

Wirtschaftswissenschaftliche Bücherei für Schule und Praxis

Begründet von Handelsschul-Direktor Dipl.-Hdl. Friedrich Hutkap †

Die Verfasser:

Roland Ott

Studium der Mathematik an der Universität Tübingen

Kurt Bohner

Studium der Mathematik und Physik an der Universität Konstanz

Ronald Deusch

Studium der Mathematik an der Universität Tübingen

Stefan Rosner

Lehrauftrag Mathematik an der Kaufmännischen Schule in Schwäbisch Hall

Studium der Mathematik an der Universität Mannheim

Fast alle in diesem Buch erwähnten Hard- und Softwarebezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen. 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 § 60a 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.

Die in diesem Buch zitierten Internetseiten wurden vor der Veröffentlichung auf rechtswidrige Inhalte in zumutbarem Umfang untersucht. Rechtswidrige Inhalte wurden nicht gefunden.
Stand: Mai 2023

Umschlag: © Adrian Schulz Foto: Mall of Berlin

* * * * *

4. Auflage 2023

© 2005 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

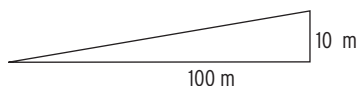
Merkur-Nr. 0519-04

ISBN 978-3-8120-0519-7

2.1.2 Die Steigung einer Geraden

Hauptform einer Geradengleichung

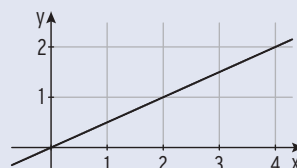
Das Verkehrsschild „10% Steigung“ bedeutet:
Die Straße steigt auf 100 m horizontaler Strecke 10 m an.



Man sagt, die Straße hat eine **Steigung** von $m = \frac{10}{100} = 0,1 = 10\%$.
m ist das **Längenverhältnis von vertikaler Strecke zu horizontaler Strecke**.

Beispiel 1

- ➡ Die Abbildung stellt den Verlauf einer Straße K im Koordinatensystem dar.
- Welche Steigung hat die Straße?
Was würde auf dem Verkehrsschild stehen?
 - Bestimmen Sie die Geradengleichung.



Lösung

- Aus dem Schaubild lässt sich ablesen:
Das **Verhältnis** von y-Koordinate zur x-Koordinate eines Geradenpunktes ist **konstant**.
Dieses Verhältnis heißt **Steigung der Geraden**.

$$m = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \text{konstant}$$

Auf dem Verkehrsschild steht 50% Steigung, da $\frac{1}{2} = 50\%$.

- Aus $\frac{y}{x} = \frac{1}{2}$ folgt $y = \frac{1}{2}x$, die Gerade hat die Gleichung $y = \frac{1}{2}x$.
Das Schaubild K der linearen Funktion f mit $f(x) = \frac{1}{2}x$; $x \in \mathbb{R}$, verläuft durch den **Ursprung O**. K ist eine **Ursprungsgerade**.

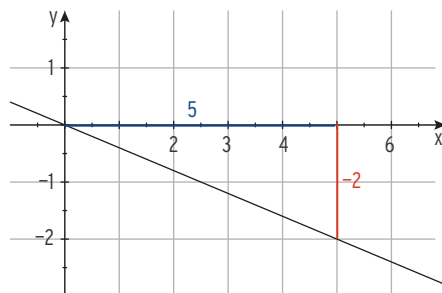


Beispiel 2

- ➡ Zeichnen Sie das Schaubild der Funktion f mit $f(x) = -0,4x$ mithilfe der Steigung.

Lösung

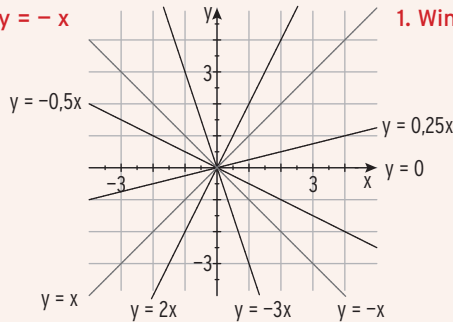
Steigung $m = -0,4 = -\frac{2}{5}$ bedeutet:
Man geht vom Ursprung 5 Einheiten nach **rechts** und anschließend 2 Einheiten nach **unten**.



2. Winkelhalbierende: $y = -x$

1. Winkelhalbierende: $y = x$

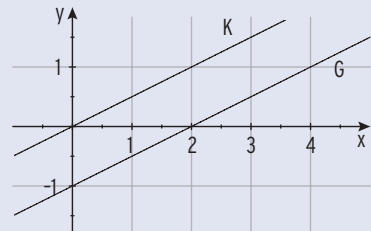
Ursprungsgerade:
 $y = mx$



Für $m > 0$ ist eine Gerade steigend, für $m < 0$ ist eine Gerade fallend.
Für $m = 0$ liegt die Gerade auf der x-Achse.

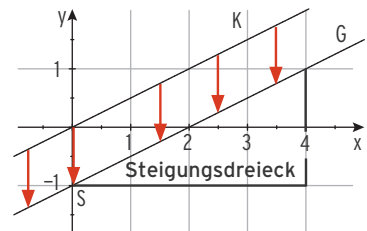
Beispiel 3

➔ K ist das Schaubild der linearen Funktion f .
Bestimmen Sie eine Gleichung der Geraden G.



Lösung

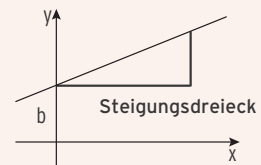
Durch Ablesen: $f(x) = 0,5x$
Die Ursprungsgerade K wird um 1 nach unten verschoben.
Die **Steigung** bleibt erhalten.
Die **Geradengleichung** lautet also $y = 0,5x - 1$.
Hinweis: G schneidet die y-Achse in $S(0|-1)$.
 $b = -1$ heißt **y-Achsenabschnitt**.



Die allgemeine **Geradengleichung in Hauptform** lautet:

$$y = m \cdot x + b$$

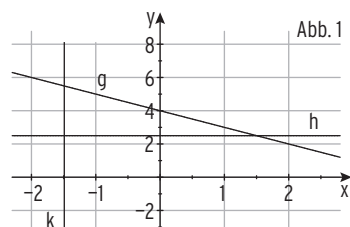
↑
↑
Steigung **y-Achsenabschnitt**



Aufgaben

- 1 Zeichnen Sie eine Gerade durch den Punkt A mit der Steigung m.
- a) $A(0|0)$, $m = 3$ b) $A(0|2)$, $m = 1,5$ c) $A(1|-2)$, $m = -1$ d) $A(-2|0)$, $m = -0,5$
- 2 Zeichnen Sie die Geraden g und h in ein geeignetes Koordinatensystem ein.
- a) $g: y = -\frac{3}{2}x - 2$; $h: y = 2x + 2$ b) $g: y = \frac{3}{5}x - 3$; $h: y = -\frac{7}{6}x + 2$
- 3 Zeichnen Sie die Geraden $g: y = 95x$ und $h: y = 20x + 400$ für $0 \leq x \leq 10$. Wählen Sie auf der y-Achse die Einteilung $1 \text{ LE} \triangleq 100$.
- 4 K ist das Schaubild der linearen Funktion f mit $f(x) = \frac{5}{4}x - 4$; $x \in \mathbb{R}$.
- a) Zeichnen Sie K. Verschieben Sie K um 3 nach oben. Geben Sie den Funktionsterm an.
- b) Spiegeln Sie K an der y-Achse. Geben Sie die Geradengleichung an.

- 5 Abbildung 1 zeigt drei Geraden. Bestimmen Sie jeweils die zugehörige Geradengleichung.



Steigungswinkel einer Geraden

Beispiel

- ➔ K_f ist das Schaubild der linearen Funktion f mit $f(x) = \frac{1}{2}x - 1$; $x \in \mathbb{R}$.
Unter welchem Winkel schneidet K_f die x-Achse?

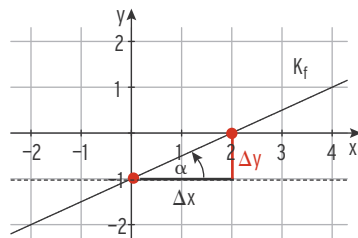
Lösung

Aus $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \tan(\alpha)$ folgt für den

Steigungswinkel α

$$\tan(\alpha) = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 26,57^\circ$$

Hinweis: $\alpha = 45^\circ$ entspricht der Steigung $m = 1$.



Unter dem **Steigungswinkel α** einer Geraden g versteht man den Winkel zwischen 0° und 180° , den sie mit der x-Achse bildet. $\alpha = \sphericalangle(x\text{-Achse}; g)$

Aufgaben

- 1 Gegeben ist die Gerade g durch ihre Gleichung. Geben Sie den Steigungswinkel der Geraden g an.
- a) $g: y = 3x + 1$ b) $g: y = x - 5$ c) $g: y = -2x + 4$

Steigung aus zwei gegebenen Punkten

Beispiel

- ➔ Eine Gerade g verläuft durch die Punkte $S(0|1)$ und $A(3|2)$.
 Zeichnen Sie die Gerade g .
 Bestimmen Sie die Steigung von g aus den Koordinaten der zwei Geradenpunkte.

Lösung

Wir lesen die Steigung m aus dem

Steigungsdreieck ab:

$$m = \frac{2-1}{3-0} = \frac{1}{3}$$

Verallgemeinerung

Berechnung der Steigung m :

Differenz der y-Werte:

$$2 - 1 = y_2 - y_1$$

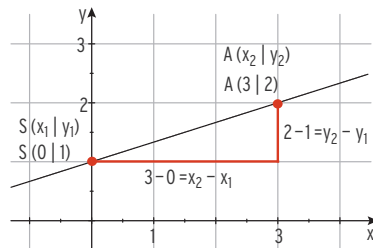
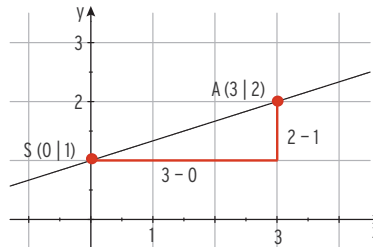
Differenz der x-Werte:

$$3 - 0 = x_2 - x_1$$

Steigung m :

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2-1}{3-0} = \frac{1}{3}$$

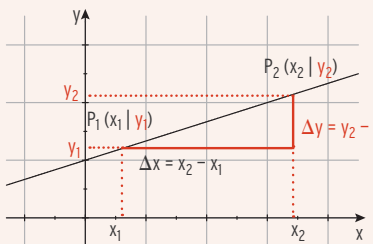
Steigung der Geraden: $m = \frac{1}{3}$



Für die **Steigung m einer Geraden** gilt:

$$m = \frac{\text{Differenz der y-Werte}}{\text{Differenz der x-Werte}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

Dabei sind x_1 und y_1 bzw. x_2 und y_2 die Koordinaten von 2 Geradenpunkten, die frei gewählt werden dürfen.



Aufgaben

- Die Gerade g verläuft durch die Punkte A und B . Berechnen Sie die Steigung von g .
 - $A(1|3), B(5|6)$
 - $A(-1|-4), B(2|-7)$
 - $A(0|5), B\left(8\left|\frac{7}{3}\right.\right)$
- Für eine lineare Funktion f gilt: $f(1) = 2$ und $f(-2) = 5$.
 Bestimmen Sie die Steigung der zugehörigen Geraden.

Lösung durch Ausklammern und Anwendung des Satzes vom Nullprodukt**Beispiele**

1) $x^3 - x^2 = 0$



Seite 357

LösungAusklammern von x^2 :

$$x^2 \cdot x - x^2 = x^2(x - 1) = 0$$

Satz vom Nullprodukt:

$$x^2 = 0 \vee x - 1 = 0$$

Lösungen:

$$x_{1|2} = 0; x_3 = 1$$

2) $x^4 - 9x^3 + 20x^2 = 0$

LösungAusklammern von x^2 :

$$x^2(x^2 - 9x + 20) = 0$$

Satz vom Nullprodukt:

$$x^2 = 0 \vee x^2 - 9x + 20 = 0$$

Lösung von $x^2 - 9x + 20 = 0$ ergibt:

$$x_3 = 5; x_4 = 4$$

Lösungen:

$$x_{1|2} = 0; x_3 = 5; x_4 = 4$$

Hinweis: $x_{1|2} = 0$ ist **doppelte Lösung**; $x_3 = 5$ und $x_4 = 4$ sind zwei einfache Lösungen.

3) $-\frac{1}{9}x(x+3)^2 = 0$

Lösung

Satz vom Nullprodukt anwenden:

$$-\frac{1}{9}x = 0 \vee (x+3)^2 = 0$$

Lösungen:

$$x_1 = 0; x_{2|3} = -3$$

4) $x^4 - 2x = 0$

LösungAusklammern von x :

$$x(x^3 - 2) = 0$$

Satz vom Nullprodukt:

$$x = 0 \vee x^3 - 2 = 0$$

3. Wurzel ziehen:

$$x^3 - 2 = 0 \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{2}$$

Exakte Lösungen:

$$x_1 = 0; x_2 = \sqrt[3]{2}$$

Gleichungen der Form $\mathbf{ax^3 + bx^2 + cx = 0}$; $a \neq 0$

$$\mathbf{ax^4 + bx^3 + cx^2 = 0}$$
; $a \neq 0$

löst man durch **Ausklammern** der höchsten gemeinsamen Potenz von x und **Anwendung des Satzes vom Nullprodukt**.**Aufgaben****1** Lösen Sie die Gleichung.

a) $x^3 - 6x^2 = 0$

b) $2x^4 - 7x^3 = 0$

c) $10x^2 - x^4 = 0$

2 Lösen Sie.

a) $-0,25x^3 + 3x = 0$

b) $2x^3 - \frac{3}{4}x^2 = 0$

c) $x^3 - x^2 = x$

d) $-3x^4 + \frac{1}{2}x^3 = 0$

e) $2x^4 - 5x^2 = 0$

f) $2,5x^2 - 4x^3 + x^4 = 0$

g) $-3x^2(x^2 - 8) = 0$

h) $x^3(x - 4) = 0$

i) $(x^2 - 5)(x^2 - 3) = 0$

3 Eva behauptet: Die Lösung der Gleichung $x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0$ führt auf $(x - 2)(x - 1)^2 = 0$. Hat Eva Recht? Bestimmen Sie ggf. die Lösungen.

Lösung durch Substitution**Beispiele**

1) $x^4 - 9x^2 + 20 = 0$

Lösung

Substitution $x^2 = z$ ($x^4 = z^2$)

$z^2 - 9z + 20 = 0$

Lösung der quadratischen Gleichung in z:

$z_1 = 4; z_2 = 5$

Rücksubstitution:

$z_1 = x^2 = 4 \Rightarrow x_{1|2} = \pm 2$

$z_2 = x^2 = 5 \Rightarrow x_{3|4} = \pm\sqrt{5}$

Lösungen:

$x_{1|2} = \pm 2; x_{3|4} = \pm\sqrt{5}$

2) $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$

Lösung

Substitution $x^2 = z$ ($x^4 = z^2$)

$z^2 - 2z - 3 = 0$

Lösung der quadratischen Gleichung in z:

$z_1 = 3; z_2 = -1$

Rücksubstitution:

$z_1 = x^2 = 3 \Rightarrow x_{1|2} = \pm\sqrt{3}$

$z_2 = x^2 = -1$

Diese Gleichung $x^2 = -1$ hat keine Lösung wegen $x^2 \geq 0$.

Lösungen:

$x_{1|2} = \pm\sqrt{3}$

Gleichungen der Form **$ax^4 + bx^2 + c = 0$** ; $a, b, c \neq 0$ löst man durch **Substitution**.Die **Substitution** $x^2 = z$ ergibt eine **quadratische Gleichung** in z.**Die Rücksubstitution liefert die gesuchten Lösungen in x.****Aufgaben****1** Lösen Sie die Gleichung.

a) $x^4 - 5x^2 + 6 = 0$

b) $x^4 - 2x^2 + 1 = 0$

c) $x^4 - x^2 - 12 = 0$

2 Lösen Sie.

a) $\frac{1}{5}x^4 - \frac{16}{5}x^2 = -3$

b) $-\frac{1}{3}x^4 + 2x^2 = 3$

c) $\frac{1}{7}x^4 - 2x^2 + 8 = 0$

d) $\frac{1}{48}x^4 = \frac{7}{24}x^2 - 1$

e) $\frac{1}{9}(x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$

f) $\frac{1}{9}(x^2 - 4)(x^2 + 1) = -\frac{2}{3}$

g) $x^4 = 12x^2 - 20$

h) $x^4 - 3x^2 = 18$

i) $\frac{1}{9}(x^2 - 3)^2 = 0$

3 Geben Sie eine Gleichung mit den drei Lösungen $x_{1|2} = \pm 1$ und $x_3 = 4$ an.**4** Zeigen Sie: Die Gleichung $-x^4 + x^2 = 1$ hat keine Lösung.**5** Für welchen Wert von $a \geq 0$ hat die Gleichung $-\frac{1}{16}(x^4 - 6x^2 + a) = 0$ die Lösung $x = 2$? Berechnen Sie für diesen Fall die weiteren Lösungen.**6** Bestimmen Sie die Anzahl der Lösungen von $x^4 + tx^3 - x^2 = 0$ in Abhängigkeit von t.



Lösung von Polynomgleichungen

Gleichungstyp	Lösungsverfahren mit Beispielen		
lineare Gleichung ($a \neq 0$)	$ax + b = 0$ <ul style="list-style-type: none"> • auflösen nach x $\frac{1}{2}x - 4 = 0$ $x = 8$		
quadratische Gleichung ($a \neq 0$)	$ax^2 + c = 0$ <ul style="list-style-type: none"> • auflösen nach x • 2. Wurzel ziehen $\frac{1}{2}x^2 = 4$ $x^2 = 8$ $x_{1 2} = \pm\sqrt{8}$	$ax^2 + bx = 0$ <ul style="list-style-type: none"> • x ausklammern • Satz vom Nullprodukt $x^2 - 8x = 0$ $x(x - 8) = 0$ $x_1 = 0; x_2 = 8$	$ax^2 + bx + c = 0$ <ul style="list-style-type: none"> • abc-Formel $x_{1 2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ $x^2 - 8x + 2 = 0$ $x_{1 2} = \frac{8 \pm \sqrt{56}}{2}$
Gleichung 3. Grades ($a \neq 0$)	$ax^3 + d = 0$ <ul style="list-style-type: none"> • Auflösen nach x • 3. Wurzel ziehen $\frac{1}{2}x^3 - 4 = 0 \quad \cdot 2$ $x^3 - 8 = 0$ $x^3 = 8$ $x = \sqrt[3]{8}$		$ax^3 + bx^2 + cx = 0$ <ul style="list-style-type: none"> • Höchste gemeinsame Potenz von x ausklammern • Satz vom Nullprodukt $2x^3 - 8x^2 = 0$ $2x^2(x - 4) = 0$ $2x^2 = 0 \vee x - 4 = 0$ $x_{1 2} = 0; x_3 = 4$
Gleichung 4. Grades ($a \neq 0$)	$ax^4 + d = 0$ <ul style="list-style-type: none"> • Auflösen nach x • 4. Wurzel ziehen $\frac{1}{2}x^4 - 4 = 0$ $\frac{1}{2}x^4 = 4$ $x^4 = 8$ $x_{1 2} = \pm\sqrt[4]{8}$	$ax^4 + bx^3 + cx^2 = 0$ <ul style="list-style-type: none"> • Höchste gemeinsame Potenz von x ausklammern • Satz vom Nullprodukt $x^4 - 8x^3 + 2x^2 = 0$ $x^2(x^2 - 8x + 2) = 0$ $x^2 = 0$ $\vee x^2 - 8x + 2 = 0$ $x_{1 2} = 0;$ $x_{3 4} = \frac{8 \pm \sqrt{56}}{2}$	$ax^4 + cx^2 + e = 0$ <ul style="list-style-type: none"> • Substitution: $x^2 = z$ ($x^4 = z^2$) $x^4 - 8x^2 + 7 = 0$ $z^2 - 8z + 7 = 0$ $z_1 = 7; z_2 = 1$ $x_{1 2} = \pm\sqrt{7}; x_{3 4} = \pm 1$

Aufgaben

1 Lösen Sie.

a) $x^3 - 2x = 0$

b) $x^4 - 9x^2 = 0$

c) $x^4 - 6x^2 + 9 = 0$

2 Bestimmen Sie alle Lösungen.

a) $x^3 - 2x^2 + x = 0$

b) $2x^4 - \frac{3}{2}x^2 = \frac{1}{2}x^2$

c) $\frac{1}{6}(x-4)(x+3)^2 = 0$



3 Lösen Sie die Gleichungen.

a) $2x + 5x^3 = 4x^3$

b) $-\frac{1}{5}(x^3 - 10x^2) = \frac{9}{5}x$

c) $\frac{1}{8}(x^3 - 10x) = 0$

d) $\frac{1}{4}x^3 = 2x^2 - 4x$

e) $\frac{2}{9}x(x-2)(x+4) = 0$

f) $-\frac{x^2}{8}(3-4x) = 0$

g) $x - 0,5x^4 = 0$

h) $-\frac{1}{3}x^4 + \frac{2}{3}x^3 = 0$

i) $\frac{1}{12}(x^4 - 2x^3 - 48x^2) = 0$

j) $\frac{x^4}{16} - \frac{x^3}{2} + \frac{9x^2}{8} = 0$

k) $0,4x^4 - x^2 = 0,8x^3$

l) $\frac{1}{2}x^4 = x^2$

4 Für welchen Wert von a hat die Gleichung $x^3 - 3x^2 - ax = 0$ die Lösung $x = -1$?

5 Geben Sie eine mögliche Gleichung an.

a) $x_1 = 0$, $x_2 = 2$ und $x_3 = -3$ sind die Lösungen einer Gleichung dritten Grades.

b) $x_1 = 0$ und $x_2 = 1$ sind die einzigen Lösungen einer Gleichung dritten Grades.

6 Geben Sie für die Gleichung $x^2(x+6) = 0$ drei verschiedene äquivalente Gleichungen an.

7 Schreiben Sie die Gleichung $x^3 - 4x^2 = -4x$ in der Form $(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) = 0$ mit geeigneten Zahlen x_1, x_2, x_3 .

8 Eine Gleichung 4. Grades hat die Lösungen 0 und ± 4 .

Bestimmen Sie zwei mögliche Gleichungen.

9 Max und Anja führen folgende Umformungen durch.

Finden Sie die Fehler und lösen Sie die Gleichung.

Max

Anja

$$4x^4 + 3x^3 = x^2 \quad | :x^2$$

$$4x^2 + 3x = 1$$

$$4x^2 + 3x - 1 = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9+16}}{8}$$

$$x_{1/2} = \frac{-3 \pm 5}{8}$$

$$x_1 = 2; x_2 = -8$$

$$4x^4 + 3x^3 = x^2 \quad | -x^2$$

$$4x^4 + 3x^3 - x^2 = 0$$

$$x^2(4x^2 + 3x) = 0$$

$$4x^2 + 3x = 0$$

$$x(4x + 3) = 0$$

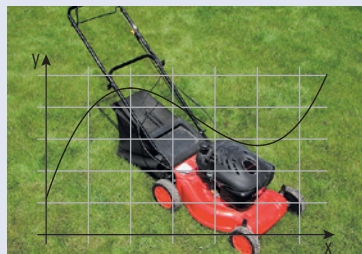
$$x = -\frac{3}{4}$$

2.2 Extrempunkte



Beispiel 1

Die Funktion f mit $f(x) = \frac{1}{12}x^3 - \frac{7}{4}x^2 + 10x + \frac{17}{3}$ beschreibt näherungsweise die wöchentlichen Verkaufszahlen von Rasenmähern. Dabei ist x die Zeit in Wochen nach Wiedereröffnung der Geschäftsräume. Untersuchen Sie die Entwicklung der Verkaufszahlen.



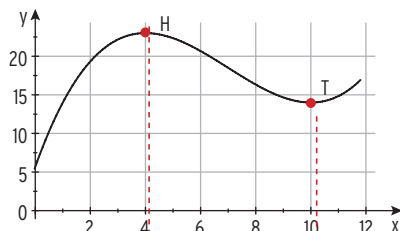
Lösung

Das Schaubild von f wird gezeichnet. Die Verkaufszahlen nehmen zu bis zur Woche 4 mit 23 Stück, danach nehmen sie ab bis zur Woche 10 mit 14 verkauften Rasenmähern, um danach wieder zuzunehmen.

Erläuterungen

Man liest ab:

f ist monoton
für



wachsend	fallend	wachsend
$x < 4$	$4 < x < 10$	$x > 10$
$f'(x) > 0$	$f'(x) < 0$	$f'(x) > 0$
$f'(4) = 0$	$f'(10) = 0$	
H	T	

Im Übergang

von **wachsend zu fallend** liegt ein **Hochpunkt**,
von **fallend zu wachsend** liegt ein **Tiefpunkt**.

Ein Kurvenpunkt $P(x_1 | f(x_1))$ heißt **Hochpunkt** / **Tiefpunkt**, wenn $f(x_1)$ der **größte** / **kleinste**

Funktionswert für alle x aus einer Umgebung von x_1 ist.

Dieser **größte** / **kleinste** Funktionswert $f(x_1)$ heißt **relatives (lokales) Maximum** / **Minimum**.

Notwendige Bedingung für (lokale) Extremstellen: $f'(x_1) = 0$.

Dabei liegt x_1 im Innern des Definitionsbereichs.

Hochpunkte bzw. Tiefpunkte nennt man **Extrempunkte** des Schaubildes K von f .

Der x -Wert des Extrempunktes heißt Extremstelle.

Nachweis für Extrempunkte (1. Möglichkeit):

Nachweis mit **Vorzeichenwechsel** (VZW von $f'(x)$):

VZW von $f'(x)$ an der Stelle

$x = 4$ $x = 10$

von von
+ nach - - nach +
führt auf einen

Hochpunkt **Tiefpunkt**
mit $f(4) = 23$ und $f(10) = 14$
H(4|23) **T(10|14)**

Hinweis: $f'(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{7}{2}x + 10$

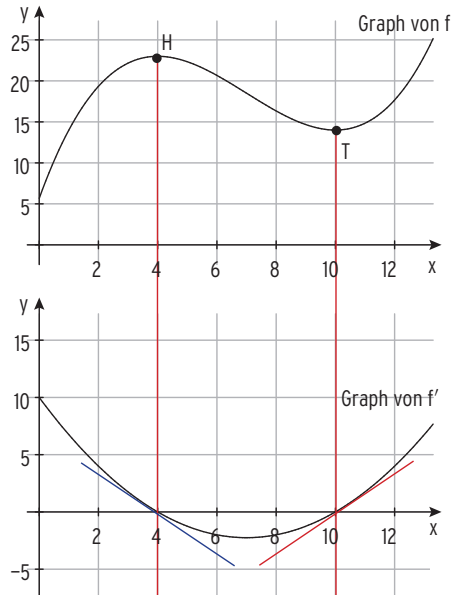
$f'(3) = 1,75 > 0$; $f'(4) = 0$; $f'(5) = -1,25 < 0$

Nachweis mithilfe der zweiten Ableitung von f (2. Möglichkeit):

Schaubild von f

Schaubild von f'

$f''(x)$ ist die **Steigung** des Schaubildes von f' an der Stelle x .



Die **Steigung** des Graphen von f' an der Stelle

Das bedeutet:

Das Schaubild von f hat dort einen

$x = 4$	$x = 10$
ist negativ	ist positiv .
$f''(4) < 0$	$f''(10) > 0$
Hochpunkt	Tiefpunkt

Hinweis: $x = 4$ ist **Maximalstelle**, $x = 10$ ist **Minimalstelle**.

Berechnung von $f''(4)$ und $f''(10)$

Zweite Ableitung von f : $f''(x) = \frac{1}{2}x - \frac{7}{2}$

Einsetzen der x -Werte in $f''(x)$:

$$f''(4) = -\frac{3}{2} < 0 \quad f''(10) = \frac{3}{2} > 0$$

Bestimmung von Extrempunkten

- **Notwendige Bedingung: $f'(x) = 0$** liefert die Stellen x_1, x_2, \dots mit waagrechter Tangente.

• **Nachweis für Hochpunkt bzw. Tiefpunkt**

1. Möglichkeit durch **Vorzeichen-Untersuchung** von $f'(x)$

Hat $f'(x)$ an der Stelle x_1 einen Vorzeichenwechsel

$\left\{ \begin{array}{l} \text{von + nach -} \\ \text{von - nach +} \end{array} \right\}$, so hat der Graph von f einen $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hochpunkt } H(x_1 | f(x_1)) \\ \text{Tiefpunkt } T(x_1 | f(x_1)) \end{array} \right\}$.

2. Möglichkeit durch **Einsetzen von x_1** in $f''(x)$

Ist $\left\{ \begin{array}{l} f''(x_1) < 0 \\ f''(x_1) > 0 \end{array} \right\}$, so hat der Graph von f einen $\left\{ \begin{array}{l} \text{Hochpunkt } H(x_1 | f(x_1)) \\ \text{Tiefpunkt } T(x_1 | f(x_1)) \end{array} \right\}$.

Beispiel 2

➤ Gegeben ist die Funktion f mit $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 3x$; $x \in \mathbb{R}$ mit Graph K .
Berechnen Sie die Koordinaten der Hoch- und Tiefpunkte.

Lösung

Ableitungen: $f'(x) = -x^2 + 4x - 3$; $f''(x) = -2x + 4$

Notwendige Bedingung für Extremstellen: $f'(x) = 0$

$$-x^2 + 4x - 3 = 0$$

Stellen mit waagrechter Tangente:

$$x_1 = 1; x_2 = 3$$

Nachweis durch Einsetzen der x -Werte in $f''(x)$

$$f''(1) = 2 > 0:$$

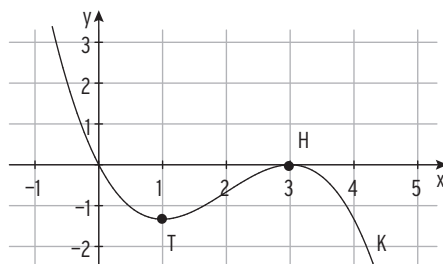
f hat in $x = 1$ ein (relatives) Minimum,
K hat einen Tiefpunkt an der Stelle $x_1 = 1$.
 f hat in $x = 3$ ein (relatives) Maximum,
K hat einen Hochpunkt an der Stelle $x_2 = 3$.

$$f''(3) = -2 < 0:$$

Mit $f(1) = -\frac{4}{3}$ und $f(3) = 0$ erhält man:

Tiefpunkt $T\left(1 \mid -\frac{4}{3}\right)$; **Hochpunkt** $H(3 \mid 0)$

Schaubild K :



Beispiel 3

➤ Berechnen Sie die Extremstellen von f mit $f(x) = 0,5x + \cos(x)$ für $x \in]0; \pi[$.
Welche ist die Minimalstelle?

Lösung

Ableitungen: $f'(x) = 0,5 - \sin(x)$; $f''(x) = -\cos(x)$

Notwendige Bedingung für Extremstellen: $f'(x) = 0$

$$0,5 - \sin(x) = 0$$

$$\sin(x) = 0,5$$

$$x_1 = \frac{\pi}{6}; x_2 = \frac{5}{6}\pi$$

Lösung z.B. mithilfe der Tabelle:

Nachweis durch Einsetzen der x -Werte in $f''(x)$

$$f''\left(\frac{\pi}{6}\right) = -0,866 < 0$$

f hat in $x_1 = \frac{\pi}{6}$ ein (relatives) Maximum.

$$f''\left(\frac{5}{6}\pi\right) = 0,866 > 0$$

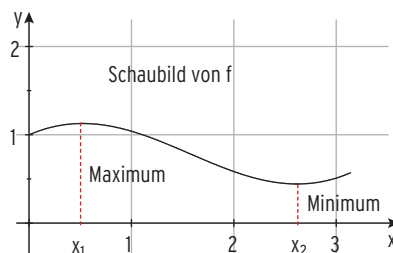
f hat in $x_2 = \frac{5}{6}\pi$ ein (relatives) Minimum.

$x_2 = \frac{5}{6}\pi$ ist die Minimalstelle.

Hinweis: $f(x_2)$ ist der absolut kleinste y -Wert,

$f(x_2)$ ist das **absolute Minimum** auf $]0; \pi[$.

Das relative Maximum ist auch das **absolute Maximum** auf $]0; \pi[$.



Beispiel 2

- ➔ K ist der Graph von f mit $f(x) = e^x$, G ist der Graph von g mit $g(x) = e^x - 2x + 1$; $x \in \mathbb{R}$.
K und G schließen für $-1 \leq x \leq 1$ eine Fläche ein. Berechnen Sie deren Inhalt.

Lösung

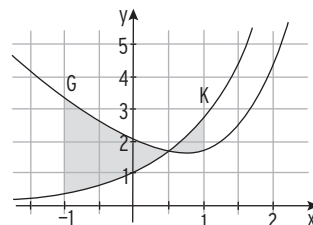
Schnittstellen von K und G: $f(x) = g(x)$ für $2x - 1 = 0$

Schnittstelle mit VZW: $x = 0,5$

$$\bullet \int_{-1}^{0,5} (f(x) - g(x)) dx = \int_{-1}^{0,5} (2x - 1) dx = [x^2 - x]_{-1}^{0,5} = -2,25$$

$$\bullet \int_{0,5}^1 (f(x) - g(x)) dx = \int_{0,5}^1 (2x - 1) dx = 0,25$$

Inhalt der Fläche: $A = 2,25 + 0,25 = 2,5$



Beispiel 3

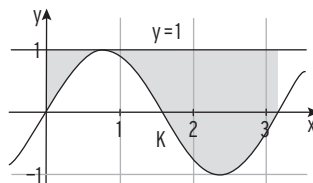
- ➔ Der Graph K von f mit $f(x) = \sin(2x)$; $x \in \mathbb{R}$, begrenzt mit der Parallelen zur x -Achse durch $S(0|1)$ auf $[0; \pi]$ eine Fläche mit Inhalt A. Wie groß ist diese Fläche?

Lösung

Die Gerade mit $y = 1$ verläuft durch die Hochpunkte von K, sie berührt K auf dem Intervall $[0; \pi]$ nur in $x = \frac{\pi}{4}$.

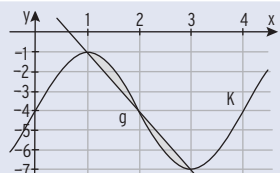
Integration von 0 bis π :

$$\int_0^{\pi} (1 - \sin(2x)) dx = \left[x + \frac{1}{2} \cos(2x) \right]_0^{\pi} = \pi \quad A = \pi$$



Beispiel 4

- ➔ K ist der Graph von f mit $f(x) = 3 \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) - 4$; $x \in \mathbb{R}$.
Die Abbildung zeigt zwei Flächenstücke. Berechnen Sie den Flächeninhalt eines der beiden Flächenstücke.



Lösung

Schnittstellen durch Ablesen: $x_1 = 1$; $x_2 = 2$; $x_3 = 3$

Wegen der Symmetrie von K und g zu $W(2|-4)$ sind die Flächen gleich groß.

Fläche zwischen K und x -Achse:

$$\int_1^2 \left(3 \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) - 4 \right) dx = \left[-\frac{6}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) - 4x \right]_1^2 = \frac{6}{\pi} - 4 < 0$$

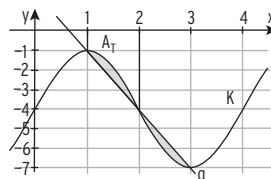
Flächeninhalt: $A_x = 4 - \frac{6}{\pi}$

$$\text{Trapezinhalt: } A_T = \frac{1+4}{2} \cdot 1 = \frac{5}{2} \text{ oder } A_{\Delta} + A_{\square} = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

$$\text{Gesuchte Fläche: } A = \frac{5}{2} - \left(4 - \frac{6}{\pi} \right) = \frac{6}{\pi} - \frac{3}{2}$$

Alternative mit $\int (f(x) - g(x)) dx$ • Geradengleichung von g aufstellen ($y = -3x + 2$)

$$\bullet A = \int_1^2 (f(x) - g(x)) dx = \frac{6}{\pi} - \frac{3}{2}$$





Inhalt der Fläche, die von den Kurven K von f und G von g auf dem Intervall [a; b] umschlossen wird

a) Berechnung der Schnittstellen

Bed.: $f(x) = g(x) \Rightarrow f(x) - g(x) = 0$ liefert die Schnittstellen x_1, x_2, \dots

b) Integration der Differenzfunktion mit $f(x) - g(x)$

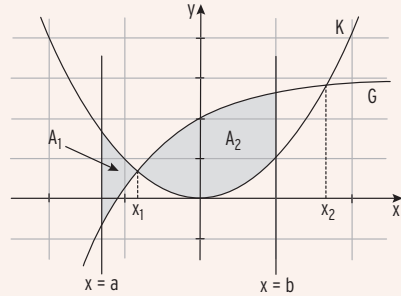
$$\bullet \int_a^{x_1} (f(x) - g(x)) dx$$

$$\bullet \int_{x_1}^b (f(x) - g(x)) dx$$

c) Addition der Beträge der Integralwerte

ergibt den Inhalt der **Gesamtfläche**.

$$A_{ges} = A_1 + A_2$$



Hinweis: Nicht über eine **Schnittstelle** mit **Vorzeichenwechsel** hinweg integrieren.

Vergleichen Sie die Vorgehensweise:

Fläche zwischen der Kurve K von f und der x-Achse auf dem Intervall [a; b]

a) Berechnung der Nullstellen:

Bed.: $f(x) = 0$ liefert die Nullstellen x_1, x_2, \dots

b) Integration über $f(x)dx$

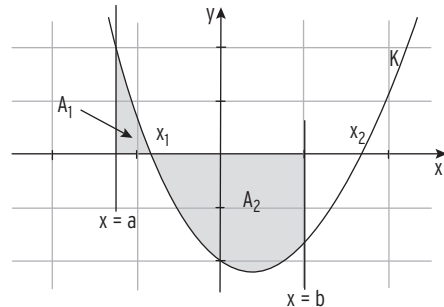
$$\bullet \int_a^{x_1} f(x) dx$$

$$\bullet \int_{x_1}^b f(x) dx$$

c) Addition der Beträge der Integralwerte

ergibt den Inhalt der **Gesamtfläche**.

$$A_{ges} = A_1 + A_2$$

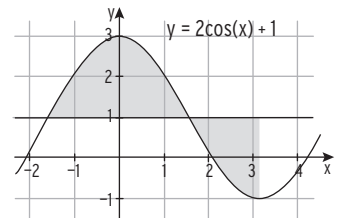
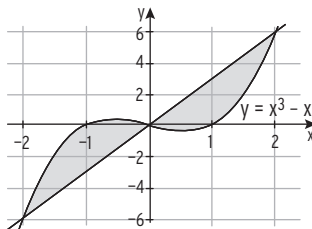
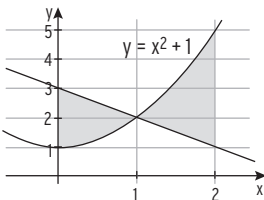


Hinweis: Nicht über eine **Nullstelle** mit **Vorzeichenwechsel** hinweg integrieren.

Aufgaben



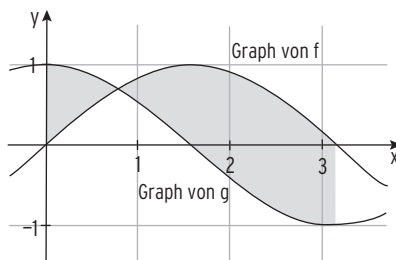
1 Berechnen Sie den Inhalt der markierten Fläche.



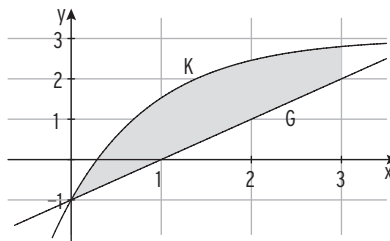
2 K ist der Graph der Funktion f mit $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 3x^2 + 4x$; $x \in \mathbb{R}$.

- a) Geben Sie eine Stammfunktion von f an und berechnen Sie den Inhalt der Fläche, die von K und der x-Achse im 1. Feld eingeschlossen wird.
- b) K schließt mit der Parabel P von g mit $g(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x$; $x \in \mathbb{R}$, zwei Flächenstücke ein. Wie groß ist die Fläche, die den Punkt D(1|0) enthält?

3 Die Funktionen f und g sind durch $f(x) = \sin(x)$ und $g(x) = \cos(x)$ gegeben. Jan behauptet: $f(\frac{\pi}{4}) = g(\frac{\pi}{4})$. Stimmt das? Wie groß ist die markierte Fläche?



4 K und G sind die Schaubilder der Funktionen f mit $f(x) = -4e^{-x} + 3$ und g mit $g(x) = x - 1$. Berechnen Sie den Inhalt der markierten Fläche.



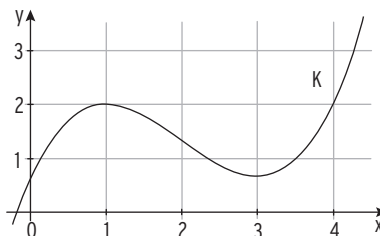
5 K ist das Schaubild der Funktion f mit $f(x) = 2x(x - 2)(x - 1)$; $x \in \mathbb{R}$.

- a) Skizzieren Sie K.
- b) Die Tangente an K im Ursprung begrenzt mit K eine Fläche. Berechnen Sie den Inhalt. Markieren Sie die Fläche in Ihrer Skizze.

6 Für $x \in \mathbb{R}$ sind zwei Funktionen f und g gegeben mit $f(x) = 2(x^3 - 4x^2 + 4x)$ und $g(x) = \frac{2}{3}x^2$. Die zugehörigen Graphen begrenzen eine Fläche. Berechnen Sie den Inhalt A dieser Fläche.

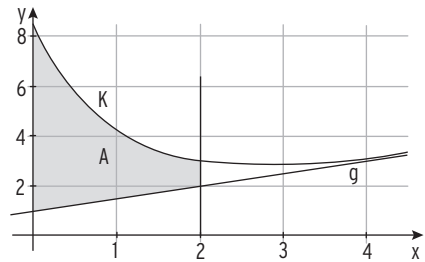
7 K und G sind die Graphen der Funktionen f und g mit $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + \frac{2}{3}$; $x \in \mathbb{R}$ und $g(x) = 2$; $x \in \mathbb{R}$.

- a) Zeigen Sie: G berührt K in $x = 1$ und schneidet K in $x = 4$.
- b) K und G begrenzen im 1. Quadranten eine Fläche. Berechnen Sie den Inhalt dieser Fläche.



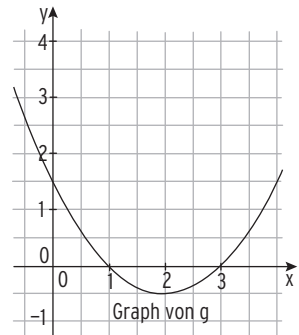
- 8** K ist das Schaubild der Funktion f mit $f(x) = -x^2(3 - x)$; $x \in \mathbb{R}$.
Die Gerade g schneidet die Kurve K in $x_1 = 1$ und $x_2 = 3$. K , g und die x -Achse schließen im 4. Feld eine Fläche ein. Berechnen Sie deren Inhalt.

- 9** Gegeben ist f mit $f(x) = e^{2-x} + 0,5x + 1$; $x \in \mathbb{R}$ mit Graph K . Wie lässt sich der Inhalt A der markierten Fläche bestimmen?
Geben Sie A an.
Welche Bedeutung hat die Gerade g ?
Gegen welchen Wert strebt der Flächeninhalt, wenn die rechte Grenze gegen ∞ strebt?



- 10** K ist das Schaubild von f mit $f(x) = \sin(2x)$, $x \in \mathbb{R}$.
 K begrenzt mit der x -Achse eine Fläche auf dem Intervall $[0; \frac{\pi}{2}]$ mit Inhalt A .
Die Funktion f soll nun auf $[0; \frac{\pi}{2}]$ durch eine ganzrationale Funktion p zweiten Grades angenähert werden. K und die Parabel G von p berühren sich in den gemeinsamen Punkten von K mit der x -Achse. G begrenzt mit der x -Achse eine Fläche mit Inhalt B .
Um wie viel % weicht B von A ab?

- 11** Gegeben ist die Funktion f durch $f(x) = -x^3 + 4x^2 - 3x$; $x \in \mathbb{R}$ und der Graph von g in der Abbildung.
Die Graphen von f und g begrenzen für $1 \leq x \leq 3$ einen See. Der Graph von f bildet modellhaft die nördliche und die zu g gehörende Parabel die südliche Uferbegrenzungslinie.
Die x -Achse verläuft in West-Ost-Richtung (1 LE \cong 1km).
Berechnen Sie die Größe der Seefläche.



- 12** Gegeben sind die Schaubilder K_g und K_f zweier Funktionen g und f (siehe Abbildung)

K_g und K_f begrenzen eine Fläche mit dem Inhalt A .

A_1 ist der Flächenanteil von A , der im ersten Quadranten liegt.

Geben Sie ein geeignetes Vorgehen zur Bestimmung des Flächeninhaltes von A_1 an.

