

## Abitur 2018 Mathematik Infinitesimalrechnung II

### Teilaufgabe Teil A 1 (6 BE)

Gegeben ist die Funktion  $f: x \mapsto \sqrt{3x-5}$  mit maximalem Definitionsbereich  $D$ . Geben Sie  $D$  an und bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an den Graphen von  $f$  im Punkt  $(3|f(3))$ .

### Teilaufgabe Teil A 2 (5 BE)

Gegeben ist die in  $\mathbb{R}$  definierte Funktion  $f$  mit  $f(x) = -x^3 + 9x^2 - 15x - 25$ .

Weisen Sie nach, dass  $f$  folgende Eigenschaften besitzt:

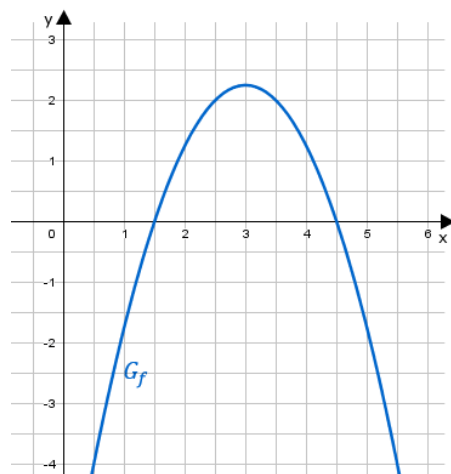
- (1) Der Graph von  $f$  besitzt an der Stelle  $x = 0$  die Steigung  $-15$ .
- (2) Der Graph von  $f$  besitzt im Punkt  $A(5|f(5))$  die  $x$ -Achse als Tangente.
- (3) Die Tangente  $t$  an den Graphen der Funktion  $f$  im Punkt  $B(-1|f(-1))$  kann durch die Gleichung  $y = -36x - 36$  beschrieben werden.

### Teilaufgabe Teil A 3 (4 BE)

Die Abbildung zeigt eine nach unten geöffnete Parabel, die zu einer Funktion  $f$  mit Definitionsbereich  $\mathbb{R}$  gehört. Der Scheitel der Parabel hat die  $x$ -Koordinate 3.

Betrachtet wird die in  $\mathbb{R}$  definierte Integralfunktion  $F: x \mapsto \int_3^x f(t) dt$ .

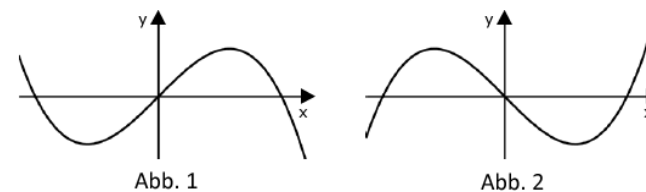
Wie viele Nullstellen hat  $F$ ? Machen Sie Ihre Antwort ohne Rechnung plausibel.



Für jeden Wert von  $a$  mit  $a \in \mathbb{R}^+$  ist eine Funktion  $f_a$  durch  $f_a(x) = \frac{1}{a} \cdot x^3 - x$  mit  $x \in \mathbb{R}$  gegeben.

### Teilaufgabe Teil A 4a (2 BE)

Eine der beiden Abbildungen stellt einen Graphen von  $f_a$  dar. Geben Sie an, für welche Abbildung dies zutrifft. Begründen Sie Ihre Antwort.



### Teilaufgabe Teil A 4b (3 BE)

Für jeden Wert von  $a$  besitzt der Graph von  $f_a$  genau zwei Extrempunkte. Ermitteln Sie denjenigen Wert von  $a$ , für den der Graph der Funktion  $f_a$  an der Stelle  $x = 3$  einen Extrempunkt hat.

Abbildung 1 zeigt den Graphen  $G_f$  einer ganzrationalen Funktion  $f$  dritten Grades mit Definitionsmenge  $\mathbb{R}$ .  $G_f$  schneidet die x-Achse bei  $x = 0$ ,  $x = 5$  und  $x = 10$  und verläuft durch den Punkt  $(1|2)$ .

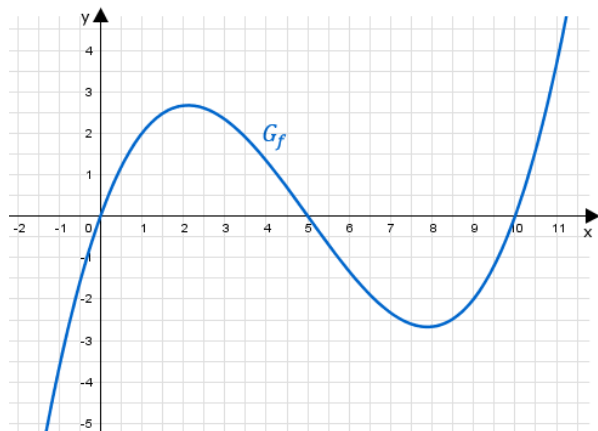


Abb. 1

**Teilaufgabe Teil B 1a** (4 BE)

Ermitteln Sie einen Funktionsterm von  $f$ .

(zur Kontrolle:  $f(x) = \frac{1}{18} \cdot (x^3 - 15x^2 + 50x)$ )

**Teilaufgabe Teil B 1b** (6 BE)

Zeigen Sie, dass  $G_f$  im Punkt  $W(5|0)$  einen Wendepunkt besitzt, und ermitteln Sie eine Gleichung der Tangente an  $G_f$  im Punkt  $W$ .

**Teilaufgabe Teil B 1c** (4 BE)

$G_f$  geht aus dem Graphen der in  $\mathbb{R}$  definierten Funktion  $g: x \mapsto \frac{1}{18} \cdot (x^3 - 25x)$  durch eine Verschiebung in positive x-Richtung hervor. Ermitteln Sie, um wie viel der Graph von  $g$  dazu verschoben werden muss. Begründen Sie mithilfe der Funktion  $g$ , dass der Graph von  $f$  symmetrisch bezüglich seines Wendepunkts ist.

Im Folgenden wird die in  $\mathbb{R}$  definierte Funktion  $F_1$  mit  $F_1(x) = \int_1^x f(t) dt$  betrachtet.

**Teilaufgabe Teil B 1d** (3 BE)

$F_1$  hat für  $0 \leq x \leq 10$  zwei ganzzahlige Nullstellen. Geben Sie diese an und begründen Sie Ihre Angabe.

**Teilaufgabe Teil B 1e** (2 BE)

Begründen Sie mithilfe von Abbildung 1, dass  $F_1$  mindestens eine weitere positive Nullstelle hat.

**Teilaufgabe Teil B 1f** (2 BE)

Begründen Sie, dass  $F_1$  höchstens vier Nullstellen hat.

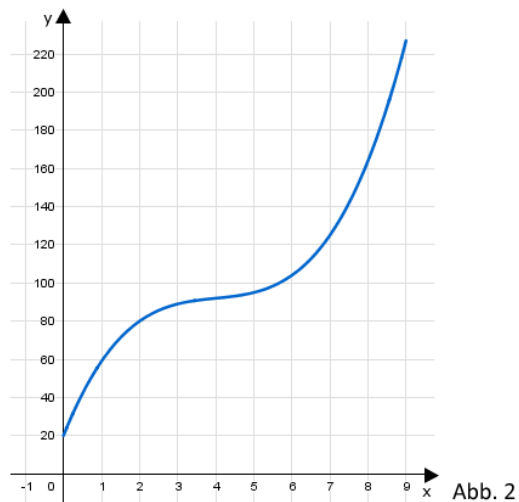
**Teilaufgabe Teil B 1g** (6 BE)

Für  $0 \leq x \leq 5$  gilt, dass der Graph von  $f$  und der Graph einer trigonometrischen Funktion  $h$

- die gleichen Schnittpunkte mit der x-Achse besitzen,
- beide nicht unterhalb der x-Achse verlaufen,
- jeweils mit der x-Achse eine Fläche des Inhalts  $\frac{625}{72}$  einschließen.

Bestimmen Sie einen Term einer solchen Funktion  $h$ .

Die Kosten, die einem Unternehmen bei der Herstellung einer Flüssigkeit entstehen, können durch die Funktion  $K : x \mapsto x^3 - 12x^2 + 50x + 20$  mit  $x \in [0; 9]$  beschrieben werden. Dabei gibt  $K(x)$  die Kosten in 1000 Euro an, die bei der Produktion von  $x$  Kubikmetern der Flüssigkeit insgesamt entstehen. Abbildung 2 zeigt den Graphen von  $K$ .



#### Teilaufgabe Teil B 2a (3 BE)

Geben Sie mithilfe von Abbildung 2

- die Produktionsmenge an, bei der die Kosten 125 000 Euro betragen.
- das Monotonieverhalten von  $K$  an und deuten Sie Ihre Angabe im Sachzusammenhang.

Die Funktion  $E$  mit  $E(x) = 23x$  gibt für  $0 \leq x \leq 9$  den Erlös (in 1000 Euro) an, den das Unternehmen beim Verkauf von  $x$  Kubikmetern der Flüssigkeit erzielt. Für die sogenannte Gewinnfunktion  $G$  gilt  $G(x) = E(x) - K(x)$ . Positive Werte von  $G$  werden als Gewinn bezeichnet, negative als Verlust.

#### Teilaufgabe Teil B 2b (2 BE)

Zeigen Sie, dass das Unternehmen keinen Gewinn erzielt, wenn vier Kubikmeter der Flüssigkeit verkauft werden.

#### Teilaufgabe Teil B 2c (3 BE)

Zeichnen Sie den Graphen von  $E$  in Abbildung 2 ein. Bestimmen Sie mithilfe der so entstehenden Darstellung den Bereich, in dem die verkaufte Menge der Flüssigkeit liegen muss, damit das Unternehmen einen Gewinn erzielt.

#### Teilaufgabe Teil B 2d (5 BE)

Berechnen Sie, welche Menge der Flüssigkeit verkauft werden muss, damit das Unternehmen den größten Gewinn erzielt.

## Lösung

### Teilaufgabe Teil A 1 (6 BE)

Gegeben ist die Funktion  $f : x \mapsto \sqrt{3x-5}$  mit maximalem Definitionsbereich  $D$ . Geben Sie  $D$  an und bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an den Graphen von  $f$  im Punkt  $(3|f(3))$ .

### Lösung zu Teilaufgabe Teil A 1

#### Definitionsbereich bestimmen

$$f(x) = \sqrt{3x-5}$$

Erläuterung: Wertebereich des Radikanden

$f(x)$  ist eine Wurzelfunktion. Der Term unter der Wurzel, also der Radikand  $3x-5$ , muss größer oder gleich Null sein.

$$3x-5 \geq 0$$

$$x \geq \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow D = \left[ \frac{5}{3}; \infty \right[$$

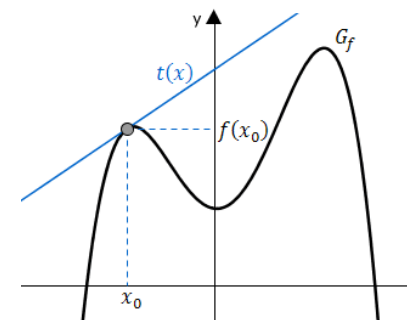
#### Tangentengleichung ermitteln

Tangentengleichung  $t$  im Punkt  $(3|f(3))$ :

Erläuterung: Gleichung der Tangente

Formel für die Tangentengleichung:

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



Hier ist  $x_0 = 3$ .

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

$$t : y = (x - 3) \cdot f'(3) + f(3)$$

Nebenrechnungen:

$$f(3) = \sqrt{3 \cdot 3 - 5} = 2$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} (3x - 5)^{-\frac{1}{2}} \cdot 3 = \frac{3}{2\sqrt{3x-5}}$$

$$f'(3) = \frac{3}{2\sqrt{3 \cdot 3 - 5}} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow t : y = \frac{3}{4} (x - 3) + 2 = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$$

### Teilaufgabe Teil A 2 (5 BE)

Gegeben ist die in  $\mathbb{R}$  definierte Funktion  $f$  mit  $f(x) = -x^3 + 9x^2 - 15x - 25$ .

Weisen Sie nach, dass  $f$  folgende Eigenschaften besitzt:

- (1) Der Graph von  $f$  besitzt an der Stelle  $x = 0$  die Steigung  $-15$ .
- (2) Der Graph von  $f$  besitzt im Punkt  $A(5|f(5))$  die  $x$ -Achse als Tangente.
- (3) Die Tangente  $t$  an den Graphen der Funktion  $f$  im Punkt  $B(-1|f(-1))$  kann durch die Gleichung  $y = -36x - 36$  beschrieben werden.

### Lösung zu Teilaufgabe Teil A 2

#### **Steigung eines Funktionsgraphen**

$$f(x) = -x^3 + 9x^2 - 15x - 25$$

Erste Ableitung bilden:

$$f'(x) = -3x^2 + 18x - 15$$

$$f'(0) = 0 + 0 - 15 = -15$$

#### **Waagerechte Tangenten**

$$f(5) = -125 + 225 - 75 - 25 = 0$$

$$f'(5) = -75 + 90 - 15 = 0$$

$\Rightarrow$   $x$ -Achse ist Tangente im Punkt  $A(5|0)$

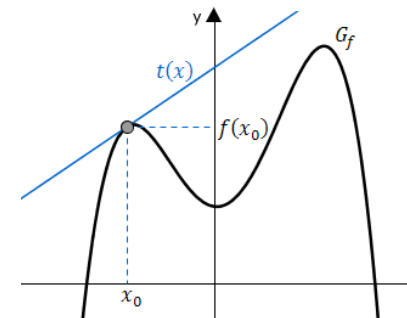
#### **Tangentengleichung ermitteln**

Tangentengleichung  $t$  im Punkt  $B(-1|f(-1))$ :

Erläuterung: *Gleichung der Tangente*

Formel für die Tangentengleichung:

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



Hier ist  $x_0 = -1$ .

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

$$t : y = (x + 1) \cdot f'(-1) + f(-1)$$

Nebenrechnungen:

$$f(-1) = -(-1) + 9 + 15 - 25 = 0$$

$$f'(-1) = -3 - 18 - 15 = -36$$

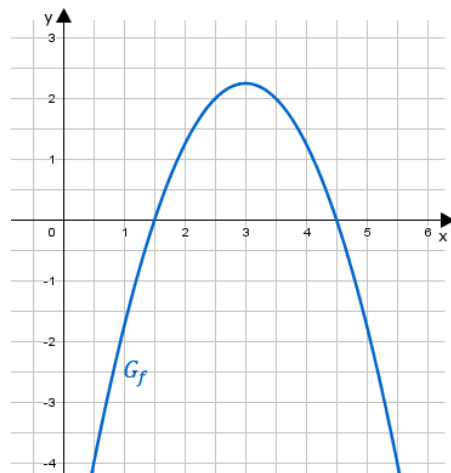
$$\Rightarrow t : y = -36(x + 1) = -36x - 36$$

#### **Teilaufgabe Teil A 3 (4 BE)**

Die Abbildung zeigt eine nach unten geöffnete Parabel, die zu einer Funktion  $f$  mit Definitionsbereich  $\mathbb{R}$  gehört. Der Scheitel der Parabel hat die  $x$ -Koordinate 3.

Betrachtet wird die in  $\mathbb{R}$  definierte Integralfunktion  $F : x \mapsto \int_3^x f(t) dt$ .

Wie viele Nullstellen hat  $F$ ? Machen Sie Ihre Antwort ohne Rechnung plausibel.



### Lösung zu Teilaufgabe Teil A 3

#### *Eigenschaften der Integralfunktion*

$F$  hat 3 Nullstellen.

Erläuterung: *Eigenschaften der Integralfunktion*

Jede Integralfunktion  $I_a(x) = \int_a^x f(t) dt$  hat mindestens eine Nullstelle, da die Integrationsgrenze  $a$  (Integrationsanfang) stets Nullstelle ist:

$$I_a(a) = \int_a^a f(t) dt = [F(x)]_a^a = F(a) - F(a) = 0$$

1) Am Integrationsanfang  $x = 3$

2) Rechts von der rechten Nullstelle von  $f$

3) Links von der linken Nullstellen von  $f$

Wegen der Monotonie von  $f$  kann es keine weiteren Nullstellen geben.

### Teilaufgabe Teil A 4a (2 BE)

Für jeden Wert von  $a$  mit  $a \in \mathbb{R}^+$  ist eine Funktion  $f_a$  durch  $f_a(x) = \frac{1}{a} \cdot x^3 - x$  mit  $x \in \mathbb{R}$  gegeben.

Eine der beiden Abbildungen stellt einen Graphen von  $f_a$  dar. Geben Sie an, für welche Abbildung dies zutrifft. Begründen Sie Ihre Antwort.

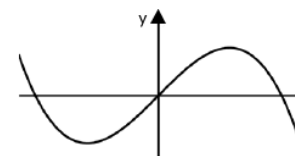


Abb. 1

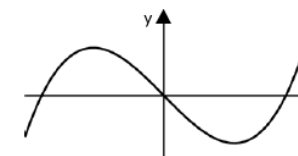


Abb. 2

### Lösung zu Teilaufgabe Teil A 4a

#### *Monotonieverhalten einer Funktion*

Abbildung 2 stellt einen Graphen von  $f_a$  dar, z.B. weil:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x) = +\infty \quad (\text{da } a > 0)$$

### Teilaufgabe Teil A 4b (3 BE)

Für jeden Wert von  $a$  besitzt der Graph von  $f_a$  genau zwei Extrempunkte. Ermitteln Sie denjenigen Wert von  $a$ , für den der Graph der Funktion  $f_a$  an der Stelle  $x = 3$  einen Extrempunkt hat.

Lösung zu Teilaufgabe Teil A 4b**Lage von Extrempunkten ermitteln**

$$f_a(x) = \frac{1}{a} \cdot x^3 - x, \quad a \in \mathbb{R}^+$$

Ableitungen bilden:

$$f'_a(x) = \frac{3}{a} \cdot x^2 - 1$$

$$f''_a(x) = \frac{6}{a} \cdot x$$

Erste Ableitung gleich Null setzen:  $f' = 0$ 

$$\frac{3}{a} \cdot x^2 - 1 = 0$$

$$\frac{3}{a} \cdot x^2 = 1 \quad | \cdot \frac{a}{3}$$

$$x^2 = \frac{a}{3}$$

$$\Rightarrow x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{a}{3}}$$

Parameter  $a$  ermitteln:

$$3 = \pm \sqrt{\frac{a}{3}} \quad | \cdot \sqrt{3}$$

$$3\sqrt{3} = \pm \sqrt{a} \quad |^2$$

$$a = 27$$

Prüfen, ob ein Extremum an der Stelle  $x = 3$  vorliegt:

$$f''_{27}(3) = \frac{6}{27} \cdot 3 \neq 0$$

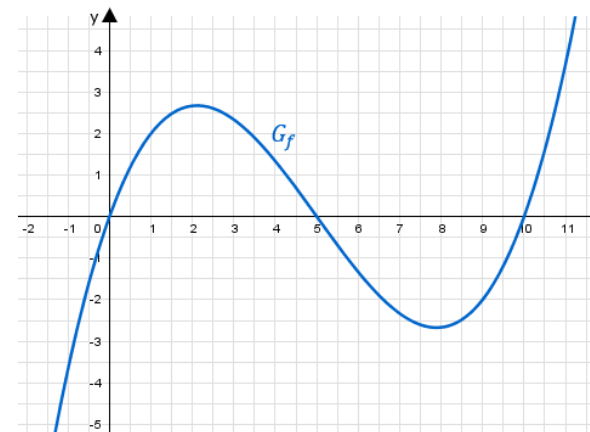
**Teilaufgabe Teil B 1a** (4 BE)Abbildung 1 zeigt den Graphen  $G_f$  einer ganzrationalen Funktion  $f$  dritten Grades mitDefinitionsmenge  $\mathbb{R}$ .  $G_f$  schneidet die x-Achse bei  $x = 0$ ,  $x = 5$  und  $x = 10$  und verläuft durch den Punkt  $(1|2)$ .

Abb. 1

Ermitteln Sie einen Funktionsterm von  $f$ .

$$(zur Kontrolle: f(x) = \frac{1}{18} \cdot (x^3 - 15x^2 + 50x))$$

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1a**Parameterwerte ermitteln** $f$  ist eine ganzrationale Funktion 3. Grades mit Nullstellen  $x = 0$ ,  $x = 5$  und  $x = 10$ .

$$f(x) = a \cdot (x - 0) \cdot (x - 5) \cdot (x - 10)$$

$$f(x) = a x \cdot (x - 5) \cdot (x - 10)$$

 $G_f$  verläuft durch den Punkt  $(1|2)$ :

$$2 = a \cdot 1 \cdot (1 - 5) \cdot (1 - 10)$$

$$2 = 36a \quad \Rightarrow \quad a = \frac{1}{18}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{18}x \cdot (x-5) \cdot (x-10) = \frac{1}{18} \cdot (x^3 - 15x^2 + 50x)$$

**Teilaufgabe Teil B 1b** (6 BE)

Zeigen Sie, dass  $G_f$  im Punkt  $W(5|0)$  einen Wendepunkt besitzt, und ermitteln Sie eine Gleichung der Tangente an  $G_f$  im Punkt  $W$ .

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1b**Wendepunkt ermitteln**

Erste, zweite und dritte Ableitung bilden:

$$f'(x) = \frac{1}{18} (3x^2 - 30x + 50)$$

$$f''(x) = \frac{1}{18} (6x - 30)$$

$$f'''(x) = \frac{6}{18}$$

Erläuterung: *Notwendige Bedingung*

Folgende notwendige Bedingung muss für einen Wendepunkt an der Stelle  $x^W$  erfüllt sein:

$$f''(x^W) = 0, \quad \text{daher immer der Ansatz: } f''(x) = 0$$

Zweite Ableitung gleich Null setzen:  $f''(x) = 0$

$$6x - 30 = 0 \quad \Rightarrow \quad x^W = 5$$

Erläuterung: *Wendepunkt*

Ist die zweite Ableitung einer Funktion  $f$  gleich Null an einer Stelle  $x^{WP}$ , d.h.  $f''(x^{WP}) = 0$ , **und** ist die dritte Ableitung ungleich Null an dieser Stelle, d.h.  $f'''(x^{WP}) \neq 0$ , so liegt ein Wendepunkt an der Stelle  $x^{WP}$  vor.

$$f'''(5) = \frac{6}{18} \neq 0 \quad \Rightarrow \quad x^W = 5 \text{ ist Wendestelle}$$

$y$ -Koordinate des Wendepunkts ermitteln:

$$y^W = f(5) = 0$$

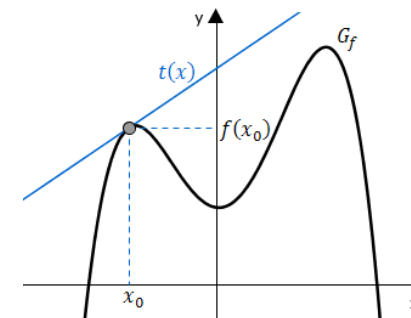
**Wendetangente**

Tangentengleichung:

Erläuterung: *Gleichung der Tangente*

Formel für die Tangentengleichung:

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



Hier ist  $x_0 = 5$ .

$$y = f'(5) \cdot (x - 5) + f(5)$$

$$y = -\frac{25}{18} \cdot (x - 5) + 0 = -\frac{25}{18}x + \frac{125}{18}$$

**Teilaufgabe Teil B 1c** (4 BE)

$G_f$  geht aus dem Graphen der in  $\mathbb{R}$  definierten Funktion  $g : x \mapsto \frac{1}{18} \cdot (x^3 - 25x)$  durch eine Verschiebung in positive  $x$ -Richtung hervor. Ermitteln Sie, um wie viel der Graph von  $g$  dazu verschoben werden muss. Begründen Sie mithilfe der Funktion  $g$ , dass der



Graph von  $f$  symmetrisch bezüglich seines Wendepunkts ist.

### Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1c

#### *Verschiebung von Funktionsgraphen*

$$g(x) = \frac{1}{18} \cdot (x^3 - 25x)$$

Erläuterung:

$$g(x) = \frac{1}{18} \cdot x \cdot (x^2 - 25) = \frac{1}{18} \cdot x \cdot (x - 5)(x + 5)$$

$G_g$  hat Nullstellen  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = -5$  und  $x_3 = 5$ .

⇒ Verschiebung um 5 Einheiten

#### *Symmetrieverhalten einer Funktion*

Da im Funktionsterm von  $g$  nur ungerade Exponenten von  $x$  vorkommen, ist  $G_g$  punktsymmetrisch zum Ursprung.

Wegen der Verschiebung von  $G_g$  um 5 Einheiten in positiver x-Richtung, ist  $G_f$  punktsymmetrisch zum Wendepunkt  $W(5|0)$ .

### Teilaufgabe Teil B 1d (3 BE)

Im Folgenden wird die in  $\mathbb{R}$  definierte Funktion  $F_1$  mit  $F_1(x) = \int_1^x f(t) dt$  betrachtet.

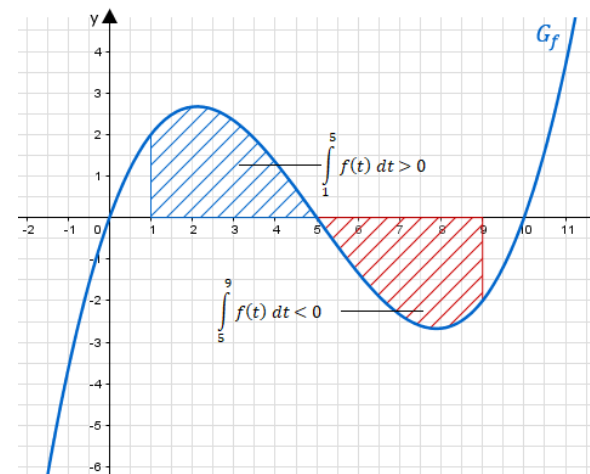
$F_1$  hat für  $0 \leq x \leq 10$  zwei ganzzahlige Nullstellen. Geben Sie diese an und begründen Sie Ihre Angabe.

### Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1d

#### *Eigenschaften der Integralfunktion*

$x = 1$ , da Integrationsanfang

$x = 9$ , wegen Flächenbilanz

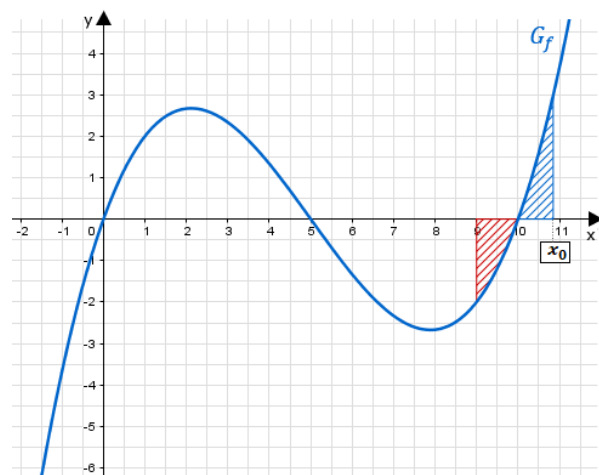


### Teilaufgabe Teil B 1e (2 BE)

Begründen Sie mithilfe von Abbildung 1, dass  $F_1$  mindestens eine weitere positive Nullstelle hat.

### Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1e

#### *Eigenschaften der Integralfunktion*



Es gibt ein  $x_0 > 10$ , sodass die Fläche, die sich zwischen  $x = 9$  und diesem  $x$  oberhalb der  $x$ -Achse befindet genauso groß ist wie unterhalb.

Wegen der Nullstelle  $x = 9$  der Integralfunktion folgt:

$$\int_1^{x_0} f(x) \, dx = \underbrace{\int_1^9 f(x) \, dx}_{=0} + \underbrace{\int_9^{x_0} f(x) \, dx}_{=0} = 0$$

#### Teilaufgabe Teil B 1f (2 BE)

Begründen Sie, dass  $F_1$  höchstens vier Nullstellen hat.

#### Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1f

##### Stammfunktion

Da  $f$  eine ganzrationale Funktion 3. Grades ist, ist die ihre Stammfunktion  $F$  eine ganzrationale Funktion 4. Grades.

Eine ganzrationale Funktion 4. Grades kann höchstens 4 Nullstellen besitzen.

#### Teilaufgabe Teil B 1g (6 BE)

Für  $0 \leq x \leq 5$  gilt, dass der Graph von  $f$  und der Graph einer trigonometrischen Funktion  $h$

- die gleichen Schnittpunkte mit der  $x$ -Achse besitzen,
- beide nicht unterhalb der  $x$ -Achse verlaufen,
- jeweils mit der  $x$ -Achse eine Fläche des Inhalts  $\frac{625}{72}$  einschließen.

Bestimmen Sie einen Term einer solchen Funktion  $h$ .

#### Lösung zu Teilaufgabe Teil B 1g

##### Funktionsgleichung ermitteln

$$h(x) = a \sin(bx) \quad a, b \in \mathbb{R}_0^+$$

$$T = \frac{2\pi}{b}$$

$$10 = \frac{2\pi}{b} \Rightarrow b = \frac{\pi}{5} \Rightarrow h(x) = a \sin\left(\frac{\pi}{5}x\right)$$

$$\int_0^5 a \sin\left(\frac{\pi}{5}x\right) \, dx = \frac{625}{72}$$

$$a \cdot \left[ -\frac{5}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{5}x\right) \right]_0^5 = \frac{625}{72}$$

$$a \cdot \left[ -\frac{5}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{5} \cdot 5\right) - \left( -\frac{5}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{5} \cdot 0\right) \right) \right] = \frac{625}{72}$$

$$a \cdot \left[ -\frac{5}{\pi} \cos(\pi) + \frac{5}{\pi} \cos(0) \right] = \frac{625}{72}$$

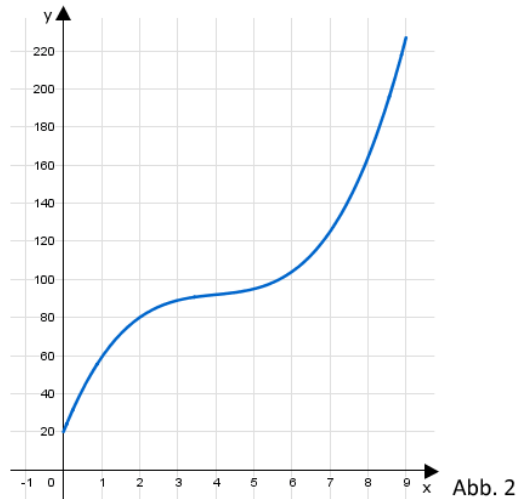
$$a \cdot \left[ \frac{5}{\pi} + \frac{5}{\pi} \right] = \frac{625}{72}$$

$$a \cdot \frac{10}{\pi} = \frac{625}{72} \Rightarrow a = \frac{625}{72} \cdot \frac{\pi}{10} = \frac{125}{144}\pi$$

$$\Rightarrow h(x) = \frac{125}{144}\pi \cdot \sin\left(\frac{\pi}{5}x\right)$$

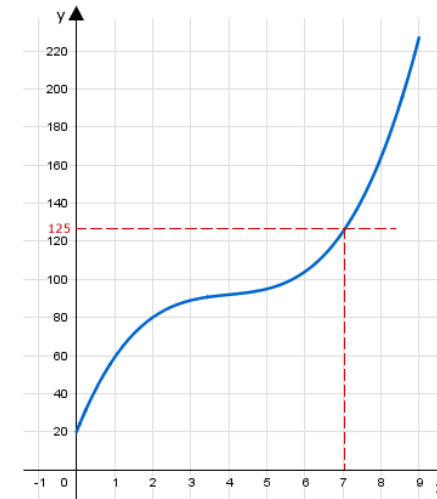
**Teilaufgabe Teil B 2a** (3 BE)

Die Kosten, die einem Unternehmen bei der Herstellung einer Flüssigkeit entstehen, können durch die Funktion  $K : x \mapsto x^3 - 12x^2 + 50x + 20$  mit  $x \in [0; 9]$  beschrieben werden. Dabei gibt  $K(x)$  die Kosten in 1000 Euro an, die bei der Produktion von  $x$  Kubikmetern der Flüssigkeit insgesamt entstehen. Abbildung 2 zeigt den Graphen von  $K$ .



Geben Sie mithilfe von Abbildung 2

- α) die Produktionsmenge an, bei der die Kosten 125 000 Euro betragen.  
 β) das Monotonieverhalten von  $K$  an und deuten Sie Ihre Angabe im Sachzusammenhang.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2a**Funktionswert berechnen**

- α) ca.  $7 \text{ m}^3$

**Monotonieverhalten einer Funktion**

$G_K$  ist streng monoton steigend, d.h. mit zunehmender Produktionsmenge steigen die Kosten.

**Teilaufgabe Teil B 2b** (2 BE)

Die Funktion  $E$  mit  $E(x) = 23x$  gibt für  $0 \leq x \leq 9$  den Erlös (in 1000 Euro) an, den das Unternehmen beim Verkauf von  $x$  Kubikmetern der Flüssigkeit erzielt. Für die sogenannte Gewinnfunktion  $G$  gilt  $G(x) = E(x) - K(x)$ . Positive Werte von  $G$  werden als Gewinn bezeichnet, negative als Verlust.

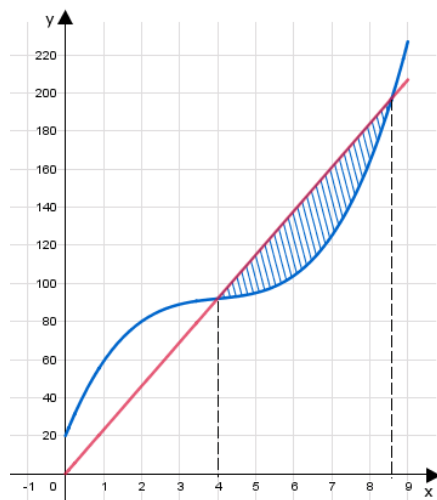
Zeigen Sie, dass das Unternehmen keinen Gewinn erzielt, wenn vier Kubikmeter der Flüssigkeit verkauft werden.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2b**Funktionswert berechnen**

$$G(4) = E(4) - K(4) = 23 \cdot 4 - (4^3 - 12 \cdot 4^2 + 50 \cdot 4 + 20) = 0$$

**Teilaufgabe Teil B 2c** (3 BE)

Zeichnen Sie den Graphen von  $E$  in Abbildung 2 ein. Bestimmen Sie mithilfe der so entstehenden Darstellung den Bereich, in dem die verkaufte Menge der Flüssigkeit liegen muss, damit das Unternehmen einen Gewinn erzielt.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2c*Skizze*

Gewinn:  $4 < x < 8,6$

**Teilaufgabe Teil B 2d** (5 BE)

Berechnen Sie, welche Menge der Flüssigkeit verkauft werden muss, damit das Unternehmen den größten Gewinn erzielt.

Lösung zu Teilaufgabe Teil B 2d*Extremwertaufgabe*

$$G(x) = 23x - x^3 + 12x^2 - 50x - 20$$

$$G(x) = -x^3 + 12x^2 - 27x - 20$$

$$G'(x) = -3x^2 + 24x - 27$$

$$-3x^2 + 24x - 27 = 0$$

$$\Rightarrow x_{1,2} = \frac{-24 \pm \sqrt{24^2 - 4 \cdot (-3) \cdot (-27)}}{-6}$$

$$\Rightarrow x_1 = 1,35, x_2 = 6,65$$

$$G''(x) = -6x + 24$$

$$G''(1,35) = 15,9 > 0 \Rightarrow \text{Min}$$

$$G''(6,65) = -15,9 < 0 \Rightarrow \text{Max}$$

Für  $x = 6,65 \text{ m}^3$  wird der Gewinn maximiert.