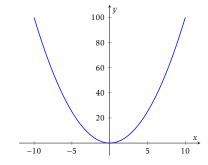
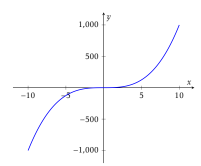
## **Funktionen**

# **Symetrien**

• Eine Funktion f heisst gerade, wenn f(-x) = f(x) für alle



• Eine Funktion f heisst ungerade, wenn f(-x) = -f(x) für alle



### Umkehrfunktionen

Für die Umkehrfunktionen einfach nach x auflösen und dann x und y vertauschen.

Eigenschaften von Umkehrfunktionen:

- Für jede Relation R gilt  $R^{-1^{-1}} = R$
- R ist genau dann linksvollständig, wenn  $R^{-1}$  rechtseindeutig ist.
- R ist genau dann linkseindeutig, wenn  $R^{-1}$  rechtseindeutig ist.

# 1.3 Komposition

Für  $g: A \to B$  und  $f: B \to C$  definieren wir:

$$f \circ g : A \to C$$

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

g zuerst ausgeführt wird.

#### 1.3.1 Assoziativität

Für  $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow C$  und  $h: C \rightarrow D$  gilt:

• 
$$(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$$

# 1.4 Summenformel

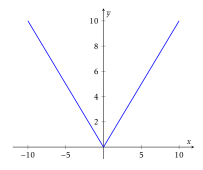
Arithmetische Summenformel:

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

Summe der Quadratzahlen:

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

## 1.5 Betragsfunktion



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

# **Polynome**

### 2.1 Definition

Ein Polynom ist eine Funktion der Form:

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

#### 2.2 Nullstellen

Im Polynom  $f(x) = (x-1)(x+3)(x-8)^2(x-6)^3$  ist 8 eine Doppelnullstelle und 6 eine Dreifachnullstelle.

#### 2.2.1 Nullstellen Raten

Wörtlich sagt man auch "f nach g" da f nach g ausgeführt wird bzw. In Analyis 1 der ZHAW dürfen zudem Nullstellen geraten werden. Diese sind immer im folgenden Bereich:  $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ 

# 2.3 Horner-Schema

$$f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 7x - 12$$

$$a_3 = -2 \qquad a_2 = 5 \qquad a_1 = -7 \qquad a_0 = -12$$

$$b_3 \cdot x_0 = -6 \qquad b_2 \cdot x_0 = 16 \qquad b_1 \cdot x_0 = -42 \qquad b_0 \cdot x_0 = 98$$

$$a_{4} = 3 \qquad a_{3} = -2 \qquad a_{2} = 5 \qquad a_{1} = -7 \qquad a_{0} = -12$$

$$b_{3} \cdot x_{0} = -6 \qquad b_{2} \cdot x_{0} = 16 \qquad b_{1} \cdot x_{0} = -42 \qquad b_{0} \cdot x_{0} = 98$$

$$b_{3} = 3 \qquad b_{2} = -8 \qquad b_{1} = 21 \qquad b_{0} = -49 \qquad \underline{f(x_{0}) = 86}$$

## 2.4 Polynomdivision

**GOOD LUCK HOMIE** 

## Ableiten

### Ableitungsregeln

#### 3.1.1 Faktorregel

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

#### 3.1.2 Summenregel

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

### 3.1.3 Produktregel

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

#### 3.1.4 Quotientenregel

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

#### 3.1.5 Kettenregel

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

# 3.2 Ableitungen bestimmter Funktionen

- sin(x)' = cos(x)
- cos(x)' = -sin(x)
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \cdot ln(a)$
- $(ln(x))' = \frac{1}{x}$
- $(log_a(x))' = \frac{1}{x \cdot ln(a)}$

# 3.3 Linearisierung einer Funktion

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

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

# 5.1 Folgen

5.1.1 Arithmetische Folge

5.1.2 Geometrische Folge

# 4 Integral

Um die Fläche unter einer Funktion zu berechnen muss man folgende Schritte durchgehen:

- 1. Bestimme die Stammfunktion F(x)
- 2. Berechne F(b) F(a)

### 4.1 Stammfunktion

Die Stammfunktion F(x) einer Funktion f(x) ist die Funktion, deren Ableitung f(x) ist, also äufleiten".

### 4.2 Satz

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

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

### 4.3 Integrale von bestimmten Funktionen

### .3.1 Potenz- und Logharithmusfunktionen

- $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a) + C}$
- $\int ln(x)dx = x \cdot ln(x) x + C$
- $\int log_a(x)dx = \frac{1}{ln(a)} \cdot (x \cdot ln(x) x) + C$

### 4.3.2 Trigonometrische Funktionen

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