Kapitel 6

Funktionen

Reelle Funktion*

Reelle Funktionen sind Abbildungen, in denen sowohl die Definitionsmenge als auch die Wertemenge Teilmengen von \mathbb{R} (üblicherweise Intervalle) sind.

Bei reellen Funktionen wird meist weder Definitionsmenge noch Wertemenge angegeben. In diesem Fall gilt:

- ▶ Die *Definitionsmenge* ist die größtmögliche *sinnvolle* Teilmenge von \mathbb{R} , in der die Zuordnungsvorschrift definiert ist.
- ► Die Wertemenge ist die Bildmenge

$$f(D) = \{ y \mid y = f(x) \text{ für ein } x \in D_f \} .$$

Beispiel*

Die Produktionsfunktion $f(x) = \sqrt{x}$ ist eine Abkürzung für

$$f: [0, \infty) \to [0, \infty), \ x \mapsto f(x) = \sqrt{x}$$

(Es gibt keine "negativen" Produktionsmengen. Ausserdem ist \sqrt{x} für x < 0 nicht reell!)

Die abgeleitete Funktion $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ ist eine Abkürzung für

$$f'\colon (0,\infty)\to (0,\infty),\ x\mapsto f'(x)=\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

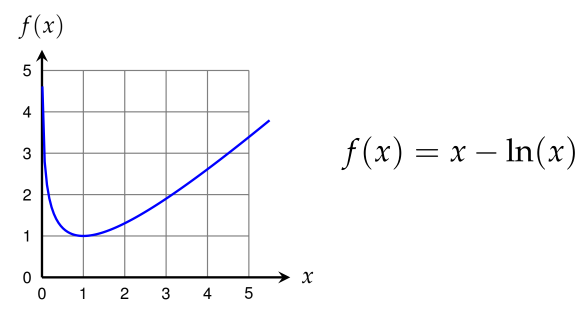
(Beachten sie das offene Intervall $(0, \infty)$. $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ ist für x = 0 nicht definiert!)

Graph einer Funktion*

Jedem Paar (x, f(x)) entspricht ein Punkt in der xy-Ebene. Die Menge aller dieser Punkte bildet eine Kurve und heißt **Graph** der Funktion.

$$\mathcal{G}_f = \{(x, y) \mid y = f(x) \text{ für ein } x \in D_f\}$$

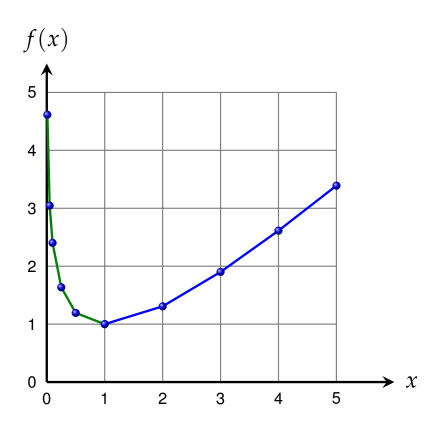
Wir können Funktionen mit Hilfe des Graphen veranschaulichen. Viele Eigenschaften von Funktionen lassen sich bereits aus deren Graphen herauslesen.



Zeichnen eines Graphen*

- 1. Wir überlegen uns zuerst wie der Graph wahrscheinlich aussehen wird. Graphen von elementaren Funktionen sollten bereits aus dem Gedächtnis skizziert werden können.
- **2.** Wir wählen einen geeigneten Bereich auf der x-Achse aus. (Er sollte einen charakteristischen Ausschnitt zeigen.)
- **3.** Wir erstellen eine Wertetabelle und zeichnen die entsprechenden Zahlenpaare in der xy-Ebene ein.
 - Charakteristische Punkte wie etwa lokale Extrema oder Wendepunkte sollten verwendet werden.
- **4.** Wir überprüfen, ob aus den gezeichneten Punkten der Verlauf der Kurve ersichtlich ist. Andernfalls verlängern wir die Wertetabelle um einige geeignete Werte.
- **5.** Die eingezeichneten Punkte werden in geeigneter Weise miteinander verbunden.

Beispiel*



Graph der Funktion

$$f(x) = x - \ln x$$

Wertetabelle:

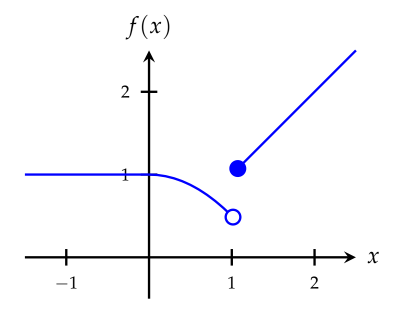
\mathcal{X}	f(x)
0	ERROR
1	1
2	1,307
3	1,901
4	2,614
5	3,391
0,5	1,193
0,25	1,636
0,1	2,403
0,05	3,046

Stückweise definierte Funktionen*

Die Zuordnungsvorschrift einer Funktion kann auch in verschiedenen Intervallen des Definitionsbereichs verschieden definiert sein.

An den Intervallgrenzen müssen wir dann kennzeichnen, welche Punkte Bestandteil des Graphen sind:

◆ (Bestandteil) und ○ (nicht Bestandteil).



$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{für } x < 0 \\ 1 - \frac{x^2}{2}, & \text{für } 0 \le x < 1 \\ x, & \text{für } x \ge 1 \end{cases}$$

Bijektivität*

Jedes Argument besitzt immer genau ein Bild. Die Anzahl der Urbilder eines Elementes $y \in W$ kann jedoch beliebig sein. Wir können daher Funktionen nach der Anzahl der Urbilder einteilen.

- ► Eine Abbildung *f* heißt **injektiv**, wenn jedes Element aus der Wertemenge *höchstens* ein Urbild besitzt.
- Sie heißt surjektiv, wenn jedes Element aus der Wertemenge mindestens ein Urbild besitzt.
- ► Sie heißt bijektiv, wenn sie sowohl injektiv als auch surjektiv ist.

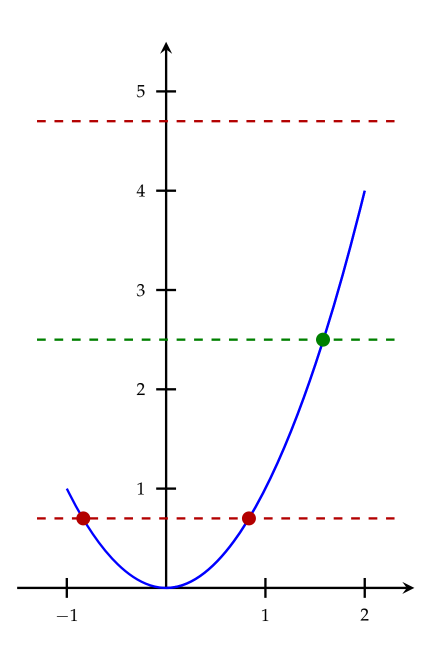
Eine Funktion besitzt genau dann eine *Umkehrfunktion* wenn sie *bijektiv* ist.

Horizontalen-Test*

Wie kann man feststellen, ob eine reelle Funktion injektiv / surjektiv ist? Wie viele Urbilder kann ein $y \in W_f$ besitzen?

- (1) Wir zeichnen den Graphen der zu untersuchenden Funktion.
- (2) Wir zeichnen ein $y \in W$ auf der y-Achse ein und legen eine Gerade parallel zur x-Achse (Horizontale) durch diesen y-Wert.
- (3) Die Anzahl der Schnittpunkte von Horizontale und Graph ist die Anzahl der Urbilder von y.
- (4) Wir wiederholen (2) und (3) für eine *repräsentative* Auswahl von *y*-Werten.
- (5) Interpretation: Schneidet jede Horizontale den Graphen in
 - (a) höchstens einem Punkt, so ist f injektiv;
 - **(b)** *mindestens* einem Punkt, so ist *f* **surjektiv**;
 - (c) genau einem Punkt, so ist f bijektiv.

Beispiel*



$$f \colon [-1,2] \to \mathbb{R}, x \mapsto x^2$$

- ► ist nicht injektiv;
- ► ist nicht surjektiv;

$$f: [0,2] \to \mathbb{R}, x \mapsto x^2$$

- ▶ ist injektiv;
- ▶ ist nicht surjektiv;

$$f: [0,2] \to [0,4], x \mapsto x^2$$

▶ ist bijektiv;

Definitions- und Wertemenge sind Bestandteil der Funktion!

Die zusammengesetzte Funktion*

Seien $f: D_f \to W_f$ und $g: D_g \to W_g$ Funktionen mit $W_f \subseteq D_g$. Dann heißt die Funktion

$$g \circ f \colon D_f \to W_g, \ x \mapsto (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

zusammengesetzte Funktion ("g zusammengesetzt f").

Seien
$$g: \mathbb{R} \to [0, \infty), \ x \mapsto g(x) = x^2,$$
 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ x \mapsto f(x) = 3x - 2.$

Dann ist
$$(g \circ f) \colon \mathbb{R} \to [0, \infty)$$
, $x \mapsto (g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(3x - 2) = (3x - 2)^2$

und
$$(f \circ g) \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R},$$

$$x \mapsto (f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^2) = 3x^2 - 2$$

Inverse Funktion*

Eine **bijektive** Funktion $f: D_f \to W_f$ besitzt eine **Umkehrfunktion** $f^{-1}: W_f \to D_f$ mit der Eigenschaft $f^{-1}\circ f = \mathrm{id}$ und $f\circ f^{-1} = \mathrm{id}$, i.e.,

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

Die Zuordnungsvorschrift der inversen Abbildung einer reellen Funktion erhalten wir durch Vertauschen der Rollen von Argument x und Bild y.

Beispiel*

Zur Berechnung der inversen Funktion drücken wir x als Funktion von y aus.

Wir suchen die Umkehrfunktion von

$$y = f(x) = 2x - 1$$

Durch Umformung erhalten wir:

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

Die Umkehrfunktion lautet daher $f^{-1}(y) = \frac{1}{2}(y+1)$.

Da es üblich ist, das Argument mit x zu bezeichnen, schreiben wir

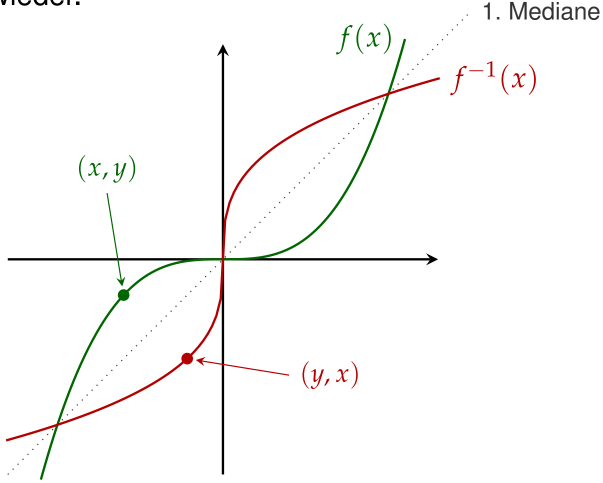
$$f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x+1)$$

Die Umkehrfunktion von $f(x) = x^3$ ist $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$.

Geometrische Interpretation*

Das Vertauschen von x und y spiegelt sich auch im Graphen der

Umkehrfunktion wieder.



(Graph der Funktion $f(x) = x^3$ und ihrer Inversen.)

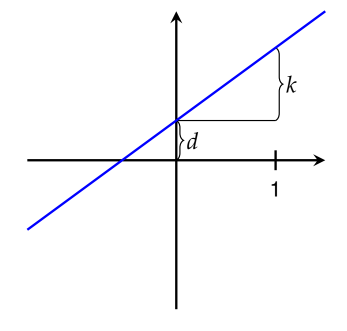
Lineare Funktion und Absolutbetrag*

▶ lineare Funktion

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

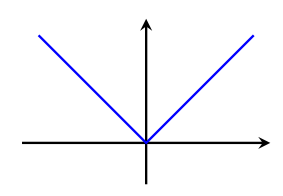
 $k \dots$ Steigung

d ... konstantes Glied



▶ Betragsfunktion

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



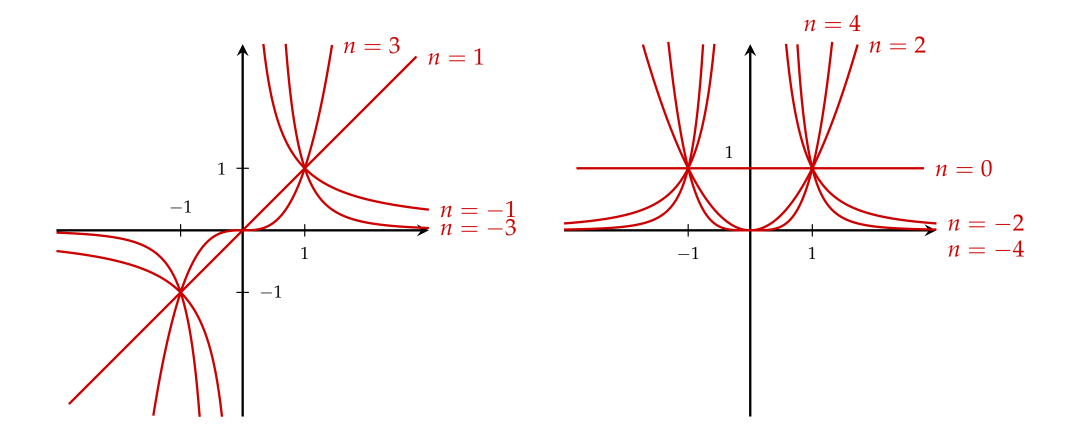
Potenzfunktion*

Potenzfunktion mit ganzzahligen Exponenten:

$$f\colon x\mapsto x^n\quad n\in\mathbb{Z}$$

$$f: x \mapsto x^n \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$D = \begin{cases} \mathbb{R} & \text{falls } n \ge 0 \\ \mathbb{R} \setminus \{0\} & \text{falls } n < 0 \end{cases}$$



Rechenregeln für Potenzen und Wurzeln*

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

$$x^0 = 1 \qquad (x \neq 0)$$

$$x^{n+m} = x^n \cdot x^m$$

$$\chi^{\frac{1}{m}} = \sqrt[m]{\chi} \qquad (\chi \ge 0)$$

$$x^{n-m} = \frac{x^n}{x^m}$$

$$x^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{x^n} \qquad (x \ge 0)$$

$$(x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n$$

$$x^{-\frac{n}{m}} = \frac{1}{\sqrt[m]{x^n}} \quad (x \ge 0)$$

$$(x^n)^m = x^{n \cdot m}$$

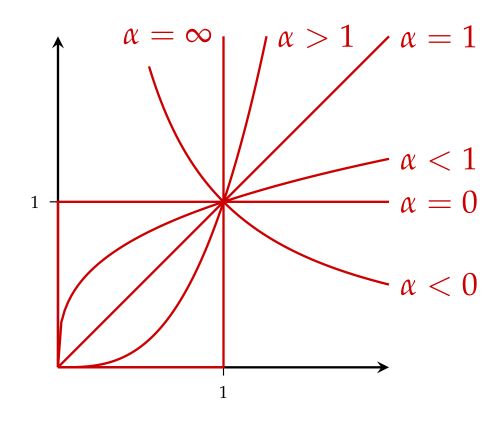
Achtung!

 $-x^2$ ist **nicht** gleich $(-x)^2$ $(x+y)^n$ ist **nicht** gleich x^n+y^n x^n+y^n kann (im Allgemeinen) **nicht** vereinfacht werden!

Potenzfunktion II*

Potenzfunktion mit reellen Exponenten:

$$f \colon x \mapsto x^{\alpha} \qquad \alpha \in \mathbb{R}$$



Polynome und rationale Funktionen*

▶ **Polynome** von Grad *n*:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$$

$$a_i \in \mathbb{R}$$
, für $i = 1, ..., n$
 $a_n \neq 0$

► Rationale Funktionen:

$$D \to \mathbb{R}, \quad x \mapsto \frac{p(x)}{q(x)}$$

$$p(x)$$
 und $q(x)$ sind Polynome $D = \mathbb{R} \setminus \{ \text{Nullstellen von } q \}$

Rechenregeln für Brüche und Bruchterme*

Seien $b, c, e \neq 0$

$$\frac{c \cdot a}{c \cdot b} = \frac{a}{b}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c \cdot a}{c \cdot b}$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

$$\frac{a}{b} : \frac{e}{c} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{e}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{d}{b} = \frac{a + d}{b}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{d}{c} = \frac{a \cdot c + d \cdot b}{b \cdot c}$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{e}{c}} = \frac{a \cdot c}{b \cdot e}$$

Bei der Addition zuerst auf gemeinsamen Nenner bringen!

Rechenregeln für Brüche und Bruchterme*

Achtung!

$$\frac{a+c}{b+c}$$
 ist **nicht** gleich $\frac{a}{b}$ $\frac{x}{a}+\frac{y}{b}$ ist **nicht** gleich $\frac{x+y}{a+b}$

$$\frac{a}{b+c}$$
 ist **nicht** gleich $\frac{a}{b} + \frac{a}{c}$

$$\frac{x+2}{y+2} \neq \frac{x}{y} \qquad \qquad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \neq \frac{1}{5}.$$

$$\frac{1}{x^2 + y^2} \neq \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}$$

Exponentialfunktion*

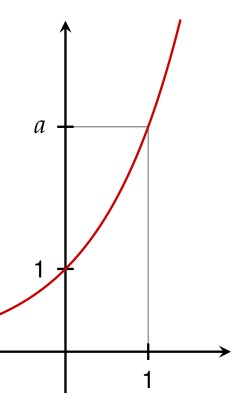
► Exponentialfunktion:

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}^+, \quad x \mapsto \exp(x) = e^x$$

e=2,7182818... Eulersche Zahl

► Allgemeine Exponentialfunktion:

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}^+, \quad x \mapsto a^x \qquad a > 0$$



Logarithmusfunktion*

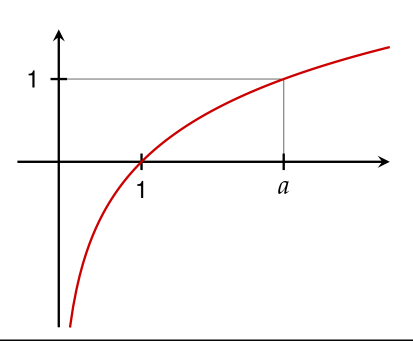
► Logarithmusfunktion:

Inverse Funktion zur Exponentialfunktion.

$$\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$$
, $x \mapsto \log(x) = \ln(x)$

► Allgemeine Logarithmusfunktion zur Basis a

$$\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$$
, $x \mapsto \log_a(x)$



Rechnen mit Exponenten und Logarithmus*

Eine Zahl y heißt Logarithmus von x zur Basis a, falls $a^y = x$. Der Logarithmus ist der Exponent einer Zahl bezüglich einer Basis a. Wir schreiben dafür

$$y = \log_a(x)$$
 $[\Leftrightarrow x = a^y]$

Wichtige Logarithmen:

- ► natürlicher Logarithmus ln(x) zur Basis e = 2,7182818... (*Eulersche Zahl*)
- ▶ dekadischer Logarithmus lg(x) zur Basis 10

Rechnen mit Exponenten und Logarithmus*

Umrechnungsformel:

$$a^x = e^{x \ln(a)}$$
 $\log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$

Achtung:

Oft schreibt man nur log(x) ohne Basisangabe. In diesem Fall ist (sollte) die verwendete Basis aus dem Zusammenhang oder einer Konvention ersichtlich sein.

- ► Im mathematischen Bereich: natürlicher Logarithmus Finanzmathematik, Programme wie R, *Mathematica*, Maxima, ...
- ► Im technischen Bereich: dekadischer Logarithmus Wirtschaftswissenschaften, Taschenrechner, Excel, ...

Rechenregeln für Exponenten und Logarithmus*

$$a^{x+y} = a^x \cdot a^y$$

$$a^{\log_a(x)} = x$$

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

$$\log_a(a^x) = x$$

$$\log_a(\frac{x}{y}) = \log_a(x) - \log_a(y)$$

$$\log_a(1) = 0$$

$$\log_a(x^{\beta}) = \beta \cdot \log_a(x)$$

$$\log_a(a) = 1$$

Achtung:

 $\log_a(x)$ ist nur für x > 0 definiert!

$$\log_a(x+y)$$
 ist **nicht** gleich $\log_a(x) + \log_a(y)$.

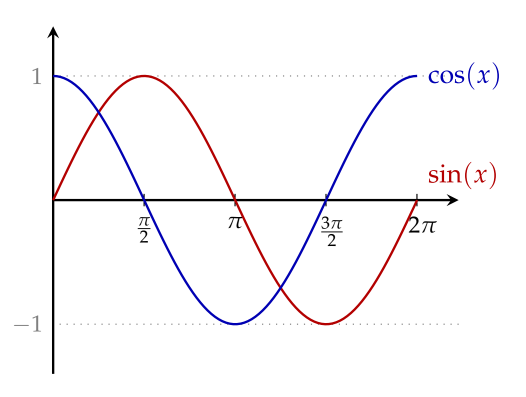
Winkelfunktionen*

► Sinusfunktion:

$$\mathbb{R} \to [-1,1], \ x \mapsto \sin(x)$$

▶ Cosinusfunktion:

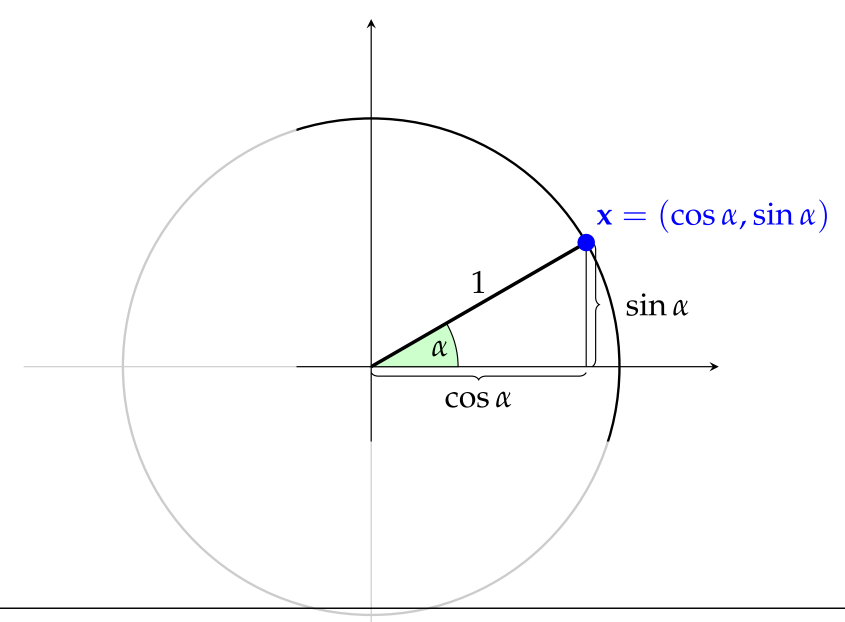
$$\mathbb{R} \to [-1,1], \ x \mapsto \cos(x)$$



Achtung!

x wird im BogenmaB (Radiant) angegeben, d.h., ein rechter Winkel entspricht $x = \pi/2$.

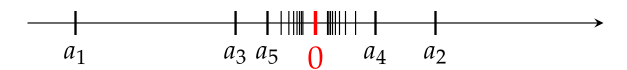
Sinus und Cosinus*



Grenzwert einer Folge*

Betrachten wir die Folge von Zahlen

$$(a_n)_{n=1}^{\infty} = ((-1)^n \frac{1}{n})_{n=1}^{\infty} = (-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \dots)$$



Die Folgenglieder *"streben"* mit wachsendem n gegen 0. Wir sagen, die Folge (a_n) konvergiert gegen 0.

Wir schreiben dafür

$$(a_n) \to 0$$
 oder $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$

Grenzwert einer Folge / Definition*

Definition:

Eine Zahl $a \in \mathbb{R}$ heißt **Grenzwert** (Limes) einer Folge (a_n) , wenn es für jedes noch so kleine Intervall $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ ein N gibt, sodass $a_n \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ für alle $n \ge N$.

M.a.W.: alle Folgenglieder ab a_N liegen im Intervall.

Äquivalente Formulierung:

Eine Folge (a_n) konvergiert gegen den Grenzwert $a \in \mathbb{R}$, wenn für jedes $\varepsilon > 0$ ein N existiert, sodass $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n \ge N$.

[Mathematiker verwenden gerne ε für eine ganz kleine positive Zahl.]

Eine Folge, die einen Grenzwert besitzt, heißt konvergent. Sie konvergiert gegen ihren Grenzwert.

Nicht jede Folge besitzt einen Grenzwert. So eine Folge heißt **divergent**.

Grenzwert / Beispiele*

Die Folge
$$(a_n)_{n=1}^{\infty} = (\frac{1}{2^n})_{n=1}^{\infty} = (\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots)$$
 konvergiert gegen 0: $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$

Die Folge
$$(b_n)_{n=1}^{\infty} = (\frac{n-1}{n+1})_{n=1}^{\infty} = (0, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}, \frac{4}{6}, \frac{5}{7}, \dots)$$
 ist konvergent: $\lim_{n \to \infty} b_n = 1$

Die Folge $(c_n)_{n=1}^{\infty} = ((-1)^n)_{n=1}^{\infty} = (-1,1,-1,1,-1,1,\ldots)$ ist divergent.

Die Folge $(d_n)_{n=1}^{\infty} = (2^n)_{n=1}^{\infty} = (2,4,8,16,32,...)$ ist divergent, strebt aber gegen ∞ . Man schreibt daher (nicht ganz korrekt):

$$\lim_{n\to\infty}d_n=\infty$$

Grenzwerte wichtiger Folgen*

$$\lim_{n \to \infty} n^a = \begin{cases} 0 & \text{für } a < 0 \\ 1 & \text{für } a = 0 \\ \infty & \text{für } a > 0 \end{cases}$$

$$\lim_{n \to \infty} q^n = \begin{cases} 0 & \text{für } |q| < 1 \\ 1 & \text{für } q = 1 \\ \infty & \text{für } q > 1 \\ \nexists & \text{für } q \le -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^a}{q^n} = \begin{cases} 0 & \text{für } |q| > 1\\ \infty & \text{für } 0 < q < 1\\ \not \equiv & \text{für } -1 < q < 0 \end{cases} \quad (|q| \notin \{0,1\})$$

Rechenregeln*

Seien $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ und $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ konvergente Folgen mit $\lim a_n = a$ und $\lim b_n = b$; und $(c_n)_{n=1}^{\infty}$ eine beschränkte Folge.

(1)
$$\lim_{n \to \infty} (k \cdot a_n + d) = k \cdot a + d$$
(2)
$$\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = a + b$$

$$(2) \quad \lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = a + b$$

$$(3) \quad \lim_{n\to\infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$$

$$\begin{array}{ll}
 \begin{array}{ll}
 & \underset{n \to \infty}{\text{in}} \\
 &$$

(5)
$$\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot c_n) = 0$$
 falls $a = 0$
(6)
$$\lim_{n \to \infty} a_n^k = a^k$$

$$(6) \quad \lim_{n \to \infty} a_n^k = a^k$$

Rechenregeln / Beispiele*

$$\lim_{n \to \infty} \left(2 + \frac{3}{n^2} \right) = 2 + 3 \underbrace{\lim_{n \to \infty} n^{-2}}_{=0} = 2 + 3 \cdot 0 = 2$$

$$\lim_{n \to \infty} (2^{-n} \cdot n^{-1}) = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{-1}}{2^n} = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{2 - \frac{3}{n^2}} = \frac{\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\lim_{n \to \infty} \left(2 - \frac{3}{n^2}\right)} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \underbrace{\sin(n)}_{\text{beschränkt}} \cdot \underbrace{\frac{1}{n^2}}_{\to 0} = 0$$

Die Eulersche Zahl*

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = e = 2,7182818284590\dots$$

Dieser Grenzwert ist in der Finanzmathematik wichtig (stetige Verzinsung).

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n/x} \right)^n$$

$$= \lim_{m \to \infty} \left(1 + \frac{1}{m} \right)^{mx} \qquad \left(m = \frac{n}{x} \right)$$

$$= \left(\lim_{m \to \infty} \left(1 + \frac{1}{m} \right)^m \right)^x = e^x$$

Dreiecksungleichung

Für zwei beliebige Zahlen $a,b\in\mathbb{R}$ gilt

$$|a+b| \le |a| + |b|$$

Beweis:

Wir verwenden

$$|x| = \begin{cases} x & \text{falls } x \ge 0 \\ -x & \text{falls } x < 0 \end{cases} \quad \text{und} \quad x \le |x|$$

Zwei Fälle:

1.
$$(a+b) \ge 0$$
: $|a+b| = a+b \le |a| + |b|$.

2.
$$(a+b) < 0$$
: $|a+b| = -(a+b) = (-a) + (-b) \le |a| + |b|$.

Dreiecksungleichung / Anwendung

Seien $(a_n) \to a$ und $(b_n) \to b$ zwei konvergente Folgen. Dann gilt

$$\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n) = a + b \qquad \text{(Regel 2)}$$

Beweis:

Sei $\varepsilon > 0$ beliebig.

 $(a_n) \to a$ heißt: Es gibt ein N_a sodass $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ für alle $n \ge N_a$.

 $(b_n) o b$ heißt: Es gibt ein N_b sodass $|b_n - b| < rac{\overline{\varepsilon}}{2}$ für alle $n \geq N_b$.

Daher gilt für alle $n \ge N = \max(N_a, N_b)$:

$$|(a_n+b_n)-(a+b)|=|(a_n-a)+(b_n-b)|$$
 [Dreiecksungleichung]
$$\leq \underbrace{|a_n-a|}_{<\frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|b_n-b|}_{<\frac{\varepsilon}{2}} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

I.e.:
$$(a_n + b_n) \rightarrow (a + b)$$
 q.e.d.

Grenzwert einer Funktion*

Was passiert mit dem Funktionswert einer Funktion f, wenn das Argument x gegen einen bestimmten Wert x_0 strebt?

Wenn für jede konvergente Folge von Argumenten $(x_n) \to x_0$ die Folge der Funktionswerte $(f(x_n))$ gegen eine Zahl a konvergiert, so heißt a der **Grenzwert** (oder **Limes**) der Funktion f an der Stelle x_0 . Wir schreiben dafür

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \quad \text{oder} \quad f(x) \to a \text{ für } x \to x_0$$

 x_0 muss nicht in der Definitionsmenge liegen und kann daher auch ∞ sein. Genauso muss a nicht in der Wertemenge der Funktion liegen.

Für Limiten von Funktionen gelten analoge Rechenregeln wie für Grenzwerte von Folgen.

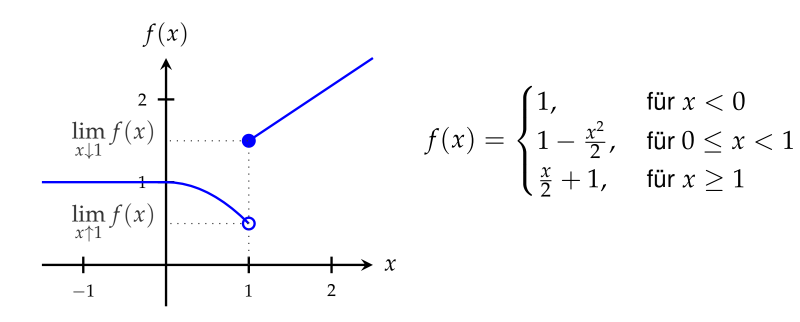
Bestimmen eines Grenzwertes*

Für einfache Funktionen eignet sich folgende Vorgangsweise:

- 1. Wir zeichnen den Graphen der Funktion.
- **2.** Wir zeichnen den Wert x_0 auf der x-Achse ein.
- **3.** Wir setzen den Bleistift auf dem Graphen und führen ihn auf dem Graphen von *rechts* bis zum x_0 -Wert.
- **4.** Wir lesen den y-Wert dieses Punktes von y-Achse ab. Dieser Wert heißt der **rechtsseitige Grenzwert** von f an der Stelle x_0 : $\lim_{x\downarrow x_0} f(x).$
- **5.** Analog erhalten wir von der *linken* Seite den **linksseitige Grenzwert** von f an der Stelle x_0 : $\lim_{x \uparrow x_0} f(x)$.
- **6.** Wenn beide Limiten *gleich* sind, so existiert der Grenzwert und es gilt

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \uparrow x_0} f(x) = \lim_{x \downarrow x_0} f(x)$$

Beispiel*



$$0.5 = \lim_{x \uparrow 1} f(x) \neq \lim_{x \downarrow 1} f(x) = 1.5$$
 d.h., der Grenzwert an der Stelle $x_0 = 1$ existiert nicht.

Der Grenzwert an anderen Stellen existiert hingegen,

z.B.
$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1$$
.

Stetigkeit*

Beim Zeichen von Graphen fällt auf, dass es Funktionen gibt, die sich ohne Absetzen des Bleistifts zeichnen lassen. Solche Funktionen heißen **stetig**.

Andere Funktionen besitzen *Sprungstellen* und man muss beim Zeichnen den Bleistift vom Papier heben. Solche Stellen heißen *Unstetigkeitsstellen* der Funktion.

Formal lässt sich das so ausdrücken:

Definition:

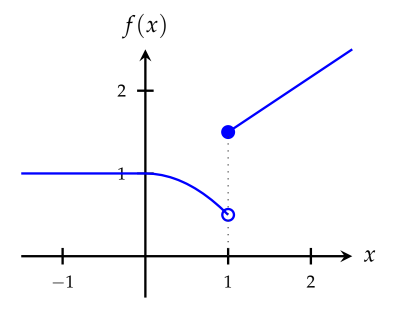
Eine Funktion f heißt **stetig** an der Stelle $x_0 \in D$, falls $\lim_{x \to x_0} f(x)$ existiert und gleich dem Funktionswert $f(x_0)$ ist.

Die Funktion heißt *stetig*, falls sie in allen Punkten des Definitionsbereichs stetig ist.

Stetigkeit*

Vorgangsweise für einfache Funktionen:

- (1) Wir zeichnen den Graphen der Funktion.
- (2) In allen Punkten des *Definitionsbereichs*, in denen wir beim Zeichnen *nicht* den Bleistift absetzen müssen, ist die Funktion stetig.
- (3) In allen Punkten des *Definitionsbereichs*, in denen wir absetzen müssen ist, die Funktion nicht stetig.



$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{für } x < 0 \\ 1 - \frac{x^2}{2}, & \text{für } 0 \le x < 1 \\ \frac{x}{2} + 1, & \text{für } x \ge 1 \end{cases}$$

f ist überall stetig außer im Punkt x = 1.

Funktionen in mehreren Variablen*

Eine **reelle Funktion in mehreren Variablen** ist eine Abbildung, die jedem Vektor x eine reelle Zahl zuordnet.

$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \mathbf{x} \mapsto f(\mathbf{x}) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

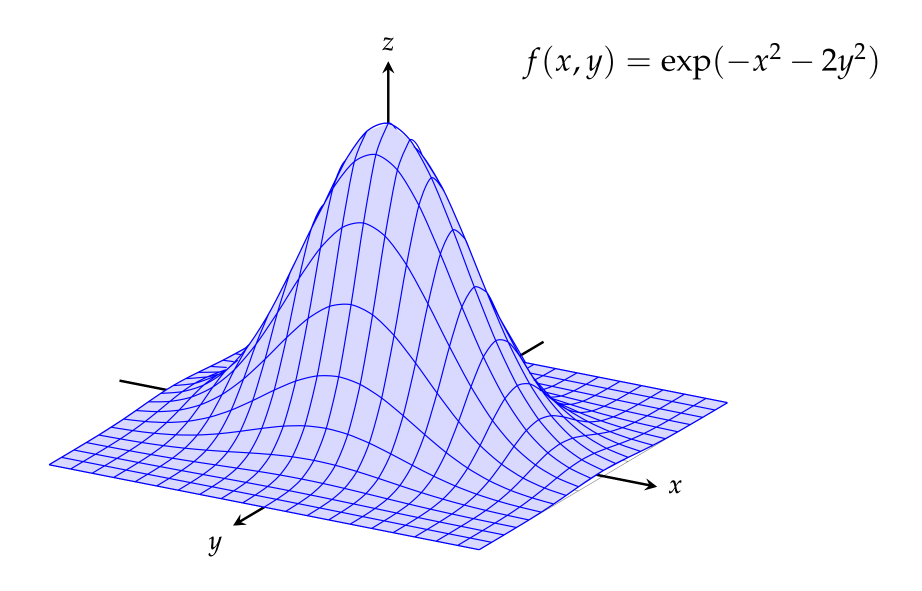
Die Komponenten x_i des Vektors x heißen die **Variablen** der Funktion f.

Funktionen in *zwei* Variablen lassen sich durch den **Graphen** (Funktionengebirge) veranschaulichen:

$$\mathcal{G}_f = \{(\mathbf{x}, y) \mid y = f(\mathbf{x}) \text{ für ein } \mathbf{x} \in D_f\}$$

(Der Graph einer Funktion mit vielen Variablen ist analog definiert, er dient aber nicht mehr zur Veranschaulichung.)

Graph einer bivariaten Funktion*



Niveaulinien einer bivariaten Funktion*

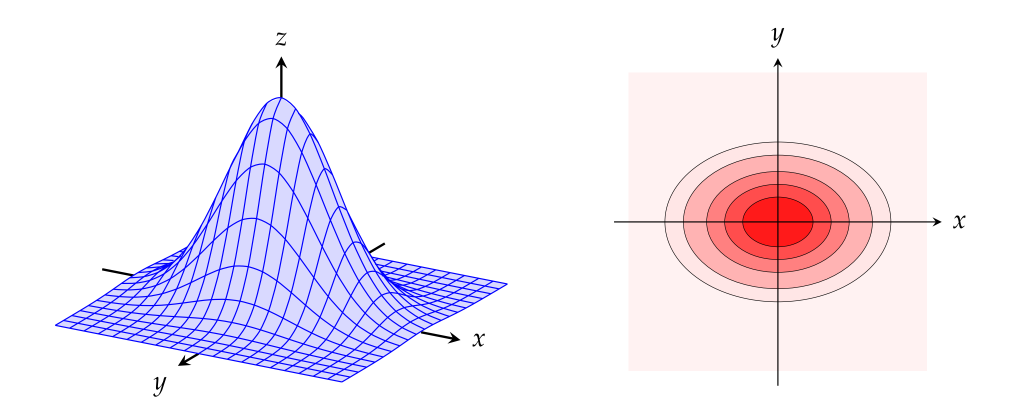
Die Menge aller Punkte (x,y) mit f(x,y)=c für ein $c\in\mathbb{R}$ wird als **Niveaulinie** der Funktion f bezeichnet.

Die Funktion f hat daher auf einer Höhenlinie den gleichen Funktionswert.

Andere Bezeichnungen:

- ► Indifferenzkurve
- ► *Isoquante* (Isonutzenlinie)
- ► Höhenlinie
- ► Contourlinie

Niveaulinien einer bivariaten Funktion*



Graph

Niveaulinien

$$f(x,y) = \exp(-x^2 - 2y^2)$$

Weg*

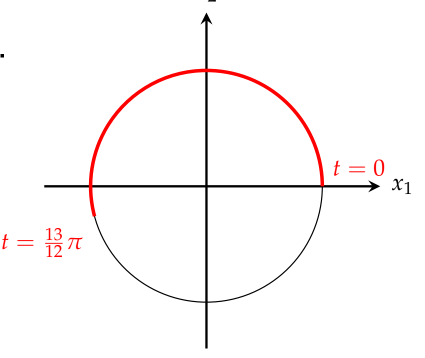
Eine Funktion

$$s: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n, \ t \mapsto s(t) = \begin{pmatrix} s_1(t) \\ \vdots \\ s_n(t) \end{pmatrix}$$

heißt ein **Weg** (oder *Pfad*) im \mathbb{R}^n .

Die Variable t wird oft als Zeit interpretiert.

$$[0,\infty) \to \mathbb{R}^2, \ t \mapsto \begin{pmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \end{pmatrix}$$



Vektorwertige Funktion

Allgemeine vektorwertige Funktionen:

$$\mathbf{f} \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, \ \mathbf{x} \mapsto \mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} f_1(\mathbf{x}) \\ \vdots \\ f_m(\mathbf{x}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(x_1, \dots, x_n) \\ \vdots \\ f_m(x_1, \dots, x_n) \end{pmatrix}$$

Univariate Funktionen:

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ x \mapsto y = x^2$$

Multivariate Funktionen:

$$\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \ \mathbf{x} \mapsto y = x_1^2 + x_2^2$$

► Wege:

$$[0,1) \rightarrow \mathbb{R}^n$$
, $s \mapsto (s,s^2)^t$

► Lineare Abbildungen:

$$\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$
, $\mathbf{x} \mapsto \mathbf{y} = \mathbf{A}\mathbf{x}$

 $\mathbf{A} \dots m \times n$ -Matrix

Zusammenfassung

- Abbildung
- Reelle Funktionen
- Graph einer Funktion
- Injektive, surjektiv, bijektiv
- Zusammengesetzte und inverse Funktion
- Potenzfunktion, Polynome und rationale Funktionen
- Exponentialfunktion und Logarithmus
- Winkelfunktionen
- ▶ Grenzwert
- Stetigkeit
- Funktionen in mehreren Variablen
- Wege und vektorwertige Funktionen