# Merkhilfe

## Mathematik am Gymnasium

#### Inhalte der Mittelstufe

### Lösungsformel für quadratische Gleichungen

$$ax^2 + bx + c = 0 \Leftrightarrow x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

#### **Potenzen**

$$a^{\frac{m}{n}}=\sqrt[n]{a^m}$$

$$a^{-r} = \frac{1}{a^r}$$

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} \qquad \qquad a^{-r} = \frac{1}{a^r} \qquad \qquad \left(a^r\right)^s = a^{rs}$$

$$a^r \cdot a^s = a^{r+s}$$

$$\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$$

$$a^r \cdot a^s = a^{r+s}$$
  $\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$   $a^r \cdot b^r = (ab)^r$   $\frac{a^r}{b^r} = \left(\frac{a}{b}\right)^r$ 

$$\frac{a^r}{b^r} = \left(\frac{a}{b}\right)^r$$

# Logarithmen

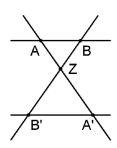
$$\log_a (bc) = \log_a b + \log_a c$$
  $\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$ 

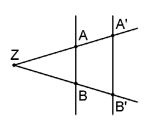
$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$$

$$\log_a b^r = r \cdot \log_a b$$

### Strahlensätze

Ist AB || A'B', so gilt:

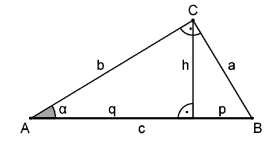






## **Rechtwinkliges Dreieck**

- Satz des Pythagoras:  $a^2 + b^2 = c^2$
- ♦ Höhensatz: h² = pq
- Kathetensatz:  $a^2 = cp$ ,  $b^2 = cq$
- $\sin \alpha = \frac{a}{c}$ ,  $\cos \alpha = \frac{b}{c}$ ,  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{a}{b}$



### **Allgemeines Dreieck**

- Sinussatz:  $a:b:c=\sin\alpha:\sin\beta:\sin\gamma$
- ♦ Kosinussatz:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos\alpha$$
,  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos\beta$ ,  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$ 

#### **Sinus und Kosinus**

$$sin(-\phi) = -sin\phi$$

$$cos(-\phi) = cos\phi$$

$$(\sin\varphi)^2 + (\cos\varphi)^2 = 1$$

$$sin(90^{\circ} - \phi) = cos\phi$$

$$cos(90^{\circ} - \phi) = sin\phi$$

# Figurengeometrie

- ♦ Trapez:  $A = \frac{a+c}{2} \cdot h$
- Kreis:  $U = 2r \pi$ ,  $A = r^2 \pi$

## Raumgeometrie

- ♦ Prisma: V = Gh
- ♦ Pyramide:  $V = \frac{1}{3}Gh$
- gerader Kreiszylinder:  $V = r^2 \pi h$ ,  $M = 2r \pi h$
- gerader Kreiskegel:  $V = \frac{1}{3}r^2\pi h$ ,  $M = r\pi m$
- ♦ Kugel:  $V = \frac{4}{3}r^3\pi$ ,  $O = 4r^2\pi$



# 2 Analysis

#### Grenzwerte

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{x^r}{e^x} = 0 \qquad \qquad \lim_{x\to +\infty} \frac{\ln x}{x^r} = 0 \qquad \qquad \lim_{x\to 0} \left(x^r \cdot \ln x\right) = 0 \qquad \qquad (\text{jeweils } r>0 \text{ )}$$

### **Ableitung**

- Differenzenquotient (mittlere Änderungsrate):  $\frac{f(x) f(x_0)}{x x_0}$
- $f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) f(x_0)}{x x_0}$  (falls der Grenzwert existiert und endlich ist)
- Schreibweisen:  $f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \frac{d}{dx}f(x) = \frac{dy}{dx} = y'$

### Ableitungen der Grundfunktionen

$$(x^r)' = r \cdot x^{r-1}$$
  $(\sin x)' = \cos x$   $(\cos x)' = -\sin x$ 

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

## Ableitungsregeln

• Summerregel: 
$$f(x) = u(x) + v(x) \Rightarrow f'(x) = u'(x) + v'(x)$$

♦ Faktorregel: 
$$f(x) = a \cdot u(x)$$
  $\Rightarrow$   $f'(x) = a \cdot u'(x)$ 

• Produktregel: 
$$f(x) = u(x) \cdot v(x) \implies f'(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$$

• Quotientenregel: 
$$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$$
  $\Rightarrow$   $f'(x) = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{\left\lceil v(x) \right\rceil^2}$ 

• Kettenregel: 
$$f(x) = u(v(x))$$
  $\Rightarrow$   $f'(x) = u'(v(x)) \cdot v'(x)$ 



### Anwendungen der Differentialrechnung

- Tangentensteigung:  $m_T = f'(x_0)$
- Normalensteigung:  $m_N = -\frac{1}{f'(x_0)}$
- Monotonie

f'(x) < 0 im Intervall I  $\Rightarrow$   $G_f$  fällt streng monoton in I

f'(x) > 0 im Intervall I  $\Rightarrow$   $G_f$  steigt streng monoton in I

Extrempunkte

Ist  $f'(x_0) = 0$  und wechselt f' an der Stelle  $x_0$  das Vorzeichen, so hat  $G_f$  an der Stelle  $x_0$  einen Extrempunkt.

Krümmung

f''(x) < 0 im Intervall I  $\Rightarrow$   $G_f$  ist in I rechtsgekrümmt

f''(x) > 0 im Intervall I  $\Rightarrow$   $G_f$  ist in I linksgekrümmt

Wendepunkte

Ist  $f''(x_0) = 0$  und wechselt f'' an der Stelle  $x_0$  das Vorzeichen, so hat  $G_f$  an der Stelle  $x_0$  einen Wendepunkt.

• Newton'sche Iterationsformel:  $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ 

# Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Jede Integralfunktion einer stetigen Funktion f ist eine Stammfunktion von f.

$$I(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt \Rightarrow I'(x) = f(x)$$

## **Bestimmtes Integral**

 $\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_{a}^{b}$  (F ist eine Stammfunktion von f)



#### **Unbestimmte Integrale**

$$\int x^r dx = \frac{x^{r+1}}{r+1} + C \quad (r \neq -1)$$
 
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$
 
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$
 
$$\int \cos x \, dx = \sin x + C$$
 
$$\int e^x dx = e^x + C$$
 
$$\int \ln x \, dx = -x + x \cdot \ln x + C$$
 
$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$$
 
$$\int f'(x) \cdot e^{f(x)} dx = e^{f(x)} + C$$
 
$$\int f(ax+b) dx = \frac{1}{a} \cdot F(ax+b) + C \quad (F \text{ ist eine Stammfunktion von f})$$

#### 3 Stochastik

#### Binomialkoeffizient

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!}$$

Der Binomialkoeffizient gibt an, wie viele Möglichkeiten es gibt, aus einer Menge mit n Elementen eine Teilmenge mit k Elementen zu bilden.

#### Urnenmodell

Ziehen ohne Zurücklegen

Aus einer Urne mit N Kugeln, von denen K schwarz sind, werden n Kugeln ohne Zurücklegen gezogen.

P("genau k schwarze Kugeln") = 
$$\frac{\binom{K}{k} \cdot \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

Ziehen mit Zurücklegen

Aus einer Urne, in der der Anteil schwarzer Kugeln p ist, werden n Kugeln mit Zurücklegen gezogen.

P("genau k schwarze Kugeln")=
$$\binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$



### **Bedingte Wahrscheinlichkeit**

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

### Unabhängigkeit zweier Ereignisse

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

### Zufallsgrößen - Binomialverteilung

Eine Zufallsgröße X nehme die Werte  $x_1, x_2, ..., x_n$  mit den Wahrscheinlichkeiten  $p_1, p_2, ..., p_n$  an. Dann gilt:

- Erwartungswert:  $\mu = E(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot p_i = x_1 \cdot p_1 + x_2 \cdot p_2 + ... + x_n \cdot p_n$
- Varianz:  $Var(X) = \sum_{i=1}^{n} (x_i \mu)^2 \cdot p_i = (x_1 \mu)^2 \cdot p_1 + (x_2 \mu)^2 \cdot p_2 + ... + (x_n \mu)^2 \cdot p_n$
- Standardabweichung:  $\sigma = \sqrt{Var(X)}$

Ist eine Zufallsgröße X binomialverteilt nach B(n;p), so gilt:

- $P(X = k) = B(n; p; k) = {n \choose k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$
- Erwartungswert:  $E(X) = n \cdot p$
- ♦ Varianz:  $Var(X) = n \cdot p \cdot (1-p)$

## Signifikanztest

- ◆ Fehler 1. Art: H<sub>0</sub> wird irrtümlich abgelehnt
- ◆ Fehler 2. Art: H<sub>0</sub> wird irrtümlich nicht abgelehnt

Als Signifikanzniveau bezeichnet man den Wert, den die Wahrscheinlichkeit für einen Fehler 1. Art nicht überschreiten darf.



## 4 Geometrie

# Skalarprodukt im IR<sup>3</sup>

- Definition:  $\vec{a} \circ \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$
- zueinander senkrechte Vektoren:  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \circ \vec{b} = 0$
- Betrag eines Vektors:  $|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}}$
- Einheitsvektor:  $\vec{a}^0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$
- Winkel zwischen zwei Vektoren:  $\cos \phi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$   $(0 \le \phi \le \pi)$

## Vektorprodukt im IR<sup>3</sup>

- ◆ Definition:  $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_2b_3 a_3b_2 \\ a_3b_1 a_1b_3 \\ a_1b_2 a_2b_1 \end{pmatrix}$
- Richtung:  $\vec{a} \times \vec{b}$  steht senkrecht auf  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$
- Betrag:  $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \phi$  ( $0 \le \phi \le \pi$ )
- ♦ Flächeninhalt eines Dreiecks ABC:  $F = \frac{1}{2} \cdot |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$
- ♦ Volumen einer dreiseitigen Pyramide ABCD:  $V = \frac{1}{6} \cdot \left| \overrightarrow{AB} \circ \left( \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AD} \right) \right|$

# Mittelpunkt einer Strecke [AB]

$$\overrightarrow{M} = \frac{1}{2} \cdot \left( \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} \right)$$

# Schwerpunkt eines Dreiecks ABC

$$\overrightarrow{S} = \frac{1}{3} \cdot \left( \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} + \overrightarrow{C} \right)$$



### Ebene im IR<sup>3</sup>

- Parameterform:  $\vec{X} = \vec{A} + \lambda \vec{u} + \mu \vec{v}$
- ♦ Normalenform in Vektordarstellung:  $\vec{n} \circ (\vec{X} \vec{A}) = 0$
- Normalenform in Koordinatendarstellung:  $n_1x_1 + n_2x_2 + n_3x_3 + n_0 = 0$

### Kugelgleichung

$$(x_1 - m_1)^2 + (x_2 - m_2)^2 + (x_3 - m_3)^2 = r^2$$

Die Merkhilfe stellt keine Formelsammlung im klassischen Sinn dar. Bezeichnungen werden nicht erklärt und Voraussetzungen für die Gültigkeit der Formeln in der Regel nicht dargestellt.

Die Merkhilfe steht unter <u>www.isb.bayern.de</u> → Gymnasium → Fächer → Mathematik zum Download bereit.