

Abitur 2022 Mathematik Infinitesimalrechnung II

Gegeben ist die Funktion $g : x \mapsto \frac{2x^2}{x^2 - 9}$ mit maximaler Definitionsmenge D_g .

Teilaufgabe Teil A 1a (2 BE)

Geben Sie D_g sowie eine Gleichung der waagrechten Asymptote des Graphen von g an.

Teilaufgabe Teil A 1b (3 BE)

Zeigen Sie, dass der Graph von g in genau einem Punkt eine waagrechte Tangente besitzt.

Betrachtet werden die in \mathbb{R} definierten Funktionen f und F , wobei F eine Stammfunktion von f ist. Abbildung 1 zeigt den Graphen G_F von F .

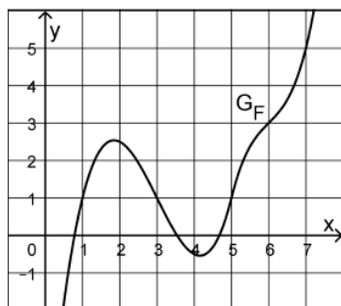


Abb. 1

Teilaufgabe Teil A 2a (2 BE)

Bestimmen Sie den Wert des Integrals $\int_1^7 f(x) dx$.

Teilaufgabe Teil A 2b (3 BE)

Bestimmen Sie den Funktionswert von f an der Stelle 1; veranschaulichen Sie Ihr Vorgehen in Abbildung 1.

Teilaufgabe Teil A 3a (2 BE)

Gegeben ist die Funktion $h : x \mapsto \ln(2x - 3)$ mit Definitionsmenge $D_h = \left] \frac{3}{2}; +\infty \right[$. Geben Sie die Nullstelle von h sowie einen Term der ersten Ableitungsfunktion von h an.

Teilaufgabe Teil A 3b (3 BE)

Die in \mathbb{R} definierte Funktion f besitzt die Nullstelle $x = 2$, außerdem gilt $f'(x) > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$. Abbildung 2 zeigt den Graphen G_f von f .

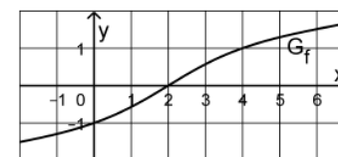


Abb. 2

Betrachtet wird die Funktion $g : x \mapsto \ln(f(x))$ mit maximaler Definitionsmenge D_g . Geben Sie D_g an und ermitteln Sie mithilfe von Abbildung 2 diejenige Stelle x , für die $g'(x) = f'(x)$ gilt.

Gegeben sind die in \mathbb{R} definierten Funktionen f_a mit $f_a(x) = a \cdot e^{-x} + 3$ und $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Teilaufgabe Teil A 4a (1 BE)

Zeigen Sie, dass $f'_a(0) = -a$ gilt.

Teilaufgabe Teil A 4b (4 BE)

Betrachtet wird die Tangente an den Graphen von f_a im Punkt $(0|f_a(0))$. Bestimmen Sie diejenigen Werte von a , für die diese Tangente eine positive Steigung hat und zudem die x -Achse in einem Punkt schneidet, dessen x -Koordinate größer als $\frac{1}{2}$ ist.

Gegeben ist die in \mathbb{R} definierte Funktion f mit $f(x) = x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$. Die Abbildung 1 zeigt den Graphen von f ohne das zugrunde liegende Koordinatensystem.

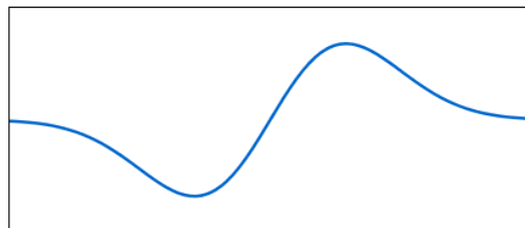


Abb. 1

Teilaufgabe Teil B 1a (4 BE)

Zeigen Sie anhand des Funktionsterms von f , dass der Graph von f symmetrisch bezüglich des Koordinatenursprungs ist. Begründen Sie, dass f genau eine Nullstelle hat, und geben Sie den Grenzwert von f für $x \rightarrow +\infty$.

Teilaufgabe Teil B 1b (2 BE)

Bestimmen Sie einen Term der ersten Ableitungsfunktion f' von f .

(zur Kontrolle: $f'(x) = (1 - x^2) \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$)

Teilaufgabe Teil B 1c (5 BE)

Untersuchen Sie rechnerisch das Monotonieverhalten von f . Ergänzen Sie in der Abbildung 1 die Koordinatenachsen und skalieren Sie diese passend.

Teilaufgabe Teil B 1d (3 BE)

Ist g' die erste Ableitungsfunktion einer in \mathbb{R} definierten Funktion g , so gilt bekanntlich $\int_u^v g'(x) \cdot e^{g(x)} dx = \left[e^{g(x)} \right]_u^v$. Berechnen Sie damit den Wert des Terms $\int_0^1 f(x) dx$.

Teilaufgabe Teil B 1e (3 BE)

Interpretieren Sie den folgenden Sachverhalt geometrisch:

Für jede Stammfunktion F von f und für jede reelle Zahl $w > 2022$ gilt $F(w) - F(0) \approx \int_0^{2022} f(x) dx$.

Betrachtet wird nun die Schar der in \mathbb{R} definierten Funktionen $f_a : x \mapsto x \cdot e^{-\frac{1}{2}ax^2 + \frac{1}{2}}$ mit $a \in \mathbb{R}$.

Teilaufgabe Teil B 2a (3 BE)

Zeigen Sie, dass genau ein Graph der Schar den Punkt (1|1) enthält, und geben Sie den zugehörigen Wert von a an.

Teilaufgabe Teil B 2b (2 BE)

Der Graph der Funktion f_0 ist eine Gerade. Geben Sie die Steigung dieser Gerade und die Koordinaten ihres Schnittpunkts mit der y -Achse an.

Teilaufgabe Teil B 2c (3 BE)

Die folgenden Aussagen gelten für alle reellen Zahlen a , a_1 und a_2 :

$$\begin{aligned} - f_a(0) &= 0 \\ - f'_a(0) &= f'_0(0) \\ - f_{a_1}(x) &= f_{a_2}(x) \iff a_1 = a_2 \text{ oder } x = 0 \end{aligned}$$

Geben Sie an, was sich aus diesen Aussagen hinsichtlich des Verlaufs der Graphen der Schar folgern lässt.

Teilaufgabe Teil B 2d (3 BE)

Zeigen Sie, dass die folgende Aussage für jeden Wert von a richtig ist:

Wird der Graph von f_a mit dem gleichen Faktor $k > 0$ sowohl in x -Richtung als auch in y -Richtung gestreckt, so stellt der dadurch entstehende Graph ebenfalls eine Funktion der Schar dar.

Die Graphen der Schar lassen sich in die beiden folgenden Gruppen I und II einteilen:

- I Der Graph hat genau zwei Extrempunkte.
- II Der Graph hat keine Extrempunkte.

Die Abbildung 2 zeigt einen Graphen der Gruppe I, die Abbildung 3 einen Graphen der Gruppe II.

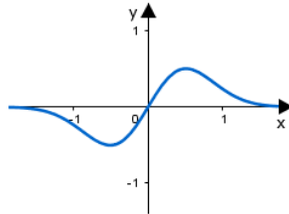


Abb. 2

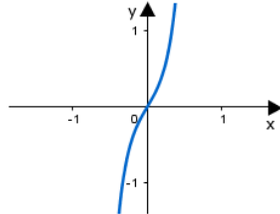


Abb. 3

Die Extremstellen von f_a stimmen mit den Lösungen der Gleichung $a \cdot x^2 = 1$ überein.

Teilaufgabe Teil B 2e (3 BE)

Geben Sie zu jeder der beiden Gruppen I und II alle zugehörigen Werte von a an und begründen Sie Ihre Angabe.

Teilaufgabe Teil B 2f (3 BE)

Alle Extrempunkte der Graphen der Schar liegen auf einer Gerade.
Begründen Sie, dass es sich dabei um die Gerade mit der Gleichung $y = x$ handelt.

Teilaufgabe Teil B 2g (6 BE)

Für jeden positiven Wert von a bilden der Hochpunkt $(v|f_a(v))$ des Graphen von f_a , der Punkt $(0|\frac{2}{v})$, der Koordinatenursprung und der Punkt $(v|0)$ die Eckpunkte eines Vierecks. Bestimmen Sie ausgehend von einer geeigneten Skizze denjenigen Wert von a , für den das Viereck den Flächeninhalt 49 hat.

Lösung

Teilaufgabe Teil A 1a (2 BE)

Gegeben ist die Funktion $g : x \mapsto \frac{2x^2}{x^2 - 9}$ mit maximaler Definitionsmenge D_g .

Geben Sie D_g sowie eine Gleichung der waagrechten Asymptote des Graphen von g an.

Lösung zu Teilaufgabe Teil A 1a

Definitionsbereich bestimmen

$$g(x) = \frac{2x^2}{x^2 - 9}$$

Erläuterung: *Nullstellen der Nennerfunktion*

$f(x)$ besteht aus einem Bruch. Die Nennerfunktion $x^2 - 9$ darf den Wert Null nicht annehmen. Es werden also die Nullstellen der Nennerfunktion gesucht und aus dem Definitionsbereich ausgeschlossen.

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x^2 = 9 \quad | \sqrt{\quad}$$

$$x_{1,2} = \pm 3$$

$$\Rightarrow D_g = \mathbb{R} \setminus \{\pm 3\}$$

Asymptoten bestimmen

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\overbrace{2x^2}^{\rightarrow \pm\infty}}{\underbrace{x^2 - 9}_{\rightarrow \infty}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2}{x^2 \cdot (1 - \frac{9}{x^2})} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{1 - \underbrace{\frac{9}{x^2}}_{\rightarrow 0}} = 2$$

$$\Rightarrow y = 2 \quad \text{waagerechte Asymptote}$$

Teilaufgabe Teil A 1b (3 BE)

Zeigen Sie, dass der Graph von g in genau einem Punkt eine waagrechte Tangente besitzt.

Lösung zu Teilaufgabe Teil A 1b**Erste Ableitung einer Funktion ermitteln**

Erste Ableitung bilden: $g'(x)$

Erläuterung: *Quotientenregel der Differenzialrechnung*

Quotientenregel:

$$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)} \Rightarrow f'(x) = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{[v(x)]^2}$$

Hier ist $u(x) = 2x^2$ und $v(x) = x^2 - 9$.

Dann ist $u'(x) = 4x$ und $v'(x) = 2x$.

$$g'(x) = \frac{4x \cdot (x^2 - 9) - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 - 9)^2} = \frac{4x^3 - 36x - 4x^3}{(x^2 - 9)^2} = \frac{-36x}{(x^2 - 9)^2}$$

Waagerechte Tangenten

Erste Ableitung gleich Null setzen: $g'(x) = 0$

Erläuterung: *Waagerechte Tangente*

Die Steigung einer waagerechten Tangente ist gleich Null.

$$\frac{-36x}{(x^2 - 9)^2} = 0$$

$$-36x = 0$$

$$x = 0$$

\Rightarrow es gibt nur einen Punkt

Teilaufgabe Teil A 2a (2 BE)

Betrachtet werden die in \mathbb{R} definierten Funktionen f und F , wobei F eine Stammfunktion von f ist. Abbildung 1 zeigt den Graphen G_F von F .

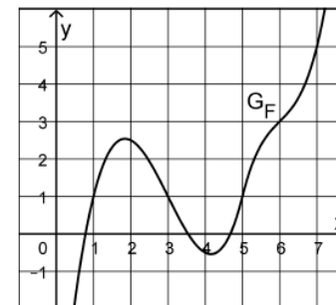


Abb. 1

Bestimmen Sie den Wert des Integrals $\int_1^7 f(x) dx$.

Lösung zu Teilaufgabe Teil A 2a**Bestimmtes Integral**

$$\int_1^7 f(x) dx = [F(x)]_1^7 = F(7) - F(1) \approx 5 - 1 = 4$$

Erläuterung: *Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung*

Ist F eine Stammfunktion von f , dann ist $F' = f$ und es gilt:

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

Die Funktionswerte $F(1)$ und $F(7)$ können am Graphen von F in Abb. 1 abgelesen werden.

Teilaufgabe Teil A 2b (3 BE)

Bestimmen Sie den Funktionswert von f an der Stelle 1; veranschaulichen Sie Ihr Vorgehen in Abbildung 1.

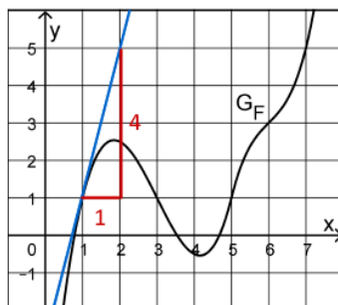
Lösung zu Teilaufgabe Teil A 2b**Stammfunktion**

Abb. 1

Erläuterung: *Stammfunktion*

Ist F eine Stammfunktion von f , dann gilt: $F' = f$

Der Wert von $F'(1)$ entspricht der Steigung des Graphen von F an der Stelle $x = 1$. In Abbildung 1 wird ein Steigungsdreieck eingezeichnet und der Wert abgelesen.

$$f(1) = F'(1) \approx 4$$

Teilaufgabe Teil A 3a (2 BE)

Gegeben ist die Funktion $h : x \mapsto \ln(2x - 3)$ mit Definitionsmenge $D_h = \left] \frac{3}{2}; +\infty \right[$. Geben Sie die Nullstelle von h sowie einen Term der ersten Ableitungsfunktion von h an.

Lösung zu Teilaufgabe Teil A 3a**Nullstellen einer Funktion**

$$h(x) = \ln(2x - 3)$$

$$\ln(2x - 3) = 0 \quad | e^x$$

$$2x - 3 = 1$$

$$2x = 4$$

$$\Rightarrow x^N = 2$$

Erste Ableitung einer Funktion ermitteln

$$h'(x) = \frac{1}{2x - 3} \cdot 2 = \frac{2}{2x - 3}$$

Erläuterung: *Kettenregel der Differenzialrechnung*

Kettenregel:

$$f(x) = u(v(x)) \quad \Rightarrow \quad f'(x) = u'(v(x)) \cdot v'(x)$$

Kettenregel für Logarithmusfunktionen:

$$g(x) = \ln(h(x)) \quad \Rightarrow \quad g'(x) = \frac{1}{h(x)} \cdot h'(x)$$

Hier ist $h(x) = 2x - 3$.

Dann ist $h'(x) = 2$.

Teilaufgabe Teil A 3b (3 BE)

Die in \mathbb{R} definierte Funktion f besitzt die Nullstelle $x = 2$, außerdem gilt $f'(x) > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$. Abbildung 2 zeigt den Graphen G_f von f .

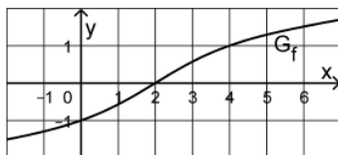


Abb. 2

Betrachtet wird die Funktion $g : x \mapsto \ln(f(x))$ mit maximaler Definitionsmenge D_g . Geben Sie D_g an und ermitteln Sie mithilfe von Abbildung 2 diejenige Stelle x , für die $g'(x) = f'(x)$ gilt.

Lösung zu Teilaufgabe Teil A 3b

Definitionsbereich bestimmen

$$g(x) = \ln(f(x))$$

Erläuterung: *Definitionsbereich der Logarithmusfunktion*

$g(x)$ ist eine Logarithmusfunktion des Typs $\ln(f(x))$.

Die \ln -Funktion ist nur für positive Werte in ihrem Argument definiert. Somit gilt für die Argumentfunktion: $f(x) > 0$.

$$f(x) > 0 \text{ für } x \in]2; +\infty[$$

$$\Rightarrow D_g =]2; +\infty[$$

Erste Ableitung einer Funktion ermitteln

$$g'(x) = \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

Erläuterung: *Kettenregel der Differenzialrechnung*

Kettenregel:

$$h(x) = u(v(x)) \Rightarrow h'(x) = u'(v(x)) \cdot v'(x)$$

Kettenregel für Logarithmusfunktionen:

$$g(x) = \ln(f(x)) \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x)$$

$$g'(x) = f'(x)$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = f'(x) \iff f(x) = 1 \iff x = 4$$

Teilaufgabe Teil A 4a (1 BE)

Gegeben sind die in \mathbb{R} definierten Funktionen f_a mit $f_a(x) = a \cdot e^{-x} + 3$ und $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Zeigen Sie, dass $f'_a(0) = -a$ gilt.

Lösung zu Teilaufgabe Teil A 4a

Erste Ableitung einer Funktion ermitteln

$$f_a(x) = a \cdot e^{-x} + 3$$

Erläuterung: *Kettenregel der Differenzialrechnung*

Kettenregel für Exponentialfunktionen:

$$f(x) = e^{g(x)} \Rightarrow f'(x) = e^{g(x)} \cdot g'(x)$$

In diesem Fall ist $g(x) = -x$ und $g'(x) = -1$.

$$f'_a(x) = a \cdot e^{-x} \cdot (-1) = -a \cdot e^{-x}$$

$$f'_a(0) = -a \cdot \underbrace{e^0}_1 = -a$$

Teilaufgabe Teil A 4b (4 BE)

Betrachtet wird die Tangente an den Graphen von f_a im Punkt $(0|f_a(0))$.
Bestimmen Sie diejenigen Werte von a , für die diese Tangente eine positive Steigung hat und zudem die x-Achse in einem Punkt schneidet, dessen x-Koordinate größer als $\frac{1}{2}$ ist.

Lösung zu Teilaufgabe Teil A 4b**Tangentengleichung ermitteln**

$$f_a(x) = a \cdot e^{-x} + 3$$

$$f'_a(x) = -a \cdot e^{-x}$$

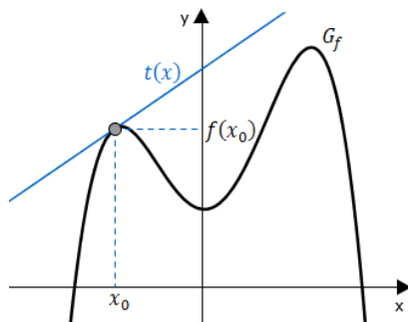
$$f_a(0) = a + 3$$

$$f'_a(0) = -a$$

Erläuterung: *Gleichung der Tangente*

Formel für die Tangentengleichung:

$$t(x) = (x - x_0) \cdot f'(x_0) + f(x_0)$$



Hier ist $x_0 = 0$.

$$t : y = (x - 0) \cdot f'_a(0) + f_a(0)$$

$$t : y = -ax + a + 3$$

Erläuterung: *Tangentensteigung*

Die Tangentensteigung soll positiv sein.

$$-a > 0 \quad \Rightarrow \quad a < 0$$

Erläuterung: *Schnittpunkt mit der x-Achse*

Schnittpunkt mit der x-Achse bedeutet: $y = 0$

$$-ax + a + 3 = 0$$

$$-ax = -a - 3 \quad | : (-a) \quad (a \neq 0)$$

$$x = \frac{a+3}{a} = 1 + \frac{3}{a}$$

Erläuterung:

Die x-Koordinate des Schnittpunkts soll größer sein als $\frac{1}{2}$.

$$1 + \frac{3}{a} > \frac{1}{2} \quad | -1$$

$$\frac{3}{a} > -\frac{1}{2} \quad | \cdot a \quad (a < 0)$$

(da die Ungleichung mit einer negative Zahl multipliziert wird, ändert sich das Relationszeichen)

$$3 < -\frac{1}{2}a \quad | \cdot (-2)$$

$$-6 > a$$

$$a < -6$$

Teilaufgabe Teil B 1a (4 BE)

Gegeben ist die in \mathbb{R} definierte Funktion f mit $f(x) = x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$. Die Abbildung 1 zeigt den Graphen von f ohne das zugrunde liegende Koordinatensystem.

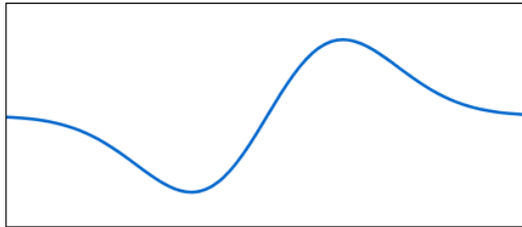


Abb. 1

Zeigen Sie anhand des Funktionsterms von f , dass der Graph von f symmetrisch bezüglich des Koordinatenursprungs ist. Begründen Sie, dass f genau eine Nullstelle hat, und geben Sie den Grenzwert von f für $x \rightarrow +\infty$.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1a

Symmetrieverhalten einer Funktion

$$f(x) = x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$$

Erläuterung: *Symmetrieverhalten*

G_f ist punktsymmetrisch zum Ursprung, wenn gilt: $f(-x) = -f(x)$

$$f(-x) = -x \cdot e^{-\frac{1}{2}(-x)^2 + \frac{1}{2}} = -x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} = -f(x)$$

Nullstellen einer Funktion

Ansatz: $f(x) = 0$

Erläuterung: *Nullstellen*

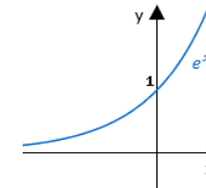
Der Ansatz, um die Nullstellen (die Schnittpunkte einer Funktion f mit der x -Achse) zu bestimmen, lautet stets:

$$f(x) = 0$$

Die Gleichung muss anschließend nach x aufgelöst werden.

$$0 = x \cdot \underbrace{e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}}_{>0}$$

Erläuterung: *Wertebereich der Exponentialfunktion*



Die Exponentialfunktion e^x ist auf ganz \mathbb{R} stets positiv.

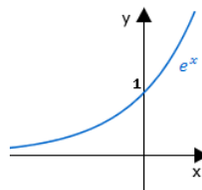
$$\Rightarrow x = 0$$

Grenzwert bestimmen

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{x}_{\rightarrow +\infty} \cdot \underbrace{e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}}_{\begin{matrix} \rightarrow -\infty \\ \rightarrow 0 \end{matrix}} = 0$$

Erläuterung: *Exponentialfunktion*

Graph der Exponentialfunktion e^x :



Für $x \rightarrow +\infty$ geht die Funktion $-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$ (Graph ist eine nach unten geöffnete Parabel) gegen $-\infty$.
Die Exponentialfunktion wiederum geht gegen 0 für $x \rightarrow -\infty$.

Teilaufgabe Teil B 1b (2 BE)

Bestimmen Sie einen Term der ersten Ableitungsfunktion f' von f .

(zur Kontrolle: $f'(x) = (1 - x^2) \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$)

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1b

Erste Ableitung einer Funktion ermitteln

$$f(x) = x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$$

Erläuterung: *Produktregel der Differentialrechnung, Kettenregel der Differentialrechnung*

Produktregel:

$$f(x) = u(x) \cdot v(x) \quad \Rightarrow \quad f'(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$$

In diesem Fall ist $u(x) = x$ und $v(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$.

Kettenregel für Exponentialfunktionen:

$$f(x) = e^{g(x)} \quad \Rightarrow \quad f'(x) = e^{g(x)} \cdot g'(x)$$

In diesem Fall ist $g(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$.

$$f'(x) = 1 \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} + x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} \cdot (-x)$$

$$f'(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} - x^2 \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$$

Erläuterung: *Ausklammern*

Der Term $e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$ wird ausgeklammert.

$$f'(x) = (1 - x^2) \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$$

Teilaufgabe Teil B 1c (5 BE)

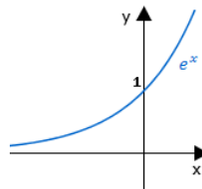
Untersuchen Sie rechnerisch das Monotonieverhalten von f . Ergänzen Sie in der Abbildung 1 die Koordinatenachsen und skalieren Sie diese passend.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1c

Monotonieverhalten einer Funktion

$$f(x) = x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$$

Erläuterung: Wertebereich der Exponentialfunktion



Die Exponentialfunktion e^x ist auf ganz \mathbb{R} stets positiv.

$$f'(x) = (1 - x^2) \cdot \underbrace{e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}}_{>0} > 0 \quad (\text{s. Teilaufgabe Teil B 1b})$$

Vorzeichen der ersten Ableitung $f'(x)$ untersuchen:

Erläuterung: Parabel

Der Graph der Funktion $1 - x^2$ entspricht einer nach unten geöffneten Parabel mit Nullstellen -1 und 1. Zwischen den Nullstellen nimmt die Parabel nur positive Werte ein.

$$f'(x) = \underbrace{(1 - x^2)}_{>0} \cdot \underbrace{e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}}_{>0} > 0 \quad \text{für } x \in]-1; 1[$$

$$f'(x) = \underbrace{(1 - x^2)}_{<0} \cdot \underbrace{e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}}_{>0} < 0 \quad \text{für } x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$$

Erläuterung: Monotonieverhalten einer Funktion

Für stetige Funktionen besteht eine Beziehung zwischen Monotonie und Ableitung, da die Ableitung die Steigung der Funktion angibt.

Es gilt:

Ist $f'(x) > 0$ in einem Intervall $]a; b[$, so ist G_f für $x \in [a; b]$ streng monoton steigend.

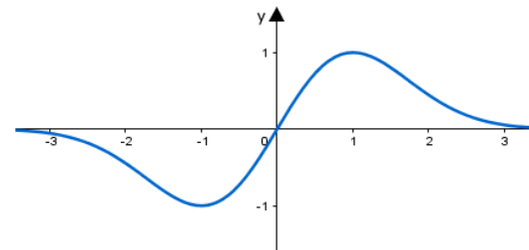
Ist $f'(x) < 0$ in einem Intervall $]a; b[$, so ist G_f für $x \in [a; b]$ streng monoton fallend.

$\Rightarrow G_f$ ist für $x \in [-1; 1]$ streng monoton steigend

$\Rightarrow G_f$ ist für $x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ streng monoton fallend

Skizze

$$f(1) = 1 \cdot e^{-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 1 \cdot e^0 = 1 \cdot 1 = 1$$



Teilaufgabe Teil B 1d (3 BE)

Ist g' die erste Ableitungsfunktion einer in \mathbb{R} definierten Funktion g , so gilt bekanntlich $\int_u^v g'(x) \cdot e^{g(x)} dx = [e^{g(x)}]_u^v$. Berechnen Sie damit den Wert des Terms $\int_0^1 f(x) dx$.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1d

Bestimmtes Integral

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} dx$$

Erläuterung: *Rechenregeln für Integrale*

$$g(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad g'(x) = -x$$

Damit der Integrand $x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}}$ die Form $g'(x) \cdot e^{g(x)}$ besitzt, muss dieser noch mit der Zahl -1 multipliziert werden. Damit die Funktion dadurch aber nicht verändert wird, multipliziert man zwei Mal mit der Zahl -1 , da $(-1) \cdot (-1) = 1$.

$$\int_0^1 x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} dx = \int_0^1 (-1) \cdot (-1) \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} dx$$

Eine -1 wird aus dem Integral herausgezogen, die andere bleibt im Integranden:

$$\int_0^1 x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} dx = (-1) \cdot \int_0^1 (-1) \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} dx$$

Dadurch hat nun der Integrand die gewünschte Form und die Integral-Regel aus der Angabe kann angewendet werden.

$$\int_0^1 f(x) dx = - \int_0^1 (-x) \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} dx$$

$$\int_0^1 f(x) dx = - \left[e^{-\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}} \right]_0^1$$

Erläuterung: *Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung*

Ist F eine Stammfunktion von f , dann ist $F' = f$ und es gilt:

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

$$\int_0^1 f(x) dx = -e^{-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} + e^{\frac{1}{2}} = -e^0 + e^{\frac{1}{2}} = -1 + e^{\frac{1}{2}}$$

Teilaufgabe Teil B 1e (3 BE)

Interpretieren Sie den folgenden Sachverhalt geometrisch:

Für jede Stammfunktion F von f und für jede reelle Zahl $w > 2022$ gilt $F(w) - F(0) \approx \int_0^{2022} f(x) dx$.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1e

Bestimmtes Integral

$$F(w) - F(0) = \int_0^w f(x) dx$$

Erläuterung: *Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung*

Ist F eine Stammfunktion von f , dann ist $F' = f$ und es gilt:

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

Für jede reelle Zahl $w > 2022$ schließen der Graph von f , die x-Achse und die Gerade mit der Gleichung $x = w$ ein Flächenstück ein, dessen Inhalt ungefähr mit dem der Fläche übereinstimmt, die der Graph von f , die x-Achse und die Gerade mit der Gleichung $x = 2022$ einschließen.

Erläuterung: *Bestimmtes Integral*

Die Fläche die G_f mit der x-Achse zwischen 0 und w , ist gegeben durch das bestimmte Integral:

$$\int_0^w f(x) dx$$

Teilaufgabe Teil B 2a (3 BE)

Betrachtet wird nun die Schar der in \mathbb{R} definierten Funktionen $f_a : x \mapsto x \cdot e^{-\frac{1}{2}ax^2 + \frac{1}{2}}$ mit $a \in \mathbb{R}$.

Zeigen Sie, dass genau ein Graph der Schar den Punkt $(1|1)$ enthält, und geben Sie den zugehörigen Wert von a an.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2a

Parameterwerte ermitteln

$$f_a(x) = x \cdot e^{-\frac{1}{2}a x^2 + \frac{1}{2}}$$

Erläuterung: *Punktkoordinaten*

Verläuft der Graph einer Funktion d durch einen Punkt P , so erfüllen seine Koordinaten die Funktionsgleichung.

Es soll gelten: $f_a(1) = 1$

$$1 \cdot e^{-\frac{1}{2}a \cdot 1^2 + \frac{1}{2}} = 1$$

$$e^{-\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}} = 1 \quad | \ln$$

Erläuterung: *Logarithmieren*

Der Logarithmus wird auf beiden Seiten der Gleichung $e^{-\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}} = 1$ angewendet.

$$\ln \left(e^{-\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}} \right) = \ln 1$$

Da der Logarithmus die Umkehrfunktion der Exponentialfunktion ist, gilt:

$$\ln e^{f(x)} = f(x) \text{ für beliebige Funktion } f(x)$$

Somit vereinfacht sich die Gleichung zu:

$$-\frac{1}{2}a + \frac{1}{2} = 0$$

$$-\frac{1}{2}a + \frac{1}{2} = 0$$

$$\Rightarrow a = 1$$

Teilaufgabe Teil B 2b (2 BE)

Der Graph der Funktion f_0 ist eine Gerade. Geben Sie die Steigung dieser Gerade und die Koordinaten ihres Schnittpunkts mit der y-Achse an.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2b

Steigung einer linearen Funktion

$$f_a(x) = x \cdot e^{-\frac{1}{2}a x^2 + \frac{1}{2}}$$

$$f_0(x) = x \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot 0 \cdot x^2 + \frac{1}{2}} = x \cdot e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e} \cdot x$$

$$m = \sqrt{e}$$

Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen

$$f_0(0) = 0 \quad \Rightarrow \quad (0|0)$$

Teilaufgabe Teil B 2c (3 BE)

Die folgenden Aussagen gelten für alle reellen Zahlen a , a_1 und a_2 :

$$\begin{aligned} & - f_a(0) = 0 \\ & - f'_a(0) = f'_0(0) \\ & - f_{a_1}(x) = f_{a_2}(x) \quad \iff \quad a_1 = a_2 \text{ oder } x = 0 \end{aligned}$$

Geben Sie an, was sich aus diesen Aussagen hinsichtlich des Verlaufs der Graphen der Schar folgern lässt.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2c

Eigenschaften einer Funktion

$f_a(0) = 0$: alle Graphen der Schar verlaufen durch den Ursprung

$f'_a(0) = f'_0(0)$: alle Graphen der Schar haben im Ursprung dieselbe Steigung (\sqrt{e} , s. Teilaufgabe Teil B 2b)

$f_{a_1}(x) = f_{a_2}(x) \iff a_1 = a_2$ oder $x = 0$: Die Graphen der Funktionen der Schar haben nur den Ursprung als gemeinsamen Punkt.

Erläuterung:

Die mathematische Aussage liest sich folgendermaßen:

$f_{a_1}(x)$ ist gleich $f_{a_2}(x)$ genau dann, wenn entweder a_1 gleich a_2 oder $x = 0$.

a_1 ist nur gleich a_2 , wenn die beiden Parameter den gleichen Wert haben. Also haben zwei Funktion f_{a_1} und f_{a_2} nur dann gleiche Funktionswerte, wenn es sich um die eine und dieselbe Funktion handelt oder wenn $x = 0$ ist.

Anders ausgedrückt: Die Graphen der Funktionen der Schar haben nur den Ursprung als gemeinsamen Punkt.

Teilaufgabe Teil B 2d (3 BE)

Zeigen Sie, dass die folgende Aussage für jeden Wert von a richtig ist:

Wird der Graph von f_a mit dem gleichen Faktor $k > 0$ sowohl in x -Richtung als auch in y -Richtung gestreckt, so stellt der dadurch entstehende Graph ebenfalls eine Funktion der Schar dar.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2d

Verschiebung von Funktionsgraphen

$$k \cdot f_a\left(\frac{x}{k}\right) = k \cdot \frac{x}{k} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot a \cdot \left(\frac{x}{k}\right)^2 + \frac{1}{2}} = x \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \frac{a}{k^2} \cdot x^2 + \frac{1}{2}} = f_{\frac{a}{k^2}}(x)$$

Erläuterung: *Verschiebung von Funktionsgraphen*

Streckung in y -Richtung um den Faktor k :

$$f(x) \rightarrow k \cdot f(x)$$

Streckung in x -Richtung um den Faktor k :

$$f(x) \rightarrow f\left(\frac{1}{k} \cdot x\right)$$

Teilaufgabe Teil B 2e (3 BE)

Die Graphen der Schar lassen sich in die beiden folgenden Gruppen I und II einteilen:

- I Der Graph hat genau zwei Extrempunkte.
- II Der Graph hat keine Extrempunkte.

Die Abbildung 2 zeigt einen Graphen der Gruppe I, die Abbildung 3 einen Graphen der Gruppe II.

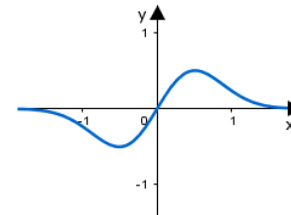


Abb. 2

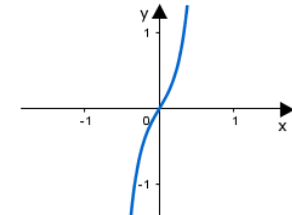


Abb. 3

Die Extremstellen von f_a stimmen mit den Lösungen der Gleichung $a \cdot x^2 = 1$ überein.

Geben Sie zu jeder der beiden Gruppen I und II alle zugehörigen Werte von a an und begründen Sie Ihre Angabe.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2e

Quadratische Gleichung

$$a x^2 = 1$$

$$x^2 = \frac{1}{a}$$

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{1}{a}} = \pm \frac{1}{\sqrt{a}}$$

Für $a > 0$ hat die quadratische Gleichung genau zwei Lösungen, für $a \leq 0$ keine Lösung.

Gruppe I: $a > 0$

Gruppe II: $a \leq 0$

Teilaufgabe Teil B 2f (3 BE)

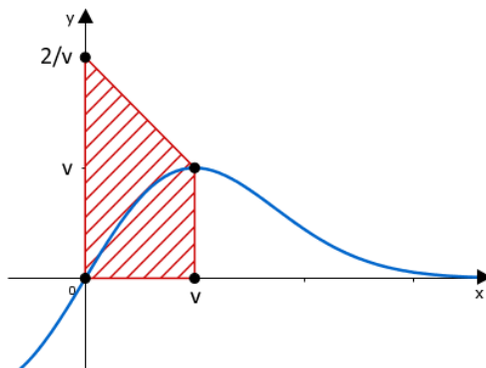
Alle Extrempunkte der Graphen der Schar liegen auf einer Gerade.
Begründen Sie, dass es sich dabei um die Gerade mit der Gleichung $y = x$ handelt.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2f**Anwendungszusammenhang**

Die Funktion f_1 der Schar ist die Funktion f aus Teilaufgabe Teil B 1a. Der Graph von f ist symmetrisch bezüglich des Koordinatenursprungs und hat den Hochpunkt $(1|1)$.

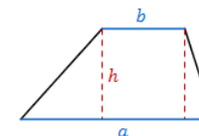
Teilaufgabe Teil B 2g (6 BE)

Für jeden positiven Wert von a bilden der Hochpunkt $(v|f_a(v))$ des Graphen von f_a , der Punkt $\left(0|\frac{2}{v}\right)$, der Koordinatenursprung und der Punkt $(v|0)$ die Eckpunkte eines Vierecks. Bestimmen Sie ausgehend von einer geeigneten Skizze denjenigen Wert von a , für den das Viereck den Flächeninhalt 49 hat.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2g**Flächenberechnung**

Für $v > 0$ gilt:

Erläuterung: *Flächeninhalt eines Trapezes*



Ein Trapez mit den Grundseiten a und b und der Höhe h hat einen Flächeninhalt von:

$$A = \frac{1}{2} \cdot (a + b) \cdot h$$

$$\frac{1}{2} \cdot \left(v + \frac{2}{v}\right) \cdot v = 49$$

$$\frac{1}{2}v^2 + 1 = 49$$

$$v^2 = 96$$

Erläuterung:

Aus der Angabe zur Teilaufgabe Teil B 2e wissen wir, dass die Extremstellen von f_a mit den Lösungen der Gleichung $a \cdot x^2 = 1$ übereinstimmen.

$$\text{Es gilt: } a \cdot v^2 = 1$$

$$a \cdot 96 = 1$$

$$a = \frac{1}{96}$$