

## 4 Funktionen und ihre Graphen

### 4.1 Strecken, verschieben, spiegeln

Gegeben sei der Graph der Funktion  $f$ . Der in  $x$ -Richtung verschobene, in  $y$ -Richtung verschobene und in  $y$ -Richtung gestreckte Graph der Funktion  $g$  besitzt den Funktionsterm:

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

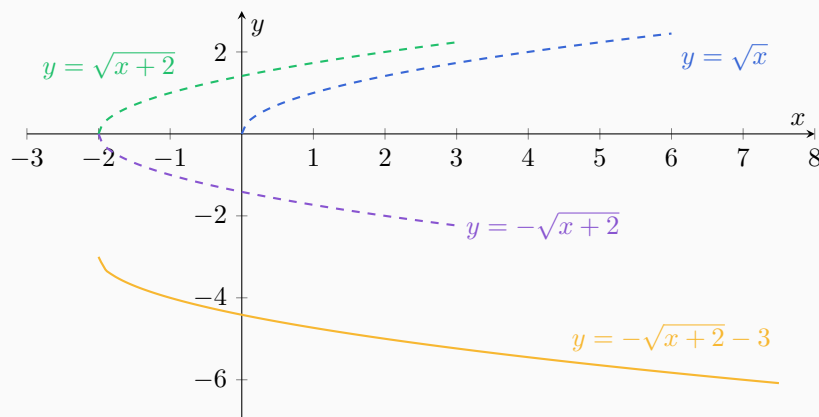
Bei den Spiegelungen von  $f$  gilt:

- $g(x) = f(-x)$  Spiegelung an der **y-Achse**
- $g(x) = -f(x)$  Spiegelung an der **x-Achse**
- $g(x) = -f(-x)$  Spiegelung am **Ursprung**

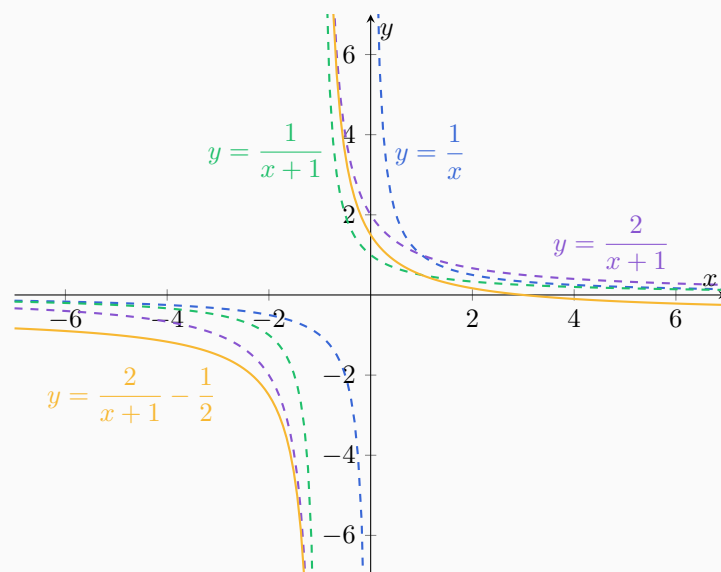
#### Beispiel

Skizziere die Graphen von  $f$  und  $g$ .

a)  $f(x) = -\sqrt{x+2} - 3; \quad x \geq -2$



b)  $g(x) = \frac{2}{x+1} - \frac{1}{2}; \quad x \neq -1$



Zeige, dass die Graphen von  $f_k$  mit  $f_k(x) = kxe^{x^2}$ ;  $k \in \mathbb{R}$  punktsymmetrisch zum Ursprung sind.

$$\begin{aligned}f(-x) &= k \cdot (-x) \cdot e^{(-x)^2} \\&= -kxe^{x^2} \\&= -f(x)\end{aligned}$$

□

## 4.2 Linearfaktordarstellung - mehrfache Nullstellen

### Satz 1

Hat eine ganzrationale Funktion vom Grad  $n$  eine Nullstelle  $x_0$ , so gilt:

$$f(x) = (x - x_0) \cdot g(x) \quad \text{wobei } g \text{ vom Grad } n - 1 \text{ ist.}$$

$(x - x_0)$  nennt man **Linearfaktor**.

### Satz 2

Eine ganzrationale Funktion  $n$ -ten Grades besitzt höchstens  $n$  Nullstellen.

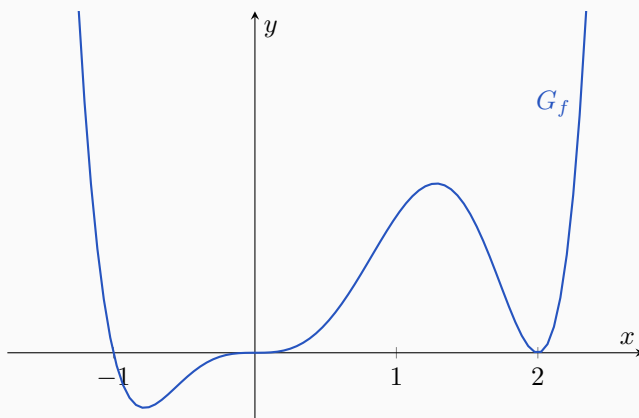
### Satz 3

Sei  $f(x) = (x - a)^k \cdot g(x)$ .

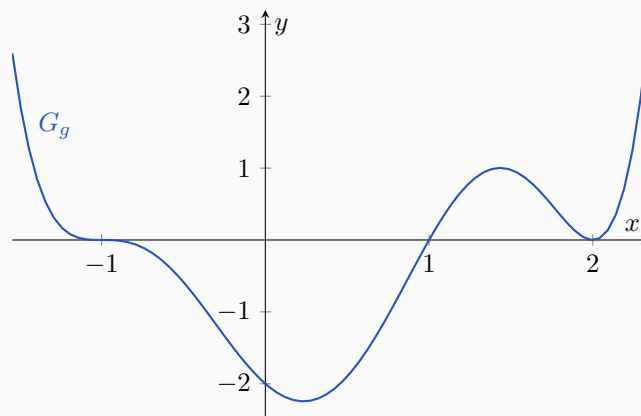
- Für  $k = 1$  : Schnittstelle von  $f$  mit der  $x$ -Achse.
- Für  $k = 2$  : Berührstelle von  $f$  an der  $x$ -Achse.
- Für  $k = 3$  : Sattelstelle von  $f$  an der  $x$ -Achse.

### Beispiel

a) Skizziere den Graph von  $f$  mit  $f(x) = x^3(x - 2)^2(x + 1)$ .



b) Bestimme die Funktionsgleichung des folgenden Graphen.



$$g(x) = a(x+1)^3(x-1)(x-2)^2$$

$$\text{mit } a = 1 : g(0) = -4 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

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

### 4.3 Lösen von Gleichungen

Folgende Strategien zum Lösen von diversen Gleichungen sind zielführend:

#### Betragsgleichungen

Führe eine Fallunterscheidung durch:

- für positive Beträge kann man den Betrag weglassen und die Gleichung wie gewohnt lösen.
- für negative Beträge wird eine Seite der Gleichung mit  $-1$  multipliziert.

#### Beispiel

	$\left  \frac{10}{e^x - 1} \right  = 2$	
Fall 1:	$\frac{10}{e^x - 1} = 2$	$  \cdot e^x - 1$
	$10 = 2e^x - 2$	$  + 2; \cdot \frac{1}{2}$
	$6 = e^x$	$  \ln$
	$x = \ln 6$	
Fall 2:	$-\frac{10}{e^x - 1} = 2$	$  \cdot e^x - 1$
	$-10 = 2e^x - 2$	$  + 2; \cdot \frac{1}{2}$
	$-4 = e^x \Rightarrow \text{keine Lösung}$	
Probe:	$\left  \frac{10}{e^{\ln 6} - 1} \right  = \left  \frac{10}{5} \right  = 2$	
	$\Rightarrow \mathbb{L} = \{\ln 6\}$	

## Wurzelgleichungen

- isoliere die Wurzel
- quadriere beide Seiten der Gleichung

### Beispiel

$$\begin{aligned}\sqrt{20-2x}+6 &= x & | -6 \\ \sqrt{20-2x} &= x-6 & | ()^2 \\ 20-2x &= (x-6)^2 \\ 20-2x &= x^2-12x+36 & | -20+2x \\ x^2-10x+16 &= 0 \\ (x-2)(x-8) &= 0 \\ x_1 &= 2; x_2 = 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Probe:} \quad \sqrt{20-2 \cdot 2}+6 &= 2 \Leftrightarrow 4+6 \neq 2 \\ \sqrt{20-2 \cdot 8}+6 &= 8 \Leftrightarrow 2+6 = 8 \\ &\Rightarrow \mathbb{L} = \{8\}\end{aligned}$$

## Bruchgleichungen

- Bestimme den Hauptnenner
- Beide Seiten mit dem Hauptnenner durchmultiplizieren

### Beispiel

$$\begin{aligned}\frac{6}{x^4} - \frac{5}{x^2} &= -1 & | \cdot x^4 \\ 6 - 5x^2 &= -x^4 & | +x^4 \\ x^4 - 5x^2 + 6 &= 0 & | u = x^2 \\ u^2 - 5u + 6 &= 0 \\ (u-2)(u-3) &= 0 \\ u_1 &= 2; u_2 = 3 & | x^2 = u\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x^2 &= 2 & x^2 &= 3 \\ x_1 &= \pm\sqrt{2} & x_2 &= \pm\sqrt{3} \\ x^4 \neq 0 \text{ und } x^2 \neq 0 \text{ f\"ur } x &= \pm\sqrt{2} \text{ oder } x &= \pm\sqrt{3} \\ &\Rightarrow \mathbb{L} = \{\sqrt{2}; -\sqrt{2}; \sqrt{3}; -\sqrt{3}\}\end{aligned}$$

## Ungleichungen

Entweder: Mit Vergleichszeichen auflösen und aufpassen bei Multiplikation oder Division mit negativen Zahlen.

Oder: Eine Gleichung lösen und Werte größer und kleiner als die Lösung testen.

### Beispiel

$$\begin{aligned} 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x &< 0.05 & | -1 \\ -\left(\frac{1}{2}\right)^x &< -0.95 & | \cdot (-1) \\ \left(\frac{1}{2}\right)^x &> 0.95 & | \log \\ x \log 0.5 &> \log 0.95 & | \cdot \frac{1}{\log 0.5} \\ x &< \frac{\log 0.95}{\log 0.5} \approx 0.074 \end{aligned}$$

## 4.4 Trigonometrische Funktionen

Gegeben sei die Funktion  $f$  mit  $f(x) = \sin x$ . Der Graph von der Funktion  $g$  mit

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

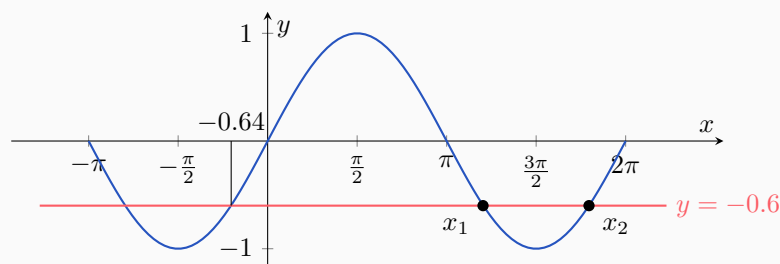
ist gegenüber dem Graph von  $f$

- um  $|a|$  Einheiten in  $y$ -Richtung gestreckt,
- um  $d$  Einheiten in  $y$ -Richtung verschoben,
- besitzt die Periode  $p = \frac{2\pi}{b}$  (Streckung in  $x$ -Richtung) und
- um  $c$  Einheiten in  $x$ -Richtung verschoben.

Für  $a < 0$  wird der Graph zusätzlich an der  $x$ -Achse gespiegelt.

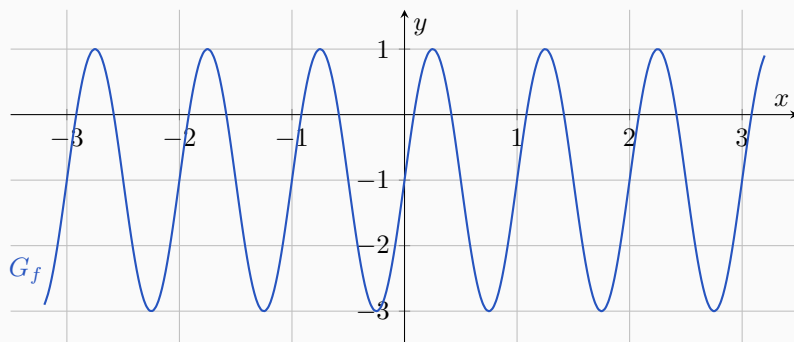
### Beispiel

a) Gib im Intervall  $I = [0; 2\pi]$  zwei Lösungen der Gleichung  $\sin x = -0.6$  an.



$$\begin{aligned} \sin^{-1}(-0.6) &\approx -0.64 \\ x_2 &= -0.64 + 2\pi \approx 5.64 \\ x_1 &= \pi + 0.64 \approx 3.78 \end{aligned}$$

b) Skizziere den Graphen von  $f(x) = 2 \sin(2\pi(x-1)) - 1$ .



## 4.5 Senkrechte und waagerechte Asymptoten

Gegeben sind die ganzrationalen Funktionen  $g(x)$  und  $h(x)$ . Die Funktion  $f$  mit  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$  ( $h(x) \neq 0$ ) nennt man **gebrochenrationale Funktion**.

Wenn  $g(x_0) \neq 0$  und  $h(x_0) = 0$  gilt, dann ist  $x_0$  eine **Polstelle** von  $f$  und die Gerade mit  $x = x_0$  ist eine **senkrechte Asymptote** des Graphen von  $f$ .

Gilt  $g(x_0) = 0$  und  $h(x_0) = 0$ , dann liegt keine senkrechte Asymptote, sondern eine **hebbare Definitionslücke** vor.

Für die waagerechte Asymptote gilt:

1. Zählergrad > Nennergrad: keine waagerechte Asymptote
2. Zählergrad = Nennergrad: höchste Potenz von  $x$  ausklammern und  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$  bilden.  $\left(y = \frac{a}{b}\right)$
3. Zählergrad < Nennergrad: waagerechte Asymptote bei  $y = 0$ .

### Beispiel

a) Bestimme die senkrechte und waagerechte Asymptote.

$$f(x) = \frac{6x^2 + 3}{5x^2 - 1/2}$$

$$5x^2 - \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{10}}$$

→ Senk. Asymp. bei  $x = \pm \frac{1}{\sqrt{10}}$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 \left(6 + \frac{3}{x^2}\right)}{x^2 \left(5 - \frac{1/2}{x^2}\right)} = \frac{6}{5}$$

→ Wag. Asymp. bei  $y = \frac{6}{5}$

$$g(x) = \frac{7x}{x^2 - 1}$$

$$x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$$

→ Senk. Asymp. bei  $x = \pm 1$

→ Wag. Asymp. bei  $y = 0$

$$h(x) = \frac{3x^2 + 2}{7x - 2}$$

$$7x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2}{7}$$

→ Senk. Asymp. bei  $x = \frac{2}{7}$

→ keine wag. Asymp.

b) Skizziere den Graphen von  $t$  mit  $t(x) = \frac{3x^2 + 1}{x^2 + 4x + 4}$ .

