# $Formel sammlung \ Funktionen$ $_{\rm http://www.fersch.de}$

# ©Klemens Fersch

# 1. Juli 2020

# Inhaltsverzeichnis

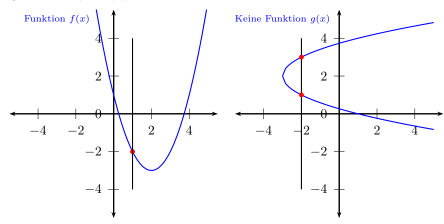
3 Funktionen		
	3.1	Grundlagen
		3.1.1 Definition
		3.1.2 Umkehrfunktion
	3.2	Lineare Funktion
		3.2.1 Ursprungsgerade
		3.2.2 Graph und Eigenschaften
		3.2.3 Geradengleichung aufstellen
		3.2.4 Gerade - Gerade
	3.3	Quadratische Funktion
		3.3.1 Graph und Eigenschaften
		3.3.2 Parabelgleichung aufstellen und umformen
		3.3.3 Parabel - Gerade
		3.3.4 Parabel - Parabel
	3.4	Eigenschaften von Funktionen
		3.4.1 Symmetrie
		3.4.2 Monotonie
		3.4.3 Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen
		3.4.4 Asymptote
		3.4.5 Verknüpfung von Funktionen
		3.4.6 Abbildung von Funktionen
	3.5	Potenzfunktion
		3.5.1 Parabeln vom Grad n - gerader Exponent
		3.5.2 Parabeln vom Grad n - ungerader Exponent
		3.5.3 Hyperbeln vom Grad n - gerader Exponent
		3.5.4 Hyperbeln vom Grad n - ungerader Exponent
		3.5.5 Wurzelfunktion - rationaler, positiver Exponent
		3.5.6 Wurzelfunktion - rationaler, negativer Exponent
	3.6	Exponential funktion
		3.6.1 Graph und Eigenschaften
	3.7	Logarithmusfunktion
		3.7.1 Graph und Eigenschaften
	3.8	Sinusfunktion
		3.8.1 Graph und Eigenschaften
	3.9	Kosinusfunktion
		3.9.1 Graph und Eigenschaften
	3.10	Tangensfunktion
		3.10.1 Graph und Eigenschaften
	3.11	Betragsfunktion
		3.11.1 Graph und Eigenschaften
	3.12	Wachstumsfunktionen

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.
- ullet x unabhängige Variable y abhängige Variable
- $\bullet$  Zu jeder Funktion gehört ein Definitionsbereich. Fehlt die Angabe des Definitionsbereichs, gilt  $\mathbb{D}=\mathbb{R}$

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

 $\mathbb{D} = \{1; 2; 3; 4; 5\}$   $\mathbb{W} = \{2; 4; 6; 8; 10\}$ 

Funktionsgleichung:  $y = 2 \cdot x$ 

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

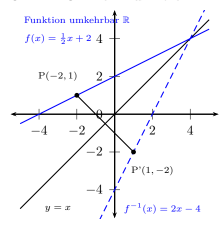
Zahlenbereich der für x (unabhängige Variable) eingesetzt werden darf.

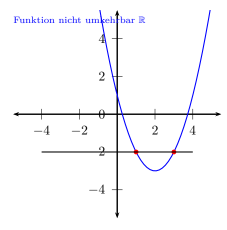
- Einschränkungen des Definitionsbereichs sind nötig bei:
- Textaufgaben, bei denen nur bestimmte x-Wert möglich sind.
- Bruchfunktionen: Division durch Null ist nicht erlaubt. (Nenner  $\neq 0$ )
- Wurzelfunktionen: unter der Wurzel (Radikant) dürfen keine negativen Zahlen stehen. (Radikant  $\geq 0)$
- Logarithmus<br/>funktionen: das Argument muss positiv sein. (Argumen<br/>t>0)
- Wertebereich

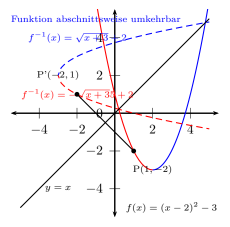
Zahlenbereich den y (abhängige Variable Funktionswert) annehmen kann.

$y = (x+3)^{-1} -$	$+1 = \frac{1}{x+3} -$	$+1$ $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus$	$\{-3\}$	$\mathbb{W}=\mathbb{R}\setminus\{1\}$
$y = x^{\frac{\pi}{2}} = \sqrt{x}$	$\mathbb{D} = \mathbb{R}_0^+$	$\mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+$		
$y = \log_3(x)$	$\mathbb{D}=\mathbb{R}^+$	$\mathbb{W}=\mathbb{R}$		

# 3.1.2 Umkehrfunktion







# Definition der Umkehrfunktion

- $\bullet$  Jedem Element y aus der Wertemenge W wird genau ein Element x aus der Definitionsmenge D zugeordnet.
- $\bullet$  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.
- $\bullet \qquad \mathbb{D}^{-1} = \mathbb{W} \qquad \mathbb{W}^{-1} = \mathbb{D}$

Funktion: 
$$f(x) = \frac{1}{2}x + 2$$
  $f: y = \frac{1}{2}x + 2$   $| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |$   $| y | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 |$   $\mathbb{D} = \{-3,-2;-1;0;1;2;3;4;5\}$   $\mathbb{W} = \{0,5;1;1,5;2;2,5;3;3,5;4;4,5\}$ 

				4		
y	2	4	6	10	10	
kein	e ei	nde	utig	e Zor	dnur	ng ⇒ keine Umkehrfunktion

Funktionen Grundlagen

#### 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

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ y & 2 & 4 & 6 & 8 & 10 \end{vmatrix}$$

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

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

Funktionsgleichung:  $y = 2 \cdot x$ 

keine eindeutige Zordnung ⇒ keine Funktion

# Ermittlen der Umkehrfunktion

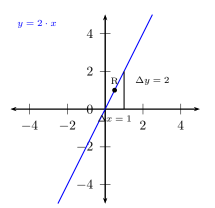
Graphisch: Funktionsgraph an der Winkelhalbierenden y=x spiegeln.

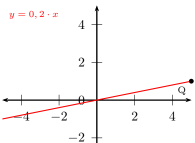
Algebraisch: Funktionsgleichung nach  ${\bf x}$  auflösen und die Variablen  ${\bf x}$  und  ${\bf y}$  vertauschen.

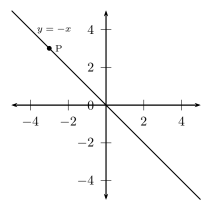
$$\begin{array}{l} y=2\cdot x-3 \ /+3 \ /:2 \\ \frac{y+3}{2}=x \\ \frac{1}{2}\cdot y+\frac{3}{2}=x \\ x=\frac{1}{2}\cdot y+\frac{3}{2} \\ f^{-1}(y)=\frac{1}{2}\cdot y+\frac{3}{2} \\ \text{Vertauschen der Variablen:} \\ y=\frac{1}{2}\cdot x+\frac{3}{2} \\ f^{-1}(x)=\frac{1}{2}\cdot x+\frac{3}{2} \end{array}$$

#### Lineare Funktion 3.2

#### 3.2.1 Ursprungsgerade







# Ursprungsgerade

$$y = m \cdot x$$

 ${\bf Steigung\text{-}Proportionalit\"{a}tsfaktor:}$ 

m > 0steigend

m = 0y = 0 entspricht der x-Achse

m < 0fallend

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 $R(\frac{1}{2}/y) \quad x = \frac{1}{2}$ 

Q(5/1)x = 5y = 1

 $y = \frac{1}{5}x$ 

 $x = \frac{x}{m}$   $P(x/3) \quad y = -1 \cdot x$ y = 3

m = -1

 $3 = -1 \cdot x$ 

 $x = -3 \quad P(-3/3)$ 

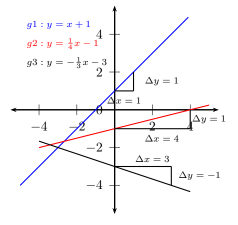
# Interaktive Inhalte:

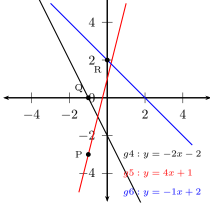
Funktionsgraph

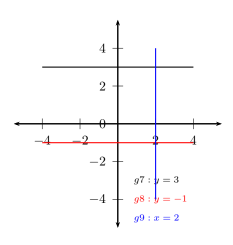
Wertetable

 $y = m \cdot x$ 

#### Graph und Eigenschaften 3.2.2







Funktionen Lineare Funktion

## Gerade - lineare Funktion

$$y = m \cdot x + t \qquad f(x) = m \cdot x + t \qquad \mathbb{D} = \mathbb{R} \quad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$
 Steigung:  $m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$   $m > 0$  steigend  $m = 0$  parallel zur x-Achse  $m < 0$  fallend y-Achsenabschnitt:  $t$  Besondere Geraden:  $y = 0$  x-Achse  $y = t$  Parallele zur x-Achse im Abstand t  $x = 0$  y-Achse  $x = k$  Parallele zur y-Achse im Abstand k

$$g1:y=x+1$$
 Steigung:  $m=\frac{\Delta y}{\Delta x}=\frac{1}{1}=1$   $m>0$  steigend y-Achsenabschnitt:  $t=1$   $g2:y=\frac{1}{4}x-1$  Steigung:  $m=\frac{\Delta y}{\Delta x}=\frac{1}{4}$   $m>0$  steigend y-Achsenabschnitt:  $t=-1$   $g3:y=-\frac{1}{3}x-3$  Steigung:  $m=\frac{\Delta y}{\Delta x}=\frac{-1}{3}$   $m<0$  fallend y-Achsenabschnitt:  $t=-3$   $g5:y=4x+1$  Steigung:  $m=4$   $m=\frac{\Delta y}{\Delta x}=\frac{4}{1}$  y-Achsenabschnitt:  $t=1$   $P(-1/y)$   $x=1$   $y=4\cdot(-1)+1$   $y=-1$   $P(-1/-3)$ 

# Schnittpunkt mit der x-Achse - Nullstelle

$$y = mx + t$$

$$y = 0 mx + t = 0$$

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

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

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

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

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

# Schnittpunkt mit der y-Achse

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

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
f(x)	+	0	_

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

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

$$\begin{array}{ll} g5: y = 4x + 1 = 0 \\ 4x + 1 = 0 & / - 1 \\ 4x = -1 & / : 4 \\ x = \frac{-1}{4} \end{array}$$

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:

, or normalization						
	x <	$-\frac{1}{4}$	< x			
f(x)	_	0	+			

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

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

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

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

Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph

Wertetable

Eigenschaften

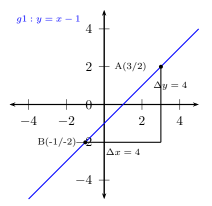
 $y = m \cdot x + t$ 

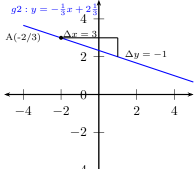
 $m = \frac{y-t}{r}$ 

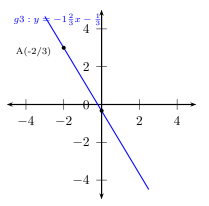
 $x = \frac{y-t}{m}$ 

 $t = y - m \cdot x$ 

# 3.2.3 Geradengleichung aufstellen







#### Gerade durch 2 Punkte

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

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

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

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

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

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

$$m = 1$$

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

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

$$t = 2-3$$

$$t = -1$$

$$g_1: y = x-1$$

Funktionen Lineare Funktion

## Gerade durch den Punkt A mit der Steiung m

$$y = m \cdot x + t$$
 
$$A(xa/ya)$$
 Steigung: m
$$t = ya - m \cdot xa$$

$$A(-2/3) m = -\frac{1}{3} 3 = -\frac{1}{3} \cdot (-2) + t 3 = \frac{2}{3} + t / -\frac{2}{3} t = 3 - \frac{2}{3} t = 2\frac{1}{3} g_2 : y = -\frac{1}{3}x + 2\frac{1}{3}$$

# Gerade durch den Punkt A und den y-Achsenabschnitt t

$$A(xa/ya)$$
y-Achsenabschnitt:   
t
$$m = \frac{ya-t}{xa}$$

$$A(-2/3) t = -\frac{1}{3} 3 = m \cdot (-2) - \frac{1}{3} 3 = m \cdot (-2) - \frac{1}{3} / + \frac{1}{3} 3 + \frac{1}{3} = m \cdot (-2) / : -2 m = -1\frac{2}{3} g_3 : y = -1\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$$

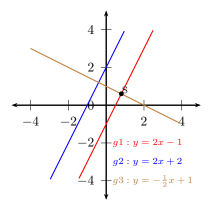
Interaktive Inhalte:

2 Punkte

Punkt und Steigung

Punkt und y-Achsenabschnitt

# 3.2.4 Gerade - Gerade



# Parallele Geraden

$$g1: y = m_1 x + t_1$$
  $g2: y = m_2 x + t_2$   
 $m_1 = m_2 \Rightarrow g1 \parallel g2$ 

$$g1: y = 2x - 1$$
  $g2: y = 2x + 2$   $m_1 = m_2$   $2 = 2$   $\Rightarrow g1 \parallel g2$ 

## Senkrechte Geraden

$$g1: y = m_1 x + t_1$$
  $g3: y = m_3 x + t_3$   
 $m_1 \cdot m_2 = -1 \Rightarrow g1 \perp g3$ 

$$g1: y = 2x - 1$$
  $g3: y = -\frac{1}{2}x + 1$   
 $m_1 \cdot m_2 = -1$   
 $2 \cdot -\frac{1}{2} = -1$   
 $\Rightarrow g1 \perp g3$ 

Funktionen Lineare Funktion

# Schnittpunkt zweier Geraden

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

• Terme gleichsetzen:

$$m_1 x + t_1 = m_2 x + t_2$$

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

$$g_1: y = 2x - 1 \qquad g_2: y = -\frac{1}{2}x + 1$$

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

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

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

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

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

$$g_1: y = 2 \cdot \frac{4}{5} - 1$$

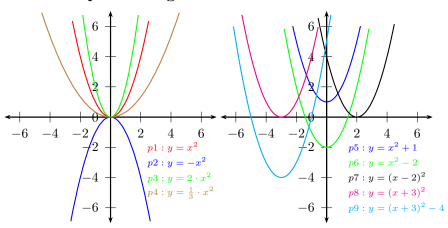
$$S(\frac{4}{5}/\frac{3}{5})$$

# Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph 
$$y = m_1 x + t_1$$
  $y = m_2 x + t_2$ 

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

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

# Definitions- und Wertebreich

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

# Schnittpunkt mit der x-Achse - Nullstellen

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

$$y = 0 ax^{2} + bx + c = 0$$

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

$$D = 0 eine Nullstelle$$

$$D > 0 zwei Nullstellen$$

D < 0 keine Nullstelle

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

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

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

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

$$x_{1} = \frac{-6 + 4}{2} \quad x_{2} = \frac{-6 - 4}{2}$$

$$x_{1} = -1 \quad x_{2} = -5$$

$$D > 0 \Rightarrow \text{zwei Nullstellen}$$

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

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

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

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

$$D < 0 \Rightarrow \text{keine Nullstelle}$$

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

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

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

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

# Schnittpunkt mit der y-Achse

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

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

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

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

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

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

# Allgemeine Form in Scheitelform

Allgemeine Form:  $y = ax^2 + bx + c$  Scheitelform:  $y = a(x - xs)^2 + ys$  Quadratische Ergänzung:  $y = ax^2 + bx + c$   $y = a(x^2 + \frac{b}{a}x) + c$   $y = a(x^2 + \frac{b}{a}x + (\frac{b}{2a})^2 - (\frac{b}{2a})^2) + c$   $y = a[(x + \frac{b}{2a})^2 - (\frac{b}{2a})^2] + c$   $y = a(x + \frac{b}{2a})^2 - a \cdot \frac{b^2}{4a^2} + c$   $y = a(x + \frac{b}{2a})^2 - \frac{b^2}{4a} + c$   $x_s = -\frac{b}{2 \cdot a}$   $y_s = c - \frac{b^2}{4 \cdot a}$  Scheitelformel:  $S(x_s/y_s)$   $S(-\frac{b}{2 \cdot a}/c - \frac{b^2}{4 \cdot a})$ 

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  $y = x^2 + 6x + 5$   $xs = -\frac{6}{2 \cdot 1}$  xs = -3  $ys = 5 - \frac{6^2}{4 \cdot 1}$  ys = -4 Scheitel(-3/-4)  $p9: y = (x + 3)^2 - 4$ 

Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph Wertetable  $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$  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.

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

 $\bullet$  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

$$a = -2 \qquad A(2/-1) \qquad B(-1/4)$$
 Formfaktor a einsetzen: 
$$y = -2x^2 + bx + c$$
 I)Punkt A einsetzen 
$$-1 = -2 \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c$$
 
$$-1 = -8 + 2b + c \qquad / + 8 \qquad / - 2b$$
 
$$-1 + 8 - 2b = c$$
 
$$7 - 2b = c$$
 II)Punkt B einsetzen 
$$4 = -2 \cdot (-1)^2 + b \cdot (-1) + c$$
 
$$4 = -2 - 1b + c$$
 I in II 
$$4 = -2 - 1b + 7 - 2b$$
 
$$4 = 5 - 3b \qquad / - 5 \qquad / : (-3)$$
 
$$b = \frac{4-5}{-3}$$
 
$$b = \frac{1}{3}$$
 
$$c = 7 - 2 \cdot \frac{1}{3}$$
 
$$c = 6\frac{1}{3}$$
 
$$y = -2x^2 + \frac{1}{3}x + 6\frac{1}{3}$$

## Parabelgleichung aus Formfaktor und dem Scheitel

Formfaktor a und Scheitel in Scheitelform einsetzen:

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

Binomische Formel auflösen:

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

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

Formfaktor: 
$$a = -\frac{1}{2}$$
  $S(2/-3)$   
 $y = a(x - xs)^2 + ys$   
 $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 - 3$   
 $y = -\frac{1}{2}(x^2 - 4x + 2^2) - 3$   
 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 5$ 

#### 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.  $y_a = a(x_a - x_s)^2 + y_s$ 

$$A(2/-4) S(1/2) y = a(x-xs)^2 + ys -4 = a(2-1)^2 + 2 -4 = 1 \cdot a + 2 / -2 / : 1 a = \frac{-4-2}{1} a = -6 y = -6(x-1)^2 + 2 y = -6(x^2 - 2x + 1^2) + 2 y = -6x^2 + 12x - 4$$

#### Parabelgleichung aus Formfaktor und Nullstellen

Formfaktor a und Nullstellen in die faktorisierte Form einsetzen.

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

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

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

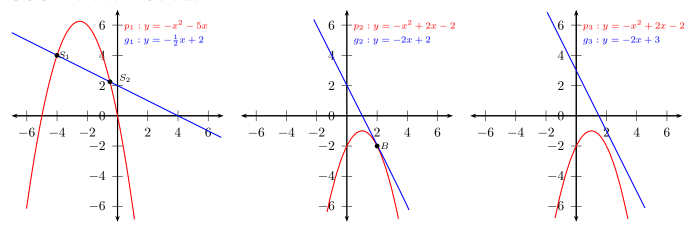
$$y = ax^2 - a \cdot x_1 \cdot x - a \cdot x_2 \cdot x + a \cdot x_1 \cdot x_2$$

Nullstellen 
$$x_1 = 1$$
  $x_2 = -4$   $a = 7$   
 $P(1/0)$   $Q(-4/0)$   $a = 7$   
 $y = a(x - x_1)(x - x_2)$   
 $y = 7(x - 1)(x + 4)$   
 $y = 7(x^2 + 4x - 1x - 4)$   
 $y = 7(x^2 + 3x - 4)$   
 $y = 7x^2 + 21x - 28$ 

#### Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph | Wertetable | 2 Punkte und Formfaktor | Scheitel und Formfaktor | Scheitel und Punkt | Nullstellen

## 3.3.3 Parabel - Gerade



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

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

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

Lösung der quadratischen Gleichung:

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x_{1/2} &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} \end{aligned}$$

Diskriminante:

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

D=0 Gerade ist Tangente - Berührpunkt

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$D > 0 \qquad \text{Gerade ist Sekante - zwei Schnittpunkte}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$D = 0 \qquad \text{Gerade ist Tangente - Berührpunkt}$$

$$y = -2$$

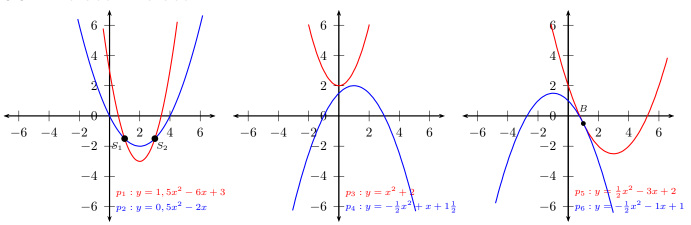
$$B(2/-2)$$

$$\begin{array}{l} p_3: y = -x^2 + 2x - 2 & g_3: y = -2x + 3 \\ -x^2 + 2x - 2 = -2x + 3 \\ -x^2 + 2x - 2 + 2x - 3) = 0 \\ -x^2 + 4x - 5 = 0 \\ x_{1/2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-5)}}{2 \cdot (-1)} \\ x_{1/2} = \frac{-4 \pm \sqrt{-4}}{-2} \\ D < 0 & \text{Gerade ist Passante - keinen Schnittpunkt} \end{array}$$

#### Interaktive Inhalte:

Parabel-Gerade Funktionsgraph Wertetable

## 3.3.4 Parabel - Parabel



$$p_1: y = a_1 x^2 + b_1 x + c_1$$

$$p_2: y = a_2 x^2 + b_2 x + c_2$$

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 Berührpunkt

D > 0 zwei Schnittpunkte

D < 0keinen Schnittpunkt

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

$$p_1: y = 1\frac{1}{2}x^2 - 6x + 3 \qquad p_2: y = \frac{1}{2}x^2 - 2x$$

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

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

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

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

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

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

$$x_1 = 3 \qquad x_2 = 1$$

$$D > 0 \text{ zwei Schnittpunkte}$$

$$y = 1\frac{1}{2} \cdot 3^2 - 6 \cdot 3 + 3 = -1\frac{1}{2} \qquad S_1(3/-1\frac{1}{2})$$

$$y = 1\frac{1}{2} \cdot 1^2 - 6 \cdot 1 + 3 = -1\frac{1}{2} \qquad S_2(1/-1\frac{1}{2})$$

$$\begin{split} p_3: y &= x^2 + 2 & p_4: y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 1\frac{1}{2} \\ x^2 + 2 - \left(-\frac{1}{2}x^2 + x + 1\frac{1}{2}\right) &= 0 \\ 1\frac{1}{2}x^2 - 1x + \frac{1}{2} &= 0 \\ x_{1/2} &= \frac{+1 \pm \sqrt{\left(-1\right)^2 - 4 \cdot 1\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}}{2 \cdot 1\frac{1}{2}} \\ x_{1/2} &= \frac{+1 \pm \sqrt{-2}}{3} \\ D &< 0 \text{ keinen Schnittpunkt} \end{split}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$x_1 = \frac{2 + 0}{2}$$

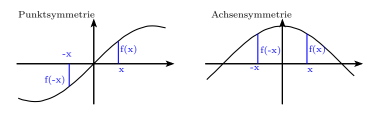
$$x_2 = 1 \qquad D = 0 \text{ Berührpunkt} \qquad B(1/-\frac{1}{2})$$

Interaktive Inhalte:

Wertetable Parabel-Parabel Funktionsgraph

# 3.4 Eigenschaften von Funktionen

# 3.4.1 Symmetrie



## Punktsymmetrie zum Ursprung - ungerade Funktion

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

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

## Achsensymmetrie zur y-Achse - gerade Funktion

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

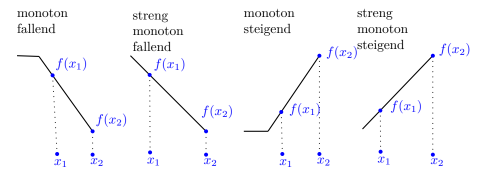
$$f(x) = x^4 + 2 \cdot x^2 + 1$$

$$f(-x) = (-x)^4 + 2 \cdot (-x)^2 + 1$$

$$f(-x) = x^4 + 2 \cdot x^2 + 1$$

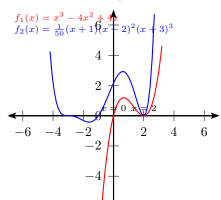
$$f(-x) = f(x) \Rightarrow f(x)$$
 ist eine gerade Funktion

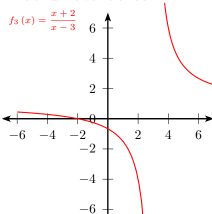
# 3.4.2 Monotonie

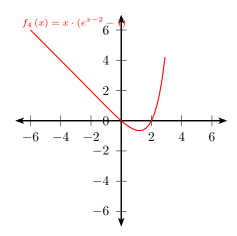


$$x_1 < x_2$$
  
monoton steigend  $f(x_1) \le f(x_2)$   
streng monoton steigend sms  $f(x_1) < f(x_2)$   
monoton fallend  $f(x_1) \ge f(x_2)$   
streng monoton fallend smf  $f(x_1) > f(x_2)$ 

# 3.4.3 Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen







# Schnittpunkte mit der x-Achse - Nullstellen

Funktionsterm gleich Null setzen und die Gleichung lösen.  $f\left(x\right)=0 \quad \text{(siehe Algebra-Gleichungen)}$ 

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

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

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

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

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

 $f_1(x) = x^3 - 4x^2 + 4x = x(x^2 - 4x + 4) = x(x - 2)^2$ Einfache Nullstelle mit VZW: x = 0  $N_1(0/0)$ Zweifache Nullstelle ohne VZW: x = 2  $N_2(2/0)$ 

 $\begin{array}{ll} f_2(x) = \frac{1}{50}(x+1)(x-2)^2(x+3)^3 \\ \text{Einfache Nullstelle mit VZW: } x = -1 & N_1(-1/0) \\ \text{Zweifache Nullstelle ohne VZW: } x = 2 & N_2(2/0) \\ \text{Dreifache Nullstelle mit VZW: } x = -3 & N_3(-3/0) \\ f_4(x) = x \cdot (e^{x-2}-1) & N_3(-3/0) \\ e^{(x-2)} - 1 = 0 & /+1 \\ e^{(x-2)} = 1 & /\ln \\ x - 2 = \ln(1) & /+2 \\ x = 2 & \end{array}$ 

# 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

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

f(x) < 0Graph 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 < | $2 \mid \langle x \mid$ 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

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

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

 $x_1 = -2$  1-fache Nullstelle

Vorzeichentabelle:

x < | -2< 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

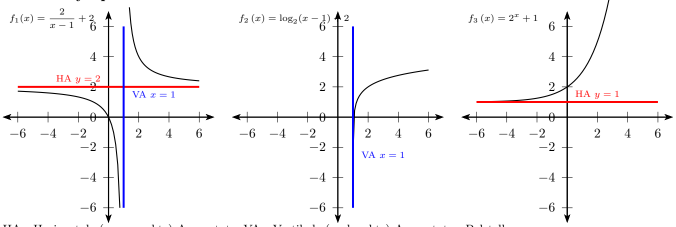
 $x_2 = 2$ ; 1-fache Nullstelle

x < |0| < x < |2|< x f(x) + 00

 $x \in ]-\infty;0[$   $\cup$   $]2;\infty[$  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 ein 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 = 1HA: 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

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

$$f(x) = x2$$
  

$$g(x) = ex$$
  

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

$$u(x) = x2 - ex$$

# 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  $g(x)$  
$$u(x) = f(g(x)) \text{ oder } f \circ g = f(g(x)) \text{ f nach g}$$

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

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

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

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

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

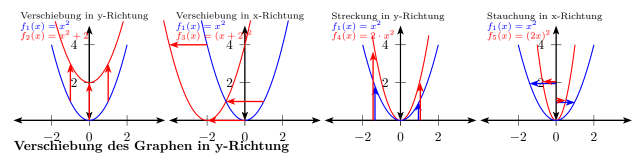
$$v(x) = g(f(x))$$

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

#### Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph

# 3.4.6 Abbildung von Funktionen



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

$$f_1(x)=x^2$$
  $f_2(x)=x^2+2$   
Verschiebung um d=2 in y-Richtung  $g_1(x)=e^x$   $g_2(x)=e^x-3$   
Verschiebung um d= -3 in y-Richtung

# Verschiebung des Graphen in x-Richtung

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

$$f_1(x) = x^2$$
  $f_3(x) = (x-2)^2$   
Verschiebung um c=2 in x-Richtung  $g_1(x) = e^x$   $g_3(x) = e^{x+3}$   
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

 $f_1(x)=x^2$   $f_4(x)=2x^2$ Streckung in y-Richtung mit a=2  $g_1(x)=e^x$   $g_4(x)=\frac{1}{3}e^x$ Stauchung in y-Richtung mit  $a=\frac{1}{3}$   $f_5(x)=e^x$   $f_6(x)=-e^x$ Spiegelung an der x-Achse

## Streckung - Stauchung in x-Richtung

 $y = f(b \cdot x)$ 

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

$$\begin{array}{ll} f_1(x)=x^2 & f_5(x)=(2x)^2 \\ b=2 \text{ Stauchung in x-Richtung mit } \frac{1}{2} \\ g_1(x)=e^x & f_5(x)=e^{(\frac{1}{3}x)} \\ b=\frac{1}{3} \text{ Streckung in x-Richtung mit } 3 \\ f_5(x)=e^x & f_6(x)=e^{-x} \\ \text{Spiegelung an der y-Achse} \end{array}$$

# Zusammenfassung

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

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

a: Streckung/Stauchung in y-Richtung

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

c: Verschiebung des Graphen in x-Richtung

d: Verschiebung des Graphen in y-Richtung

$$f_1(x)=x^2$$
  $f_2(x)=-3(2x-6)^2+1=-3[2(x-3)]^2+1$  Streckung in y-Richtung und Spieglung 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:  $3$ 

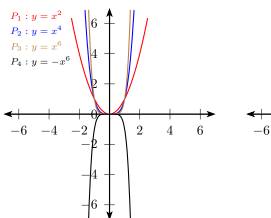
20

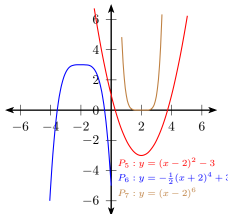
<u>Interaktive Inhalte:</u>

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

 $P_3: y = x^6$   $P_7: y = (x-2)^6$ 

Verschiebung um 2 in x-Richtung

#### Definitions- und Wertebereich

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

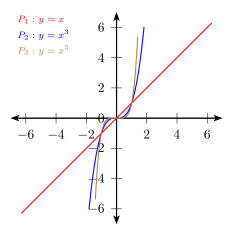
$$\begin{array}{lll} P_2: y = x^4 & \mathbb{D} = \mathbb{R} & \mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+ \\ P_5: y = (x-2)^2 - 3 \ \mathbb{D} = \mathbb{R} & \mathbb{W} = [-3; \infty[ \\ P_4: y = -x^6 & \mathbb{D} = \mathbb{R} & \mathbb{W} = \mathbb{R}_0^- \\ P_6: y = -\frac{1}{2}(x+2)^4 + 3 & \mathbb{D} = \mathbb{R}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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Definitions- und Wertebereich

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

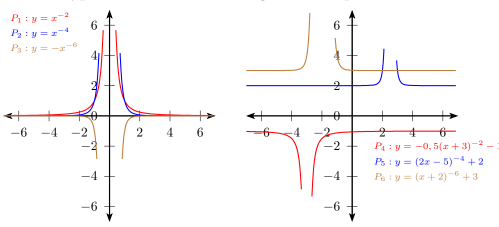
$$P_2: y = x^3$$
  $\mathbb{D} = \mathbb{R}$   $\mathbb{W} = \mathbb{R}$   
 $P_5: y = (x-2)^3 + 1$   $\mathbb{D} = \mathbb{R}$   $\mathbb{W} = \mathbb{R}$ 

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Definitions- und Wertebereich

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

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

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

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

$$P_{1}: y = x^{-2} \qquad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\} \qquad \mathbb{W} = \mathbb{R}^{+}$$

$$P_{4}: y = -0, 5(x+3)^{-2} - 1$$

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

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

# 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

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

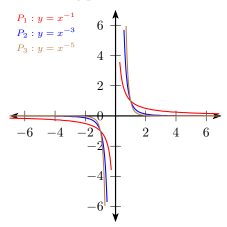
$$P_6: y = (x+2)^{-6} + 3$$
 HA:  $y = 3$  VA:  $x = -2$ 

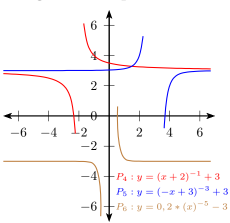
## Interaktive Inhalte:

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

$$y = x^{-n} \qquad \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\} \qquad \mathbb{W} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
$$y = a(b(x - c))^{-n} + d$$
$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{c\} \qquad \mathbb{W} = \mathbb{R} \setminus \{d\}$$

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

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

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

# 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

$$P_1: y = x^{-1}$$
 HA:  $y = 0$  VA:  $x = 0$   
 $P_4: y = (x+2)^{-1} + 3$  HA:  $y = 3$  VA:  $x = -2$ 

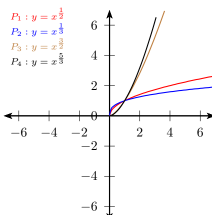
$$P_6: y = 0, 2 * x^{-5} - 3$$
 HA:  $y = -3$  VA:  $x = 0$ 

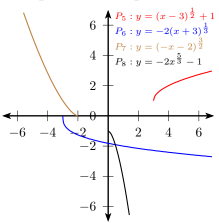
Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph

Wertetable

# 3.5.5 Wurzelfunktion - rationaler, positiver Exponent





# Formen der Wurzelfunktion - positiver Exponent

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

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

Funktion mit Formvariablen:

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

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

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

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

$$y = x^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{x^n}$$
  $\mathbb{D} = \mathbb{R}_0^+$   $\mathbb{W} = \mathbb{R}_0^+$   
 $y = a(b(x-c))^{\frac{n}{m}} + d = a\sqrt[m]{(b(x-c))^n} + d$ 

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

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

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

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

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

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

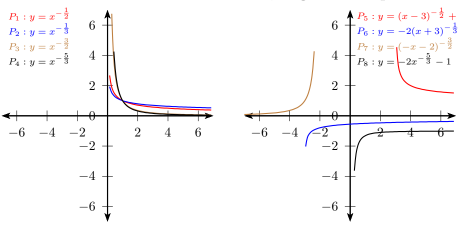
$$P_8: y = -2x^{\frac{5}{3}} - 1 \qquad \mathbb{D} = \mathbb{R}_0^+ \quad \mathbb{W} = ] - \infty; -1]$$

## Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph

Funktionen Potenzfunktion

# 3.5.6 Wurzelfunktion - rationaler, negativer Exponent



# Formen der Wurzelfunktion - negativer Exponent

$$y=x^{-\frac{1}{2}}=\frac{1}{\sqrt{x}} \qquad x>0$$
 Grundfunktion:  $y=x^{-\frac{n}{m}}=\frac{1}{\sqrt[m]{x^n}} \qquad x>0$  Funktion mit Formvariablen:  $y=a(x-c)^{-\frac{n}{m}}+d=\frac{a}{\sqrt[m]{(x-c)^n}}+d \qquad x-c>0$  
$$y=a(b(x-c))^{-\frac{n}{m}}+d=a\frac{1}{\sqrt[m]{(b(x-c))^n}}+d \qquad b(x-c)>0$$

 $P_1:y=x^{-\frac{1}{2}}$   $P_5:y=(x-3)^{-\frac{1}{2}}+1$  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  $P_3:y=x^{-\frac{3}{2}}$   $P_7:y=(-x-2)^{\frac{3}{2}}=(-(x+2))^{-\frac{3}{2}}$  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:  $x=c$ 

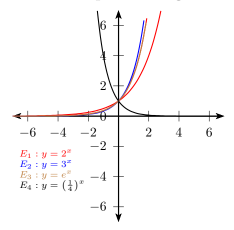
[ 
$$P_2: y = x^{-\frac{1}{3}}$$
 HA:  $y = 0$  VA:  $x = 0$   
 $P_5: y = (x - 3)^{-\frac{1}{2}} + 1$  HA:  $y = -1$  VA:  $x = 3$   
 $P_8: y = -2x^{-\frac{5}{3}} - 1$  HA:  $y = -1$  VA:  $x = 0$ 

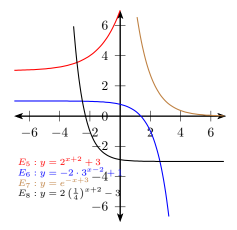
# Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph

#### Exponentialfunktion 3.6

# 3.6.1 Graph und Eigenschaften





# Formen der Exponentialfunktion

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

Funktion mit Formvariablen:

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

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

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.  $E_3: y=e^x \qquad E_7: y=e^{-x+3}=e^{-(x-3)}$ 

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

 $E_4: y = \left(\frac{1}{4}\right)^x = 4^{-x}$   $E_8: y = 2\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} - 3$ 

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

#### Definitions- und Wertebereich

$$y = e^{x} y = q^{x}$$

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

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

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

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

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

$$E_{1}: y = 2^{x} \qquad \mathbb{D} = \mathbb{R} \qquad \mathbb{W} = \mathbb{R}^{+}$$

$$E_{4}: y = \left(\frac{1}{4}\right)^{x} \qquad \mathbb{D} = \mathbb{R} \qquad \mathbb{W} = \mathbb{R}^{+}$$

$$E_{5}: y = 2^{x+2} + 3 \qquad \mathbb{D} = \mathbb{R} \qquad \mathbb{W} = ]3; \infty[$$

$$E_{6}: y = -2 \cdot 3^{x-2} + 1 \ \mathbb{D} = \mathbb{R} \qquad \mathbb{W} = ] - \infty; 1[$$

$$E_{8}: y = 2\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} - 3 \ \mathbb{D} = \mathbb{R} \qquad \mathbb{W} = ] - 3; \infty[$$

## Asymptoten

$$y = e^x$$
  $y = q^x$ 

Horizontale Asymptote (HA): 
$$y = 0$$

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

$$b(x-c)$$

Horizontale Asymptote: 
$$y = d$$

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

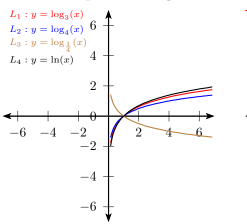
#### Interaktive Inhalte:

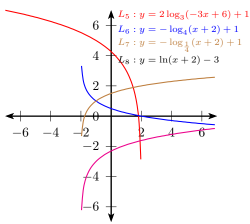
Funktionsgraph

Funktionen Logarithmusfunktion

# 3.7 Logarithmusfunktion

# 3.7.1 Graph und Eigenschaften





28

# Formen der Logarithmusfunktion

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

Funktion mit Formvariablen:

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

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

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

Grundfunktion:  $y = \ln x$ 

Funktion mit Formvariablen:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Definitions- und Wertebereich

$$\begin{array}{llll} y &=& \log_q x & y &=& \ln x & \mathbb{D} &=& \mathbb{R}^+ & \mathbb{W} &=& \mathbb{R} \\ y &=& a \log_q \left( b(x-c) \right) + d & y &=& a \ln \left( b(x-c) \right) + d \\ \\ \text{Definitionsbereich: } b(x-c) &>& 0 \\ b &>& 0 & \mathbb{D} = ]c; \infty[ \\ b &<& 0 & \mathbb{D} = ]-\infty; c[ \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} L_5: y = 2\log_3(-3x+6) & \mathbb{D} = ]-\infty; 2[ & \mathbb{W} = \mathbb{R} \\ L_6: y = -\log_4(x+2)+1 & \mathbb{D} = ]-2; \infty[ & \mathbb{W} = \mathbb{R} \\ L_8: y = \ln(x+2)-3 & \mathbb{D} = ]-2; \infty[ & \mathbb{W} = \mathbb{R} \end{array}$$

## Asymptoten

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

$$y = \log_q x$$
  $y = \ln x$   
Vertikale Asymptote (VA):  $x = 0$   
 $y = a \log_q (b(x-c)) + d$   $y = a \ln (b(x-c)) + d$   
Vertikale Asymptote:  $x = c$ 

[ 
$$L_5: y = 2\log_3(-3x + 6)$$
 VA:  $x = 2$   
 $L_6: y = -\log_4(x + 2) + 1$  VA:  $x = -2$   
 $L_8: y = \ln(x + 2) - 3$  VA:  $x = -2$ 

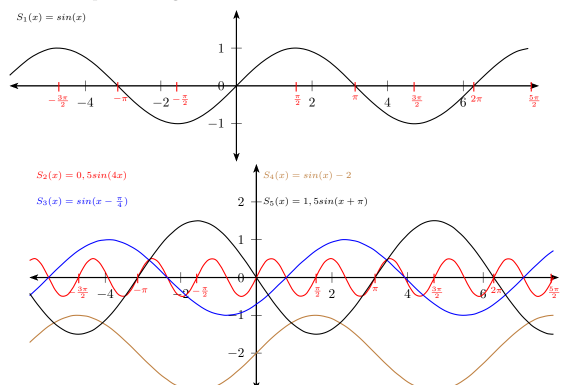
#### Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph

Funktionen Sinusfunktion

# 3.8 Sinusfunktion

# 3.8.1 Graph und Eigenschaften



# Formen der Sinusfunktion

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

Amplitude: 1 Periode:  $2\pi$ 

Funktion mit Formvariablen:

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

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

Amplitude: |a| Periode:  $\frac{2\pi}{h}$ 

 $S_1(x) = \sin(x)$   $S_2(x) = 0,5\sin(4x)$ 

Stauchung um 0,5 in y-Richtung und  $\frac{1}{4}$  in x-Richtung.

Amplitude: 0,5 Periode:  $\frac{2\pi}{4}$ 

 $S_1(x) = \sin(x) \qquad S_3(x) = \sin(x - \frac{\pi}{4})$ 

Verschiebung um  $\frac{\pi}{4}$  in x-Richtung.

Amplitude: 1 Periode:  $2\pi$ 

 $S_1(x) = \sin(x)$   $S_4(x) = \sin(x) - 2$ 

Verschiebung um -2 in y-Richtung

Amplitude: 1 Periode:  $2\pi$ 

Amphitude. 1 Teriode. 2#

 $S_1(x) = \sin(x)$   $S_5(x) = 1,5sin(x + \pi)$ 

Verschiebung um  $-\pi$  in x-Richtung und Streckung um 1,5 in

y-Richtung.

Amplitude: 1 Periode:  $2\pi$ 

#### Definitions- und Wertebereich

$$f(x) = \sin(x)$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \qquad \mathbb{W} = [1; -1]$$

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

$$\mathbb{D} = \mathbb{R}$$
  $\mathbb{W} = [d - a; d + a]$ 

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

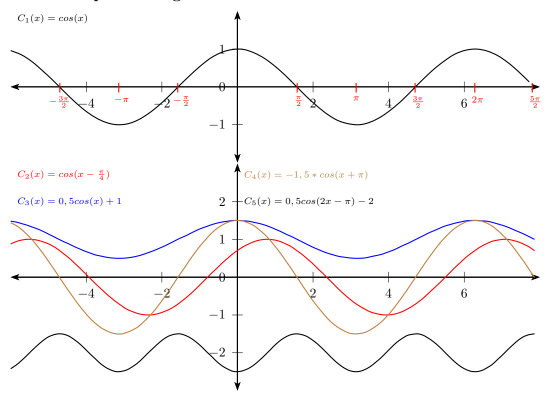
#### Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph

Funktionen Kosinusfunktion

# 3.9 Kosinusfunktion

# 3.9.1 Graph und Eigenschaften



## Formen der Kosinusfunktion

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

Amplitude: 1 Periode:  $2\pi$ 

Funktion mit Formvariablen:

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

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

Amplitude: |a| Periode:  $\frac{2\pi}{h}$ 

 $C_1(x) = \cos(x)$   $C_2(x) = \cos(x - \frac{\pi}{4})$ 

Verschiebung um  $\frac{\pi}{4}$  in x-Richtung.

Amplitude: 1 Periode:  $2\pi$ 

 $C_1(x) = \cos(x)$   $C_3(x) = 0,5\cos(x) + 1$ 

Verschiebung um 1 in y-Richtung und Stauchung um 0,5 in

y-Richtung.

Amplitude: 0,5 Periode:  $2\pi$ 

 $C_1(x) = \cos(x)$   $C_4(x) = -1, 5 * \cos(x + \pi)$ 

Verschiebung um  $-\pi$ in x-Richtung.

Amplitude: 1,5 Periode:  $2\pi$ 

 $C_1(x) = \cos(x)$   $C_5(x) = 0,5\cos(2x - \pi) - 2 =$ 

 $0,5\cos(2(x-\frac{\pi}{2}))-2$ 

Verschiebung um  $\frac{\pi}{2}$  in x-Richtung und Streckung um 0,5 in

y-Richtung.

Amplitude: 0,5 Periode: Periode:  $\frac{2\pi}{2}$ 

#### Definitions- und Wertebereich

$$f(x) = \cos(x)$$

$$\mathbb{D} = \mathbb{R}$$
  $\mathbb{W} = [1; -1]$ 

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

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \qquad \mathbb{W} = [d - a; d + a]$$

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

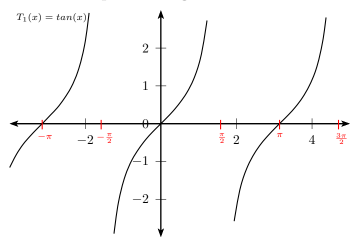
# Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph

Funktionen Tangensfunktion

# 3.10 Tangensfunktion

# 3.10.1 Graph und Eigenschaften



# Formen der Tangenfunktion

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

Periode:  $\pi$ 

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

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

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \backslash \{k \cdot \frac{\pi}{2}\} \qquad \mathbb{W} = \mathbb{R}$$

$$k \in \mathbb{Z}$$

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

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

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

$$\mathbb{D} = \mathbb{R} \backslash \{ \frac{k\pi}{2b} + c \}$$

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

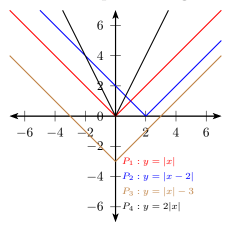
 $k \in \mathbb{Z}$ 

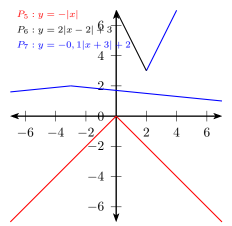
# Interaktive Inhalte:

Funktionsgraph

#### Betragsfunktion 3.11

#### 3.11.1 Graph und Eigenschaften





# Formen der Betragsfunktion

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

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

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

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

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

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

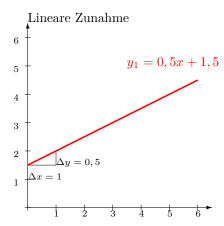
#### Interaktive Inhalte:

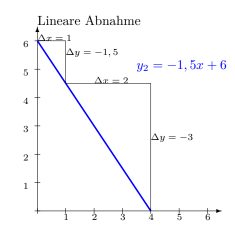
Funktionsgraph

Funktionen Wachstumsfunktionen

# 3.12 Wachstumsfunktionen

# 3.12.1 Lineares Wachstum





• Zum Anfangswert t wird pro Zeiteinheit der gleiche Wert maddiert 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: $y = m \cdot x + t$ 

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

• 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 entält 1,5 Liter Wasser. Pro Minute fließen 0,5 Liter zu.

:	$x_1 =$	Minut	en $y_1 =$	Liter	t = 1, 5	
	$x_1$	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
1	m =	$\frac{\Delta y}{\Delta x} =$	$\frac{2-1,5}{1-0} = \frac{0,5}{1}$	= 0, 5		
-	u = 0	0.5x +	- 1. 5			

Lineare Abnahme

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

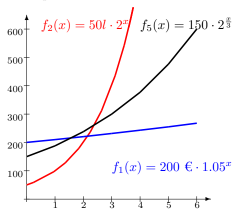
# Interaktive Inhalte:

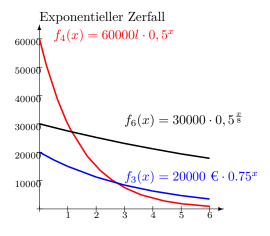
Funktionsgraph Wertetable Eigenschaften  $y = m \cdot x + t$   $m = \frac{y-t}{x}$   $x = \frac{y-t}{m}$   $t = y - m \cdot x$ 

Funktionen Wachstumsfunktionen

# 3.12.2 Exponentielles Wachstum

Exponentielles Wachstum





## 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
- exponentielles Wachstum
- 0 < q < 1exponentieller Zerfall
- q = 0Nullwachstum
- •Prozentuale Zunahme p pro Zeiteinheit:

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

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

•Prozentuale Abnahme p pro Zeiteinheit:

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

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

- Lokale Änderungsrate Wachstumsgeschwindigkeit:
- 1. Ableitung:  $f'(x) = a \cdot ln(q) \cdot q^x$
- Umformungen y = f(x)

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

• Schreibweisen

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

Exponentielle Zunahme

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

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

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

$$q = 2$$
  $f(4) = 800$   
Progentials Zunahme:  $n = (2 - 1) \cdot 100\% = 100\%$ 

Frozentuale Zunamme. 
$$p = (2-1) \cdot 100\% = 1$$

Prozentuale Zunahme: 
$$p = (2 - 1) \cdot 100\% = 100\%$$
  
Anfangswert:  $a = \frac{y}{q^x} = \frac{800}{2^4} = 50l$   
 $f_2(x) = 50 \cdot 2^x$   $f_2(x) = 50 \cdot (1 + \frac{100}{100})^x$ 

Exponentielle Abnahme

Ein Auto kostet 20000 €. Der Wertverlust beträgt 25 % pro Jahr.  $x = Jahre \quad y_3 = \mathbb{C}$ 

x	0	1	2	3	4	
$y_3$	20000	$20000 \cdot 0,75$	$25000 \cdot 0,75$	$11250 \cdot 0, 5$	$8437, 50 \cdot 0, 75$	
210	20000	25000	11250	8437 50	6328. 12	

$$f_3(x) = 200000 \in (1 - \frac{25}{100})^x$$
  $f_3(x) = 200000 \in (0, 75^x)$   
Wann ist das Auto nur noch  $1000 \in \text{Wert}$ ?  
 $f_3(x) = \log_q(\frac{y}{a}) = \log_0 75(\frac{10000}{200000}) = 19,41 \text{ Jahren}$ 

Ein Wasserbecken enthält 60000 Liter Wasser.

Pro Minute halbiert sich die Wassermenge.

$x_4$ = Minuten	$y_4$ = 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
$f_4(x) = 60000l \cdot 0, 5^x$ $f_4(x) = 60000l \cdot (1 - \frac{50}{100})^x$						

# 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:

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

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

• Prozentuale Abnahme pro Periode T:

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

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

• Umformungen y = f(x)

$$y = a \cdot q^{\frac{x}{T}} \qquad a = \frac{y}{q^{\frac{x}{T}}} \qquad x = T \cdot \log_q(\frac{y}{a}) \qquad q = \frac{x}{\sqrt[3]{\frac{y}{a}}}$$

Exponentielles Wachstum

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

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

 $x_5$ = 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:

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

 $\rm Jod~131~hat~eine~Halbwertszeit~von~8~Tagen.~Am~Anfang~sind~30000~Atome~vorhanden.$ 

$$q=0.5$$
  $T=8$   $a=30000$ 

 $x_6$ = 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
$f_6(x) = 30000 \cdot 0.5^{\frac{x}{8}}$ $f_6(x) = 30000 \cdot (1 - \frac{50}{100})^{\frac{x}{8}}$						$(\frac{50}{8})^{\frac{x}{8}}$

#### 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

 ${\bf k}$  - Wachstumskonstante

exponentielles Wachstum

k < 0exponentieller Zerfall

• Wachstumsfaktor q pro Zeiteinheit:

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

• Wachstumsfaktor q pro Periode T:

$$\begin{split} f(x) &= a \cdot q^{\frac{x}{T}} = a \cdot e^{\ln(q^{\frac{x}{T}})} = a \cdot e^{\ln(q) \cdot \frac{x}{T}} = a \cdot e^{k \cdot x} \\ k &= \frac{\ln(q)}{T} \qquad q = e^{k \cdot T} \end{split}$$

- Lokale Änderungsrate Wachstumsgeschwindigkeit:
- 1. Ableitung:  $f'(x) = a \cdot k \cdot e^{k \cdot x} = k \cdot f(x)$
- Umformungen: y = f(x)

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

Wachstumkonstante?

$$f_1(x) = 200 \in \cdot 1,05^x$$

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

$$k = ln(q) = ln(1,05) = 0,0488$$
  
 $f_1(x) = 200 \in e^{ln(1,05)x}$   $f_1(x) = 200 \in e^{0,0488x}$ 

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

Wachstumkonstante?

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

$$k = \frac{\ln(q)}{T} = \frac{\ln(0.5)}{8} = -0.087$$

$$k = \frac{\ln(q)}{T} = \frac{\ln(0.5)}{8} = -0.087$$

$$f_6(x) = 30000 \cdot e^{\frac{\ln(0.5)}{8}x} \qquad f_6(x) = 30000 \cdot e^{-0.087x}$$

#### Interaktive Inhalte:

$$\boxed{p = (q-1) \cdot 100} \boxed{q = 1 + \frac{p}{100}} \boxed{f(x) = a \cdot q^x} \boxed{a = \frac{f(x)}{q^x}} \boxed{x = log_q(\frac{y}{a})} \boxed{q = \sqrt[x]{\frac{y}{a}}}$$