

2.3 Sinus- und Kosinusfunktion (trigonometrische Funktionen)

Unter der allgemeinen Sinus- bzw. Kosinusfunktion versteht man eine Funktion der Form:

$f: x \mapsto a \cdot \sin(b \cdot (x+c)) + d$ bzw. $f: x \mapsto a \cdot \cos(b \cdot (x+c)) + d$
mit $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ und $a \neq 0, b \neq 0$

Definitionsmenge: $\mathbb{D}_f = \mathbb{R}$

Wertemenge: $\mathbb{W}_f = [-a+d; a+d]$ bzw. $\mathbb{W}_f = [a+d; -a+d]$

Bedeutung der Parameter (vgl. auch Abschnitt 2.5)

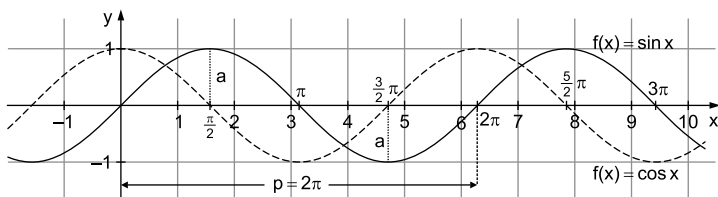
a: bestimmt die Amplitude ($\hat{=}$ „maximaler Ausschlag nach oben bzw. unten um $|a|$ “)

b: bestimmt die Periode ($\hat{=}$ „eine Schwingung“), $p = \frac{2\pi}{|b|}$

c: Verschiebung längs x-Achse (Phasenverschiebung)

d: Verschiebung längs y-Achse

Grundfunktionen $\sin x$ und $\cos x$



$\mathbb{W}_f = [-1; 1]$; $a = 1$; $p = 2\pi$

Nullstellen

Der Abstand zwischen zwei Nullstellen einer Sinus- bzw. Kosinusfunktion entspricht einer halben Periodenlänge und es gilt:

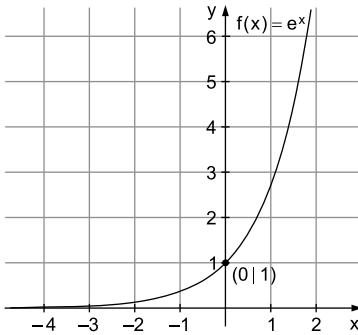
$$\sin x = 0 \Leftrightarrow x = k \cdot \pi; \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\dots, -2\pi, -\pi, 0, \pi, 2\pi, \dots)$$

$$\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi; \quad k \in \mathbb{Z} \quad (\dots, -\frac{3}{2}\pi, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi, \dots)$$

2.4 Natürliche Exponentialfunktion

- Die natürliche Exponentialfunktion lautet $f: x \mapsto e^x$.
- Definitionsmenge: $D_f = \mathbb{R}$
Wertemenge: $W_f = \mathbb{R}^+$ ($e^x > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$)
- Die e-Funktion hat keine Nullstellen.
- Wichtige Grenzwerte:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad (y = 0 \text{ ist waagrechte Asymptote}) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$



Bei der Untersuchung von Exponentialfunktionen (Bestimmung von Nullstellen etc.) müssen oft Exponentialgleichungen gelöst werden; dabei spielt die Umkehrung der e-Funktion (der natürliche Logarithmus $\ln x$) eine wichtige Rolle, vgl. Abschnitt 1.2.



1. Bestimmen Sie die Nullstelle der Funktion $f(x) = (x+1) \cdot e^x$; $x \in \mathbb{R}$.

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1) \cdot e^x = 0$$

$$\Leftrightarrow x+1 = 0 \quad \text{da } e^x > 0 \text{ für alle } x \in \mathbb{R}$$

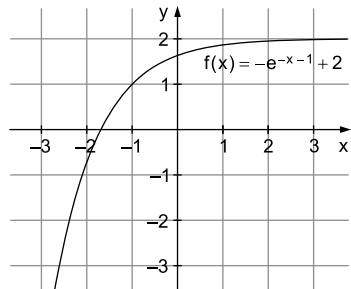
$$\Leftrightarrow x = -1$$

2. Skizzieren Sie den Graphen der Funktion $f(x) = -e^{-x-1} + 2$; $x \in \mathbb{R}$.

Ausgehend vom Graphen oben (vgl. Abschnitt 2.5):

- Verschiebung um +1 in x-Richtung (nach rechts)
- Spiegelung an der y-Achse
- Spiegelung an der x-Achse
- Verschiebung um +2 in y-Richtung (nach oben)
- Waagrechte Asymptote $y = 2$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-e^{-x-1} + 2) = 2$$



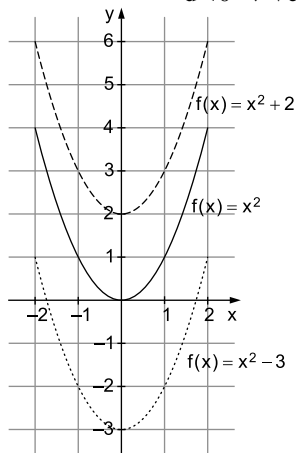
2.5 Entwicklung von Funktionen

Verschiebung von G_f in y-Richtung

Der Graph der Funktion $f(x) + d$ entsteht aus dem Graphen der Funktion $f(x)$ durch Verschiebung um $|d|$ Längeneinheiten in y-Richtung:

$f(x) \rightarrow f(x) + d$: $d > 0 \rightarrow$ Verschiebung nach oben

$d < 0 \rightarrow$ Verschiebung nach unten

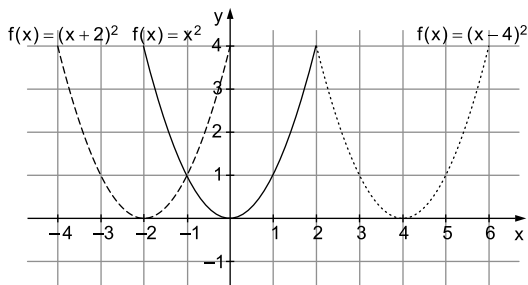


Verschiebung von G_f in x-Richtung

Der Graph der Funktion $f(x + c)$ entsteht aus dem Graphen der Funktion $f(x)$ durch Verschiebung um $|c|$ Längeneinheiten in x-Richtung:

$f(x) \rightarrow f(x + c)$: $c > 0 \rightarrow$ Verschiebung nach links

$c < 0 \rightarrow$ Verschiebung nach rechts



Streckung/Stauchung von G_f in y -Richtung

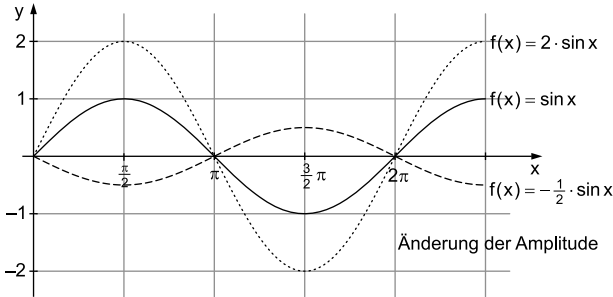
Der Graph der Funktion $a \cdot f(x)$ entsteht aus dem Graphen der Funktion $f(x)$ durch vertikale Streckung bzw. Stauchung mit dem Faktor $|a|$:

$f(x) \rightarrow a \cdot f(x)$ mit $a > 0$: $a > 1 \rightarrow$ Streckung

$0 < a < 1 \rightarrow$ Stauchung

$f(x) \rightarrow -a \cdot f(x)$:

zusätzliche Spiegelung an der x -Achse



Streckung/Stauchung von G_f in x -Richtung

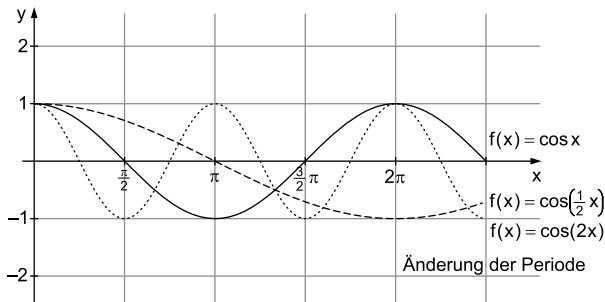
Der Graph der Funktion $f(b \cdot x)$ entsteht aus dem Graphen der Funktion $f(x)$ durch horizontale Streckung bzw. Stauchung mit dem Faktor $|b|$:

$f(x) \rightarrow f(b \cdot x)$ mit $b > 0$: $b > 1 \rightarrow$ Stauchung

$0 < b < 1 \rightarrow$ Streckung

$f(x) \rightarrow f(-b \cdot x)$:

zusätzliche Spiegelung an der y -Achse



Durch Kombination der verschiedenen Änderungen erhält man aus den Grundfunktionen zahlreiche neue Funktionen.

2.6 Vielfachheit von Nullstellen

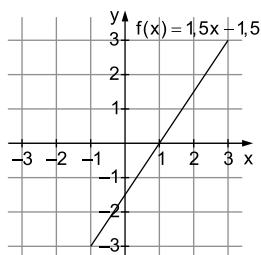
Nullstellen ungerader Ordnung

- Eine Funktion $f(x)$ hat an der Stelle x_0 eine Nullstelle ungerader Ordnung, wenn der zugehörige Linearfaktor $(x - x_0)$ in der Linearfaktorzerlegung von $f(x)$ eine ungerade Potenz (1, 3, 5, ...) besitzt.
- Der Graph G_f weist bei x_0 einen Vorzeichenwechsel (VZW) auf.

Nullstellen gerader Ordnung

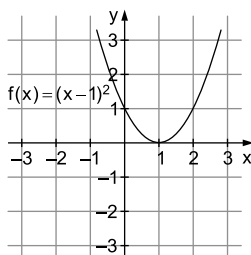
- Eine Funktion $f(x)$ hat an der Stelle x_0 eine Nullstelle gerader Ordnung, wenn der zugehörige Linearfaktor $(x - x_0)$ in der Linearfaktorzerlegung von $f(x)$ eine gerade Potenz (2, 4, 6, ...) besitzt.
- Der Graph G_f weist bei x_0 keinen Vorzeichenwechsel (VZW) auf.

einfache Nullstelle bei $x = 1$



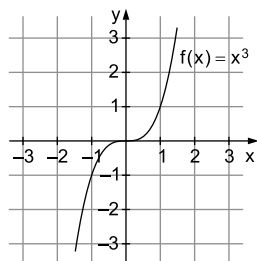
Nullstelle mit VZW;
 G_f schneidet die x -Achse.

doppelte Nullstelle bei $x = 1$



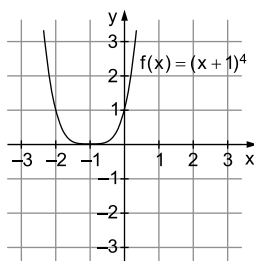
Nullstelle ohne VZW;
 G_f berührt die x -Achse.

dreifache Nullstelle bei $x = 0$



Nullstelle mit VZW;
 G_f verläuft durch die x -Achse.

vielfache Nullstelle bei $x = -1$



Nullstelle ohne VZW;
 G_f berührt die x -Achse.