

Formelsammlung Funktionen

<http://www.fersch.de>

©Klemens Fersch

1. Juli 2020

Inhaltsverzeichnis

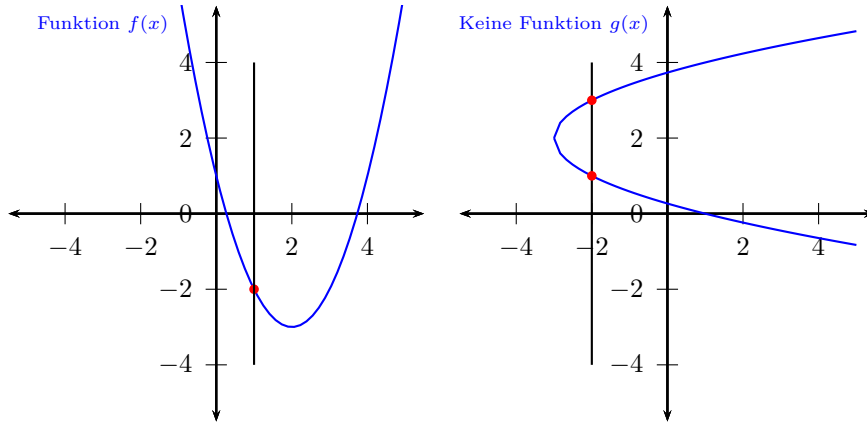
3 Funktionen	3
3.1 Grundlagen	3
3.1.1 Definition	3
3.1.2 Umkehrfunktion	4
3.2 Lineare Funktion	6
3.2.1 Ursprungsgerade	6
3.2.2 Graph und Eigenschaften	6
3.2.3 Geradengleichung aufstellen	8
3.2.4 Gerade - Gerade	9
3.3 Quadratische Funktion	11
3.3.1 Graph und Eigenschaften	11
3.3.2 Parabelgleichung aufstellen und umformen	13
3.3.3 Parabel - Gerade	14
3.3.4 Parabel - Parabel	15
3.4 Eigenschaften von Funktionen	16
3.4.1 Symmetrie	16
3.4.2 Monotonie	16
3.4.3 Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen	17
3.4.4 Asymptote	18
3.4.5 Verknüpfung von Funktionen	19
3.4.6 Abbildung von Funktionen	20
3.5 Potenzfunktion	22
3.5.1 Parabeln vom Grad n - gerader Exponent	22
3.5.2 Parabeln vom Grad n - ungerader Exponent	22
3.5.3 Hyperbeln vom Grad n - gerader Exponent	23
3.5.4 Hyperbeln vom Grad n - ungerader Exponent	24
3.5.5 Wurzelfunktion - rationaler, positiver Exponent	25
3.5.6 Wurzelfunktion - rationaler, negativer Exponent	26
3.6 Exponentialfunktion	27
3.6.1 Graph und Eigenschaften	27
3.7 Logarithmusfunktion	28
3.7.1 Graph und Eigenschaften	28
3.8 Sinusfunktion	29
3.8.1 Graph und Eigenschaften	29
3.9 Kosinusfunktion	30
3.9.1 Graph und Eigenschaften	30
3.10 Tangensfunktion	31
3.10.1 Graph und Eigenschaften	31
3.11 Betragsfunktion	32
3.11.1 Graph und Eigenschaften	32
3.12 Wachstumsfunktionen	33

3.12.1 Lineares Wachstum	33
3.12.2 Exponentielles Wachstum	34

3 Funktionen

3.1 Grundlagen

3.1.1 Definition



- Jedem Element x aus der Definitionsmenge D wird genau ein Element y aus der Wertemenge W zugeordnet.
- Jede Parallele zur y -Achse schneidet den Graphen der Funktion höchstens einmal.
- x - unabhängige Variable y - abhängige Variable
- Zu jeder Funktion gehört ein Definitionsbereich. Fehlt die Angabe des Definitionsbereichs, gilt $D = \mathbb{R}$

Ein Tafel Schokolade kostet 2 €. Wieviel kosten 1, 2, 3, 4, 5 Tafeln ?
 $x =$ Anzahl der Tafeln

$y =$ Preis

x	1	2	3	4	5
y	2	4	6	8	10

$D = \{1; 2; 3; 4; 5\}$

$W = \{2; 4; 6; 8; 10\}$

Funktionsgleichung: $y = 2 \cdot x$

x	1	2	3	4	4
y	2	4	6	8	10

keine eindeutige Zordnung \Rightarrow keine Funktion

Schreibweise

- $y = f(x)$ - Funktionsgleichung, Funktion
- $f(x)$ - Funktionsterm
- $f : x \mapsto y$ x -Werte werden auf y -Werte abgebildet
- $f : x \mapsto f(x)$ x -Werte werden auf $f(x)$ abgebildet

- $y = 2 \cdot x$
- $f(x) = 2 \cdot x$
- $f : x \mapsto 2 \cdot x$

Definitions- und Wertebereich

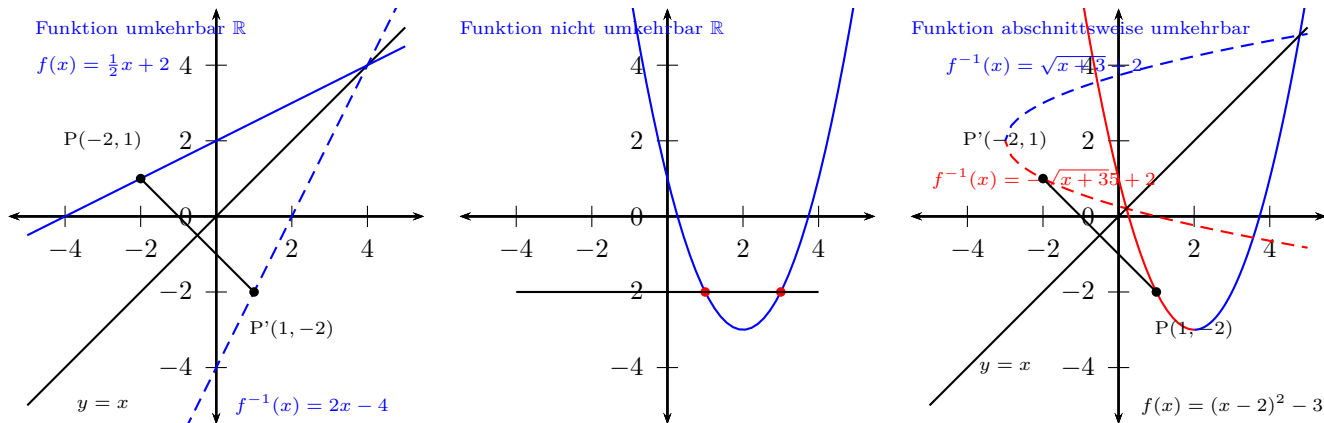
- **Definitionsbereich**
Zahlenbereich der für x (unabhängige Variable) eingesetzt werden darf.
- **Einschränkungen des Definitionsbereichs sind nötig bei:**
 - Textaufgaben, bei denen nur bestimmte x-Wert möglich sind.
 - Bruchfunktionen: Division durch Null ist nicht erlaubt. (Nenner $\neq 0$)
 - Wurzelfunktionen: unter der Wurzel (Radikant) dürfen keine negativen Zahlen stehen. (Radikant ≥ 0)
 - Logarithmusfunktionen: das Argument muss positiv sein. (Argument > 0)
- **Wertebereich**
Zahlenbereich den y (abhängige Variable Funktionswert) annehmen kann.

$$y = (x + 3)^{-1} + 1 = \frac{1}{x + 3} + 1 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-3\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

$$y = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x} \quad \mathbb{D} = \mathbb{R}_0^+ \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+$$

$$y = \log_3(x) \quad \mathbb{D} = \mathbb{R}^+ \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

3.1.2 Umkehrfunktion



Definition der Umkehrfunktion

- Jedem Element y aus der Wertemenge W wird genau ein Element x aus der Definitionsmenge D zugeordnet.
- y - unabhängige Variable x - abhängige Variable
- Funktionen sind umkehrbar,
 - wenn die Graphen der Funktion im Definitionsbereich streng monoton steigen oder streng monoton fallen.
 - wenn jede Parallele zur x-Achse den Graphen der Funktion höchstens einmal schneidet.
- $\mathbb{D}^{-1} = \mathbb{W} \quad \mathbb{W}^{-1} = \mathbb{D}$

Funktion: $f(x) = \frac{1}{2}x + 2 \quad f : y = \frac{1}{2}x + 2$

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
y	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5

$\mathbb{D} = \{-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5\}$
 $\mathbb{W} = \{0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5\}$

Umkehrfunktion: $f^{-1}(x) = 2x - 4 \quad f^{-1} : y = 2x - 4$

x	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
y	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5

$\mathbb{D}^{-1} = \{0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5\}$
 $\mathbb{W}^{-1} = \{-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5\}$

x	1	2	3	4	5
y	2	4	6	10	10

keine eindeutige Zordnung \Rightarrow keine Umkehrfunktion

Schreibweise

$x = f^{-1}(y)$ - Umkehrfunktion

$f : y \mapsto x$ y-Werte werden auf x-Werte abgebildet

Nach dem Vertauschen der Variablen:

$y = f^{-1}(x)$ - Umkehrfunktion

x	1	2	3	4	5
y	2	4	6	8	10

$\mathbb{D} = \{1; 2; 3; 4; 5\}$

$\mathbb{W} = \{2; 4; 6; 8; 10\}$

Funktionsgleichung: $y = 2 \cdot x$

x	1	2	3	4	4
y	2	4	6	8	10

keine eindeutige Zuordnung \Rightarrow keine Funktion

Ermitteln der Umkehrfunktion

Graphisch: Funktionsgraph an der Winkelhalbierenden $y = x$ spiegeln.

Algebraisch: Funktionsgleichung nach x auflösen und die Variablen x und y vertauschen.

$$y = 2 \cdot x - 3 \quad /+3 \quad /:2$$

$$\frac{y+3}{2} = x$$

$$\frac{1}{2} \cdot y + \frac{3}{2} = x$$

$$x = \frac{1}{2} \cdot y + \frac{3}{2}$$

$$f^{-1}(y) = \frac{1}{2} \cdot y + \frac{3}{2}$$

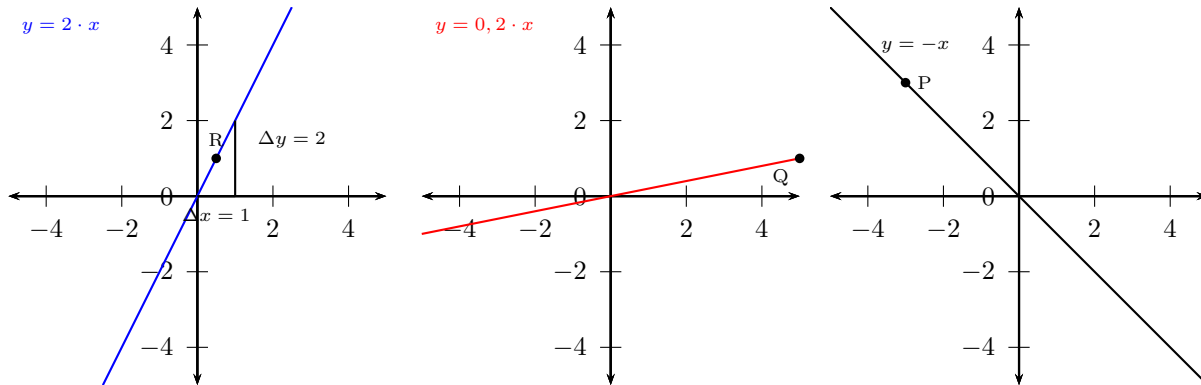
Vertauschen der Variablen:

$$y = \frac{1}{2} \cdot x + \frac{3}{2}$$

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

3.2 Lineare Funktion

3.2.1 Ursprungsgerade



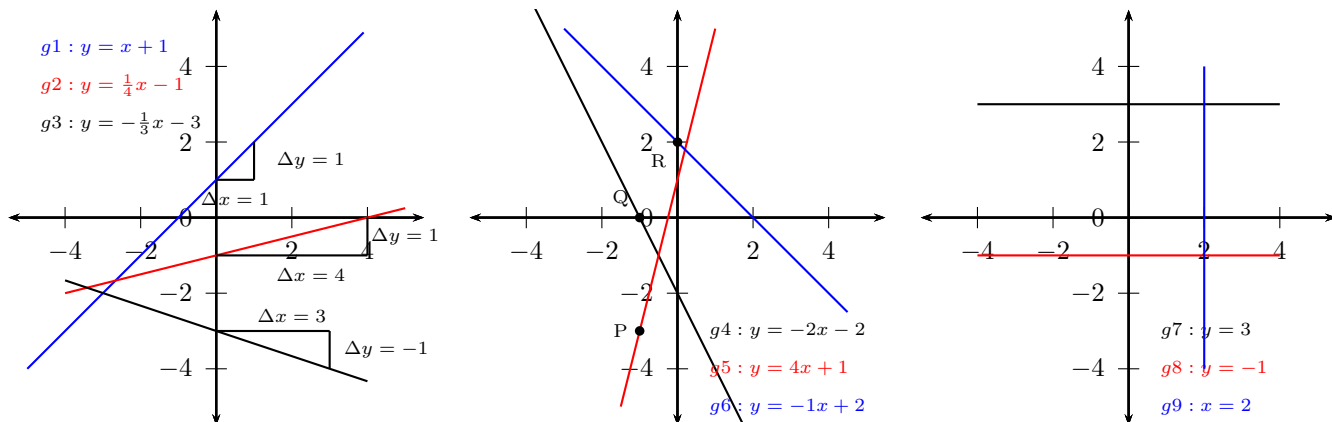
Ursprungsgerade

$y = m \cdot x$ Steigung-Proportionalitätsfaktor: $m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ $m > 0$ steigend $m = 0$ $y = 0$ entspricht der x-Achse $m < 0$ fallend Winkelhalbierende des I und III Quadranten: $y = x$ Winkelhalbierende des II und IV Quadranten: $y = -x$	$y = m \cdot x$ $y = 2 \cdot x$ $m = 2$ $R(\frac{1}{2}/y)$ $x = \frac{1}{2}$ $y = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$ $R(\frac{1}{2}/1)$
	$m = \frac{y}{x}$ $Q(5/1)$ $y = 1$ $x = 5$ $m = \frac{1}{5}$ $y = \frac{1}{5}x$
	$x = \frac{y}{m}$ $P(x/3)$ $y = -1 \cdot x$ $m = -1$ $y = 3$ $3 = -1 \cdot x$ $x = -3$ $P(-3/3)$

Interaktive Inhalte:

- [Funktionsgraph](#)
- [Wertetable](#)
- [y = m · x](#)
- [x = y/m](#)
- [m = y/x](#)

3.2.2 Graph und Eigenschaften



Gerade - lineare Funktion

$$y = m \cdot x + t \quad f(x) = m \cdot x + t \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

$$\text{Steigung: } m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$m > 0 \quad \text{steigend}$$

$$m = 0 \quad \text{parallel zur x-Achse}$$

$$m < 0 \quad \text{fallend}$$

$$\text{y-Achsenabschnitt: } t$$

Besondere Geraden:

$$y = 0 \quad \text{x-Achse}$$

$$y = t \quad \text{Parallele zur x-Achse im Abstand } t$$

$$x = 0 \quad \text{y-Achse}$$

$$x = k \quad \text{Parallele zur y-Achse im Abstand } k$$

$$g1 : y = x + 1$$

$$\text{Steigung: } m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{1} = 1$$

$$m > 0 \quad \text{steigend}$$

$$\text{y-Achsenabschnitt: } t = 1$$

$$g2 : y = \frac{1}{4}x - 1$$

$$\text{Steigung: } m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{4}$$

$$m > 0 \quad \text{steigend}$$

$$\text{y-Achsenabschnitt: } t = -1$$

$$g3 : y = -\frac{1}{3}x - 3$$

$$\text{Steigung: } m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-1}{3}$$

$$m < 0 \quad \text{fallend}$$

$$\text{y-Achsenabschnitt: } t = -3$$

$$g5 : y = 4x + 1$$

$$\text{Steigung: } m = 4$$

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{4}{1}$$

$$\text{y-Achsenabschnitt: } t = 1$$

$$P(-1/y) \quad x = 1$$

$$y = 4 \cdot (-1) + 1$$

$$y = -1 \quad P(-1/-3)$$

Schnittpunkt mit der x-Achse - Nullstelle

$$y = mx + t$$

$$y = 0 \quad mx + t = 0$$

$$x = \frac{-t}{m}$$

$$g4 : y = -2x - 2$$

$$0 = -2x - 2 \quad / + 2$$

$$2 = -2x \quad / : (-2)$$

$$x = -1 \quad Q(-1/0)$$

Schnittpunkt mit der y-Achse

$$x = 0 \quad y = m \cdot 0 + t$$

$$y = m \cdot 0 + t$$

$$y = t$$

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

$$g5 : y = -x + 2$$

$$y = -1 \cdot 0 + 2$$

$$y = 2$$

Graph oberhalb/unterhalb der x-Achse

Einen beliebigen Wert kleiner bzw. größer als die Nullstelle wählen und das Vorzeichen des Funktionswerts in die Vorzeichentabelle eintragen.

	$x < x_1$	x_1	$> x_1$
$f(x)$	+	0	-

- + $f(x) > 0$ Graph oberhalb der x-Achse
- $f(x) < 0$ Graph unterhalb der x-Achse

$$g5 : y = 4x + 1 = 0$$

$$4x + 1 = 0 \quad / -1$$

$$4x = -1 \quad / :4$$

$$x = \frac{-1}{4}$$

Wert kleiner als die Nullstelle wählen: $x = -1$

$$g5 : y = 4 \cdot (-1) + 1 = -3$$

Minuszeichen eintragen

Wert größer als die Nullstelle wählen: $x = 0$

$$g5 : y = 4 \cdot (0) + 1 = +1$$

Pluszeichen eintragen

Vorzeichentabelle:

	$x < -\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	$> -\frac{1}{4}$
$f(x)$	-	0	+

+ $f(x) > 0$ Graph oberhalb der x-Achse

$$4x + 1 > 0 \quad \text{für } x \in]-\frac{1}{4}; \infty[$$

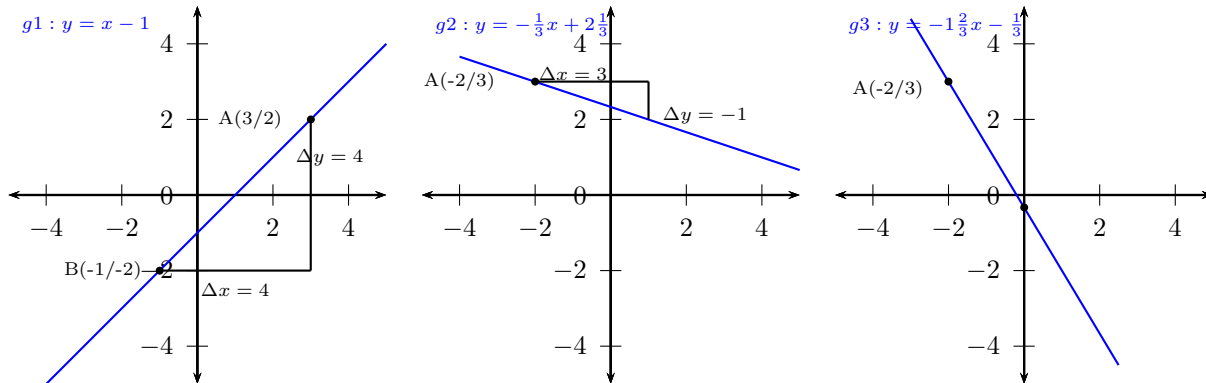
- $f(x) < 0$ Graph unterhalb der x-Achse

$$4x + 1 < 0 \quad \text{für } x \in]-\infty; -\frac{1}{4}[$$

Interaktive Inhalte:

- [Funktionsgraph](#)
- [Wertetabelle](#)
- [Eigenschaften](#)
- [y = m · x + t](#)
- [m = \$\frac{y-t}{x}\$](#)
- [x = \$\frac{y-t}{m}\$](#)
- [t = y - m · x](#)

3.2.3 Geradengleichung aufstellen



Gerade durch 2 Punkte

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

$$A(xa/ya) \quad B(xb/yb)$$

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{ya - yb}{xa - xb}$$

$$t = ya - m \cdot xa$$

$$A(3/2) \quad B(-1/-2)$$

$$m = \frac{2+2}{3+1}$$

$$m = 1$$

$$2 = 1 \cdot 3 + t$$

$$2 = 3 + t \quad / -3$$

$$t = 2 - 3$$

$$t = -1$$

$$g1 : y = x - 1$$

Gerade durch den Punkt A mit der Steigung m

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

$$A(x_a/y_a) \quad \text{Steigung: } m$$

$$t = y_a - m \cdot x_a$$

$$A(-2/3) \quad m = -\frac{1}{3}$$

$$3 = -\frac{1}{3} \cdot (-2) + t$$

$$3 = \frac{2}{3} + t \quad / - \frac{2}{3}$$

$$t = 3 - \frac{2}{3}$$

$$t = 2\frac{1}{3}$$

$$g_2 : y = -\frac{1}{3}x + 2\frac{1}{3}$$

Gerade durch den Punkt A und den y-Achsenabschnitt t

$$A(x_a/y_a) \quad \text{y-Achsenabschnitt: } t$$

$$m = \frac{y_a - t}{x_a}$$

$$A(-2/3) \quad t = -\frac{1}{3}$$

$$3 = m \cdot (-2) - \frac{1}{3}$$

$$3 = m \cdot (-2) - \frac{1}{3} \quad / + \frac{1}{3}$$

$$3 + \frac{1}{3} = m \cdot (-2) \quad / : -2$$

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

$$g_3 : y = -1\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$$

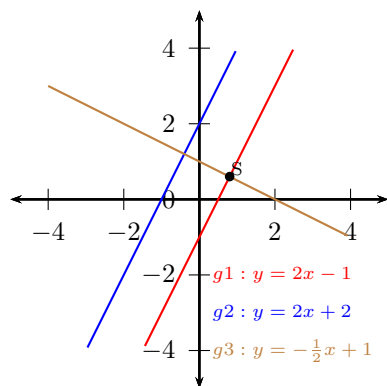
Interaktive Inhalte:

2 Punkte

Punkt und Steigung

Punkt und y-Achsenabschnitt

3.2.4 Gerade - Gerade



Parallele Geraden

$$g_1 : y = m_1x + t_1 \quad g_2 : y = m_2x + t_2$$

$$m_1 = m_2 \Rightarrow g_1 \parallel g_2$$

$$g_1 : y = 2x - 1 \quad g_2 : y = 2x + 2$$

$$m_1 = m_2$$

$$2 = 2$$

$$\Rightarrow g_1 \parallel g_2$$

Senkrechte Geraden

$$g_1 : y = m_1x + t_1 \quad g_3 : y = m_3x + t_3$$

$$m_1 \cdot m_3 = -1 \Rightarrow g_1 \perp g_3$$

$$g_1 : y = 2x - 1 \quad g_3 : y = -\frac{1}{2}x + 1$$

$$m_1 \cdot m_3 = -1$$

$$2 \cdot -\frac{1}{2} = -1$$

$$\Rightarrow g_1 \perp g_3$$

Schnittpunkt zweier Geraden

$$g1 : y = m_1x + t_1 \quad g3 : y = m_3x + t_3$$

- Terme gleichsetzen:

$$m_1x + t_1 = m_2x + t_2$$

- x-Wert durch Umformen berechnen
- x-Wert in eine der beiden Funktionen einsetzen, um den y-Wert zu berechnen.

$$g1 : y = 2x - 1 \quad g2 : y = -\frac{1}{2}x + 1$$

$$2x - 1 = -\frac{1}{2}x + 1$$

$$2x - 1 = -\frac{1}{2}x + 1 \quad / + \frac{1}{2}x$$

$$2\frac{1}{2}x - 1 = 1 \quad / + 1$$

$$2\frac{1}{2}x = 2 \quad / : 2\frac{1}{2}$$

$$x = \frac{4}{5}$$

$$g1 : y = 2 \cdot \frac{4}{5} - 1$$

$$S\left(\frac{4}{5} / \frac{3}{5}\right)$$

Interaktive Inhalte:

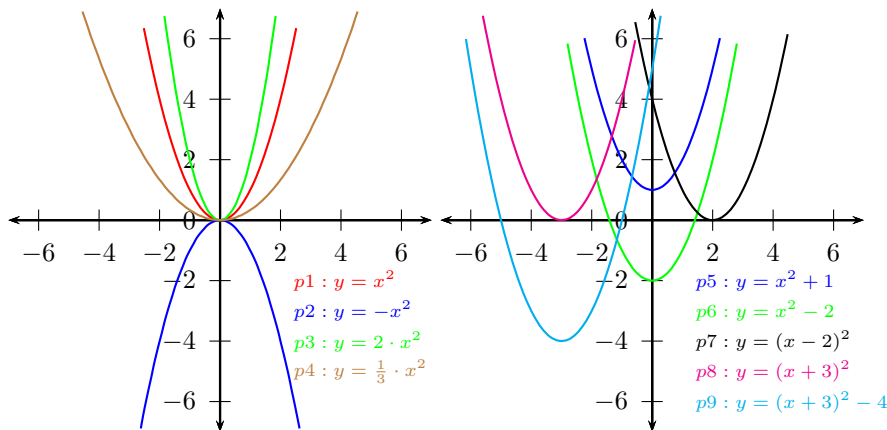
Funktionsgraph

$$y = m_1x + t_1$$

$$y = m_2x + t_2$$

3.3 Quadratische Funktion

3.3.1 Graph und Eigenschaften



Formen der Parabelgleichung

Normalparabel	$y = x^2$
Allgemeine Form	$y = ax^2 + bx + c$
Scheitelform	$y = a(x - x_s)^2 + y_s$
faktorierte Form	$y = a(x - x_1)(x - x_2)$
a	Formfaktor
$a > 0$	nach oben geöffnet
$a < 0$	nach unten geöffnet
$ a > 1$	gestreckt
$ a < 1$	gestaucht
x_s	Verschiebung in x-Richtung
y_s	Verschiebung in y-Richtung
$S(x_s/y_s)$	Scheitelkoordinaten
x_1, x_2	Nullstellen

$p1 : y = x^2$	$S(0/0)$	Normalparabel nach oben geöffnet
$p2 : y = -x^2$	$S(0/0)$	Normalparabel nach unten geöffnet
$p3 : y = 2x^2$	$S(0/0)$	$a = 2$ gestreckt
$p4 : y = \frac{1}{3}x^2$	$S(0/0)$	$a = \frac{1}{3}$ gestaucht
$p5 : y = x^2 + 1$	$S(0/1)$	1 nach oben verschoben
$p6 : y = x^2 - 2$	$S(0/-2)$	2 nach unten verschoben
$p7 : y = (x - 2)^2$	$S(2/0)$	2 nach rechts verschoben
$p8 : y = (x + 3)^2$	$S(-3/0)$	3 nach links verschoben
$p9 : y = (x + 3)^2 - 4$	$S(-3/-4)$	3 nach links verschoben und 4 nach unten verschoben

Definitions- und Wertebereich

$\mathbb{D} = \mathbb{R}$
$a > 0$ $\mathbb{W} = [y\text{-Wert des Scheitels}; \infty[$
$a < 0$ $\mathbb{W} =]-\infty; y\text{-Wert des Scheitels}]$

$p2 : y = -x^2$	$S(0/0)$
$\mathbb{D} = \mathbb{R}$	$\mathbb{W} =]-\infty; 0]$
$p9 : y = (x + 3)^2 - 4$	$S(-3/-4)$
$\mathbb{D} = \mathbb{R}$	$\mathbb{W} = [-4; \infty[$

Schnittpunkt mit der x-Achse - Nullstellen

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$y = 0 \quad ax^2 + bx + c = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

$$\text{Diskriminante: } D = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$$

$D = 0$ eine Nullstelle

$D > 0$ zwei Nullstellen

$D < 0$ keine Nullstelle

$$p9 : y = x^2 + 6x + 5 = 0$$

$$1x^2 + 6x + 5 = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{-6 \pm \sqrt{6^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1/2} = \frac{-6 \pm \sqrt{16}}{2} = \frac{-6 \pm 4}{2}$$

$$x_1 = \frac{-6 + 4}{2} \quad x_2 = \frac{-6 - 4}{2}$$

$$x_1 = -1 \quad x_2 = -5$$

$D > 0 \Rightarrow$ zwei Nullstellen

$$p9 : y = x^2 + 6x + 5 = (x + 5)(x + 1)$$

$$p5 : y = x^2 + 1 = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{-0 \pm \sqrt{0^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1}}{2}$$

$$x_{1/2} = \frac{-0 \pm \sqrt{-4}}{2}$$

$D < 0 \Rightarrow$ keine Nullstelle

$$p8 : y = x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{-6 \pm \sqrt{6^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1/2} = \frac{-6 \pm \sqrt{0}}{2} = \frac{-6 \pm 0}{2}$$

$$x_{1/2} = -3 \quad D = 0 \Rightarrow \text{eine Nullstellen}$$

Schnittpunkt mit der y-Achse

$$p : y = ax^2 + bx + c$$

$$x = 0 \quad p : y = a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c$$

$$p(x) = c \quad Q(0/c)$$

$$p9 : y = x^2 + 6x + 5$$

$$y = 0^2 + 6 \cdot 0 + 5$$

$$y = 5 \quad Q(0/5)$$

Allgemeine Form in Scheitelform

Allgemeine Form:

$$y = ax^2 + bx + c$$

Scheitelform:

$$y = a(x - x_s)^2 + y_s$$

Quadratische Ergänzung:

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$y = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) + c$$

$$y = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2\right) + c$$

$$y = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2\right] + c$$

$$y = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - a \cdot \frac{b^2}{4a^2} + c$$

$$y = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a} + c$$

$$x_s = -\frac{b}{2a}$$

$$y_s = c - \frac{b^2}{4a}$$

Scheitelformel:

$$S(x_s/y_s)$$

$$S\left(-\frac{b}{2a}/c - \frac{b^2}{4a}\right)$$

quadratische Ergänzung

$$p9 : y = x^2 + 6x + 5$$

$$p9 : y = (x^2 + 6x + 5)$$

$$p9 : y = (x^2 + 6x + 3^2 - 3^2 + 5)$$

$$p9 : y = [(x + 3)^2 - 3^2 + 5]$$

$$p9 : y = [(x + 3)^2 - 9 + 5]$$

$$p9 : y = [(x + 3)^2 - 4]$$

$$p9 : y = (x + 3)^2 - 4$$

Scheitel(-3/-4)

Scheitelformel

$$y = x^2 + 6x + 5$$

$$x_s = -\frac{6}{2 \cdot 1}$$

$$x_s = -3$$

$$y_s = 5 - \frac{6^2}{4 \cdot 1}$$

$$y_s = -4$$

Scheitel(-3/-4)

$$p9 : y = (x + 3)^2 - 4$$

Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

[y = a · x² + b · x + c](#)

[Eigenschaften](#)

3.3.2 Parabelgleichung aufstellen und umformen

Parabelgleichung aus 2 Punkten und dem Formfaktor

Gegeben: Formfaktor a und Punkte $A(x_a/y_a)$ und $B(x_b/y_b)$

- Formfaktor a und Punkt $A(x_a/y_a)$ in die Funktionsgleichung einsetzen.

$$y_a = ax_a^2 + bx_a + c$$

- Formfaktor a und Punkt $B(x_b/y_b)$ in die Funktionsgleichung einsetzen.

$$y_b = ax_b^2 + bx_b + c$$

siehe Lösung von linearen Gleichungssystemen

$$a = -2 \quad A(2/-1) \quad B(-1/4)$$

Formfaktor a einsetzen:

$$y = -2x^2 + bx + c$$

I) Punkt A einsetzen

$$-1 = -2 \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c$$

$$-1 = -8 + 2b + c \quad / + 8 \quad / - 2b$$

$$-1 + 8 - 2b = c$$

$$7 - 2b = c$$

II) Punkt B einsetzen

$$4 = -2 \cdot (-1)^2 + b \cdot (-1) + c$$

$$4 = -2 - 1b + c$$

I in II

$$4 = -2 - 1b + 7 - 2b$$

$$4 = 5 - 3b \quad / - 5 \quad / : (-3)$$

$$b = \frac{4-5}{-3}$$

$$b = \frac{1}{3}$$

$$c = 7 - 2 \cdot \frac{1}{3}$$

$$c = 6\frac{1}{3}$$

$$y = -2x^2 + \frac{1}{3}x + 6\frac{1}{3}$$

Parabelgleichung aus Formfaktor und dem Scheitel

Formfaktor a und Scheitel in Scheitelform einsetzen:

$$y = a(x - xs)^2 + ys$$

Binomische Formel auflösen:

$$y = a(x^2 - 2 \cdot x \cdot xs + xs^2) + ys$$

$$y = a \cdot x^2 - 2 \cdot a \cdot x \cdot xs + a \cdot xs^2 + ys$$

$$\text{Formfaktor: } a = -\frac{1}{2} \quad S(2/-3)$$

$$y = a(x - xs)^2 + ys$$

$$y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 - 3$$

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

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 5$$

Parabelgleichung aus einem Punkt und dem Scheitel

Punkt $A(x_a/y_a)$ und Scheitel $S(x_s/y_s)$ in die Scheitelform einsetzen und nach a auflösen. $y_a = a(x_a - x_s)^2 + y_s$

$$A(2/-4) \quad S(1/2)$$

$$y = a(x - x_s)^2 + y_s$$

$$-4 = a(2 - 1)^2 + 2$$

$$-4 = 1 \cdot a + 2 \quad / - 2 \quad / : 1$$

$$a = \frac{-4-2}{1}$$

$$a = -6$$

$$y = -6(x - 1)^2 + 2$$

$$y = -6(x^2 - 2x + 1^2) + 2$$

$$y = -6x^2 + 12x - 4$$

Parabelgleichung aus Formfaktor und Nullstellen

Formfaktor a und Nullstellen in die faktorisierte Form einsetzen.

$$P(x_1/0) \quad Q(x_2/0) \quad a$$

$$y = a(x - x_1)(x - x_2)$$

$$y = a(x^2 - x_1 \cdot x - x_2 \cdot x + x_1 \cdot x_2)$$

$$y = ax^2 - a \cdot x_1 \cdot x - a \cdot x_2 \cdot x + a \cdot x_1 \cdot x_2$$

$$\text{Nullstellen } x_1 = 1 \quad x_2 = -4 \quad a = 7$$

$$P(1/0) \quad Q(-4/0) \quad a = 7$$

$$y = a(x - x_1)(x - x_2)$$

$$y = 7(x - 1)(x + 4)$$

$$y = 7(x^2 + 4x - 1x - 4)$$

$$y = 7(x^2 + 3x - 4)$$

$$y = 7x^2 + 21x - 28$$

Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

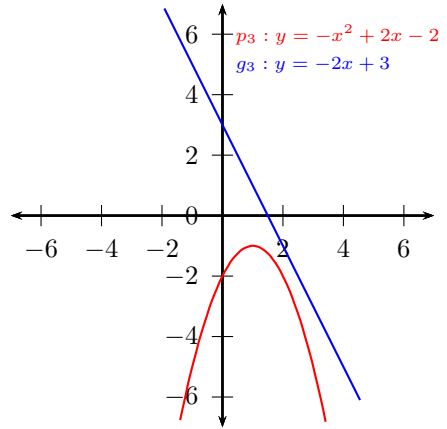
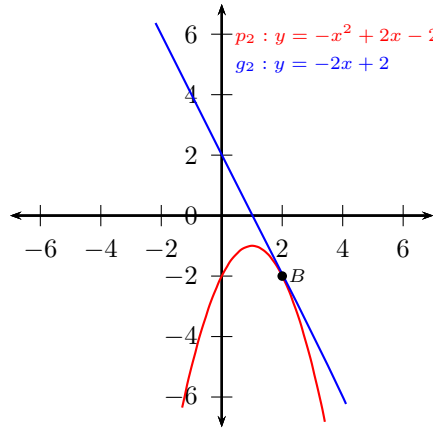
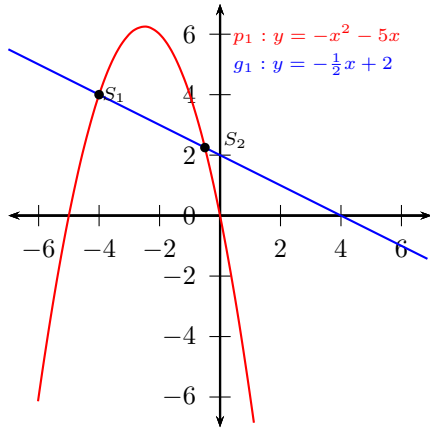
[2 Punkte und Formfaktor](#)

[Scheitel und Formfaktor](#)

[Scheitel und Punkt](#)

[Nullstellen -](#)

3.3.3 Parabel - Gerade



$$p : y = ax^2 + bx + c \quad g : y = mx + t$$

Terme gleichsetzen: $ax^2 + bx + c = mx + t$

Term nach Null umformen: $ax^2 + (b - m)x + c - t = 0$

Lösung der quadratischen Gleichung:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

Diskriminante:

$$D = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$$

$D = 0$ Gerade ist Tangente - Berührungspunkt

$D > 0$ Gerade ist Sekante - zwei Schnittpunkte

$D < 0$ Gerade ist Passante - keinen Schnittpunkt

Die x-Wert(e) in eine der beiden Funktionen einsetzen, um den y-Wert zu berechnen.

$$p_1 : y = -x^2 - 5x \quad g_1 : y = -\frac{1}{2}x + 2$$

$$-1x^2 - 5x = -\frac{1}{2}x + 2 \quad / + \frac{1}{2}x / -2$$

$$-1x^2 - 5x + \frac{1}{2}x - 2 = 0$$

$$-1x^2 - 4\frac{1}{2}x - 2 = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{+4\frac{1}{2} \pm \sqrt{(-4\frac{1}{2})^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-2)}}{2 \cdot (-1)}$$

$$x_{1/2} = \frac{+4\frac{1}{2} \pm \sqrt{12\frac{1}{4}}}{-2}$$

$$x_{1/2} = \frac{4\frac{1}{2} \pm 3\frac{1}{2}}{-2}$$

$$x_1 = \frac{4\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}}{-2} \quad x_2 = \frac{4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2}}{-2}$$

$$x_1 = -4 \quad x_2 = -\frac{1}{2}$$

$D > 0$ Gerade ist Sekante - zwei Schnittpunkte

$$y = -1(-4)^2 - 5(-4) = 4 \quad S_1(-4/4)$$

$$y = -\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}) + 2 = 2\frac{1}{4} \quad S_2(-\frac{1}{2}/2\frac{1}{4})$$

$$p_2 : y = -x^2 + 2x - 2 \quad g_2 : y = -2x + 2$$

$$-x^2 + 2x - 2 = -2x + 2$$

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

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

$$x_{1/2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-4)}}{2 \cdot (-1)}$$

$$x_{1/2} = \frac{-4 \pm \sqrt{0}}{-2} = \frac{-4 \pm 0}{-2}$$

$$x_{1/2} = \frac{-4 + 0}{-2} \quad x_2 = \frac{-4 - 0}{-2}$$

$$x_{1/2} = 2$$

$D = 0$ Gerade ist Tangente - Berührungspunkt

$$y = -2$$

$$B(2/-2)$$

$$p_3 : y = -x^2 + 2x - 2 \quad g_3 : y = -2x + 3$$

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

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

$$-x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-5)}}{2 \cdot (-1)}$$

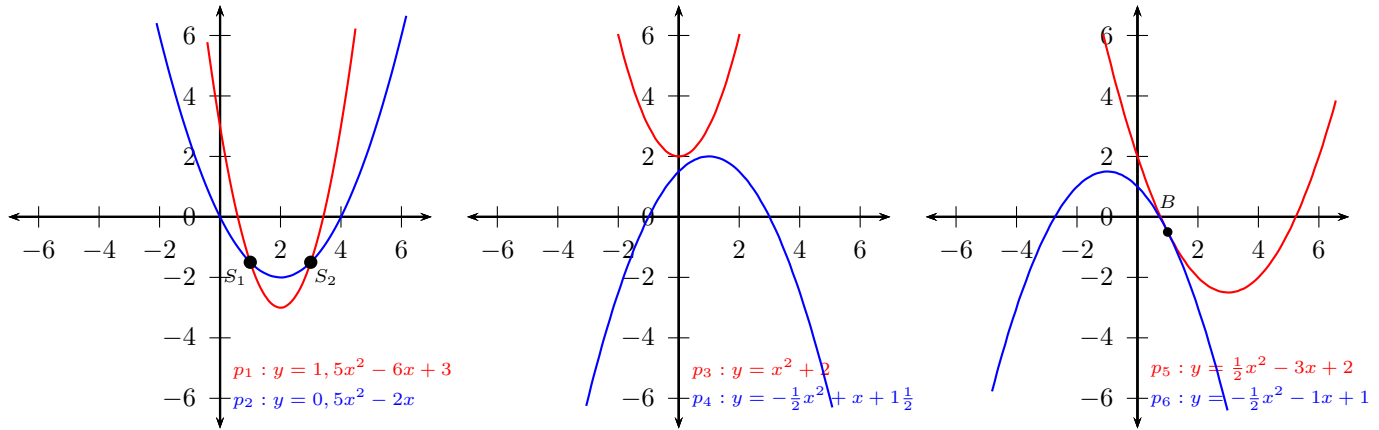
$$x_{1/2} = \frac{-4 \pm \sqrt{-4}}{-2}$$

$D < 0$ Gerade ist Passante - keinen Schnittpunkt

Interaktive Inhalte:

- Funktionsgraph
- Wertetabelle
- Parabel-Gerade

3.3.4 Parabel - Parabel



$p_1 : y = a_1x^2 + b_1x + c_1$
 $p_2 : y = a_2x^2 + b_2x + c_2$
 Terme gleichsetzen:
 $a_1x^2 + b_1x + c_1 = a_2x^2 + b_2x + c_2$
 Term nach Null umformen:
 $ax^2 + bx + c = 0$
 Lösung der quadratischen Gleichung:

$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

 Diskriminante: $D = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$
 $D = 0$ Berührungspunkt
 $D > 0$ zwei Schnittpunkte
 $D < 0$ keinen Schnittpunkt
 Die x-Wert(e) in eine der beiden Funktionen einsetzen, um den y-Wert zu berechnen.

$p_1 : y = 1\frac{1}{2}x^2 - 6x + 3$ $p_2 : y = \frac{1}{2}x^2 - 2x$
 $1\frac{1}{2}x^2 - 6x + 3 = \frac{1}{2}x^2 - 2x$
 $1\frac{1}{2}x^2 - 6x + 3 - (\frac{1}{2}x^2 - 2x) = 0$
 $1x^2 - 4x + 3 = 0$

$$x_{1/2} = \frac{+4 \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1/2} = \frac{+4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{4 \pm 2}{2}$$

 $x_1 = \frac{4+2}{2} \quad x_2 = \frac{4-2}{2}$
 $x_1 = 3 \quad x_2 = 1$
 $D > 0$ zwei Schnittpunkte
 $y = 1\frac{1}{2} \cdot 3^2 - 6 \cdot 3 + 3 = -1\frac{1}{2}$ $S_1(3 / -1\frac{1}{2})$
 $y = 1\frac{1}{2} \cdot 1^2 - 6 \cdot 1 + 3 = -1\frac{1}{2}$ $S_2(1 / -1\frac{1}{2})$

$p_3 : y = x^2 + 2$ $p_4 : y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 1\frac{1}{2}$
 $x^2 + 2 - (-\frac{1}{2}x^2 + x + 1\frac{1}{2}) = 0$
 $1\frac{1}{2}x^2 - 1x + \frac{1}{2} = 0$

$$x_{1/2} = \frac{+1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}}{2 \cdot 1\frac{1}{2}}$$

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

 $D < 0$ keinen Schnittpunkt

$p_5 : y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 2$ $p_6 : y = -\frac{1}{2}x^2 - 1x + 1$
 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 2 = -\frac{1}{2}x^2 - 1x + 1$
 $\frac{1}{2}x^2 - 3x + 2 - (-\frac{1}{2}x^2 - 1x + 1) = 0$
 $1x^2 - 2x + 1 = 0$

$$x_{1/2} = \frac{+2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1/2} = \frac{+2 \pm \sqrt{0}}{2}$$

$$x_{1/2} = \frac{2 \pm 0}{2}$$

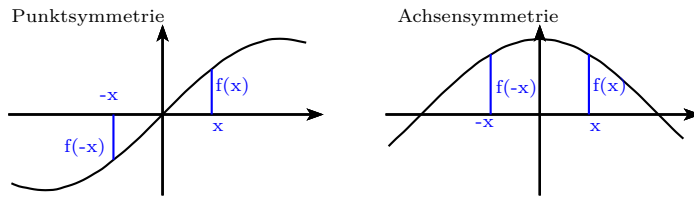
 $x_1 = \frac{2+0}{2} \quad x_2 = \frac{2-0}{2}$
 $x_1 = 1 \quad x_2 = 1 \quad D = 0$ Berührungspunkt $B(1 / -\frac{1}{2})$

Interaktive Inhalte:

- Funktionsgraph
- Wertetabelle
- Parabel-Parabel

3.4 Eigenschaften von Funktionen

3.4.1 Symmetrie



Punktsymmetrie zum Ursprung - ungerade Funktion

$$f(-x) = -f(x) \Rightarrow f(x) \text{ ist eine ungerade Funktion}$$

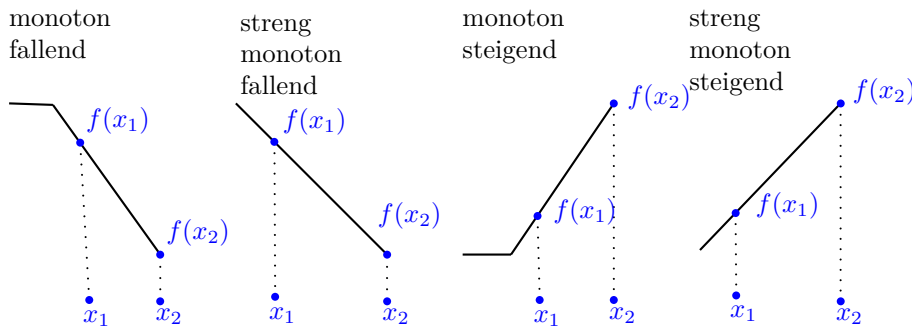
$$\begin{aligned} f(x) &= -2x^5 + 3x^3 \\ f(-x) &= -2 \cdot (-x)^5 + 3 \cdot (-x)^3 \\ f(-x) &= -(-2 \cdot x^5 + 3 \cdot x^3) \\ f(-x) &= -f(x) \Rightarrow f(x) \text{ ist eine ungerade Funktion} \end{aligned}$$

Achsensymmetrie zur y-Achse - gerade Funktion

$$f(-x) = f(x) \Rightarrow f(x) \text{ ist eine gerade Funktion}$$

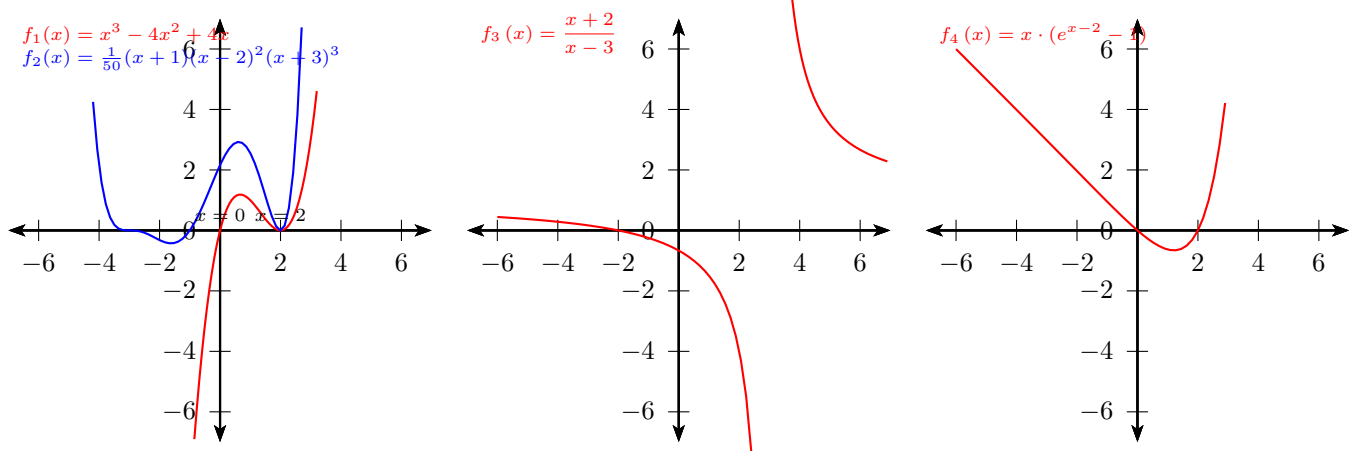
$$\begin{aligned} f(x) &= x^4 + 2 \cdot x^2 + 1 \\ f(-x) &= (-x)^4 + 2 \cdot (-x)^2 + 1 \\ f(-x) &= x^4 + 2 \cdot x^2 + 1 \\ f(-x) &= f(x) \Rightarrow f(x) \text{ ist eine gerade Funktion} \end{aligned}$$

3.4.2 Monotonie



$x_1 < x_2$	
monoton steigend	$f(x_1) \leq f(x_2)$
streng monoton steigend sms	$f(x_1) < f(x_2)$
monoton fallend	$f(x_1) \geq f(x_2)$
streng monoton fallend smf	$f(x_1) > f(x_2)$

3.4.3 Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen



Schnittpunkte mit der x-Achse - Nullstellen

Funktionsterm gleich Null setzen und die Gleichung lösen.

$$f(x) = 0 \quad (\text{siehe Algebra-Gleichungen})$$

- Vielfachheit der Nullstelle gerade
 - Nullstelle ohne Vorzeichenwechsel (VZW)
 - Berührungspunkt mit die x-Achse (Hoch- oder Tiefpunkt)
- Vielfachheit der Nullstelle ungerade
 - Nullstelle mit Vorzeichenwechsel (VZW)
 - Schnittpunkt mit die x-Achse

Einfache Nullstelle mit VZW: $f(x) = (x - x_1) \cdot \dots$

Zweifache Nullstelle ohne VZW: $f(x) = (x - x_1)^2 \cdot \dots$

Dreifache Nullstelle mit VZW: $f(x) = (x - x_1)^3 \cdot \dots$

Vierfache Nullstelle ohne VZW: $f(x) = (x - x_1)^4 \cdot \dots$

$$f_1(x) = x^3 - 4x^2 + 4x = x(x^2 - 4x + 4) = x(x - 2)^2$$

Einfache Nullstelle mit VZW: $x = 0$ $N_1(0/0)$

Zweifache Nullstelle ohne VZW: $x = 2$ $N_2(2/0)$

$$f_2(x) = \frac{1}{50}(x + 1)(x - 2)^2(x + 3)^3$$

Einfache Nullstelle mit VZW: $x = -1$ $N_1(-1/0)$

Zweifache Nullstelle ohne VZW: $x = 2$ $N_2(2/0)$

Dreifache Nullstelle mit VZW: $x = -3$ $N_3(-3/0)$

$$f_4(x) = x \cdot (e^{x-2} - 1)$$

$$e^{(x-2)} - 1 = 0 \quad / + 1$$

$$e^{(x-2)} = 1 \quad / \ln$$

$$x - 2 = \ln(1) \quad / + 2$$

$$x = 2$$

Schnittpunkte mit der y-Achse

$x=0$ in den Funktionsterm einsetzen.

$$f_1(x) = x^3 - 4x^2 + 4x = x(x^2 - 4x + 4) = x(x - 2)^2$$

$$f_1(0) = 0^3 - 4 \cdot 0^2 + 4 \cdot 0 = 0$$

$$P(0/0)$$

$$f_2(x) = \frac{1}{50}(x + 1)(x - 2)^2(x + 3)^3$$

$$f_2(0) = \frac{1}{50}(0 + 1)(0 - 2)^2(0 + 3)^3 = 2,16$$

$$Q(0/2,16)$$

Graph oberhalb/unterhalb der x-Achse

Bei Funktionen kann sich das Vorzeichen nur an den Nullstellen oder den Definitionslücken ändern. Einen beliebigen Wert kleiner bzw. größer als die Nullstelle wählen und das Vorzeichen des Funktionswerts in die Tabelle eintragen.

Vorzeichentabelle mit f(x)

	$x <$	x_1	$< x$
$f(x)$	+	0	-
Graph	oberhalb	0	unterhalb

+ $f(x) > 0$ Graph oberhalb der x-Achse
 - $f(x) < 0$ Graph unterhalb der x-Achse

$$f_1(x) = x^3 - 4x^2 + 4x = x(x^2 - 4x + 4) = x(x - 2)^2$$

Nullstellen: $x_1 = 0$ $x_2 = 2$

Wert kleiner als 0 wählen: $-1 < 0$ $f_1(-1) = -1 < 0 \Rightarrow -$

Wert zwischen 0 und 2 wählen:

$0 < 1, 2 < 2$ $f_1(1, 2) = 0,768 > 0 \Rightarrow +$

Wert größer als 2 wählen: $3 > 2$ $f_1(3) = 1 > 0 \Rightarrow +$

Vorzeichentabelle:

	$x <$	0	$< x <$	2	$< x$
$f(x)$	-	0	+	0	+

$x \in]0; 2[\cup]2; \infty[$ $f(x) > 0$ oberhalb der x-Achse

$x \in]-\infty; 0[$ $f(x) < 0$ unterhalb der x-Achse

$$f_3(x) = \frac{x + 2}{x - 3}$$

Definitionsbereich: $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{3\}$

$x_1 = -2$ 1-fache Nullstelle

Vorzeichentabelle:

	$x <$	-2	$< x <$	3	$< x$
$f(x)$	+	0	-	0	+

$x \in]-\infty; -2[\cup]3; \infty[$ $f(x) > 0$ oberhalb der x-Achse

$x \in]-2; 3[$ $f(x) < 0$ unterhalb der x-Achse

$$f_4(x) = x \cdot (e^{x-2} - 1)$$

$x_1 = 0$; 1-fache Nullstelle

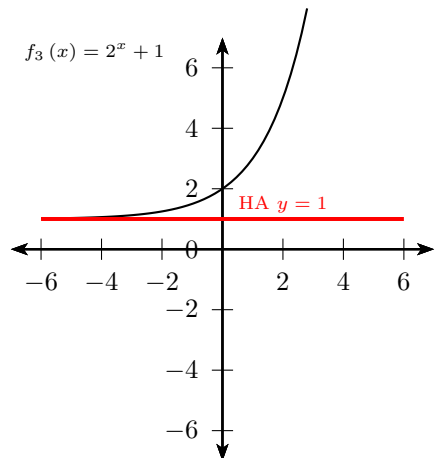
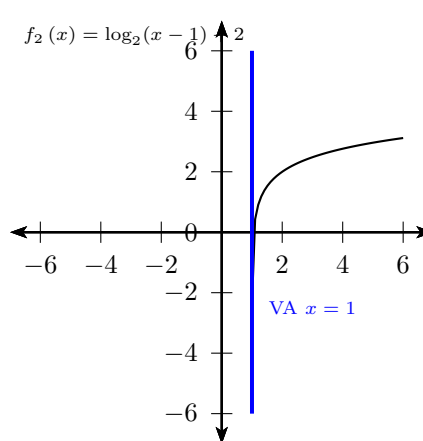
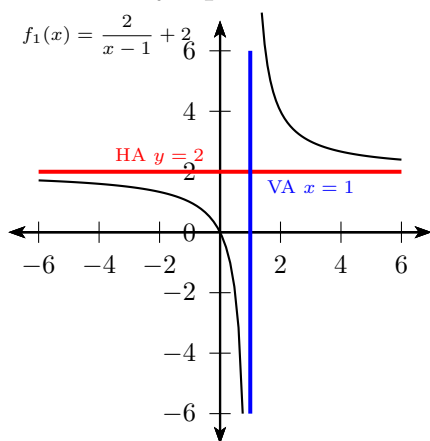
$x_2 = 2$; 1-fache Nullstelle

	$x <$	0	$< x <$	2	$< x$
$f(x)$	+	0	-	0	+

$x \in]-\infty; 0[\cup]2; \infty[$ $f(x) > 0$ oberhalb der x-Achse

$x \in]0; 2[$ $f(x) < 0$ unterhalb der x-Achse

3.4.4 Asymptote



HA - Horizontale (waagerechte) Asymptote; VA - Vertikale (senkrechte) Asymptote - Polstelle

Definition

Eine Asymptote ist eine Gerade, der sich eine Funktion beliebig weit annähert. (siehe Analysis - Grenzwerte)

$$f_1(x) = \frac{2}{x-1} + 2$$

nicht kürzbare Nullstellen des Nenners

VA : $x = 1$ HA : $y = 2$

Horizontale (waagerechte) Asymptote

Funktionsgleichung: $y = a$

$$f_3(x) = 2^x + 1$$

$$HA: y = 1$$

Vertikale (senkrechte) Asymptote - Polstelle

Funktionsgleichung: $x = b$

$$f_2(x) = \log_2(x - 1) + 2$$

$$VA: x = 1$$

3.4.5 Verknüpfung von Funktionen**Addition von Funktionen**

$$u(x) = f(x) + g(x)$$

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = e^x$$

$$u(x) = f(x) + g(x)$$

$$u(x) = x^2 + e^x$$

Subtraktion von Funktionen

$$u(x) = f(x) - g(x)$$

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = e^x$$

$$u(x) = f(x) - g(x)$$

$$u(x) = x^2 - e^x$$

Multiplikation von Funktionen

$$u(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = e^x$$

$$u(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$u(x) = x^2 \cdot e^x$$

Division von Funktionen

$$u(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = e^x$$

$$u(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$u(x) = \frac{x^2}{e^x}$$

Verketten von Funktionen

äußere Funktion $f(x)$ - innere Funktion $g(x)$
 $u(x) = f(g(x))$ oder $f \circ g = f(g(x))$ f nach g

äußere Funktion $g(x)$ - innere Funktion $f(x)$
 $v(x) = g(f(x))$ oder $g \circ f = g(f(x))$ g nach f

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = e^x$$

$$u(x) = f(g(x))$$

$$u(x) = (e^x)^2$$

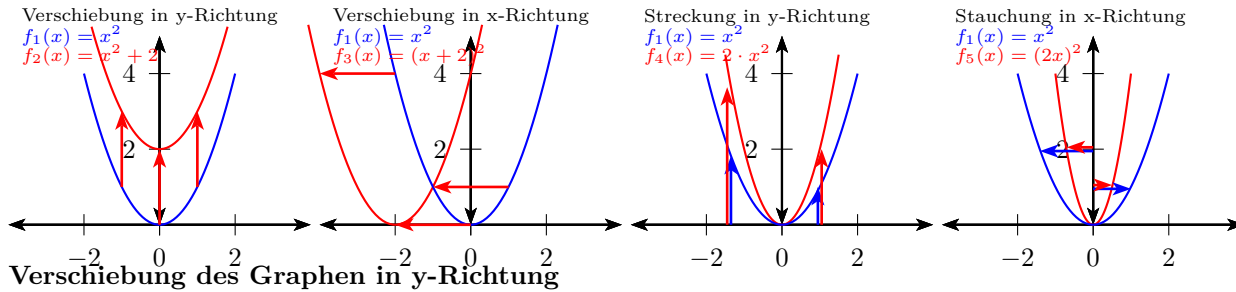
$$v(x) = g(f(x))$$

$$v(x) = e^{x^2}$$

Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

3.4.6 Abbildung von Funktionen



Verschiebung des Graphen in y-Richtung

$$y = f(x) + d$$

$$f_1(x) = x^2 \quad f_2(x) = x^2 + 2$$

Verschiebung um $d=2$ in y-Richtung

$$g_1(x) = e^x \quad g_2(x) = e^x - 3$$

Verschiebung um $d=-3$ in y-Richtung

Verschiebung des Graphen in x-Richtung

$$y = f(x - c)$$

$$f_1(x) = x^2 \quad f_3(x) = (x - 2)^2$$

Verschiebung um $c=2$ in x-Richtung

$$g_1(x) = e^x \quad g_3(x) = e^{x+3}$$

Verschiebung um $c=-3$ in x-Richtung

Streckung - Stauchung in y-Richtung

$$y = a \cdot f(x)$$

$a > 1$: Streckung in y-Richtung

$0 < a < 1$: Stauchung in y-Richtung

$a = -1$: Spiegelung an der x-Achse

$a < -1$: Spiegelung an der x-Achse und Streckung in y-Richtung

$$f_1(x) = x^2 \quad f_4(x) = 2x^2$$

Streckung in y-Richtung mit $a = 2$

$$g_1(x) = e^x \quad g_4(x) = \frac{1}{3}e^x$$

Stauchung in y-Richtung mit $a = \frac{1}{3}$

$$f_5(x) = e^x \quad f_6(x) = -e^x$$

Spiegelung an der x-Achse

Streckung - Stauchung in x-Richtung

$$y = f(b \cdot x)$$

$b > 1$: Stauchung in x-Richtung mit $\frac{1}{b}$

$0 < b < 1$: Streckung in x-Richtung mit $\frac{1}{b}$

$b = -1$: Spiegelung an der y-Achse

$b < -1$: Spiegelung an der y-Achse und Stauchung in x-Richtung mit $\frac{1}{b}$

$$f_1(x) = x^2 \quad f_5(x) = (2x)^2$$

$b = 2$ Stauchung in x-Richtung mit $\frac{1}{2}$

$$g_1(x) = e^x \quad f_5(x) = e^{(\frac{1}{3}x)}$$

$b = \frac{1}{3}$ Streckung in x-Richtung mit 3

$$f_5(x) = e^x \quad f_6(x) = e^{-x}$$

Spiegelung an der y-Achse

Zusammenfassung

$$y = a \cdot f(b(x - c)) + d$$

$$y = a \cdot f(bx - cb) + d$$

a : Streckung/Stauchung in y-Richtung

$\frac{1}{b}$: Streckung/Stauchung in x-Richtung

c : Verschiebung des Graphen in x-Richtung

d : Verschiebung des Graphen in y-Richtung

$$f_1(x) = x^2 \quad f_2(x) = -3(2x - 6)^2 + 1 = -3[2(x - 3)]^2 + 1$$

Streckung in y-Richtung und Spiegelung an der x-Achse: $a = -3$

Stauchung in x-Richtung: $\frac{1}{b} = \frac{1}{2}$

Verschiebung des Graphen in x-Richtung: $c = \frac{-6}{2} = 3$

Verschiebung in y-Richtung: $d = 1$

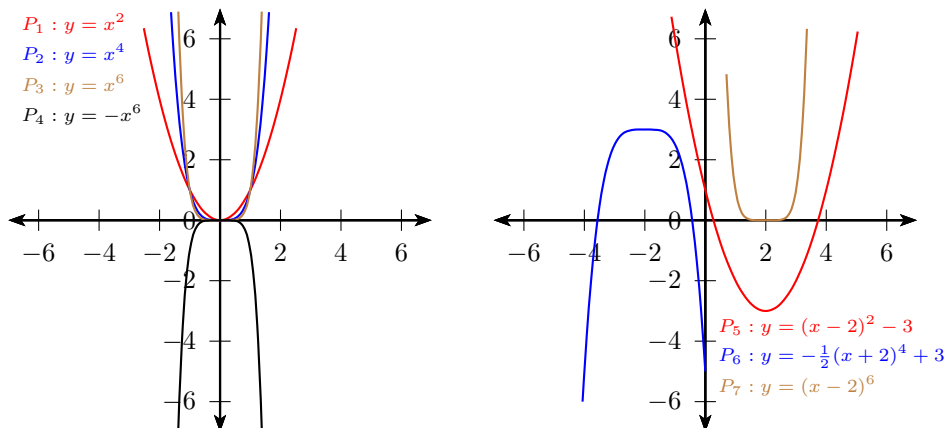
Verschiebung in x-Richtung: 3

Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

3.5 Potenzfunktion

3.5.1 Parabeln vom Grad n - gerader Exponent



Formen der Parabelgleichung - gerader Exponent

Exponent: 2,4,6..

Grundfunktion: $y = x^n$

Funktion mit Formvariablen:

$$y = a(x - c)^n + d$$

$$y = a(b(x - c))^n + d$$

$P_1 : y = x^2$ $P_5 : y = (x - 2)^2 - 3$
 Verschiebung um 2 in x-Richtung und um -3 in y-Richtung
 $P_2 : y = x^4$ $P_6 : y = -\frac{1}{2}(x + 2)^4 + 3$
 Verschiebung um -2 in x-Richtung und um 3 in y-Richtung
 Spiegelung an der x-Achse und Stauchung um $\frac{1}{2}$ in y-Richtung
 $P_3 : y = x^6$ $P_9 : y = 2(x + 4)^4$
 Streckung um 2 in y-Richtung und Verschiebung um -4 in x-Richtung
 $P_7 : y = (x - 2)^6$
 Verschiebung um 2 in x-Richtung

Definitions- und Wertebereich

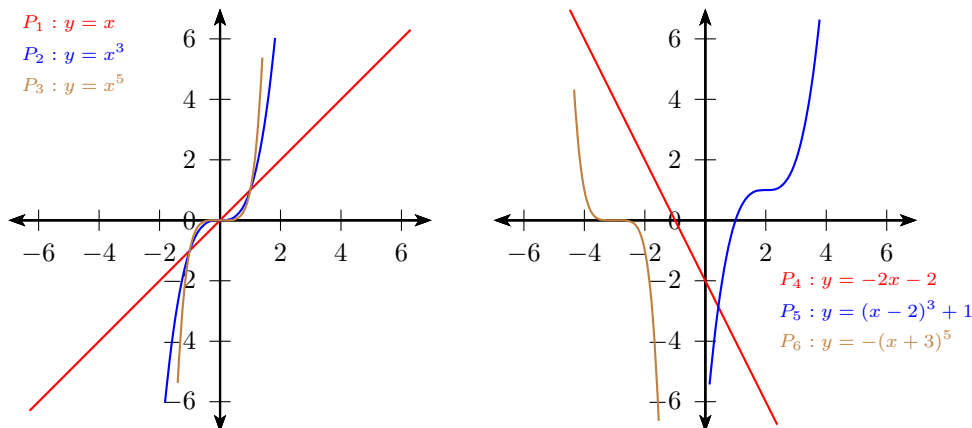
$y = x^n$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+$
 $y = a(b(x - c))^n + d$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$
 $a > 0$ $\mathbb{W} = [d; \infty[$
 $a < 0$ $\mathbb{W} =]-\infty; d]$

$P_2 : y = x^4$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+$
 $P_5 : y = (x - 2)^2 - 3$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [-3; \infty[$
 $P_4 : y = -x^6$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = \mathbb{R}_0^-$
 $P_6 : y = -\frac{1}{2}(x + 2)^4 + 3$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} =]-\infty; 3]$ $P_9 : y = 2(x + 4)^4$
 $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+$

Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#) [Wertetable](#)

3.5.2 Parabeln vom Grad n - ungerader Exponent



Formen der Parabelgleichung - ungerader Exponent

Exponent: 1,3,5..

Grundfunktion: $y = x^n$

Funktion mit Formvariablen:

$$y = a(x - c)^n + d$$

$$y = a(b(x - c))^n + d$$

$$P_1 : y = x \quad P_4 : y = -2x - 2$$

Verschiebung um -2 in y-Richtung und Streckung um -2 in y-Richtung.

$$P_2 : y = x^3 \quad P_5 : y = (x - 2)^3 + 1$$

Verschiebung um 2 in x-Richtung und um 1 in y-Richtung.

$$P_3 : y = x^5 \quad P_6 : y = -(x + 3)^5$$

Spiegelung an der x-Achse und Verschiebung um -3 in x-Richtung.

Definitions- und Wertebereich

$$y = x^n \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

$$y = a(b(x - c))^n + d \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

$$P_2 : y = x^3 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

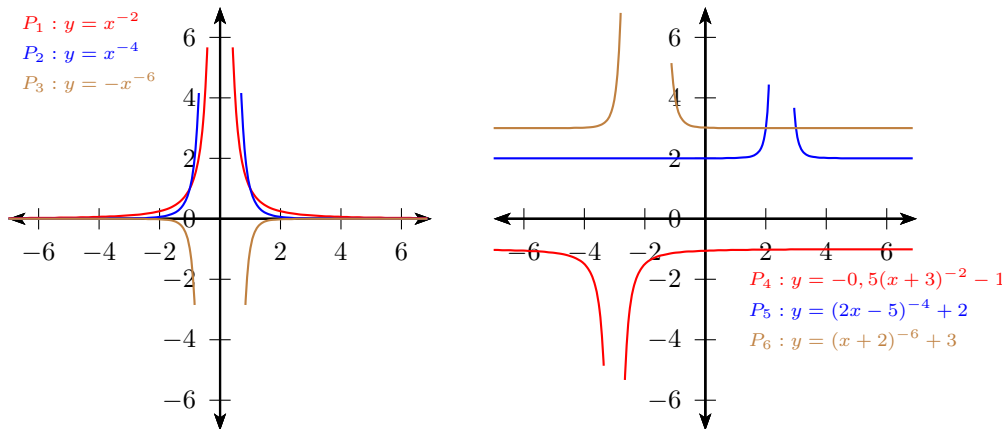
$$P_5 : y = (x - 2)^3 + 1 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

3.5.3 Hyperbeln vom Grad n - gerader Exponent



Formen der Hyperbelgleichung - gerader Exponent

Exponent: -2,-4,-6..

Grundfunktion: $y = x^{-n} = \frac{1}{x^n}$

Funktion mit Formvariablen:

$$y = a(x - c)^{-n} + d = \frac{a}{(x - c)^n} + d$$

$$y = a(b(x - c))^{-n} + d = \frac{a}{(b(x - c))^n} + d$$

$$P_1 : y = x^{-2} \quad P_4 : y = -0,5(x + 3)^{-2} - 1$$

Verschiebung um -3 in x-Richtung und um -1 in y-Richtung
Streckung um -0,5 in y-Richtung

$$P_2 : y = x^{-4} \quad P_5 : y = (2x - 5)^{-4} + 2 = (2(x - 2,5))^{-4} + 2$$

Verschiebung um 2,5 in x-Richtung und um 2 in y-Richtung

Stauchung um 2 in x-Richtung

$$y = x^{-6} \quad P_6 : y = (x + 2)^{-6} + 3$$

Streckung um -2 in x-Richtung und um 3 in y-Richtung

Definitions- und Wertebereich

$$y = x^{-n} = \frac{1}{x^n} \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}^+$$

$$y = a(b(x - c))^{-n} + d \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{c\}$$

$$a > 0 \quad \mathbb{W} =]d; \infty[$$

$$a < 0 \quad \mathbb{W} =]-\infty; d[$$

$$P_1 : y = x^{-2} \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}^+$$

$$P_4 : y = -0,5(x + 3)^{-2} - 1$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-3\} \quad \mathbb{W} =]-\infty; -1[$$

$$P_6 : y = (x + 2)^{-6} + 3 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-2\} \quad \mathbb{W} =]3; \infty[$$

Asymptoten

$$y = x^{-n} = \frac{1}{x^n}$$

Horizontale Asymptote (HA): $y = 0$

Vertikale Asymptote (VA): $x = 0$

$$y = a(b(x - c))^{-n} + d$$

Horizontale Asymptote: $y = d$

Vertikale Asymptote: $x = c$

$$P_1 : y = x^{-2} \quad \text{HA: } y = 0 \quad \text{VA: } x = 0$$

$$P_4 : y = -0,5(x + 3)^{-2} - 1 \quad \text{HA: } y = -1 \quad \text{VA: } x = -3$$

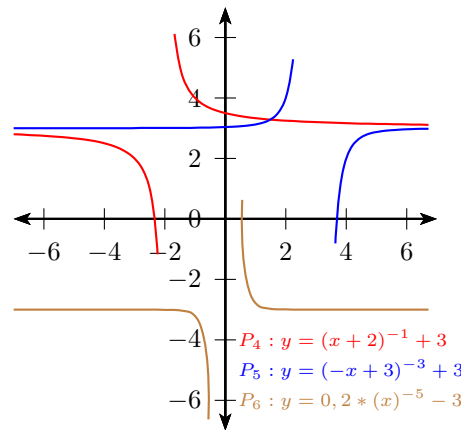
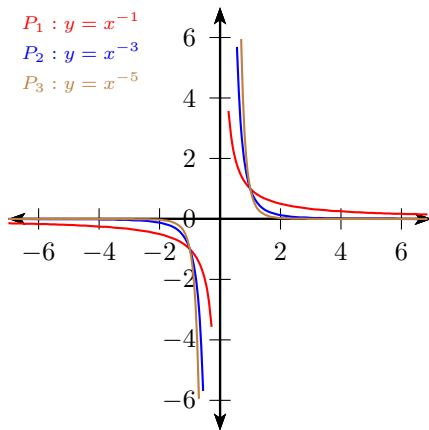
$$P_6 : y = (x + 2)^{-6} + 3 \quad \text{HA: } y = 3 \quad \text{VA: } x = -2$$

Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

3.5.4 Hyperbeln vom Grad n - ungerader Exponent



Formen der Hyperbelgleichung - ungerader Exponent

Exponent: -1,-3,-5..

Grundfunktion: $y = x^{-n} = \frac{1}{x^n}$

Funktion mit Formvariablen:

$$y = a(x - c)^{-n} + d = \frac{a}{(x - c)^n} + d$$

$$y = a(b(x - c))^{-n} + d = \frac{a}{(b(x - c))^n} + d$$

$P_1 : y = x^{-1}$ $P_4 : y = (x + 2)^{-1} + 3$
 Verschiebung um -2 in x-Richtung um 3 in y-Richtung
 $P_2 : y = x^{-3}$ $P_5 : y = (-x + 3)^{-3} + 3 = (-1(x - 3))^{-3} + 3$
 Verschiebung um 3 in x-Richtung und um 3 in y-Richtung
 Spiegelung an der y-Achse
 $P_3 : y = x^{-5}$ $P_6 : y = 0,2 * x^{-5} - 3$
 Streckung um -3 in y-Richtung und Stauchung um 0,2 in y-Richtung

Definitions- und Wertebereich

$$y = x^{-n} \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$y = a(b(x - c))^{-n} + d$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{c\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R} \setminus \{d\}$$

$$P_1 : y = x^{-1} \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$P_4 : y = (x + 2)^{-1} + 3 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-2\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R} \setminus \{3\}$$

$$P_6 : y = 0,2 * x^{-5} - 3 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$$

Asymptoten

$$y = x^{-n} = \frac{1}{x^n}$$

Horizontale Asymptote (HA): $y = 0$

Vertikale Asymptote (VA): $x = 0$

$$y = a(b(x - c))^{-n} + d$$

Horizontale Asymptote: $y = d$

Vertikale Asymptote: $x = c$

$$P_1 : y = x^{-1} \quad \text{HA: } y = 0 \quad \text{VA: } x = 0$$

$$P_4 : y = (x + 2)^{-1} + 3 \quad \text{HA: } y = 3 \quad \text{VA: } x = -2$$

$$P_6 : y = 0,2 * x^{-5} - 3 \quad \text{HA: } y = -3 \quad \text{VA: } x = 0$$

Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

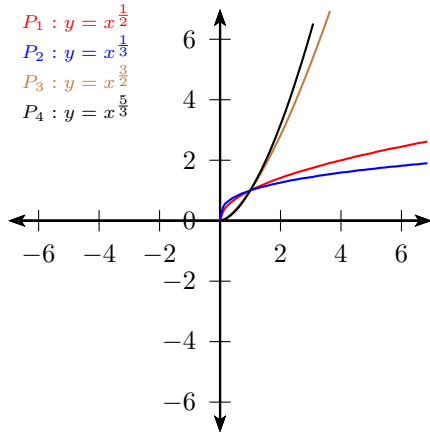
3.5.5 Wurzelfunktion - rationaler, positiver Exponent

$$P_1 : y = x^{\frac{1}{2}}$$

$$P_2 : y = x^{\frac{1}{3}}$$

$$P_3 : y = x^{\frac{2}{3}}$$

$$P_4 : y = x^{\frac{5}{3}}$$

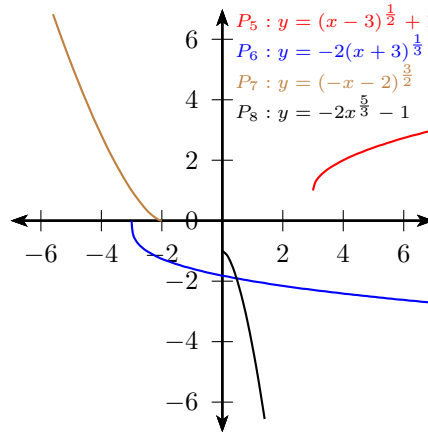


$$P_5 : y = (x - 3)^{\frac{1}{2}} + 1$$

$$P_6 : y = -2(x + 3)^{\frac{1}{3}}$$

$$P_7 : y = (-x - 2)^{\frac{2}{3}}$$

$$P_8 : y = -2x^{\frac{5}{3}} - 1$$



Formen der Wurzelfunktion - positiver Exponent

Quadratwurzelfunktion: $y = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x} \quad x > 0$

Grundfunktion: $y = x^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{x^n} \quad x > 0$

Funktion mit Formvariablen:

$$y = a(x - c)^{\frac{n}{m}} + d = a \sqrt[m]{(x - c)^n} + d \quad x - c > 0$$

$$y = a(b(x - c))^{\frac{n}{m}} + d = a \sqrt[m]{(b(x - c))^n} + d \quad b(x - c) > 0$$

$$P_1 : y = x^{\frac{1}{2}} \quad P_5 : y = (x - 3)^{\frac{1}{2}} + 1$$

Verschiebung um 3 in x-Richtung und um 1 in y-Richtung

$$P_2 : y = x^{\frac{1}{3}} \quad P_6 : y = -2(x + 3)^{\frac{1}{3}}$$

Verschiebung um -3 in x-Richtung und Streckung um -2 in y-Richtung

$$P_3 : y = x^{\frac{2}{3}} \quad P_7 : y = (-x - 2)^{\frac{2}{3}} = (-(x + 2))^{\frac{2}{3}}$$

Verschiebung um -2 in x-Richtung und Spiegelung an der y-Achse

$$P_4 : y = x^{\frac{5}{3}} \quad P_8 : y = -2x^{\frac{5}{3}} - 1$$

Verschiebung um -1 in y-Richtung und Streckung um -2 in y-Richtung

Definitions- und Wertebereich

$$y = x^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{x^n} \quad \mathbb{D} = \mathbb{R}_0^+ \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+$$

$$y = a(b(x - c))^{\frac{n}{m}} + d = a \sqrt[m]{(b(x - c))^n} + d$$

$$b > 0 \quad \mathbb{D} = [c; \infty[$$

$$b < 0 \quad \mathbb{D} =]-\infty; c]$$

$$a > 0 \quad \mathbb{W} = [d; \infty[$$

$$a < 0 \quad \mathbb{W} =]-\infty; d]$$

$$P_2 : y = x^{\frac{1}{3}} \quad \mathbb{D} = \mathbb{R}_0^+ \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+$$

$$P_5 : y = (x - 3)^{\frac{1}{2}} + 1 \quad \mathbb{D} = [3; \infty[\quad \mathbb{W} = [1; \infty[$$

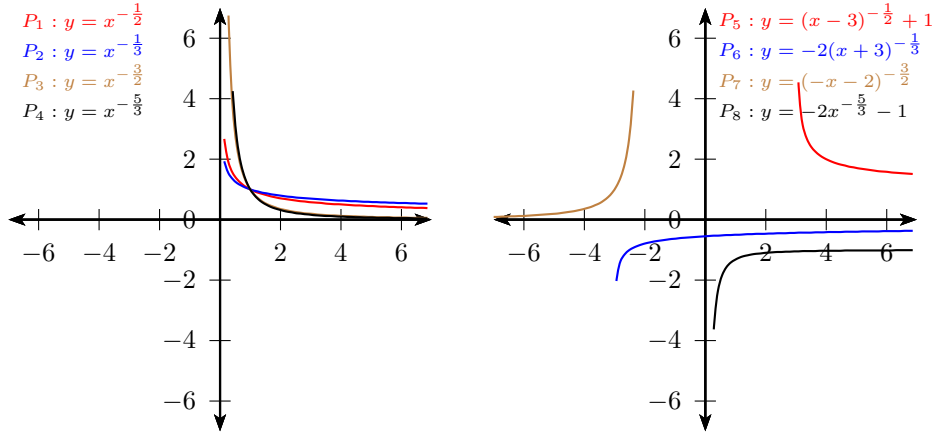
$$P_8 : y = -2x^{\frac{5}{3}} - 1 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R}_0^+ \quad \mathbb{W} =]-\infty; -1]$$

Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

3.5.6 Wurzelfunktion - rationaler, negativer Exponent



Formen der Wurzelfunktion - negativer Exponent

$$y = x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad x > 0$$

Grundfunktion: $y = x^{-\frac{n}{m}} = \frac{1}{\sqrt[m]{x^n}} \quad x > 0$

Funktion mit Formvariablen: $y = a(x - c)^{-\frac{n}{m}} + d = \frac{a}{\sqrt[m]{(x - c)^n}} + d \quad x - c > 0$

$$y = a(b(x - c))^{-\frac{n}{m}} + d = a \frac{1}{\sqrt[m]{(b(x - c))^n}} + d \quad b(x - c) > 0$$

$P_1 : y = x^{-\frac{1}{2}}$ $P_5 : y = (x - 3)^{-\frac{1}{2}} + 1$
 Verschiebung um 3 in x-Richtung und um 1 in y-Richtung

$P_2 : y = x^{-\frac{1}{3}}$ $P_6 : y = -2(x + 3)^{-\frac{1}{3}}$
 Verschiebung um -3 in x-Richtung und Streckung um -2 in y-Richtung

$P_3 : y = x^{-\frac{2}{3}}$ $P_7 : y = (-x - 2)^{\frac{2}{3}} = -(x + 2))^{-\frac{2}{3}}$
 Verschiebung um -2 in x-Richtung und Spiegelung an der y-Achse

$P_4 : y = x^{-\frac{5}{3}}$ $P_8 : y = -2x^{-\frac{5}{3}} - 1$
 Verschiebung um -1 in y-Richtung und Streckung um -2 in y-Richtung

Definitions- und Wertebereich

$$y = x^{-\frac{n}{m}} = \frac{1}{\sqrt[m]{x^n}}$$

$\mathbb{D} = \mathbb{R}^+ \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}^+$

$$y = a(b(x - c))^{-\frac{n}{m}} + d = \frac{a}{\sqrt[m]{(b(x - c))^n}} + d$$

$b > 0 \quad \mathbb{D} =]c; \infty[$
 $b < 0 \quad \mathbb{D} =]-\infty; c[$
 $a > 0 \quad \mathbb{W} =]d; \infty[$
 $a < 0 \quad \mathbb{W} =]-\infty; d[$

$P_2 : y = x^{-\frac{1}{3}} \quad \mathbb{D} = \mathbb{R}^+ \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}^+$
 $P_5 : y = (x - 3)^{-\frac{1}{2}} + 1 \quad \mathbb{D} =]3; \infty[\quad \mathbb{W} =]1; \infty[$
 $P_8 : y = -2x^{-\frac{5}{3}} - 1 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R}^+ \quad \mathbb{W} =]-\infty; -1[$

Asymptoten

$$y = x^{-\frac{n}{m}} = \frac{1}{\sqrt[m]{x^n}}$$

Horizontale Asymptote (HA): $y = 0$
 Vertikale Asymptote (VA): $x = 0$

$$y = a(b(x - c))^{-\frac{n}{m}} + d = \frac{a}{\sqrt[m]{(b(x - c))^n}} + d$$

Horizontale Asymptote: $y = d$
 Vertikale Asymptote: $x = c$

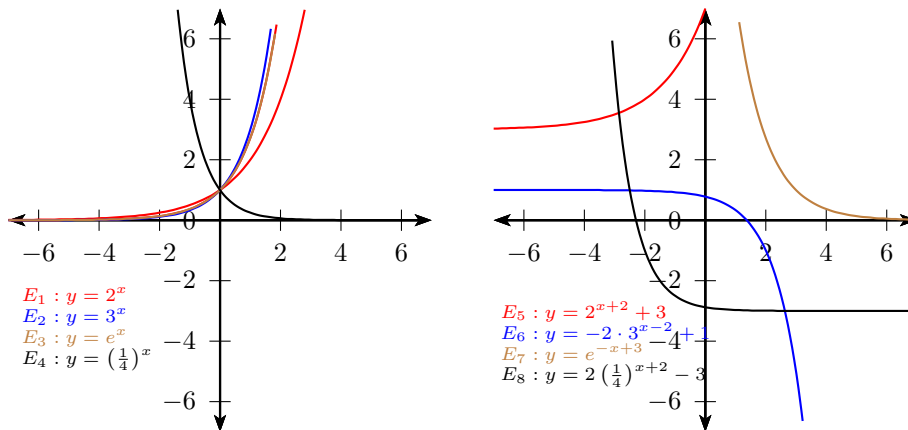
$[P_2 : y = x^{-\frac{1}{3}} \quad \text{HA: } y = 0 \quad \text{VA: } x = 0$
 $P_5 : y = (x - 3)^{-\frac{1}{2}} + 1 \quad \text{HA: } y = -1 \quad \text{VA: } x = 3$
 $P_8 : y = -2x^{-\frac{5}{3}} - 1 \quad \text{HA: } y = -1 \quad \text{VA: } x = 0$

Interaktive Inhalte:

- Funktionsgraph
- Wertetable

3.6 Exponentialfunktion

3.6.1 Graph und Eigenschaften



Formen der Exponentialfunktion

Grundfunktion: $y = q^x \quad q > 0$

Funktion mit Formvariablen:

$$y = a \cdot q^{(x-c)} + d \quad q > 0$$

$$y = a \cdot q^{b(x-c)} + d \quad q > 0$$

Funktionen mit der Basis: $e = 2,718..$

Grundfunktion: $y = e^x$

Funktion mit Formvariablen:

$$y = a \cdot e^{(x-c)} + d$$

$$y = a \cdot e^{b(x-c)} + d$$

$E_1 : y = 2^x$ $E_5 : y = 2^{x+2} + 3$
 Verschiebung um -2 in x-Richtung und um 3 in y-Richtung.
 $E_2 : y = 3^x$ $E_6 : y = -2 \cdot 3^{x-2} + 1$
 Verschiebung um 2 in x-Richtung und um 1 in y-Richtung.
 Streckung um -2 in y-Richtung.
 $E_3 : y = e^x$ $E_7 : y = e^{-x+3} = e^{-(x-3)}$
 Verschiebung um 3 in x-Richtung und Spiegelung an der y-Achse.
 $E_4 : y = (\frac{1}{4})^x = 4^{-x}$ $E_8 : y = 2(\frac{1}{4})^{x+2} - 3$
 Verschiebung um -2 in x-Richtung und um -3 in y-Richtung.
 Streckung um 2 in y-Richtung

Definitions- und Wertebereich

$$y = e^x \quad y = q^x$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}^+$$

$$y = a \cdot q^{b(x-c)} + d \quad y = a \cdot e^{b(x-c)} + d$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R}$$

$$a > 0 \quad \mathbb{W} =]d; \infty[$$

$$a < 0 \quad \mathbb{W} =]-\infty; d[$$

$E_1 : y = 2^x \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}^+$
 $E_4 : y = (\frac{1}{4})^x \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}^+$
 $E_5 : y = 2^{x+2} + 3 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} =]3; \infty[$
 $E_6 : y = -2 \cdot 3^{x-2} + 1 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} =]-\infty; 1[$
 $E_8 : y = 2(\frac{1}{4})^{x+2} - 3 \quad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} =]-\infty; -3; \infty[$

Asymptoten

$$y = e^x \quad y = q^x$$

Horizontale Asymptote (HA): $y = 0$

$$y = a \cdot q^{b(x-c)} + d \quad y = a \cdot e^{b(x-c)} + d$$

Horizontale Asymptote: $y = d$

[$E_1 : y = 2^x$ HA: $y = 0$
 $E_5 : y = 2^{x+2} + 3$ HA: $y = 3$
 $E_8 : y = 2(\frac{1}{4})^{x+2} - 3$ HA: $y = -3$

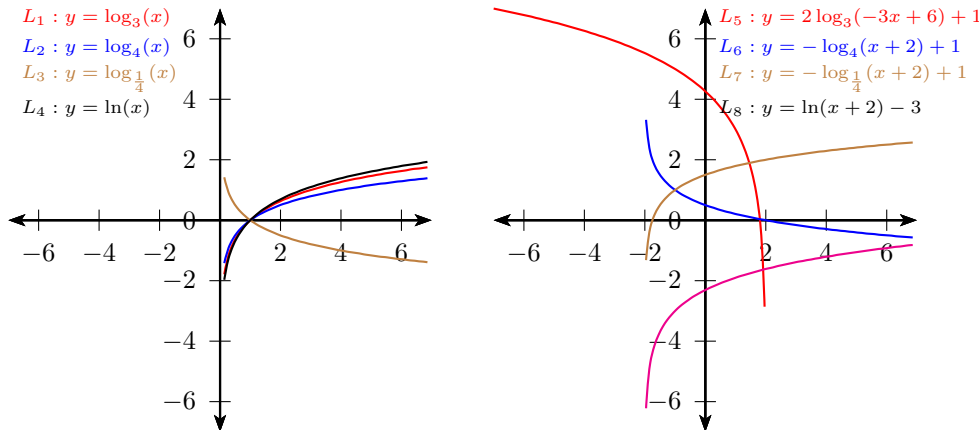
Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

3.7 Logarithmusfunktion

3.7.1 Graph und Eigenschaften



Formen der Logarithmusfunktion

Grundfunktion: $y = \log_q x \quad q > 0$

Funktion mit Formvariablen:

$$y = a \log_q (x - c) + d \quad -\frac{d}{c} > 0$$

$$y = a \log_q (b(x - c)) + d$$

Funktionen mit der Basis: $e = 2,718..$

Grundfunktion: $y = \ln x$

Funktion mit Formvariablen:

$$y = a \ln (x - c) + d$$

$$y = a \ln (b(x - c)) + d$$

$$L_1 : y = \log_3(x) \quad L_5 : y = 2 \log_3(-3x + 6) + 1 = 2 \log_3(-3(x - 2)) + 1$$

Verschiebung um 2 in x-Richtung und um 1 in y-Richtung.
Streckung um 2 in y-Richtung und um -3 in x-Richtung.

$$L_2 : y = \log_4(x) \quad L_6 : y = -\log_4(x + 2) + 1$$

Verschiebung um -2 in x-Richtung und um 1 in y-Richtung.
Spiegelung an der x-Achse.

$$L_3 : y = \log_{\frac{1}{4}}(x) \quad L_7 : y = -\log_{\frac{1}{4}}(x + 2) + 1$$

Verschiebung um -2 in x-Richtung und um 1 in y-Richtung.
Spiegelung an der x-Achse

$$L_4 : y = \ln(x) \quad L_8 : y = \ln(x + 2) - 3$$

Verschiebung um -2 in x-Richtung und um -3 in y-Richtung.

Definitions- und Wertebereich

$$y = \log_q x \quad y = \ln x \quad \mathbb{D} = \mathbb{R}^+ \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

$$y = a \log_q (b(x - c)) + d \quad y = a \ln (b(x - c)) + d$$

Definitionsbereich: $b(x - c) > 0$

$$b > 0 \quad \mathbb{D} =]c; \infty[$$

$$b < 0 \quad \mathbb{D} =]-\infty; c[$$

$$\mathbb{W} = \mathbb{R}$$

$$L_5 : y = 2 \log_3(-3x + 6) \quad \mathbb{D} =]-\infty; 2[\quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

$$L_6 : y = -\log_4(x + 2) + 1 \quad \mathbb{D} =]-2; \infty[\quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

$$L_8 : y = \ln(x + 2) - 3 \quad \mathbb{D} =]-2; \infty[\quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

Asymptoten

$$y = \log_q x \quad y = \ln x$$

Vertikale Asymptote (VA): $x = 0$

$$y = a \log_q (b(x - c)) + d \quad y = a \ln (b(x - c)) + d$$

Vertikale Asymptote: $x = c$

$$[L_5 : y = 2 \log_3(-3x + 6) \quad \text{VA: } x = 2$$

$$L_6 : y = -\log_4(x + 2) + 1 \quad \text{VA: } x = -2$$

$$L_8 : y = \ln(x + 2) - 3 \quad \text{VA: } x = -2$$

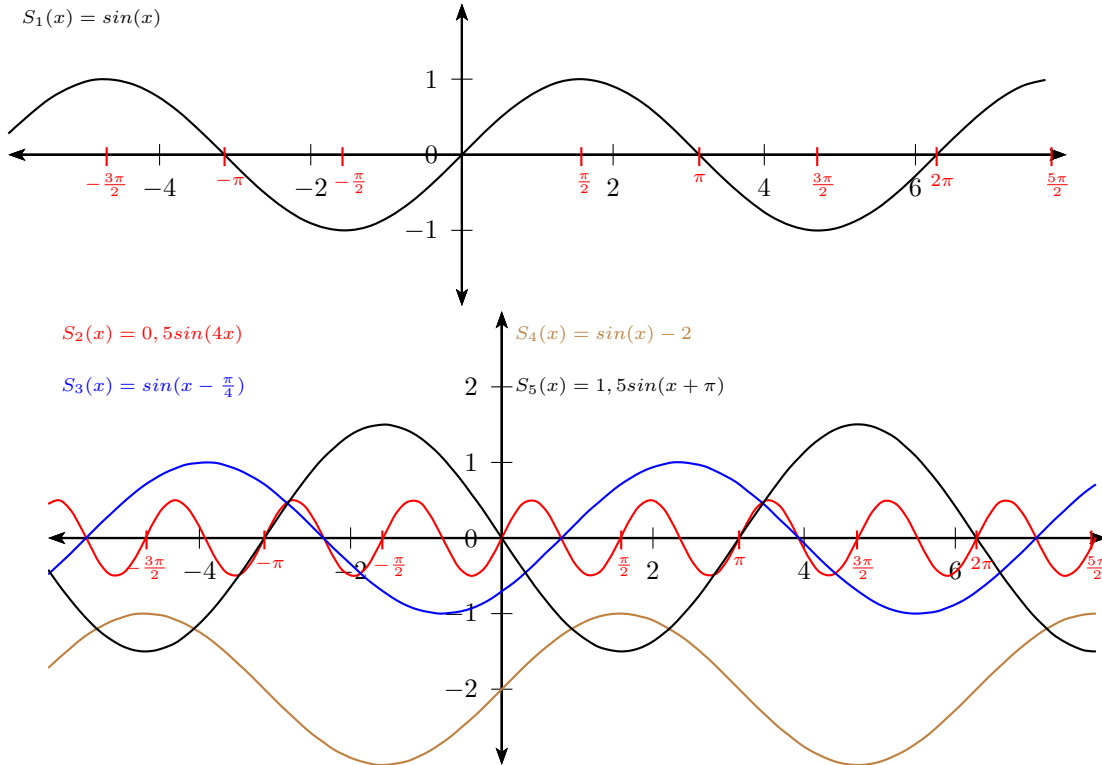
Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

3.8 Sinusfunktion

3.8.1 Graph und Eigenschaften



Formen der Sinusfunktion

Grundfunktion: $f(x) = \sin x$
 Amplitude: 1 Periode: 2π
 Funktion mit Formvariablen:
 $f(x) = a \sin(x - c) + d$
 $f(x) = a \sin(b(x - c)) + d$
 Amplitude: $|a|$ Periode: $\frac{2\pi}{b}$

$S_1(x) = \sin(x)$ $S_2(x) = 0,5\sin(4x)$
 Stauchung um 0,5 in y-Richtung und $\frac{1}{4}$ in x-Richtung.
 Amplitude: 0,5 Periode: $\frac{2\pi}{4}$
 $S_1(x) = \sin(x)$ $S_3(x) = \sin(x - \frac{\pi}{4})$
 Verschiebung um $\frac{\pi}{4}$ in x-Richtung.
 Amplitude: 1 Periode: 2π
 $S_1(x) = \sin(x)$ $S_4(x) = \sin(x) - 2$
 Verschiebung um -2 in y-Richtung
 Amplitude: 1 Periode: 2π
 $S_1(x) = \sin(x)$ $S_5(x) = 1,5\sin(x + \pi)$
 Verschiebung um $-\pi$ in x-Richtung und Streckung um 1,5 in y-Richtung.
 Amplitude: 1 Periode: 2π

Definitions- und Wertebereich

$f(x) = \sin(x)$
 $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [-1; 1]$
 $f(x) = a \sin(b(x - c)) + d$
 $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [d - a; d + a]$

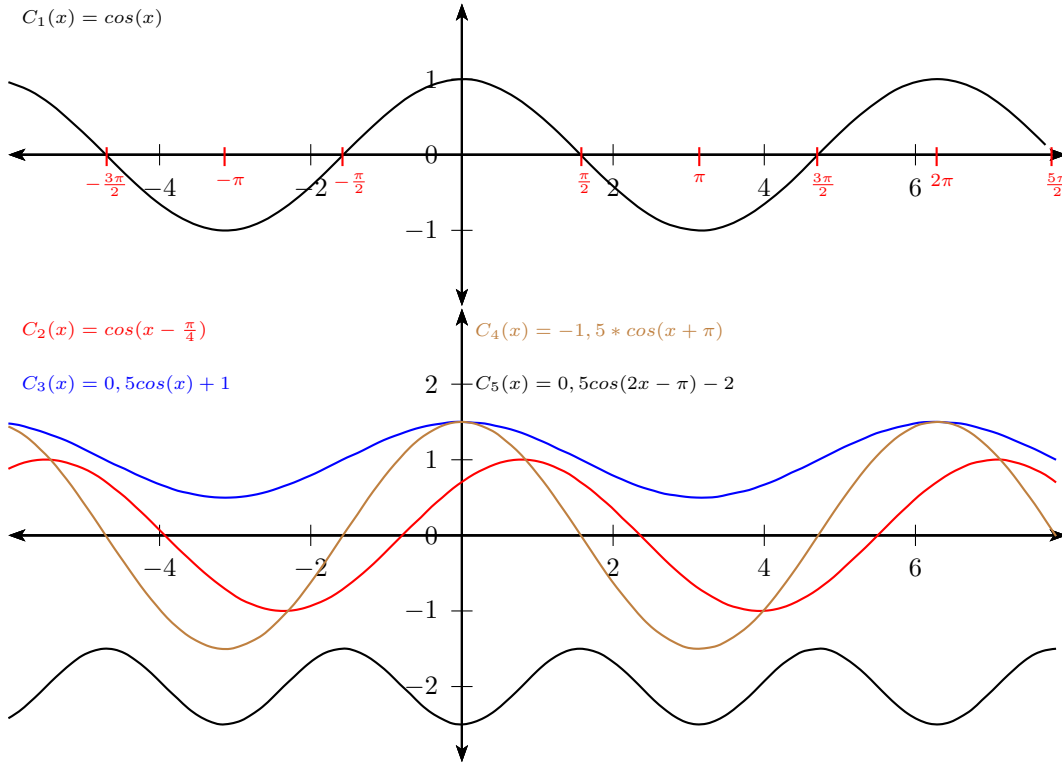
$S_2(x) = 0,5\sin(4x)$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [-0,5; +0,5]$
 $S_3(x) = \sin(x - \frac{\pi}{4})$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [-1; 1]$
 $S_4(x) = \sin(x) - 2$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [-1; -3]$

Interaktive Inhalte:

- Funktionsgraph
- Wertetable

3.9 Kosinusfunktion

3.9.1 Graph und Eigenschaften



Formen der Kosinusfunktion

Grundfunktion: $f(x) = \cos x$
 Amplitude: 1 Periode: 2π
 Funktion mit Formvariablen:
 $f(x) = a \cos(x - c) + d$
 $f(x) = a \cos(b(x - c)) + d$
 Amplitude: $|a|$ Periode: $\frac{2\pi}{b}$

$C_1(x) = \cos(x)$ $C_2(x) = \cos(x - \frac{\pi}{4})$
 Verschiebung um $\frac{\pi}{4}$ in x-Richtung.
 Amplitude: 1 Periode: 2π
 $C_1(x) = \cos(x)$ $C_3(x) = 0,5\cos(x) + 1$
 Verschiebung um 1 in y-Richtung und Stauchung um 0,5 in y-Richtung.
 Amplitude: 0,5 Periode: 2π
 $C_1(x) = \cos(x)$ $C_4(x) = -1,5 * \cos(x + \pi)$
 Verschiebung um $-\pi$ in x-Richtung.
 Amplitude: 1,5 Periode: 2π
 $C_1(x) = \cos(x)$ $C_5(x) = 0,5\cos(2x - \pi) - 2 = 0,5\cos(2(x - \frac{\pi}{2})) - 2$
 Verschiebung um $\frac{\pi}{2}$ in x-Richtung und Streckung um 0,5 in y-Richtung.
 Amplitude: 0,5 Periode: $\frac{2\pi}{2}$

Definitions- und Wertebereich

$f(x) = \cos(x)$
 $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [-1; 1]$
 $f(x) = a \cos(b(x - c)) + d$
 $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [d - a; d + a]$

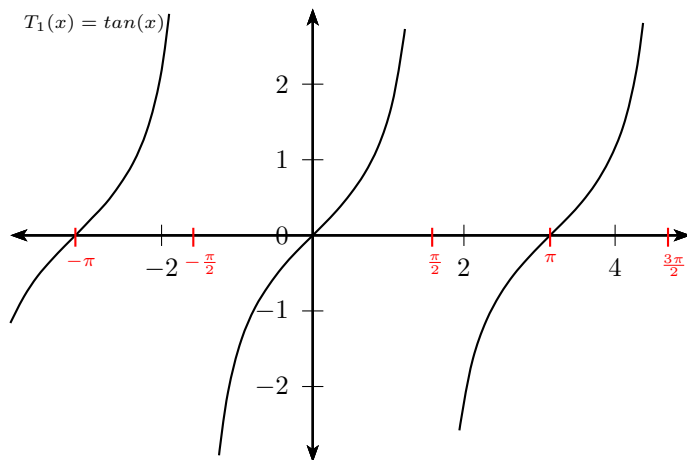
$C_2(x) = \cos(x - \frac{\pi}{4})$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [-1; 1]$
 $C_3(x) = 0,5\cos(x) + 1$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [-0,5; 1,5]$
 $C_5(x) = 0,5\cos(2x - \pi) - 2$ $\mathbb{D} = \mathbb{R}$ $\mathbb{W} = [-2,5; -1,5]$

Interaktive Inhalte:

- Funktionsgraph
- Wertetable

3.10 Tangensfunktion

3.10.1 Graph und Eigenschaften



Formen der Tangensfunktion

Grundfunktion: $f(x) = \tan x$

Periode: π

Funktion mit Formvariablen:

$$f(x) = a \tan(x - c) + d$$

$$f(x) = a \tan(b(x - c)) + d$$

Periode: $\frac{\pi}{b}$

Definitions- und Wertebereich

$$f(x) = \tan x$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{k \cdot \frac{\pi}{2}\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$f(x) = a \tan b(x - c) + d$$

$$b(x - c) = k \frac{\pi}{2}$$

$$x = \frac{k\pi}{2b} + c$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{\frac{k\pi}{2b} + c\} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R} \quad k \in \mathbb{Z}$$

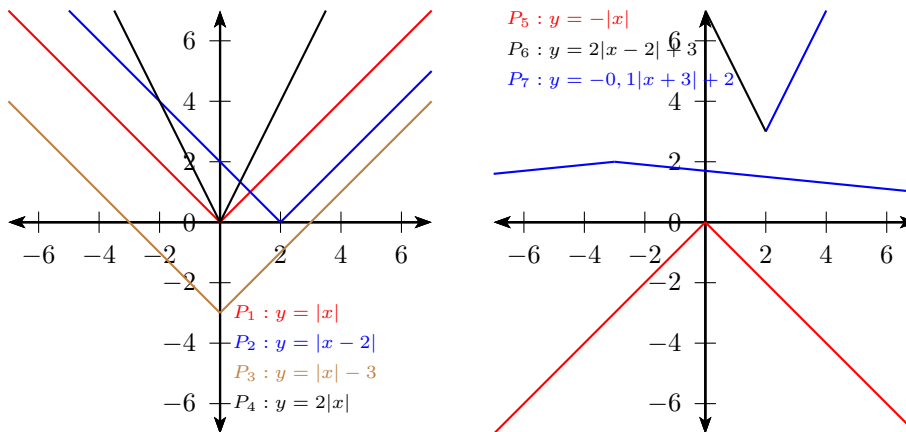
Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

3.11 Betragfunktion

3.11.1 Graph und Eigenschaften



Formen der Betragfunktion

Aufspalten der Beträge in einzelne Intervalle.

Betragsstriche sind nicht nötig, wenn der Term des Betrags positiv ist.

Betragsstriche sind nicht nötig, wenn der Term des Betrags negativ ist und dafür zusätzlich ein Minuszeichen vor den Term geschrieben wird.

Grundfunktion:

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & x > 0 \\ -x & x < 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

Funktion mit Formvariablen:

$$f(x) = a|b(x - c)| + d = \begin{cases} a(b(x - c)) + d & x > c \\ -a(b(x - c)) + d & x < c \\ d & x = c \end{cases}$$

$$P_6 : y = 2|x - 2| + 3 = \begin{cases} 2(x - 2) + 3 & x > 2 \\ -2(x - 2) + 3 & x < 2 \\ 3 & x = 2 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} 2x - 1 & x > 2 \\ -2x + 7 & x < 2 \\ 3 & x = 2 \end{cases}$$

Definitions- und Wertebereich

$$f(x) = |x|$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+$$

$$f(x) = a|b(x - c)| + d \quad \mathbb{D} = \mathbb{R}$$

$$a > 0 \quad \mathbb{W} = [d; \infty[$$

$$a < 0 \quad \mathbb{W} =]-\infty; d]$$

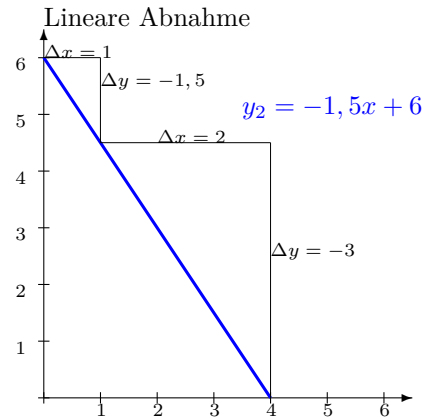
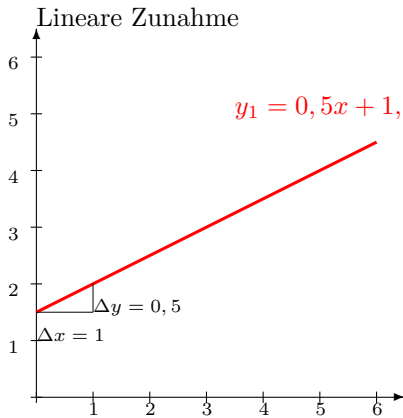
Interaktive Inhalte:

[Funktionsgraph](#)

[Wertetable](#)

3.12 Wachstumsfunktionen

3.12.1 Lineares Wachstum



- Zum Anfangswert t wird pro Zeiteinheit der gleiche Wert m addiert oder subtrahiert.

- Lineare Funktion: $y = m \cdot x + t$
 x - Zeit in Stunden, Minuten usw.
 y - Funktionswert nach der Zeit x
 t - Anfangswert

- m - konstante Änderungsrate, Steigung
 $m > 0$ positives lineares Wachstum (Zunahme)
 $m < 0$ negatives lineares Wachstum (Abnahme)
 $m = 0$ Nullwachstum

- Änderungsrate - Wachstumsgeschwindigkeit:

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

- Umformungen: $y = m \cdot x + t$

$$x = \frac{y-t}{m} \quad t = y - m \cdot x \quad m = \frac{y-t}{x}$$

- Schreibweisen

Funktion	Änderungsrate	Variable	Anfangswert
$y = m \cdot x + t$	m	x	t
$y = a \cdot x + b$	a	x	b
$y = a + b \cdot x$	b	x	a
$f(x) = a \cdot x + f_0$	a	x	f_0
$N(t) = a \cdot t + N_0$	a	t	N_0
$B(t) = k \cdot t + B_0$	a	x	B_0
$K(t) = q \cdot t + K_0$	q	t	K_0

Lineare Zunahme

Ein Wasserbecken enthält 1,5 Liter Wasser. Pro Minute fließen 0,5 Liter zu.

$x_1 =$ Minuten	$y_1 =$ Liter				
$t = 1,5$	0	1	2	3	4
x_1	0	1	2	3	4
y_1	1,5	1,5 + 0,5	2 + 0,5	2,5 + 0,5	3 + 0,5
y_1	1,5	2	2,5	3	3,5

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2-1,5}{1-0} = \frac{0,5}{1} = 0,5$$

$$y = 0,5x + 1,5$$

Lineare Abnahme

Ein Wasserbecken enthält 6 Liter Wasser. Pro Minute fließen 1,5 Liter ab.

$x_2 =$ Minuten	$y_2 =$ Liter				
	0	1	2	3	4
x_2	0	1	2	3	4
y_2	6	6 - 1,5	4,5 - 1,5	3 - 1,5	1,5 - 1,5
y_2	6	4,5	3	1,5	0

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{4,5-6}{1-0} = \frac{-1,5}{1} = -1,5$$

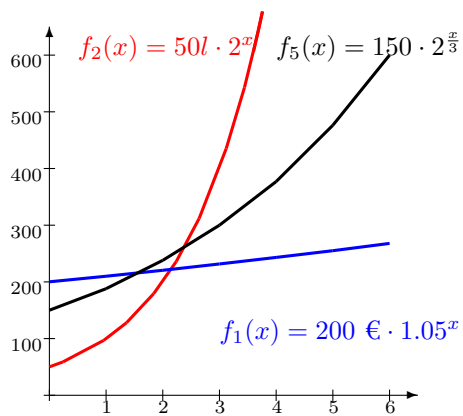
$$y = -1,5x + 6$$

Interaktive Inhalte:

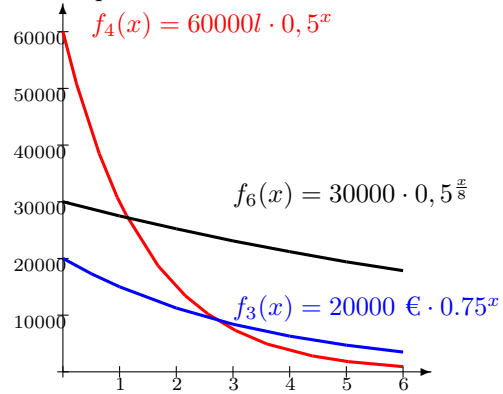
[Funktionsgraph](#)
[Wertetable](#)
[Eigenschaften](#)
[y = m · x + t](#)
[m = \$\frac{y-t}{x}\$](#)
[x = \$\frac{y-t}{m}\$](#)
[t = y - m · x](#)

3.12.2 Exponentielles Wachstum

Exponentielles Wachstum



Exponentieller Zerfall



Wachstumsfaktor pro Zeiteinheit

- Der Anfangswert a wird pro Zeiteinheit mit den gleichen Faktor q multipliziert.

- Funktion: $f(x) = a \cdot q^x$

x - Zeit in Stunden, Minuten usw.

$y = f(x)$ - Funktionswert nach der Zeit x

a - Anfangswert

q - Wachstumsfaktor pro Zeiteinheit

$q > 1$ exponentielles Wachstum

$0 < q < 1$ exponentieller Zerfall

$q = 0$ Nullwachstum

- Prozentuale Zunahme p pro Zeiteinheit:

$$f(x) = a \cdot (1 + \frac{p}{100})^x = a \cdot q^x$$

$$q = 1 + \frac{p}{100} \quad p = (q - 1) \cdot 100$$

- Prozentuale Abnahme p pro Zeiteinheit:

$$f(x) = a \cdot (1 - \frac{p}{100})^x = a \cdot q^x$$

$$q = 1 - \frac{p}{100} \quad p = (1 - q) \cdot 100$$

- Lokale Änderungsrate - Wachstumsgeschwindigkeit:

1. Ableitung: $f'(x) = a \cdot \ln(q) \cdot q^x$

- Umformungen $y = f(x)$

$$y = a \cdot q^x \quad a = \frac{y}{q^x} \quad x = \log_q(\frac{y}{a}) \quad q = \sqrt[x]{\frac{y}{a}}$$

- Schreibweisen

Funktion	Wachstumsfaktor	Variable	Anfangswert
$f(t) = a \cdot q^t$	q	t	a
$y = a \cdot b^x$	b	x	a
$y = b \cdot a^t$	a	t	b
$K(t) = K_0 \cdot q^t$	q	t	N_0
$N(t) = N_0 \cdot q^t$	q	t	N_0

Exponentielle Zunahme

Ein Kapital von 200 € wird mit 5 % (pro Jahr) verzinst.

$$x_1 = \text{Jahr} \quad y_1 = \text{€} \quad p=5 \quad q = 1 + \frac{5}{100} = 1,05 \quad a = 200 \text{ €}$$

x_1	0	1	2	3	4
y_1	200	$200 \cdot 1,05$	$210 \cdot 1,05$	$220,5 \cdot 1,05$	$231,52 \cdot 1,05$
y_1	200	210	220,5	231,52	243,1

$$f_1(x) = 200\text{€} \cdot (1 + \frac{5}{100})^x \quad f_1(x) = 200\text{€} \cdot 1,05^x$$

$$\text{Kapital nach 10 Jahren: } f_1(10) = 200\text{€} \cdot 1,05^{10} = 325,78\text{€}$$

In jeder Minute verdoppelt sich die Wassermenge in einem Wasserbecken. Nach 4 Minuten enthält es 800 Liter Wasser.

$$q = 2 \quad f(4) = 800$$

$$\text{Prozentuale Zunahme: } p = (2 - 1) \cdot 100\% = 100\%$$

$$\text{Anfangswert: } a = \frac{y}{q^x} = \frac{800}{2^4} = 50l$$

$$f_2(x) = 50\text{€} \cdot 2^x \quad f_2(x) = 50 \cdot (1 + \frac{100}{100})^x$$

Exponentielle Abnahme

Ein Auto kostet 20000 €. Der Wertverlust beträgt 25 % pro Jahr.

$$x = \text{Jahre} \quad y_3 = \text{€}$$

x	0	1	2	3	4
y_3	20000	$20000 \cdot 0,75$	$25000 \cdot 0,75$	$11250 \cdot 0,5$	$8437,50 \cdot 0,75$
y_3	20000	25000	11250	8437,50	6328,12

$$f_3(x) = 20000\text{€} \cdot (1 - \frac{25}{100})^x \quad f_3(x) = 20000\text{€} \cdot 0,75^x$$

Wann ist das Auto nur noch 1000 € Wert?

$$x = \log_q(\frac{y}{a}) = \log_{0,75}(\frac{1000\text{€}}{20000\text{€}}) = 19,41 \text{ Jahren}$$

Ein Wasserbecken enthält 60000 Liter Wasser.

Pro Minute halbiert sich die Wassermenge.

$$x_4 = \text{Minuten} \quad y_4 = \text{Liter}$$

x_4	0	1	2	3	4
y_4	60000	$60000 \cdot 0,5$	$30000 \cdot 0,5$	$15000 \cdot 0,5$	$7500 \cdot 0,5$
y_4	60000	30000	15000	7500	3750

$$f_4(x) = 60000l \cdot 0,5^x \quad f_4(x) = 60000l \cdot (1 - \frac{50}{100})^x$$

Wachstumsfaktor pro Periode

- Der Anfangswert a wird pro Periode mit den gleichen Faktor q multipliziert.

- Funktion: $f(x) = a \cdot q^{\frac{x}{T}}$

x - Zeit in Stunden, Minuten usw.

$y = f(x)$ - Funktionswert nach der Zeit x

a - Anfangswert

T - Periode, Zeitintervall

q - Wachstumsfaktor pro Periode

$q > 1$ exponentielles Wachstum

$0 < q < 1$ exponentieller Zerfall

$q = 0$ Nullwachstum

- Prozentuale Zunahme p pro Periode T :

$$f(x) = a \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^{\frac{x}{T}}$$

$$q = 1 + \frac{p}{100} \quad p = (q - 1) \cdot 100$$

- Prozentuale Abnahme pro Periode T :

$$f(x) = a \cdot \left(1 - \frac{p}{100}\right)^{\frac{x}{T}}$$

$$q = 1 - \frac{p}{100} \quad p = (1 - q) \cdot 100$$

- Umformungen $y = f(x)$

$$y = a \cdot q^{\frac{x}{T}} \quad a = \frac{y}{q^{\frac{x}{T}}} \quad x = T \cdot \log_q\left(\frac{y}{a}\right) \quad q = \sqrt[\frac{x}{T}]{\frac{y}{a}}$$

Exponentielles Wachstum

Zu Beginn der Beobachtung sind 150 Bakterien vorhanden. Die Anzahl der Bakterien verdoppelt sich alle 3 Stunden.

$$q=2 \quad T=3 \quad a = 150$$

x_5 = Stunden y_5 = Anzahl der Bakterien

x_5	0	3	6	9	12
y_5	150	$150 \cdot 2$	$300 \cdot 2$	$600 \cdot 2$	$1200 \cdot 2$
y_1	150	300	600	1200	2400

$$f_5(x) = 150 \cdot 2^{\frac{x}{3}}$$

Anzahl der Bakterien nach 2 Stunden:

$$f_5(2) = 150 \cdot 2^{\frac{2}{3}} = 238$$

Jod 131 hat eine Halbwertszeit von 8 Tagen. Am Anfang sind 30000 Atome vorhanden.

$$q=0,5 \quad T=8 \quad a = 30000$$

x_6 = Tage y_6 = Anzahl der Atome

x_6	0	8	16	24	32
y_6	30000	$30000 \cdot 0,5$	$15000 \cdot 0,5$	$7500 \cdot 0,5$	$37500 \cdot 0,5$
y_6	30000	15000	7500	3750	1875

$$f_6(x) = 30000 \cdot 0,5^{\frac{x}{8}} \quad f_6(x) = 30000 \cdot \left(1 - \frac{50}{100}\right)^{\frac{x}{8}}$$

Wachstumskonstante und e-Funktion

• Funktion: $f(x) = a \cdot e^{k \cdot x}$

x - Zeit in Stunden, Minuten usw.

f(x) - Funktionswert nach der Zeit x

a - Anfangswert

k - Wachstumskonstante

$k > 0$ exponentielles Wachstum

$k < 0$ exponentieller Zerfall

• Wachstumsfaktor q pro Zeiteinheit:

$$f(x) = a \cdot q^x = a \cdot e^{\ln(q^x)} = a \cdot e^{\ln(q) \cdot x} = a \cdot e^{k \cdot x}$$

$$k = \ln(q) \quad q = e^k$$

• Wachstumsfaktor q pro Periode T:

$$f(x) = a \cdot q^{\frac{x}{T}} = a \cdot e^{\ln(q^{\frac{x}{T}})} = a \cdot e^{\ln(q) \cdot \frac{x}{T}} = a \cdot e^{k \cdot x}$$

$$k = \frac{\ln(q)}{T} \quad q = e^{k \cdot T}$$

• Lokale Änderungsrate - Wachstumsgeschwindigkeit:

$$1. \text{ Ableitung: } f'(x) = a \cdot k \cdot e^{k \cdot x} = k \cdot f(x)$$

• Umformungen: $y = f(x)$

$$y = a \cdot e^{k \cdot x} \quad a = \frac{y}{e^{k \cdot x}} \quad x = \frac{\ln(\frac{y}{a})}{k} \quad k = \frac{\ln(\frac{y}{a})}{x}$$

Wachstumskonstante?

$$f_1(x) = 200\text{€} \cdot 1,05^x$$

$$k = \ln(q) = \ln(1,05) = 0,0488$$

$$f_1(x) = 200\text{€} \cdot e^{\ln(1,05)x} \quad f_1(x) = 200\text{€} \cdot e^{0,0488x}$$

$$f_1(10) = 200\text{€} \cdot e^{\ln(1,05)10} = 325,78$$

Wachstumskonstante?

$$f_6(x) = 30000 \cdot 0,5^{\frac{x}{8}}$$

$$k = \frac{\ln(q)}{T} = \frac{\ln(0,5)}{8} = -0,087$$

$$f_6(x) = 30000 \cdot e^{\frac{\ln(0,5)}{8}x} \quad f_6(x) = 30000 \cdot e^{-0,087x}$$

Interaktive Inhalte:

$$p = (q - 1) \cdot 100$$

$$q = 1 + \frac{p}{100}$$

$$f(x) = a \cdot q^x$$

$$a = \frac{f(x)}{q^x}$$

$$x = \log_q\left(\frac{y}{a}\right)$$

$$q = \sqrt[x]{\frac{y}{a}}$$