gesamthöhe des Sessels und ermitteln Sie, wie hoch der Sessel an der niedrigsten Stelle der Sitzfläche ist (Angabe in cm).
- d) Berechnen Sie die Größe der in der Abbildung sichtbaren Seitenfläche (Angabe in m^2). Diese Seitenfläche enthält auch die 5 cm breite Rechteckfläche am hinteren Rand.
 Die Seitenfläche soll grafisch neu gestaltet werden. Für die Grafik wird ein achsenparalleles Rechteck benötigt, das 32 cm hoch und möglichst breit sein soll.
 Berechnen Sie die maximale Breite und geben Sie an, welchen prozentualen Anteil die Rechteckfläche an der Seitenfläche hat.
- e) Für jede Stelle x_1 im Fußbereich ($x_1 < 3$) gibt es eine Stelle x_2 im Lehnenbereich ($x_2 > 6,3$) mit gleicher Steigung.
 Ermitteln Sie für zwei solche Paare von Stellen x_1 und x_2 die Summe $x_1 + x_2$.
 Weisen Sie für $f_{0,06}$ nach, dass für je zwei x -Werte x_1 und x_2 , bei denen die Steigung gleich ist, die Summe $x_1 + x_2$ immer den gleichen Wert hat.

Verteilung der Bewertungseinheiten (BE) auf die Teilaufgaben						
Teilaufgabe	a)	b)	c)	d)	e)	Summe
BE	8	11	5	8	8	40

Aufgabe 3.1 CAS: Campingzelt

Im Bild ist ein Campingzelt mit fünfeckiger Grundfläche dargestellt, von dem die Punkte $A(3 | 4 | 0)$, $B(4 | 3,5 | 0)$, $C(5 | 4 | 0)$, $D(5 | 6,5 | 0)$ und $E(4 | 4 | 1,5)$ gegeben sind (Skizze nicht maßstabsgerecht, $1 \text{ LE} = 1 \text{ m}$). Die Punkte E und F sind Anfangs- und Endpunkt der zum Erdboden parallel verlaufenden oberen Zeltkante. Das Zelt hat eine Höhe von 1,50 Metern und ist symmetrisch zur Ebene durch die Punkte E , B und F .



- a) Die fünfeckige Grundfläche dieses Zeltens wird von dem gleichschenkligen Dreieck ABC und dem Rechteck mit den Seitenlängen \overline{AC} und \overline{CD} gebildet. Ermitteln Sie die Größe der Grundfläche.
- b) Ermitteln Sie eine Koordinatengleichung für die Ebene H , in der die Zeltfläche BCE dieses Zeltens liegt.
[Kontrollergebnis für $H: -3x + 6y - 2z = 9$]
- c) Im Punkt $L(7,25 | -0,625 | 9,75)$ ist ein punktförmig gedachter Lautsprecher installiert, der auf der Zeltfläche BCE den Schattenpunkt L^* erzeugt. Die einfallenden Sonnenstrahlen werden vereinfacht als parallel angenommen und verlaufen in Richtung des Vektors $\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -6 \end{pmatrix}$. Bestimmen Sie die Koordinaten des Punktes L^* sowie die Größe des Winkels, unter dem die Sonnenstrahlen auf die Zeltfläche BCE treffen.
- d) Die obere Kante der „Eingangsöffnung des Zeltens“ liegt in der Ebene $CDFE$ und verläuft im Abstand von 50 Zentimetern parallel zur Zeltkante \overline{EF} . Prüfen Sie, ob ein Kind mit 1,15 m Körpergröße aufrecht, also ohne sich bücken zu müssen, durch diesen Eingang gehen kann.
- e) Im Inneren des Zeltens haben die Camper eine kleine Lampe aufgehängt. Diese befindet sich genau 25 cm unter dem Mittelpunkt der Zeltkante \overline{EF} mit $F(4 | 6,5 | 1,5)$. Prüfen Sie, ob der Sicherheitsabstand von 0,2 m zur Zeltfläche $CDFE$ eingehalten wird.
- f) Eines der 3,8 m langen Spannseile wird im Punkt E und mit einem Hering (Befestigungshaken) am Seilende im Erdboden verankert. Ermitteln Sie die Koordinaten des Mittelpunktes M und den Radius r des auf dem Erdboden liegenden Kreisbogens, auf dem der Hering im Erdboden verankert werden kann.

Verteilung der Bewertungseinheiten (BE) auf die Teilaufgaben							
Teilaufgabe	a)	b)	c)	d)	e)	f)	Summe
BE	7	4	6	4	6	3	30

Aufgabe 3.2 CAS: „Vorsorgemuffel“

Zu „Vorsorgemuffeln“ zählen Bundesbürger, die nicht regelmäßig eine Zahnarztpraxis zu Kontrolluntersuchungen aufsuchen. Nach einer Umfrage des Instituts der Deutschen Zahnärzte (2013) zählen dazu 29,3 % der weiblichen und sogar 44,7 % der männlichen Bundesbürger.

Unabhängig davon, ob er ein „Vorsorgemuffel“ ist oder nicht, geht im Mittel jeder sechste Bundesbürger bei akuten Beschwerden sofort zu einem Zahnarzt.

Wenn nicht ausdrücklich von männlichen oder weiblichen Bundesbürgern die Rede ist, sind immer alle Bundesbürger unabhängig vom Geschlecht gemeint.

- a) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten der folgenden Ereignisse:
- A: Unter 20 zufällig ausgewählten männlichen Bundesbürgern befinden sich acht oder neun „Vorsorgemuffel“.
- B: Von 100 zufällig ausgewählten Bundesbürgern gehören mindestens 15 und weniger als 29 Personen zu denjenigen, die einen Zahnarzt bei akuten Beschwerden sofort aufsuchen.
- C: Unter 100 zufällig ausgewählten Bundesbürgern befinden sich mindestens 85 Personen, die bei akuten Beschwerden nicht sofort zum Zahnarzt gehen.
- Bei einer Befragung von n männlichen Personen soll sich als Erwartungswert für die Anzahl der männlichen „Vorsorgemuffel“ 100 ergeben.
Bestimmen Sie den Wert für n , der diese Bedingung am besten erfüllt.
- b) Berechnen Sie, wie viele weibliche Bundesbürger ausgewählt werden dürften, damit die Wahrscheinlichkeit dafür, wenigstens einen „Vorsorgemuffel“ zu entdecken, mindestens 70 % und höchstens 99 % beträgt.
- c) Nacheinander wurden zufällig ausgewählte männliche Bundesbürger befragt. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass spätestens der fünfte Befragte ein „Vorsorgemuffel“ war.
- d) Der Anteil der Männer unter allen Bundesbürgern liegt bei 48,88 % (Zensus 2011). Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein unter allen Bundesbürgern zufällig ausgewählter Bundesbürger kein „Vorsorgemuffel“ ist, also regelmäßig zur zahnärztlichen Kontrolluntersuchung geht.
Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit für den Fall, dass eine aus der Gruppe der „Vorsorgemuffel“ zufällig ausgewählte Person eine Frau ist.
- e) In einem Landesteil Deutschlands beträgt die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Einwohner „Vorsorgemuffel“ ist, p mit $0 < p < 1$.
Berechnen Sie p für den Fall, dass die Wahrscheinlichkeit dafür, dass sich unter vier zufällig ausgewählten Einwohnern dieses Landesteiles ein oder zwei „Vorsorgemuffel“ befinden, maximal ist.

Verteilung der Bewertungseinheiten (BE) auf die Teilaufgaben						
Teilaufgabe	a)	b)	c)	d)	e)	Summe
BE	11	4	3	8	4	30