#### **Funktionen**

# Begriff einer Funktion

## Definition 1

Eine Funktion f ist eine Vorschrift, die jedem Element aus einer Menge D genau ein Element einer Menge W zuordnet. Die Menge D wird als Definitionsbereich bezeichnet, die Menge W wird als Wertebereich bezeichnet.

## Darstellungen von Funktionen

Spezielle Funktionen

Identitätsfunktion: Funktion, welche alle Variablen auf sich selbst abbil- $\det f(x) = x$ 

Konstante Funktion: Funktion, welche alle Variablen auf denselben Funktionsweg abbildet. f(x) = 3

Nullstelle einer Funktion -

Eine Stelle  $x_0 \in D$  mit  $f(x_0) = 0$  heisst Nullstelle der Funktion f. Beispiel: Schnittpunkt des Graphen mit der x-Achse

#### Operationen mit Funktionen

#### Definition 2

Wir betrachten eine (beliebige) Menge D und zwei Funktionen  $f: D \to \mathbb{R} \text{ mit } \mapsto f(x) \text{ und } g: D \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto g(x).$ Dann können wir die folgenden Operationen definieren:

$$f+g: D \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto f(x) + g(x)$$
  
 $f-g: D \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto f(x) - g(x)$ 

$$f \cdot g: D \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto f(x) \cdot g(x)$$

$$\frac{f}{a}: D \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto \frac{f(x)}{a(x)}$$

$$\frac{-}{g}: D \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto \frac{-}{g(x)}$$

 $c \cdot f : D \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto c \cdot f(x)$ 

#### Komposition und Umkehrfunktion

Komposition

#### Definition 3

Für zwei gegebene Funktionen  $f:A\to B$  und  $g:B\to C$ , ist die Funktion  $g \circ f : A \to C$  definiert durch  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ Diese neue Funktion heisst Komposition von f und g.

Umkehrfunktion

#### Definition 4

 $g(y) := \text{Urbild von } y \ (= x \text{ mit der Eigenschaft: } f(x) = y)$ Diese Funktion heisst Umkehrfunktion und wird auch mit  $f^{-1}$  be-

## Werkzeug: Summenzeichen

$$a_s + a_{s+1} + a_{s+2} + \dots + a_n$$
 
$$\sum_{k=1}^n a_k$$

Rechenregeln für Summenzeichen -

$$\sum_{k=s}^{n} (c \cdot a_k) = c \cdot a_s + c \cdot a_{s+1} + \dots + c \cdot a_n = c \cdot \sum_{k=s}^{n} a_k$$

$$\sum_{k=s}^{n} (a_k \cdot b_k) = a_s + b_s + a_{s+1} + b_{s+1} + \dots + a_n + b_n = \sum_{k=s}^{n} a_k + \sum_{k=s}^{n} b_k$$

$$\sum_{k=s} (a_k \cdot b_k) = a_s + b_s + a_{s+1} + b_{s+1} + \ldots + a_n + b_n = \sum_{k=s} a_k + \sum_{k=s} b_k$$

$$\sum_{k=s}^{n} a_k + \sum_{k=n+1}^{m} a_k = \sum_{k=s}^{m} a_k = \sum_{r=s}^{m} a_r = \sum_{i=s}^{m} a_i$$

Spezielle Summen -----

Natiirliche Summe -----Summe der Quadratzahlen

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

## Betragsfunktionen

#### Definition 5

Für eine Zahl a bezeichnet der Betrag den Abstand von a zum Nullpunkt der Zahlengeraden.

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{falls } a \ge 0\\ -a, & \text{falls } a < 0 \end{cases}$$

Der Graph der Funktion fx = |x| ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

## **Polynome**

## Polynomfunktion

#### Definition 6

Eine Polynomfunktion ist eine Funktion der Form:

$$y = f(x) = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_1 \cdot x + a_0 \text{ mit } a_n \neq 0$$

n: Grad der Polynomfunktion

 $a_0, a_1, ..., a_n \in \mathbb{R}$ : Koeffizienten

Definitionsbereich:  $\mathbb{R}$ 

## Horner-Schema

Effizientes Verfahren um ein Polynom auszurechnen. Nach unten wird addiert, diagonal mit  $x_0$  multipliziert.

## Zerlegungssatz

Ist  $x_0$  eine Nullstelle der Polynomfunktion f(x), dann gibt es eine bestimmte Polynomfunktion q(x), so dass gilt:

$$f(x) = (x - x_0) \cdot q(x)$$
 für jedes  $x$ 

## Nullstellen von Polynomfunktionen

 $\mathbf{Satz}\ \mathbf{1}$  Eine Polynomfunktion vom  $\mathbf{Grad}\ n$  hat höchstens n Nullstellen.

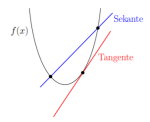
x<sub>0</sub> heisst m-fache Nullstelle (oder Nullstelle der Multiplizität m) der Polynomfunktion f(x), falls es eine bestimmte Polynomfunktion g(x) gibt, so dass gilt:

$$f(x) = (x - x_0)^m \cdot g(x)$$
 für jedes  $x$ 

# **Ableitungen**

## Geometrische Interpretation

Der Differenzquotient entspricht der Steigung einer Sekanten des Graphen der Funktion f, die Ableitung entspricht der Steigung der Tangente  $(bei(x_0, f(x_0))).$ 



## Die Ableitungsfunktion

$$f'(x), \frac{df}{dx}, \frac{dy}{dx}$$

Bei gegebener Funktion f(x) = c gilt f'(x) = 0 für jedes  $x \in \mathbb{R}$ . Bei gegebener Funktion  $f(x) = x^k$  mit  $k \neq 0$  gilt  $f'(x) = k \cdot x^{k-1}$ .

Die zweite Ableitung erhält man, indem man die Ableitungsfunktion noch einmal ableitet. Die dritte in dem man die zweite noch einmal ableitet und so weiter.

## Ableitungsregeln

Faktorregel

$$(c \cdot f)'(x) = c \cdot f'(x)$$

**Beispiel:**  $(4x^3)' = 4 \cdot (x^3)' = 4 \cdot 3x^2 = 12x^2$ 

Summenregel -

$$(f+q)'(x) = f'(x) + q'(x)$$

**Beispiel:**  $(7x^5 - 3x^3 + 5x^2 - 14x + 6)' = (7x^5)' - (3x^3)' + (5x^2)' - (14x)' + (6)' = 35x^4 - 9x^2 + 10x - 14$ 

Produkteregel -

$$(u \cdot v)'(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$$

**Beispiel:**  $f(x) = ((3x^3 + x^2)(4x^2 + 1))$ . Gesucht: f'(x).

$$u = 3x^{3} + x^{2}, u' = 9x^{2} + 2x$$

$$v = 4x^{2} + 1, v' = 8x$$

$$\Rightarrow f'(x) = u'v + uv' = (9x^{2} + 2x)(4x^{2} + 1) + (3x^{3} + x^{2}) \cdot 8x$$

$$= 36x^{4} + 9x^{2} + 8x^{3} + 2x + 24x^{4} + 8x^{3} = 60x^{4} + 16x^{3} + 9x^{2} + 2x$$

Quotientenregel

$$(\frac{u'}{v})(x) = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{(v(x))^2}$$

**Beispiel:**  $f(x) = (\frac{3x^2 - x}{2x^3 + 1})$ . Gesucht: f'(x).

$$u = 3x^2 - x$$
,  $u' = 6x - 1$ 

$$v = 2x^3 + 1, v' = 6x^2$$

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{u'v = uv'}{v^2} = \frac{(6x-1)\cdot(2x^3+1) - (3x^2-x)\cdot6x^2}{(2x^3+1)^2}$$

Kettenregel

$$(F \circ u)'(x) = F'(u) \cdot u'(x)$$

Beispiel:

$$f(x) = (x^3 + 4)^{-2}$$

$$F(u) = u^{-2}, F'(u) = -2u^{-3}$$

$$u(x) = (x^3 + 4), u'(x) = 3x^2$$

$$\Rightarrow f'(x) = -2u^{-3} \cdot 3x^2 = -2(x^3 + 4)^{-3} \cdot 3x^2$$

Ableitungen bestimmter Funktionen

- $(\sin(x))' = \cos(x)$
- $-(\cos(x))' = -\sin(x)$  $-(e^x)'=e^x$

- $(a^{x})' = a^{x} \cdot \ln(a)$   $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$   $(\log_{a}(x))' = \frac{1}{x \cdot \ln(a)}$

## Differenzierbarkeit

Eine Funktion f(x) ist an der Stelle  $x_0$  differenzierbar, wenn die linksseitige mit der rechtsseitigen Ableitung übereinstimmt. Eine Funktion f(x) heisst ableitbar, wenn die Ableitung an jeder Stelle ihres Definitionsbereichs definiert ist.

f(x) =	x	$\min(x^2, 5)$	$ \cos(x) $
Illustration		-√5 √5	
nicht differenzierbar bei	x = 0	$x_0 = -\sqrt{5}, x_1 = \sqrt{5}$	$x \in \{\dots - \frac{5\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \dots\}$

## Linearisierung einer Funktion

Die Funktionsgleichung für die Tangente von f(x) an der Stelle  $x_0$  lautet:

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$$

Newton Verfahren

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

**Beispiel:**  $f(x) = x^3 + 5x - 4$ 

n	$x_n$	$f(x_n)$	$f'(x_n)$	$x_{n+1} =$
0	1	2	8	0.75
1	0.75	0.1719	6.6875	0.7243
2	0.7243	0.0015	6.5738	0.7241
3	0.7241	0.0002	6.5730	0.7241

Fixpunkte des Newton-Verfahrens -

Unter einem Fixpunkt  $\phi(x)$  versteht man ein x mit  $\phi(x) = x$ .

Unter einem Fixpunkt des Newton-Verfahrens versteht man einen Wert x mit folgender Eigenschaft: Ist  $x_n = x$ , so ist  $x_{n+1} = x_n = x$ .

Fixpunkte sind also alle Werte x mit der Eigenschaft  $x = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ 

Startet man das Newton-Verfahren mit einem Wert  $x_0$  in der Nähe eines Fixpunktes, so strebt das Verfahren gegen diesen Fixpunkt.

# **Bestimmtes Integral**

## Definition Integral

Gegeben ist eine auf dem Intervall [a, b] stetige Funktion f. Wir unterteilen das Intervall[a,b] in n Teilintervalle  $I_k$  der Länge  $\Delta x = \frac{b-a}{n}.$  In jedem Teilintervall  $I_k$  wählen wir eine Stelle  $x_k$ . Der Wert, zu dem

$$\sum_{k=1}^{n} f(x_k) \cdot \Delta x$$

für ein immer grösser werdendes n tendiert, heisst: bestimmtes Integral von a bis b über f(x).

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

- 1.  $\int_{a}^{a} f(x) dx = 0$
- 2. Gegeben b < a. Dann gilt:  $\int_a^b f(x)dx = -\int_a^b f(x)dx$
- 3. Gegeben ist  $b \in [a, c]$ . Dann gilt:  $\int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx$

## Stammfunktion

Eine Stammfunktion von f ist eine Funktion F, für die gilt:

$$F'(x) = f(x)$$

für alle  $x \in I$ 

Gegeben sind zwei Stammfunktionen  $F_1$  und  $F_2$  einer Funktion f. Dann gibt es eine Konstante c, so dass gilt:

$$F_2(x) = F_1(x) + c$$

für alle x

Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Gegeben ist eine Funktion f, die auf einem Intervall I stetig ist, und eine beliebige Stammfunktion F von f. Dann gilt für alle  $a, b \in I$ :

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

#### Integrationsregeln

Gegeben sind zwei Funktionen f und g mit Stammfunktionen F bzw. G sowie eine Konstante c. Dann gilt:

- 1.  $c \cdot F(x)$  ist eine Stammfunktion von  $c \cdot f(x)$
- 2. F(x) + G(x) ist eine Stammfunktion von f(x) + g(x)

Die Anwendung der obenstehenden Integrationsregeln zusammen mit dem Hauptsatz der Integralrechnung ergibt

- 1.  $\int_{a}^{b} c \cdot f(x) dx = c \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx$
- 2.  $\int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$

#### Integration von Polynomfunktionen

Stammfunktion von f(x) = c

$$F(x) = c \cdot x$$

Stammfunktion von  $f(x) = x^n (n \in \mathbb{R}, n \neq -1)$  $F(x) = \frac{1}{x+1} \cdot x^{n+1}$ 

Stammfunktion von  $g(x) = \frac{1}{x}$  $G(x) = \ln(|x|)$ 

**Beispiel:**  $f(x) = 2x^2 + 3x - 1$ . Gesucht:  $\int_{1}^{2} (2x^2 + 3x - 1) dx$ 

Stammfunktion von  $2x^2 + 3x - 1$ :

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

$$\int_{1}^{2} f(x)dx = [F(x)]_{1}^{2} = F(2) - F(1) = \frac{49}{6}$$

Berechnen Sie den Inhalt des Flächenstücks, das zwischen x = 3 und x = 4 durch den Graphen von  $f(x) = x^2$  und die x-Achse begrenzt wird. Beobachtung: gesamtes Flächenstück liegt oberhalb der x-Achse.

Somit: gesuchter Inhalt =  $\int_{0}^{4} x^{2} dx = \left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{2}^{4} = \frac{4^{3}}{3} - \frac{3^{3}}{3} = \frac{37}{3}$ 



## Ableitungen und Integrale ausgewählter Funktionen

Potenz- und Logarithmus-Funktionen

- 1.  $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + C$
- $\begin{array}{ll}
  \ln(a) & \ln(a) \\
  2. & \int \ln(x) dx = x \cdot \ln(x) x + C \\
  3. & \int \log_a(x) dx = \frac{1}{\ln(a)} \cdot (x \cdot \ln(x) x) + C
  \end{array}$

## Trigonometrische Funktionen -

- $-\int \sin(x)dx = -\cos(x) + C$

- $\int \cos(x)dx = \sin(x) + C$   $\int \tan(x)dx = -\ln|\cos(x)| + C$   $\int \tan(x)dx = -\ln|\cos(x)| + C$   $(\tan(x))' = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$  resp.  $\int (1 + \tan^2(x))dx = \int \frac{1}{\cos^2(x)}dx = \int$
- $(\arcsin(x))' = (1 x^2)^{-1/2}$  resp.  $\int (1 x^2)^{-1/2} dx = \arcsin(x) + C$
- $(\arccos(x))' = -(1-x^2)^{-1/2}$  resp.  $\int -(1-x^2)^{-1/2} dx = \arccos(x) + C$
- $-(\arctan(x))' = (1+x^2)^{-1} \text{ resp. } \int (1+x^2)^{-1} dx = \arctan(x) + C$

## Folgen und Reihen

	explizite Darstellung	implizite Darstellung	aufzählende Darstellung
$\begin{array}{ c c c c } \hline \textbf{arithmetische Folge} \\ (c,d \in \mathbb{R}) \\ \hline \end{array}$	$a_n = c + (n-1)d$	$\begin{vmatrix} a_1 = c \\ a_{n+1} = a_n + d \end{vmatrix}$	$c, c+d, c+2d, c+3d, \dots$
$ \begin{array}{ c c c c } \hline \textbf{geometrische Folge} \\ (c,q\in\mathbb{R},  q\neq 0,1) \\ \hline \end{array}$	$a_n = c \cdot q^{n-1}$	$\begin{vmatrix} a_1 = c \\ a_{n+1} = q \cdot a_n \end{vmatrix}$	$c, c \cdot q, c \cdot q^2, c \cdot q^3, \dots$
harmonische Folge	$a_n = \frac{1}{n}$	(nicht üblich)	$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$
Fibonacci-Folge	(nicht elementar)	$a_1 = 1, a_2 = 1$ $a_{n+2} = a_n + a_{n+1}$	1, 1, 2, 3, 5, 8, 13,

### Grenzwerte von Folgen

## Beschränkte Folge

Eine Folge  $(a_n)$  heisst beschränkt, falls es eine positive reele Zahl M gibt, so dass gilt:  $|a_n| \leq M$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Falls dies nicht der Fall ist, heisst die Folge unbeschränkt.

Eine Folge  $(a_n)$  heisst nach unten bzw. nach oben beschränkt, falls es eine reele Zahl m bzw. M gibt mit  $m \leq a_n$  bzw.  $a_n \leq M$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

#### Grenzwert, formale Definition -

Eine reelle Zahl q heisst Grenzwert oder Limes der Folge  $(a_n)$ , wenn es zu jedem  $\epsilon > 0$  eine natürliche Zahl  $n_0$  gibt, so dass für alle  $n > n_0$  stets  $|a_n - g| < \epsilon$  gilt.

Eine Folge heisst konvergent, wenn sie einen Grenzwert a hat.

## Rechnen mit Grenzwerten

$$\lim_{n \to \infty} (c \cdot a) = c \cdot \lim_{n \to \infty} a_n \tag{1}$$

$$\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \to \infty} (a_n) + \lim_{n \to \infty} (b_n) \tag{2}$$

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

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{\lim_{n \to \infty} (a_n)}{\lim_{n \to \infty} (b_n)}, \lim_{n \to \infty} (b_n) \neq 0, b \neq 0 \tag{4}$$

#### Rationale Funktion - Grenzwert bestimmen

- 1. Bruch mit der höchsten Potenz von n, die vorkommt kürzen
- 2. Das Verhalten der einzelnen Summanden für  $n \to \infty$  untersuchen.
- 3. Grenzwert bestimmen

#### Fall 1 Zählergrad < Nennergrad:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{g(n)}{h(n)} = 0$$

## Fall 2 Zählergrad > Nennergrad:

$$\frac{g(n)}{h(n)} o \infty$$

#### Fall 1 Zählergrad = Nennergrad:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{g(n)}{h(n)}=\frac{\text{f\"uhrender Term von }g}{\text{f\"uhrender Term von }h}$$

Eine spezielle Folge:  $(1+\frac{1}{n})^n$  strebt gegen e.

Summenfolge -

Die Summenfolge oder Reihe s der reellen Folge a ist definiert durch:

$$\begin{aligned} s_1 &= a_1 \\ s_2 &= a_1 + a_2 \\ s_2 &= a_1 + a_2 + a_3 \\ s_2 &= a_1 + a_2 + a_3 + a_4 \\ \vdots \end{aligned}$$

$$s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

## Arithmetische Reihe

Bei einer arithmetischen Folge ist die Differenz zweier aufeinanderfolgender Flieder konstant.

Die Summe der ersten n Elemente einer arithmetischen Folge ist:

$$s_n = n \cdot a_1 + \frac{n(n-1)}{2} \cdot 3$$

#### Geometrische Reihe

Bei einer geometrischen Folge ist der Quotient zweier aufeinanderfolgenden Glieder Konstant.

Die Summe der ersten n Elemente einer geometrischen Folge ist:

$$s_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q}$$

## Grenzwerte von Reihen

Für den Grenzwert der Reihe s einer reellen Folge a schreiben wir:

$$g = \lim_{n \to \infty} s_n = \sum_{l=1}^{\infty} a_k$$

Grenzwert einer arithmetischen Reihe

## Jede arithmetische Reihe divergiert.

Grenzwert einer geometrischen Reihe

Wie verhält sich 
$$s_n = a_1 \cdot \frac{1-q^n}{1-q}$$
, wenn  $n \to \infty$ 

Wie verhält sich  $s_n=a_1\cdot\frac{1-q^n}{1-q}$ , wenn  $n\to\infty$  Fall  $1 \ q>1$  Die Reihe strebt gegen  $\infty$  oder  $-\infty$  hat aber keinen Grenzwert.

**Fall 2**  $q \le -1$ Die Reihe strebt zwischen positiven und negativen Werten hin und her und hat keinen Grenzwert

**Fall 3** |q| < 1Die Reihe strebt gegen den Grenzwert  $\frac{a_1}{1-a}$ . Sie konvergiert also.

## Grenzwert und Stetigkeit einer Funktion

## Grenzwert einer Funktion im Endlichen

Rechenregeln -

$$\begin{split} &\lim_{x\to x_0} \left(c\cdot f(x)\right) = c\cdot \left(\lim_{x\to x_0} f(x)\right) \\ &\lim_{x\to x_0} \left(f(x) + g(x)\right) = \lim_{x\to x_0} f(x) + \lim_{x\to x_0} g(x) \\ &\lim_{x\to x_0} \left(f(x) - g(x)\right) = \lim_{x\to x_0} f(x) + \lim_{x\to x_0} g(x) \\ &\lim_{x\to x_0} \left(f(x)\cdot g(x)\right) = \left(\lim_{x\to x_0} f(x)\right) \cdot \left(\lim_{x\to x_0} g(x)\right) \\ &\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x\to x_0} f(x)}{\lim_{x\to x_0} g(x)} \end{split}$$

Stetigkeit von Funktionen

Eine Funktion f(x) heisst stetig an der Stelle  $x_0$ , wenn der Grenzwert  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  existiert und  $= f(x_0)$  ist.

Eine Funktion heisst stetig, wenn sie an jeder Stelle ihres Definitionsbereiches stetig ist.

Die Summe, die Differenz, das Produkt, die Komposition von stetigen Funktionen sind stetig.

Falls eine Funktion f(x) auf einem Intervall [a, b] stetig ist, und f(a) und f(b) verschiedene Vorzeichen haben, dann hat f in [a,b] mindestens eine Nullstelle.

## Grenzwerte von gebrochenrationalen Funktionen

Тур	Funktionswert strebt gegen	Beispiel
Typ 1: Hebbare Definitionslücke  Hier haben Zählerpolynom und Nennerpolynom beide eine Nullstelle.  Durch Kürzen mit dem entsprechenden Linearfaktor kann die Definitionslücke behoben werden	Funktionswert des gekürzten Bruches	$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ $0$ $-1$ $-1$ $1$ $2$ $x$
		Bruch kürzen: $\frac{x^2-1}{x-1} = \frac{(x+1)(x-1)}{x-1} = x+1$ $\Rightarrow \text{Grenzwert} = 2$
Typ 2: Polstelle  Hier hat nur das Nennerpolynom eine Nullstelle (nach allfälligem Kürzen)	$+\infty$ oder $-\infty$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

## Anwendungen der Ableitung

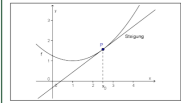
# 1. Ableitung

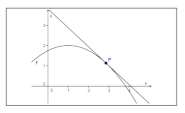
Die 1. Ableitung beschreibt die Veränderung der Funktion f. Sie kann als Steigung der Kurventangente interpretiert werden.

Die 1. Ableitung macht somit Aussagen darüber, an welchen Stellen die Funktion wächst resprektive fällt:

fwächst beim Durchang durch den Punkt  $P = (x_0, y_0)$ 

 $f'(x_0) < 0$ : ffällt beim Durchang durch den Punkt  $P = (x_0, y_0)$ 



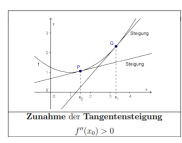


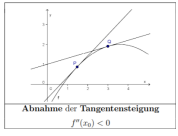
## 2. Ableitung

Die 2. Ableitung beschreibt die Veränderung der 1. Ableitung. Sie beschreibt das Krümmungsverhalten des Graphen.

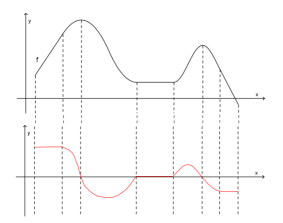
 $f''(x_0) > 0$ : Der Graph beschreibt eine Linkskurve

 $f''(x_0) < 0$ : Der Graph beschreibt eine Rechtskurve



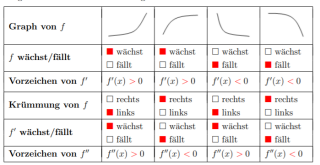


## Beispiel



## Aufgabe

Erägnzen Sie in der Tabelle die Ungleichheitszeichen und kreuzen Sie Zutreffendes an.



## Monotonie-Untersuchungen

Für eine monoton wachsende, differenzierbare Funktion f gilt: Ihre Steigung (f'(x)) ist  $\geq 0$ . Die Umkehrung ist ebenfalls richtig: Ist  $f'(x) \geq 0$ , so wächst f monoton.

Satz Monotonie

f'(x) ist auf einem Intervall überall  $\geq 0 \Leftrightarrow f$  ist auf diesem Intervall monoton steigend.

f'(x) ist auf einem Intervall überall  $\leq 0 \Leftrightarrow f$  ist auf diesem Intervall monoton fallend.

Beispiel Monotonie Aufgabe

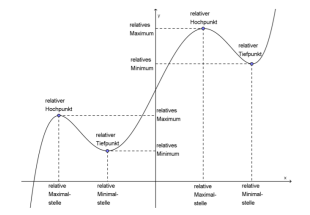
Gesucht: Alle monotonen Abschnitte der Funktion  $f(x) = x^3 - 9x$ 

$$\begin{split} f'(x) &= 3x^2 - 9. \\ \text{Löse: } 3x^2 - 9 = 0; \\ x^2 &= 3 \Rightarrow x = \pm \sqrt{3}. \\ \text{Somit: Richtungs-Änderung bei } -\sqrt{3} \text{ und } \sqrt{3}. \\ \text{Monotone Abschnitte: } \\ \left(-\infty, -\sqrt{3}\right) \\ \left(\sqrt{3}, \infty\right) \end{split} \right\} \text{monotones Wachstum} \\ \left(-\sqrt{3}, \sqrt{3}\right); \text{monotoner Abstieg} \end{split}$$

### Relative Extrema

Eine Funktion f(x) besitzt an der Stelle  $x_0$  ein relatives Maximum, wenn es eine Umgebung U von  $x_0$  gibt, so dass gilt  $f(x) \le f(x_0)$ .

	$x_0$ heisst	$f(x_0)$ heisst	$(x_0, y_0)$ heisst
Maximum	(relative) Maximalstelle	(relatives) Maximum oder auch Maximalwert	(relativer) Hochpunkt
Minimum	(relative) Minimalstelle	(relatives) Minimum oder auch Minimalwert	(relativer) Tiefpunkt
Oberbegriff	(relative) Extremalstelle	(relatives) Extremum oder auch Extremalwert	(relativer) Extremalpunkt



### Randpunkte -

Ein abgeschlossenes oder halboffenes Intervall besitzt Randpunkte:

- 1. [a,b): Randpunkt a
- 2. (a, b]: Randpunkt b
- 3. [a, b]: Randpunkte a, b

Die Punkte eines Intervalls, die keine Randpunkte sind, heissen innere Punkte von I.

Kandidaten für relative Extrema

## Satz: 1. Hinreichende Bedingung für relative Extrema

Wenn  $f'(x_0) = 0$  und  $f''(x_0) < 0$  ist, dann besitzt f an der Stelle  $x_0$  ein relatives Maximum. Wenn  $f'(x_0) = 0$  und  $f''(x_0) > 0$  ist, dann besitzt f an der Stelle  $x_0$  ein relatives Minimum.

#### Satz: 2. Hinreichende Bedingung für relative Extrema

Wenn f'(x) bei  $x_0$  von + zu - wechselt, dann hat f an der Stelle  $x_0$  ein relatives Maximum. Wenn f'(x) bei  $x_0$  von - zu + wechselt, dann hat f an der Stelle  $x_0$  ein relatives Minimum.

	lokales Maximum	lokales Minimum
Skizze:		
notwendige Bed.	$f'(x_0) = 0$	$f'(x_0) = 0$
hinreichende Bed.	$f'(x_0)$ weehselt von + zu -	$f'(x_0)$ wechselt von - zu +
hinreichende Bed.	$f''(x_0) < 0$ (resp. Rechtskrümmung)	$f''(x_0) > 0$ (resp. Linkskrümmung)

Wir betrachten die Funktion  $f(x)=2\sqrt{x}-x$  auf dem Definitionsbereich [0,2]. Gesucht sind die relativen Hoch- und Tiefpunkte.

 $f(x) = 2x^{0.5} - x$ 

 $f'(x) = x^{-0.5} - 1 \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow x_0 = 1$  (Kandidat für Extremalstelle)

 $f''(x) = -0.5x^{-1.5} \Rightarrow f''(x_0) < 0 \Rightarrow \text{ relatives Maximum bei } x_0 = 1.$ 

Also ist (1, f(1)) = (1, 1) ein relativer Hochpunkt.

Qualitativer Verlauf von f(x) (da (1,1) der einzige Hochpunkt ist):

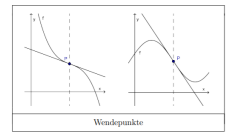


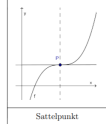
## Analyse der Randpunkte

Funktion ist gegen links und gegen rechts monoton fallend  $\Rightarrow$  Randpunkte sind Tiefpunkte. Also: Minima bei x=0 und  $x=2\Rightarrow (0,0)$  und  $(2,2\sqrt{2}-2)$  sind Tiefpunkte.

## Wendepunkte und Sattelpunkte

Punkte, an denen sich das Krummungsverhalten des Graphen ändert (d.h. bei denen eine Linkskurve in eine Rechtskurve übergeht oder umgekehrt), heissen Wendepunkte. Wendepunkte mit horizontaler Tangente heissen Sattelpunkte.





Bei Wendepunkten muss gelten: f''(x) = 0

#### Satz: Hinreichende Bedingung für Wendepunkte

Eine Funktion f besitzt an der Stelle  $x_0$  einen Wendepunkt, wenn gilt:

$$f''(x_0) = 0$$
 und  $f'''(x_0) \neq 0$ 

## Beispiel

Wir weisen nach, dass  $f(x) = -\frac{2}{3}x^3 + 2x^2 - 2x + 2$  an der Stelle  $x_0 = 1$  einen Sattelpunkt hat.

Hilfs-Berechnungen:  $f'(x)=-2x^2+4x-2, \quad f''(x)=-4x+4, \quad f'''(x)=-4$ 

Einsetzen ergibt:

f'(1) = 0 } horizontale Tangente

$$f''(1) = 0$$
  
 $f'''(1) \neq 0$  Wendepunkt

 $\Rightarrow$  Bei 1 ist ein Sattelpunkt.

## Deutung von Extrema und Wendepunkten

f(x)	Funktion
f'(x)	Ableitung der Funktion
relativer Hochpunkt	• ⊕ Punkt $(x_0, f(x_0))$ mit der folgenden Eigenschaft: Für jedes $x$ in einer kleinen Umgebung von $x_0$ gilt: $f(x) \leq f(x_0)$ • ⊕ In diesem Punkt gilt (abgesehen von Spezialfällen) $f'(x_0) = 0$ . • ⊕ Vor dem Hochpunkt gilt: $f'(x) > 0$ , nachher: $f'(x) < 0$ .
Wendepunkt Linkskurve $\rightarrow$ Rechtskurve	•

#### Kurvendiskussion

## Fragenkatalog für die Kurvendiskussion

- 1. Definitionsbereich?
- 2. Symmetrieeigenschaften (gerade/ungerade), Periode?
- 3. Schnittpunkte mit Achsen, Polstellen?
- 4. Randpunkte bzw. Verhalten, wenn x gegen die Grenzen des Definitionsbereichs strebt?
- 5. Kandidaten für Extrema bestimmen und untersuchen
- 6. Wendepunkte suchen
- 7. Tabelle von Werten aufstellen (falls noch nötig)

Achtung: Meistens ist es nicht nötig, alle der obigen Schritte durchzuführen. Manchmal sind einige der Fragen auch praktisch unbeantwortbar (z.B. Nullstellen). Ein wichtiger Aspekt der Kurvendiskussion besteht darin, für eine gegebene Funktion jeweils die "passenden" Schritte zu finden, um mit möglichst wenig Rechenaufwand zu einer guten Skizze des Graphen zu kommen.

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

- Definitionsbereich: ℝ\{0}
- 2. Symmetrieeigenschaften: ungerade (da alle Exponenten ungerade sind)
- 3. Nullstellen: +1

Schnittpunkt mit y-Achse: keine

Polstellen: 0

- 4. Verhalten für  $x \to \infty$  und  $x \to -\infty$ : Grad Nenner > Grad Zähler  $\Rightarrow f(x) \xrightarrow[x \to \infty]{} 0, \quad f(x) \xrightarrow[x \to \infty]{} 0$
- 5. Kandidaten für Extrema:  $f'(x) = 5x^{-2} 15x^{-4} \stackrel{!}{=} 0$

$$\begin{array}{lll} \Rightarrow 5x^{-2} &=& 15x^{-4} & |\cdot x^4 \\ & 5x^2 &=& 15 \\ & x^2 &=& 3 \Rightarrow x = \pm \sqrt{3} \Rightarrow \text{Kandidaten: } x_1 = \sqrt{3} \approx 1.73, \, x_2 = -\sqrt{3} \approx -1.73 \end{array}$$

Einsetzen ergibt: f(1.73) = -1.92.

Tests für Kandidaten:  $f''(x) = -10x^{-3} + 60x^{-5}$ . Einsetzen ergibt  $f''(1.73) > 0 \Rightarrow$  rel. Minimum in (1.73, -1.92). Wegen der Symmetrie: rel. Maximum in (-1.73, 1.92)

6. Kandidaten für Wendepunkte:

$$\begin{split} f''(x) &= -10x^{-3} + 60x^{-5} \stackrel{!}{=} 0 \\ &\Rightarrow 10x^{-3} = 60x^{-5} \quad | \cdot x^5 \\ &10x^2 = 60 \\ &x^2 = 6 \Rightarrow x = \pm \sqrt{6} \Rightarrow \text{Kandidaten: } x_1 = \sqrt{6} \approx 2.45, \, x_2 = -\sqrt{6} \approx -2.45 \\ \text{Einsetzen ergibt: } f(2.45) &= -1.70. \end{split}$$

Tests für Kandidaten:

 $f'''(x)=30x^{-4}-300x^{-6}.$  Einsetzen gibt:  $f'''(2.45)\neq 0\Rightarrow$  Wendepunkt in (2.45, -1.70). Wegen der Symmetrie: Wendepunkt in (-2.45,1.70).

## Extremwertaufgaben

Eine Funktion f(x) besitzt an der Stelle  $x_0$  ein absolutes  $\left\{\begin{array}{l} \text{Maximum} \\ \text{Minimum} \end{array}\right\}$  wenn für jedes x im Definitionsbereich von f gilt:  $\left\{\begin{array}{l} f(x_0) \geq f(x) \\ f(x_0) \leq f(x) \end{array}\right\}$ 

#### Hilfreiche Schritte beim Lösen von Extremwertaufgaben

- 1. Zielgrösse identifizieren.
- 2. Unabhängige Variable identifizieren.
- 3. Definitionsbereich bestimmen.
- 4. Zielgrösse als Funktion der unabhängigen Variablen ausdrücken; ev. eine qualitative Skizze des Graphen machen.
- 5. Relative Maxima resp. Minima bestimmen; Randpunkte auch berücksichtigen!
- 6. Untersuchen, welche der relativen Extrema auch absolute Extrema sind (inklusive bei offenen und halboffenen Intervallen Betrachtung der Funktion in der N\u00e4he des Randes)
- 7. Die gesuchte Information aus den Berechnungen extrahieren. (Ev. nachschauen, nach welcher Grösse gefragt wurde: Extremalstelle? Extremalwert? Extremalpunkt?)

#### Beispiel 1

Einem Quadrat der Seitenlänge a soll ein Rechteck mit grösstmöglichem Flächeninhalt einbeschrieben werden. Die Seiten des Rechtecks sollen parallel zu den Diagonalen des Quadrates sein.



- 1. Zielgrösse: Flächeninhalt A des Rechtecks
- 2. Unabhängige Variable: Abstand x der Rechteck-Ecke zur Quadrat-Ecke
- 3. Definitionsbereich: (0, a)
- 4. Zielgrösse als Funktion der unabhängigen Variablen ausdrücken:

```
\begin{split} f(x) = \text{Länge} \cdot \text{Breite} &= \sqrt{x^2 + x^2} \cdot \sqrt{(a - x)^2 + (a - x)^2} = \sqrt{2} \cdot x \cdot \sqrt{2} \cdot (a - x) = 2x(a - x) \\ \text{(Alternative: weisse Dreiecke von der Quadrat-Fläche abziehen.} \\ \text{Dies ergibt } f(x) &= a^2 - 2 \cdot \frac{x^2}{2} - 2 \cdot \frac{(a - x)^2}{2} = 2ax - 2x^2.) \end{split}
```

5. Relative Maxima bestimmen

$$f'(x) = (2ax - 2x^2)' = 2a - 4x \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow x = \frac{a}{2}$$
$$f''(x) = -4 < 0 \Rightarrow \text{ relatives Maximum bei } \frac{a}{2}.$$

6. Verhalten am Rand:

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 2a \cdot 0 - 2 \cdot 0^2 = 0, \lim_{x \to a} f(x) = 2a \cdot a - 2a^2 = 0$$

7. Gesuchte Information:

Für  $x = \frac{a}{2}$  bekommt man ein Rechteck mit maximalem Inhalt.

HS21 Analysis 1, Zusammenfassung

## Beispiel 2

Gegeben ist die Kurve  $f(x)=x^2.$  Welcher Punkt auf dieser Kurve hat den kleinsten Abstand vom Punkt (-1,2)?

- 1. Zielgrösse: Abstand d zum Punkt (-1, 2)
- 2. Unabhängige Variable: Wert der x-Koordinate
- 3. Definitionsbereich: ℝ
- 4. Zielgrösse als Funktion d. unabhängigen Variablen:

$$d = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \sqrt{(x+1)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{(x+1)^2 + (x^2-2)^2}$$

Vereinfachung:

$$d^{2} = (x+1)^{2} + (x^{2}-2)^{2} = x^{2} + 2x + 1 + x^{4} - 4x^{2} + 4 = \underbrace{x^{4} - 3x^{2} + 2x + 5}_{a(x)}$$

Es reicht, das Minimum von g(x) zu finden (dies ist automatisch das Minimum von d).

5.

$$g'(x) = 4x^3 - 6x + 2 \stackrel{!}{=} 0$$

Durch Raten:  $x_0 = 1$  ist eine Nullstelle.

Faktorisierung mit Horner-Schema:

Nullstellen mit Mitternachtsformel berechnen:  $x_{1,2}=\frac{-2\pm\sqrt{4+8}}{4} \Rightarrow x_1=0.37\,x_2=-1.37$ 

Vergleich der 3 Kandidaten, um zu entscheiden, welcher das Minimum liefert:

g(1) = 5, g(0.37) = 5.34, g(-1.37) = 0.15

 $\Rightarrow x = -1.37$ ist Minimalstelle, gesuchter Punkt ist  $(-1.37, (-1.37)^2) = (-1.37, 1.88)$