

Bohner
Ott
Deusch

Mathematik

für das Berufskolleg – Berufliches Gymnasium

Arbeitsheft

Jahrgangsstufen 12 und 13



Nordrhein-Westfalen

Merkur 
Verlag Rinteln

Wirtschaftswissenschaftliche Bücherei für Schule und Praxis **Begründet von Handelsschul-Direktor Dipl.-Hdl. Friedrich Hutkap †**

Verfasser:

Kurt Bohner

Lehrauftrag Mathematik am BS Wangen

Studium der Mathematik und Physik an der Universität Konstanz

Roland Ott

Studium der Mathematik an der Universität Tübingen

Ronald Deusch

Lehrauftrag Mathematik am BSZ Bietigheim-Bissingen

Studium der Mathematik an der Universität Tübingen

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages. Hinweis zu § 52 a UrhG: Weder das Werk noch seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt und in ein Netzwerk eingestellt werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

Umschlag:

Kreis oben: www.adpic.de kleines Bild

Kreis unten: Robert Kneschke - Fotolia.com

* * * * *

1. Auflage 2018

© 2018 by Merkur Verlag Rinteln

Gesamtherstellung:

Merkur Verlag Rinteln Hutkap GmbH & Co. KG, 31735 Rinteln

E-Mail: info@merkur-verlag.de

lehrer-service@merkur-verlag.de

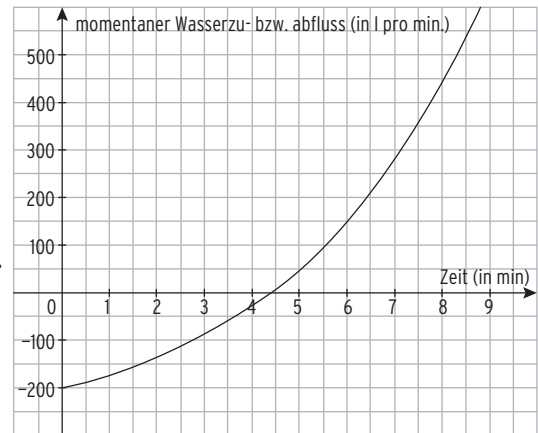
Internet: www.merkur-verlag.de

ISBN 978-3-8120-2666-6

3 Die Funktion f mit $f(t) = 100e^{0,25t} - 300$ gibt für die ersten 9 Minuten den momentanen Wasserzu- bzw. abfluss in einem Wasserspeicher an. Das zugehörige Schaubild ist nebenstehend dargestellt. Positive Werte stehen hierbei für einen Wasserzufluss, negative für einen Wasserabfluss.

a) Bestimmen Sie den Zeitpunkt, indem am meisten Wasser abfließt.

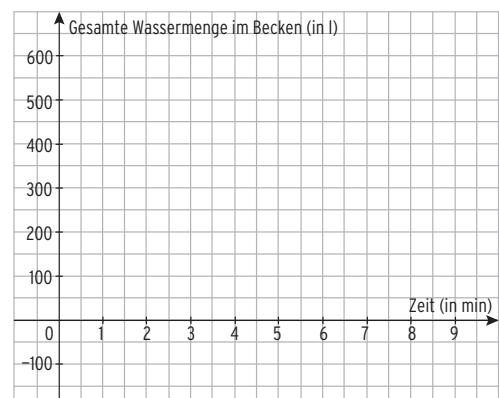
b) Ermitteln Sie den Zeitraum des Wasserabflusses.



c) Geben Sie die gesamte abgeflossene Wassermenge an.

d) Beschreiben Sie die Änderung der vorhandenen Wassermenge im Becken zwischen $t = 3$ und $t = 6$.

e) Zu Beginn befanden sich 550 l Wasser im Becken. Ermitteln Sie den Term der Funktion, welche für jeden Zeitpunkt die gesamte Wassermenge im Becken angibt. Zeichnen Sie diese in das Koordinatensystem ein.

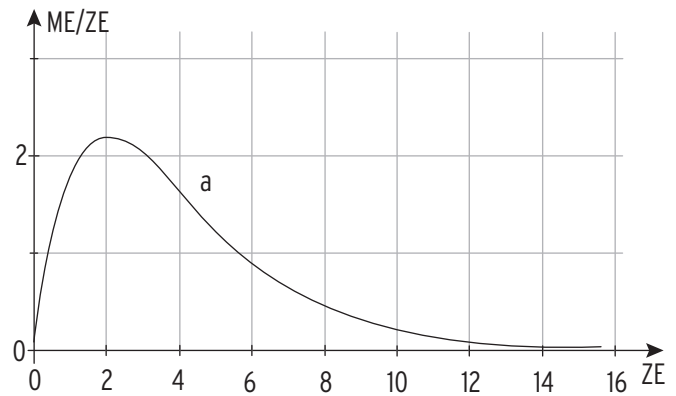


f) Bestimmen Sie die durchschnittliche Wassermenge im Becken zwischen $t = 2$ und $t = 7$.

Integralrechnung

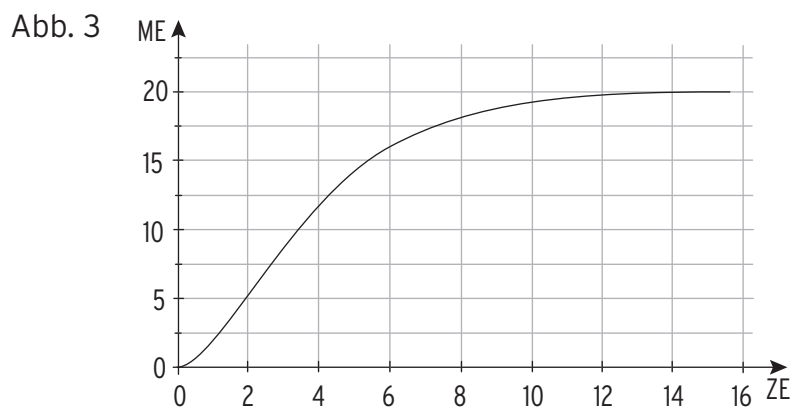
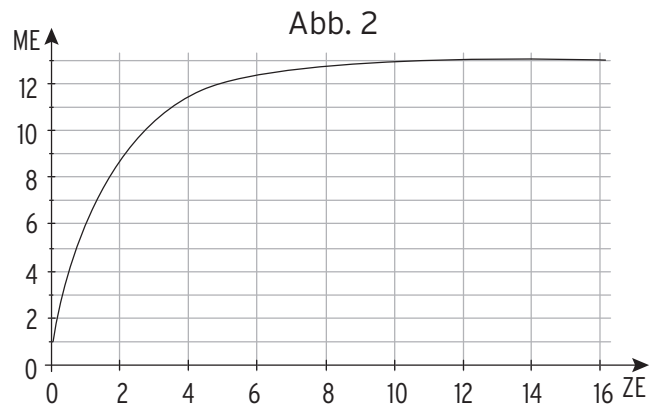
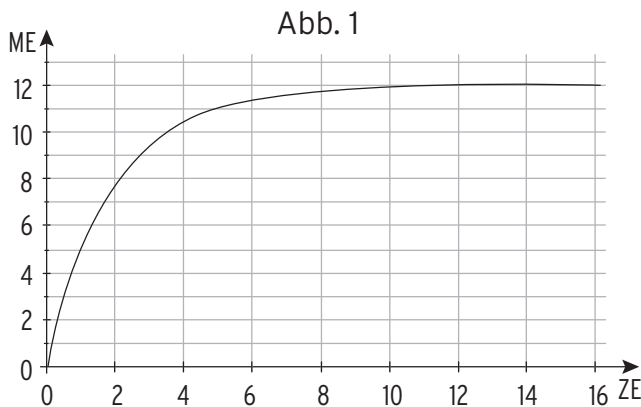
.....

4 Die Abbildung zeigt den momentanen Absatz a der Pyrokomet AG in ME/ZE.



Der Gesamtabsatz der Pyrokomet AG in ME für die Zeit seit Einführung lässt sich modellieren durch eine Funktion A.

Ordnen Sie begründet zu, welche Abbildung den Graphen der Funktion A zeigt.



Erwartungswert und Standardabweichung

1 Es liegt eine binomialverteilte Zufallsvariable vor. Ergänzen Sie die Tabelle.

n	50	50	80		125
p	0,2	0,6		0,5	
μ	$n \cdot p = 10$		40	60	12,5
σ	$\sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)} = 2,83$				

2 Eine Maschine produziert mit einer Wahrscheinlichkeit von 85 % fehlerfreie Schrauben. Bei einer Qualitätskontrolle werden 3 Schrauben überprüft. Die Zufallsvariable X gibt die Anzahl an fehlerfreien Schrauben bei der Qualitätskontrolle an.

a) Berechnen Sie den Erwartungswert μ der Zufallsvariablen: _____

b) μ gibt _____ an.

c) Geben Sie eine Wahrscheinlichkeitsverteilung der Zufallsvariablen X an.

k	0	1	2	3
$P(X = k)$				

d) Berechnen Sie μ erneut. Verwenden Sie hierzu jedoch die Wahrscheinlichkeitsverteilung. $\mu =$ _____

e) Berechnen Sie die Standardabweichung von X: _____

f) σ gibt _____ an.

3 In einem Hallenbad gibt der Eintrittskartenautomat jedem zwölften Besucher eine unbrauchbare Eintrittskarte aus. An einem Samstag Vormittag benutzen 155 Personen den Automat.

X ist die Anzahl der Personen, die eine unbrauchbare Eintrittskarte erhalten. Berechnen Sie den Erwartungswert und die Standardabweichung von X.

$\mu =$ _____

Berechnen Sie $P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) : P =$ _____

Interpretieren Sie diese Wahrscheinlichkeit. _____

5 Lineare Verflechtung

Verflechtungsmatrizen

- 1 In einem Unternehmen mit einem zweistufigen Produktionsprozess sind die festen Mengenbeziehungen zwischen Rohstoffen, Zwischen- und Endprodukten durch folgende Tabellen gegeben:

	Z ₁	Z ₂	Z ₃
R ₁	1	2	2
R ₂	1	1	3

	E ₁	E ₂
Z ₁	2	5
Z ₂	3	1
Z ₃	4	4

- a) Erläutern Sie die Werte der 2. Spalte der Rohstoff-Zwischenprodukt-Matrix.
 b) Bestimmen Sie den Verbrauch an Rohstoffen für eine Produktion von 1 ME E₁ und 1 ME E₂. Erläutern Sie Ihr Ergebnis.

Lösung:

$$\text{Rohstoff-Zwischenprodukt-Matrix } A = A_{RZ} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Verflechtungsmatrizen

$$\text{Zwischenprodukt-Endprodukt-Matrix } B = B_{ZE} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$

- a) Die 2. Spalte der Rohstoff-Zwischenprodukt-Matrix $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ besagt:
 Für die Produktion einer ME von Z₂ benötigt man 2 ME des Rohstoffs R₁ und 1 ME des Rohstoffs R₂.

b) $A \cdot B = C = C_{RE} = \begin{pmatrix} 16 & 15 \\ 17 & 18 \end{pmatrix}$

Ergebnis: Für die Produktion von 1 ME E₁ braucht man 16 ME R₁ und 17 ME R₂.

Für die Produktion von 1 ME E₂ braucht man 15 ME R₁ und 18 ME R₂.

Erläuterung: Für die Produktion von 1 ME E₁ braucht man 2 ME Z₁, 3 ME Z₂ und 4 ME Z₃.

Für die Produktion von 1 ME Z₁ braucht man 1 ME R₁ und 1 ME R₂.

Für die Produktion von 1 ME Z₂ braucht man 2 ME R₁ und 1 ME R₂.

Für die Produktion von 1 ME Z₃ braucht man 2 ME R₁ und 3 ME R₂.

Insgesamt braucht man z. B. für 1 ME von E₁:

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 = 16 \text{ ME R}_1 \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} = 16$$

8 Lineare Optimierung

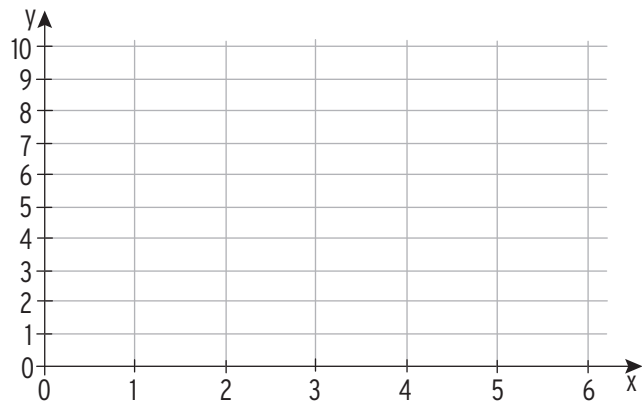
Grafische Lösung

1 Zeichnen Sie den zugehörigen Lösungsraum:

a) $x \geq 0; y \geq 0$

$$y \leq -2x + 8$$

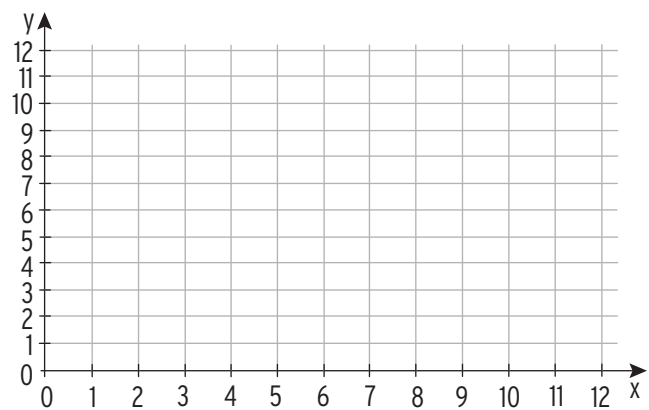
$$y \leq 3x$$



b) $0 \leq x \leq 10; y \geq 0$

$$y \leq -x + 12$$

$$y \leq 3 + 0,5x$$

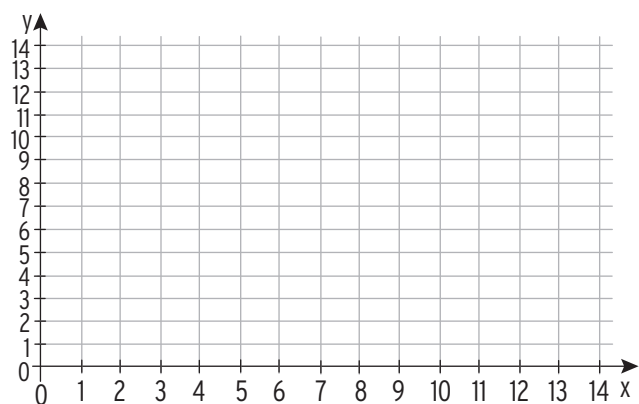


c) $x \geq 0; y \geq 0$

$$y \leq x + 3$$

$$y \leq 12 - x$$

$$y \leq 24 - 3x$$



Lösungen

I Differenzialrechnung

1 Grafisches Differenzieren

1 Zeichnen Sie das Schaubild der 1. Ableitungsfunktion.

Abb. 1

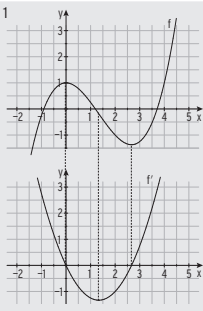
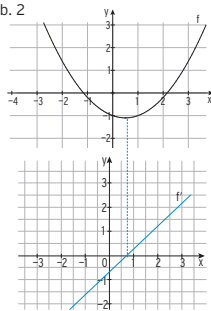
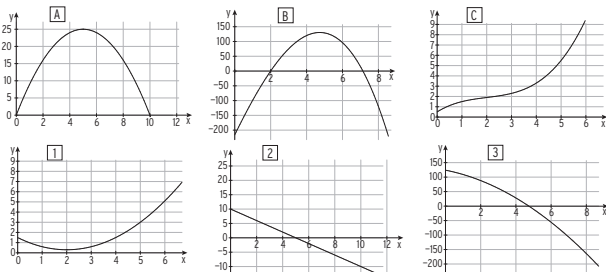


Abb. 2



2 Die Abbildungen zeigen die Schaubilder einer Kostenfunktion, einer Erlösfunktion, einer Gewinnfunktion und die Schaubilder der zugehörigen Ableitungsfunktionen. Ordnen Sie zu und begründen Sie.

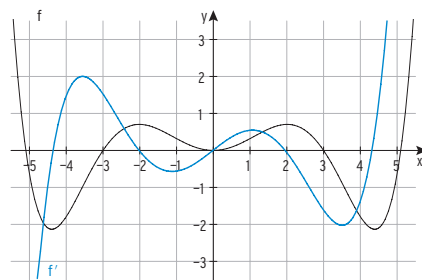


Zuordnung: A (Erlös) → 2; B (Gewinn) → 3; C (Kosten) → 1

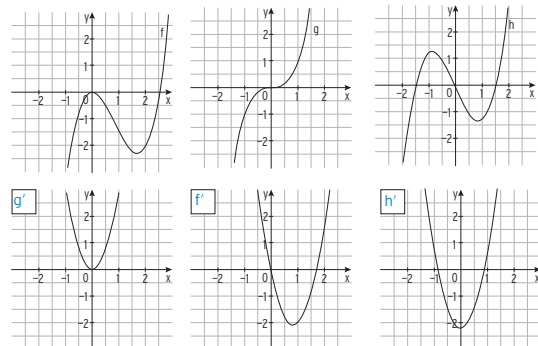
Begründung: z.B.: In $x = 5$ hat der Graph in A eine waagrechte Tangente; $f'(5) = 0$
 In $x = 0$ hat der Graph in B die größte Steigung von ca. 120 GE/ME.
 Der Graph in C hat nur positive Steigungen. Der Graph in (1) verläuft oberhalb der x-Achse.

4

3 Gegeben ist das Schaubild einer Funktion f . Skizzieren Sie das Schaubild ihrer Ableitungsfunktion in das untenstehende Koordinatensystem.



4 Die Abbildungen zeigen die Graphen der Funktionen f , g und h und die Graphen der zugehörigen Ableitungsfunktionen. Ordnen Sie zu und begründen Sie.



Begründung: z.B.: der Graph von g hat keine negativen Steigungen; der Graph von g' verläuft nicht unterhalb der x-Achse. In $x = 0$: f hat die Steigung 0; $f'(0) = 0$;
 In $x = 0$: h hat die negative Steigung $-2,3$; $h'(0) = -2,3$.

5

2 Extrem- und Wendepunkte

Monotonie und Extrempunkte

1 Bestimmen Sie die Monotoniebereiche von f mithilfe der Abbildung.

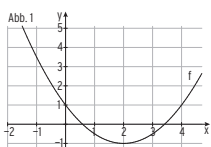


Abb. 1: mon. wachsend für $x \geq 2$
mon. fallend für $x \leq 2$

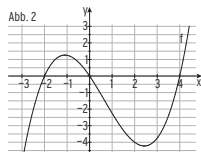


Abb. 2: mon. wachsend für $x \leq -1,2$
oder $x \geq 2,5$;
mon. fallend für $-1,2 \leq x \leq 2,5$

2 Zeigen Sie, f mit $f(x) = x^3 - 12x^2 + 60x + 256$; $x \in \mathbb{R}$, ist monoton wachsend.

Ableitung: $f'(x) = 3x^2 - 24x + 60$

$f'(x) = 0 \quad x^2 - 8x + 20 = 0$ hat wegen $D = 4^2 - 20 < 0$ keine Lösung

Wegen $f'(1) = 39 > 0$ ist f monoton wachsend.

3 Gegeben ist die Funktion f. Berechnen Sie die Koordinaten der Hoch- und Tiefpunkte des Graphen von f.

$f(x) = 2x^2 - 2x^3 + 1$; $x \in \mathbb{R}$	$f(x) = 4x - 6x^2$; $f'(x) = 4 - 12x$
Notwendige Bedingung: $f'(x) = 0$	$4x - 6x^2 = 0$
Ausklammern: $x(4 - 6x) = 0$	$x(4 - 6x) = 0$
Satz vom Nullprodukt:	$x = 0 \vee 4 - 6x = 0$
Stellen mit waagrechter Tangente:	$x = 0 \vee x = \frac{2}{3}$
Mit $f''(0) = 4 > 0$ und $f(0) = 1$:	$T(0 1)$
Mit $f''(\frac{2}{3}) = -4 < 0$ und $f(\frac{2}{3}) = \frac{35}{27}$:	$H(\frac{2}{3} \frac{35}{27})$
$f(x) = x^3 - 3x - 1$; $x \in \mathbb{R}$	$f(x) = 3x^2 - 3$; $f'(x) = 6x$
Notwendige Bedingung: $f'(x) = 0$	$3x^2 - 3 = 0$
	$x^2 = 1$
Stellen mit waagrechter Tangente:	$x = -1 \vee x = 1$
Mit $f''(1) = 6 > 0$ und $f(1) = -3$:	$T(1 -3)$
Mit $f''(-1) = -6 < 0$ und $f(-1) = 1$:	$H(-1 1)$

4 Gegeben ist die Kostenfunktion K und die Erlösfunktion E. Füllen Sie die Tabelle aus.

Kostenfunktion K	$K(x) = x^3 - 4x^2 + 19x + 18$	$K(x) = x^3 - 9x^2 + 30x + 41$
Erlösfunktion E	$E(x) = 30x$	$E(x) = -9x^2 + 72x$
Gewinnfunktion	$G(x) = -x^3 + 4x^2 + 11x - 18$	$G(x) = -x^3 + 42x - 41$
Variable Stückkostenfunktion	$k_v(x) = x^2 - 4x + 19$	$k_v(x) = x^2 - 9x + 30$
Stückkostenfunktion	$k(x) = x^2 - 4x + 19 + \frac{18}{x}$	$k(x) = x^2 - 9x + 30 + \frac{41}{x}$
Gewinnmaximum	$G'(x) = -3x^2 + 8x + 11 = 0$ $x_1 = 3,67$; $(x_2 = -1 < 0)$ $G''(x) = -6x + 8$ $G''(3,67) < 0$ Gewinnmaximum: $G(3,67) = 26,81$	$G'(x) = -3x^2 + 42 = 0$ $x_1 = \sqrt{14} = 3,74$; $(x_2 = -\sqrt{14} < 0)$ $G''(x) = -6x$ $G''(3,74) < 0$ Gewinnmaximum: $G(3,74) = 63,77$
Betriebsminimum; kurzfristige Preisuntergrenze	$k'_v(x) = 2x - 4 = 0$ $x_1 = 2$ $k''_v(x) = 2 > 0$ $x_1 = 2$ Minimalstelle (x_{BM}) $k_v(2) = 15$ kurzfristige Preisuntergrenze	$k'_v(x) = 2x - 9 = 0$ $x_1 = 4,5$ $k''_v(x) = 2 > 0$ $x_1 = 4,5$ Minimalstelle (x_{BM}) $k_v(4,5) = 9,75$ kurzfristige Preisuntergrenze
Zeigen Sie: Das Betriebsoptimum liegt bei x_{BO} .	$x_{BO} = 3$ $k'(x) = 2x - 4 - \frac{18}{x^2}$ $k'(3) = 6 - 4 - 2 = 0$ $k''(x) = 2 + \frac{36}{x^3}$; $k''(3) > 0$ $x_{BO} = 3$	$x_{BO} \approx 5,25$ $k'(x) = 2x - 9 - \frac{41}{x^2}$ $k'(5,25) = 10,5 - 9 - 1,49 = 0,01$ $k''(x) = 2 + \frac{82}{x^3}$; $k''(5,25) > 0$ $x_{BO} = 5,25$
Langfristige Preisuntergrenze	$k(3) = 22$ Langfristige Preisuntergrenze	$k(5,25) = 18,12$ Langfristige Preisuntergrenze

Krümmung und Wendepunkte

1 Bestimmen Sie die Krümmungsbereiche des Graphen von f mithilfe der Abbildung.

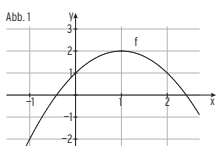


Abb. 1: Rechtskurve für $x \in \mathbb{R}$ Abb. 2: Rechtskurve für $x < 1$
Linkskurve für $x > 1$

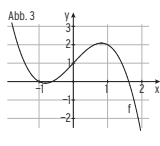
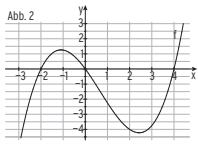


Abb. 3: Rechtskurve für $x > 0$
Linkskurve für $x < 0$

2 Gegeben ist die Funktion f mit $f(x) = x^3 - 2x^2 - 3x$; $x \in \mathbb{R}$. Untersuchen Sie das Schaubild von f auf Krümmung.

Ableitungen: $f'(x) = 3x^2 - 4x - 3$; $f''(x) = 6x - 4$; $f'''(x) = 6 \neq 0$

$f''(x) = 0$ für $x = \frac{2}{3}$ einzige einfache Lösung, also mit VZW (Krümmungswechsel)

Wegen $f'''(0) = -4$ ist der Graph von f für $x < \frac{2}{3}$ rechtsgekrümmt; für $x > \frac{2}{3}$ linksgekrümmt;

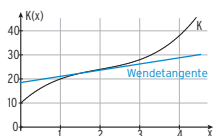
3 Gegeben ist die Kostenfunktion K mit $K(x) = x^3 - 6x^2 + 15x + 10$; $x \geq 0$.

a) Zeigen Sie, das Schaubild von K hat keinen Extrempunkt.

Bed.: $K'(x) = 3x^2 - 12x + 15 = 0$
 $x^2 - 4x + 5 = 0$

keine Lösung wegen $D = 4^2 - 5 = -1 < 0$

Der Graph von K hat keinen Extrempunkt.



b) Geben Sie den Bereich an, auf dem K degressiv wächst.

$K''(x) = 6x - 12$; $K'''(x) = 6 \neq 0$

Bed.: $K''(x) < 0$

Wendestelle: $K''(x) = 0$

$6x - 12 = 0 \Leftrightarrow x = 2$

Mit $K'''(x) \neq 0$ ist $x_1 = 2$ Wendestelle.

Mit $K''(1) = -6 < 0$ gilt:

$K''(x) < 0$ für $0 < x < 2$

K wächst degressiv für $0 < x < 2$.

Hinweis: Für $x > 2$ wächst K progressiv.

c) Bestimmen Sie die Gleichung der Wendetangente. Zeichnen Sie diese Tangente ein.

$K'(2) = 3 = m$; $K(2) = 24$ einsetzen in $y = mx + b$: $24 = 3 \cdot 2 + b \Rightarrow b = 18$

Gleichung der Wendetangente: $y = 3x + 18$

4 Gegeben ist eine Funktion. Berechnen Sie die Koordinaten des Wendepunktes des Schaubildes der gegebenen Funktion.

$f(x) = x^3 - 2x^2 + 1$; $x \in \mathbb{R}$	$f'(x) = 3x^2 - 4x$; $f''(x) = 6x - 4$; $f'''(x) = 6$
Notwendige Bedingung: $f''(x) = 0$	$6x - 4 = 0$
Auflösen nach x:	$x = \frac{2}{3}$
Mögliche Wendestelle:	$x_1 = \frac{2}{3}$
Mit $f'''(\frac{2}{3}) = 6 \neq 0$ und $f(\frac{2}{3}) = \frac{11}{27}$:	$W(\frac{2}{3} \frac{11}{27})$

$f(x) = -x^3 + 2x + 4$; $x \in \mathbb{R}$	$f'(x) = -3x^2 + 2$; $f''(x) = -6x$; $f'''(x) = -6$
Notwendige Bedingung: $f''(x) = 0$	$-6x = 0$
Auflösen nach x:	$x = 0$
Mögliche Wendestelle:	$x_1 = 0$
Mit $f'''(0) = -6 \neq 0$ und $f(0) = 4$:	$W(0 4)$

$K(x) = 2x^3 - 12x^2 + 24x + 20$; $x \in \mathbb{R}_+$	$K'(x) = 6x^2 - 24x + 24$; $K''(x) = 12x - 24$; $K'''(x) = 12$
Notwendige Bedingung: $K''(x) = 0$	$12x - 24 = 0$
Auflösen nach x:	$x = 2$
Mögliche Wendestelle:	$x_1 = 2$
Mit $K'''(2) = 12 \neq 0$ und $K(2) = 36$:	$W(2 36)$

$A(x) = -0,1x^3 + x^2 + 2,3x + 1,2$; $x \in \mathbb{R}_+$	$A'(x) = -0,3x^2 + 2x + 2,3$; $A''(x) = -0,6x + 2$
Notwendige Bedingung: $A''(x) = 0$	$-0,6x + 2 = 0$
Auflösen nach x:	$x = \frac{10}{3}$
Mögliche Wendestelle:	$x_1 = \frac{10}{3} = 3,33$

Mit $A'''(x) \neq 0$ ist x_1 Wendestelle.
 $A(3,33) = 16,27$; $W(3,33 | 16,27)$

