

# Analysis 1

## Basics

### Intervalle

- Offenes Intervall:  
 $]a, b[ = (a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$
- Geschlossenes Intervall:  
 $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$
- Halboffenes Intervall:  $[a, b[ = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$ ,  
 $]a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$
- Unendliche Intervalle:  $(-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq a\}$ ,  
 $[b, \infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq b\}$

### Quadratische Gleichungen

Eine quadratische Gleichung hat die Form  $ax^2 + bx + c = 0$  mit  $a \neq 0$ .

### Lösungsformel

Die Lösungen sind gegeben durch:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

### Diskriminante

Die Diskriminante  $D = b^2 - 4ac$  entscheidet über die Art der Lösungen:

- $D > 0$ : zwei verschiedene reelle Lösungen
- $D = 0$ : eine doppelte reelle Lösung
- $D < 0$ : keine reellen Lösungen (komplexe Lösungen)

### Potenzregel

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

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

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

$$a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a \neq 0)$$

$$(ab)^n = a^n b^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \quad (b \neq 0)$$

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m \quad (n \neq 0)$$

### Logarithmusregeln

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

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

$$\log_a(x^r) = r \cdot \log_a(x)$$

$$\log_a(1) = 0$$

$$\log_a(a) = 1$$

$$\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)} \quad (a, b > 0, a, b \neq 1)$$

### Binomische Formeln

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

### Fakultät

Die Fakultät einer natürlichen Zahl  $n$  ist definiert als:

$$n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots 2 \cdot 1,$$

mit der Besonderheit  $0! = 1$ .

### Binomialkoeffizient

Der Binomialkoeffizient  $\binom{n}{k}$  gibt die Anzahl der Möglichkeiten an,  $k$  Objekte aus  $n$  auszuwählen, und ist definiert als:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n - k)!} \quad \text{für } 0 \leq k \leq n.$$

### Summenregeln

Für endliche Summen gelten folgende Regeln:

$$\sum_{i=1}^n c = n \cdot c$$

$$\sum_{i=1}^n (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=1}^n b_i$$

$$\sum_{i=1}^n (c \cdot a_i) = c \cdot \sum_{i=1}^n a_i$$

### Betragsfunktion

Der Betrag einer reellen Zahl  $x$  ist definiert als:

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

### Funktionen

Eine Funktion  $f$  ordnet jedem Element  $x$  aus einem Definitionsbereich  $D$  genau einen Wert  $f(x)$  zu.

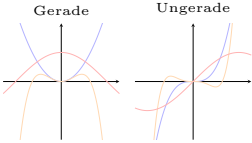
### Grundbegriffe

- Definitionsbereich**  $D$ : alle  $x$ , für die  $f(x)$  definiert ist.
- Wertebereich**  $W$ : alle Werte  $f(x)$ , die tatsächlich auftreten.
- Graph**: Menge aller Punkte  $(x, f(x))$  im Koordinatensystem.

### Wichtige Eigenschaften

- Stetigkeit**: Eine Funktion ist stetig, wenn man sie zeichnen kann, ohne den Stift abzusetzen.\*
- Monotonie**: Eine Funktion ist monoton steigend, wenn  $f(x_1) \leq f(x_2)$  für alle  $x_1 < x_2$  gilt. Analog für monoton fallend. Bei *strenger* Monotonie gilt  $f(x_1) < f(x_2)$ .

- Symmetrie**: Eine Funktion ist *gerade*, wenn  $f(-x) = f(x)$  gilt, und *ungerade*, wenn  $f(-x) = -f(x)$  gilt.



### Nullstellen

Eine Nullstelle einer Funktion  $f$  ist ein Wert  $x_0$  mit  $f(x_0) = 0$ .

### Operationen

Seien  $f$  und  $g$  zwei Funktionen von einer beliebigen Menge  $D$  in  $\mathbb{R}$ . Dann sind folgende Operationen definiert:

- Addition**:  $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$
- Subtraktion**:  $(f - g)(x) = f(x) - g(x)$
- Multiplikation**:  $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$
- Division**:  $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \quad g(x) \neq 0$

### Komposition

Die Komposition von Funktionen  $f: A \rightarrow B_f$  und  $g: B_g \rightarrow C$  ist definiert als

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)).$$

*Voraussetzung:*  $B_f \subseteq B_g$

### Umkehrfunktionen

$f$  besitzt eine Umkehrfunktion  $f^{-1}$  genau dann, wenn  $f$  **injektiv** ist.

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)} \quad \text{mit } y = f(x).$$

*Erklärung: Eine Umkehrfunktion "dreht" die Zuordnung um; ihre Steigung ist der Kehrwert der ursprünglichen.*

### Polynome

Ein Polynom ist eine Funktion der Form

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

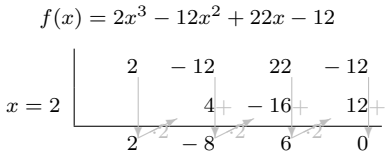
mit  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$  und  $a_n \neq 0$ . Der höchste Exponent  $n$  heisst *Grad* des Polynoms.

### Horner-Schema

Das Horner-Schema ist eine effiziente Methode zur Auswertung von Polynomen. Es hat die Form:

$$f(x) = (((a_n x + a_{n-1})x + a_{n-2})x + \dots + a_1)x + a_0$$

Linearfaktorisierung eines Polynoms nach dem Horner-Schema:



$$f(x) = (2x^2 - 8x + 6)(x - 2)$$

### Nullstellen von Polynomen

Ein Polynom von Grad  $n$  hat höchstens  $n$  reelle Nullstellen.

### $m$ -fache Nullstelle

$x_0$  ist eine  $m$ -fache Nullstelle des Polynoms  $f(x)$ , wenn  $f(x)$  in der Form

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

geschrieben werden kann, wobei  $g(x)$  ein Polynom ist, das  $x_0$  nicht als Nullstelle hat.

### Polynomdivision

Mit dem Horner-Schema können nur Linearfaktoren  $(x - x_0)$  abgeteilt werden. Für die Division durch Polynome höheren Grades wird die Polynomdivision verwendet:

$$f(x) = g(x) \cdot Q(x) + R(x)$$

wobei  $Q(x)$  der Quotient und  $R(x)$  der Rest ist. Der Grad des Rests ist kleiner als der Grad des Divisors  $g(x)$ .

$$\begin{array}{r} ( \quad x^3 - 6x^2 + 11x \quad - 6 ) : ( x^2 + x - 4 ) = x - 7 + \frac{22x - 34}{x^2 + x - 4} \\ \underline{-x^3 \quad -x^2 \quad + 4x} \phantom{- 6} \\ \phantom{(} - 7x^2 + 15x \phantom{- 6} - 6 \\ \phantom{(} \underline{-7x^2 \quad - 7x \quad - 28} \\ \phantom{(} \phantom{- 7x^2 +} 22x - 34 \end{array}$$

### Differentialrechnung

Sei  $f(x): D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Die Ableitung  $f'(x_0)$  beschreibt die Änderungsrate der Funktion an der Stelle  $x_0$ . Sie wird definiert als der Grenzwert des Differenzenquotienten:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

### Ableitungsregeln

- Faktorregel**:  $(c \cdot f)'(x) = c \cdot f'(x)$
- Summenregel**:  $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$
- Produktregel**:  $(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
- Quotientenregel**:  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$
- Kettenregel**:  $(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

### Wichtige Ableitungen

$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1} \quad \text{für } n \in \mathbb{R}$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad \text{für } x > 0$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \quad \text{für } x > 0, a > 0, a \neq 1$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

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

Differenzierbarkeit

Eine Funktion  $f(x)$  ist an der Stelle  $x_0$  differenzierbar, wenn die links- und rechtsseitigen Ableitungen übereinstimmen. Differenzierbarkeit impliziert Stetigkeit, aber nicht umgekehrt.  
*Definition:* Eine Funktion heisst differenzierbar, wenn die Ableitung an jeder Stelle ihres Definitionsbereichs existiert.

Tangenten- und Normalengleichung

Die Tangente an die Funktion  $f(x)$  an der Stelle  $x_0$  hat die Gleichung:

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

Die Normalenlinie, die senkrecht zur Tangente steht, hat die Gleichung:

$y = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0) + f(x_0)$

Newton-Verfahren

Das Newton-Verfahren ist ein iteratives Verfahren zur Bestimmung von Nullstellen einer Funktion. Gegeben sei eine Funktion  $f(x)$  und eine Näherung  $x_0$  für eine Nullstelle (Fixpunkt). Die Iterationsformel lautet:

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

Die Konvergenz des Verfahrens hängt von der Wahl der Startnäherung und den Eigenschaften der Funktion ab.

Integralrechnung

Unbestimmte Integrale

Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Das **unbestimmte Integral** von  $f$  ist definiert als

$\int f(x) \, dx = F(x) + C,$

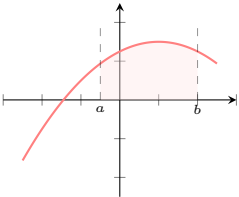
wobei  $F$  eine Stammfunktion von  $f$  ist, also  $F'(x) = f(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ , und  $C$  eine Konstante ist.

Bestimmte Integrale

Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Das **bestimmte Integral** von  $f$  über das Intervall  $[a, b]$  ist definiert als

$\int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a),$

wobei  $F$  eine beliebige Stammfunktion von  $f$  ist, also  $F'(x) = f(x)$  für alle  $x \in [a, b]$ .



Flächeninhalt unter einer Funktion

Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion mit  $f(x) \geq 0$  für alle  $x \in [a, b]$ . Der Flächeninhalt  $A$  unter der Funktion  $f$  über das Intervall  $[a, b]$  ist definiert als

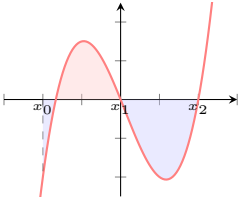
$A = \int_a^b f(x) \, dx.$

Für den Fall, dass  $f(x) \leq 0$  für alle  $x \in [a, b]$ , ist der Flächeninhalt  $A$  über der Funktion  $f$  definiert als

$A = - \int_a^b f(x) \, dx.$

*Im Allgemeinen:* Sei  $X$  die Menge aller Nullstellen von  $f$  im Intervall  $[a, b]$ , also  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  mit  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ . Dann ist der Flächeninhalt  $A$  zwischen der Funktion  $f$  und der  $x$ -Achse über das Intervall  $[a, b]$  definiert als

$A = \sum_{i=0}^{n-1} \left| \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) \, dx \right|.$

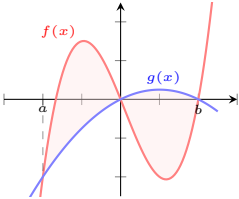


Integral zwischen zwei Funktionen

Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  zwei Funktionen. Das **Integral zwischen zwei Funktionen**  $f$  und  $g$  über das Intervall  $[a, b]$  ist definiert als

$\int_a^b (f(x) - g(x)) \, dx = F(b) - G(a),$

wobei  $F$  eine Stammfunktion von  $f$  und  $G$  eine Stammfunktion von  $g$  ist.



Integrationsregeln

Konstantenregel

Sei  $c \in \mathbb{R}$  eine Konstante. Dann gilt für das Integral einer konstanten Funktion

$\int_a^b c \, dx = c \cdot (b - a).$

Summenregel

Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  zwei Funktionen. Dann gilt für das Integral der Summe von zwei Funktionen

$\int_a^b (f(x) + g(x)) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx + \int_a^b g(x) \, dx.$

Polynomregel

Sei  $n \in \mathbb{N}_0$ . Dann gilt für das Integral einer Potenzfunktion

$\int x^n \, dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C.$

Integrale von ausgewählten Funktionen

Potenz- und Logarithmusfunktionen:

$\int a^x \, dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + C \quad (a > 0, a \neq 1)$

$\int \ln(x) \, dx = x \ln(x) - x + C \quad (x > 0)$

$\int \log_a(x) \, dx = \frac{x \ln(x) - x}{\ln(a)} + C \quad (a > 0, a \neq 1, x > 0)$

Trigonometrische Funktionen:

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

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

$\int \tan(x) \, dx = -\ln |\cos(x)| + C$