



# **Formeln zu Mathematik für die Fachhochschulreife**

Bearbeitet von B. Grimm

4. Auflage

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG  
Düsselberger Straße 23 · 42781 Haan-Gruiten

**Europa-Nr.: 85129**

**Autoren:**

**Bernhard Grimm      Leonberg**

**Lektorat: Bernhard Grimm**

**Bildentwürfe: Bernhard Grimm**

**Bilderstellung: YellowHand, 73257 Köngen, [www.yellowhand.de](http://www.yellowhand.de)**

4. Auflage 2023, korrigierter Nachdruck 2024

Druck 5 4 3 2

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Korrektur von Druckfehlern identisch sind.

**ISBN: 978-3-8085-8515-3**

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2023 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten  
[www.europa-lehrmittel.de](http://www.europa-lehrmittel.de)

Ursprüngl. Satz und Grafik: YellowHand, 73257 Köngen  
Bearbeitung ab 4. Auflage: Typework Layoutsatz & Grafik GmbH, 86153 Augsburg

Umschlaggestaltung: braunwerbeagentur, Radevormwald

Druck: Plump Druck und Medien GmbH, 53619 Rheinbreitbach

## Vorwort zur 1. Auflage:

Die Formelsammlung enthält hauptsächlich die Formeln, die zum Erwerb der Fachhochschulreife benötigt werden. Formeln der Grundlagenmathematik sind auf das Wesentliche reduziert enthalten.

## Vorwort zur 2. Auflage:

Es sind nur kleine Änderungen vorgenommen worden, die auf Verbesserungsvorschlägen unserer Leser beruhen. Einige wenige Fehler haben wir natürlich auch korrigiert.

## Vorwort zur 3. Auflage:

Neu ist das Kapitel Stochastik. Die Reihenfolge der Kapitel Vektorrechnung und Analysis wurde getauscht.

Ergänzt wurden die Volumenformeln für Pyramiden sowie in der Vektorrechnung die Formeln für Streckenteilungen und spitze Winkel.

## Vorwort zur 4. Auflage:

Neu ist das Kapitel Kostenrechnen. Alle Variablen werden kursiv dargestellt. Die Ergebnismenge  $S$  in der Stochastik lautet jetzt  $\Omega$ .

Ihre Meinung interessiert uns!

Teilen Sie uns Ihre Verbesserungsvorschläge, Ihre Kritik aber auch Ihre Zustimmung zum Buch mit.

Schreiben Sie uns an die E-Mail-Adresse: [lektorat@europa-lehrmittel.de](mailto:lektorat@europa-lehrmittel.de)

Die Autoren und der Verlag Europa-Lehrmittel

Frühjahr 2023

## Basiswissen

Bruchrechnen . . . . .	6
Klammerrechnen . . . . .	6
Potenzrechnen . . . . .	6
Wurzelrechnen . . . . .	6
Logarithmen . . . . .	6
Flächenformeln . . . . .	7
Volumenformeln und Oberflächenformeln . . . . .	8
Winkelmaße . . . . .	8
Winkelfunktionen am Dreieck . . . . .	9
Winkelfunktionsbeziehungen . . . . .	10
Lineare Funktion und Gerade . . . . .	11
Quadratische Funktion und Parabel . . . . .	11
Potenzfunktion, Parabel und Hyperbel . . . . .	12
Logarithmusfunktion . . . . .	12
Exponentialfunktion . . . . .	12
Trigonometrische Funktionen . . . . .	13
Umkehrfunktion $f^{-1}$ (auch $\bar{f}$ ) . . . . .	13

## Analysis

Ableitungen . . . . .	14
Integrale . . . . .	14
Symmetrien . . . . .	14
Achsenschnittpunkte . . . . .	15
Nullstellen . . . . .	15
Näherungsverfahren nach Newton . . . . .	15
Extrempunkte, Wendepunkte . . . . .	16
Tangenten, Normalen . . . . .	16
Flächenintegrale . . . . .	17
Extremwertberechnung . . . . .	17
Spezielle Integrationsverfahren und Integrationsregeln . . . . .	18

## Vektorrechnung

Vektordarstellung in $\mathbb{R}^3$ . . . . .	19
Addition und Subtraktion . . . . .	19
Skalare Multiplikation . . . . .	20
Einheitsvektoren . . . . .	20
Strecke . . . . .	20
Lineare Abhängigkeit . . . . .	21
Produkte von 2 Vektoren . . . . .	21
Orthogonale Projektionen . . . . .	22

Lotvektoren, Normalenvektoren . . . . .	.22
Gerade $g$ . . . . .	23
Punkt $A$ und Gerade $g$ . . . . .	.23
Lagebeziehung zweier Geraden $g$ und $h$ . . . . .	.24
Kürzester Abstand windschiefer Geraden . . . . .	.25
Ebene $E$ . . . . .	.26
Ebene $E$ und Punkt $Q$ . . . . .	.27
Ebene $E$ und Gerade $g$ . . . . .	.27
Ebene $E$ und Ebene $F$ . . . . .	.28

## Stochastik

Zufallsexperimente, Ergebnismenge . . . . .	.29
Ereignis, Ereignisarten . . . . .	.29
Häufigkeit und statistische Wahrscheinlichkeit . . . . .	.30
Klassische Wahrscheinlichkeit . . . . .	.30
Baumdiagramm, Pfadregeln . . . . .	.31
Bedingte Wahrscheinlichkeit . . . . .	.31
Unabhängige und abhängige Ereignisse . . . . .	.32
Gesetze der Kombinatorik, Urnenmodell . . . . .	.32
Zufallsvariable, Wahrscheinlichkeitsfunktion, Erwartungswert . . . . .	.33
Gewinnspiel . . . . .	.33
Varianz und Standardabweichung . . . . .	.34
Bernoulli-Ketten . . . . .	.34

## Kostenrechnung

Kosten . . . . .	.35
Erlös, Gewinn, Break-even-Point . . . . .	.35
Nachfragefunktion, Angebotsfunktion, Gleichgewichtspreis $p_{GG}$ . . . . .	.35
Erlösfunktion des Monopolisten . . . . .	.36
Gewinnfunktion des Monopolisten bei linearer Kostenfunktion. . . . .	.36
Stückkosten bei linearer steigender Kostenfunktion . . . . .	.37
Grenzkosten . . . . .	.37
Betriebsminimum, Betriebsoptimum . . . . .	.37

<b>Alphabetisches Register . . . . .</b>	<b>.38</b>
--	------------

**Bruchrechnen**

Variablen  $\in \mathbb{Z}$ ; Nenner  $\neq 0$

Addition und Subtraktion

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

Multiplikation

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

Division

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

**Klammerrechnen**

Variablen  $\in \mathbb{R}$

Distributivgesetz:

$$a \cdot (b \pm c) = a \cdot b \pm a \cdot c$$

Assoziativgesetz:

$$(a + b) \cdot (c + d) = a \cdot c + a \cdot d + b \cdot c + b \cdot d$$

1. binomische Formel

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

2. binomische Formel

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

3. binomische Formel

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

**Potenzrechnen**

$a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ;  $n, m \in \mathbb{N}$

$$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$$

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

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

$$a^0 = 1$$

$$a^1 = a$$

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

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

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

$$(a - b)^n = \begin{cases} + (b - a)^n & \text{für gerades } n \\ - (b - a)^n & \text{für ungerades } n \end{cases}$$

**Merke!**

$$a^4 = a \cdot a \cdot a \cdot a \quad \text{aber} \quad 4a = a + a + a + a$$

**Merke!**

$$(-a)^2 = a^2 > 0 \quad \text{aber} \quad -a^2 = -(a^2) < 0$$

**Wurzelrechnen**

$a, b \in \mathbb{R}_+$ ;  $c \in \mathbb{R}$ ; Nenner  $\neq 0$

Das Ergebnis der Quadratwurzel

ist für  $D = \mathbb{R}$  stets größer gleich null:

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

aber:

$$\sqrt[3]{c^3} = c$$

$$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$$

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$$

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

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^m$$

**Logarithmen**

$a, b, c \in \mathbb{R}_+$ ;  $n \in \mathbb{R}$ ; Nenner  $\neq 0$

Der Logarithmus ist die Hochzahl  $n$ , mit der die Basis  $a$  potenziert werden muss, um den Wert  $b$  zu erhalten.

$$a^n = b \Leftrightarrow n = \log_a b$$

$$\log_a (b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_a \left(\frac{b}{c}\right) = \log_a b - \log_a c$$

$$\log_a b^n = n \cdot \log_a b$$

Zehnerlogarithmus  
(am TR: log) Basis  $a = 10$

$$\log_{10} b = \lg b$$

Natürlicher Logarithmus  
(am TR: ln) Basis  $a = e$

$$\log_e b = \ln b$$

Binärer Logarithmus  
(nicht am TR) Basis  $a = 2$

$$\log_2 b = \lg b$$

TR = Taschenrechner

Die Umkehrfunktion von  $\ln x$  ist  $e^x$ . Es gilt:

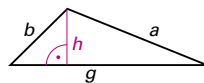
$$\ln e^n = n \quad \text{und} \quad e^{\ln a} = a \quad \text{mit} \quad e = 2,718281828459\dots$$

Flächenformeln

Fläche = A

Dreieck

$$A = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h \quad A = \frac{1}{2} \cdot \text{Grundseite} \cdot \text{Höhe}$$

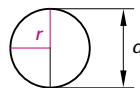


Kreis

$$A = \pi \cdot r^2 \quad r = \text{Radius}$$

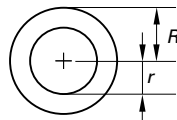
Umfang: Durchmesser:

$$U = 2\pi \cdot r = \pi \cdot d \quad d = 2 \cdot r$$



Kreisring

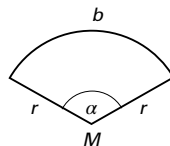
$$A = \pi \cdot (R^2 - r^2) \quad R = \text{Außenradius} \\ r = \text{Innenradius}$$



Kreis-  
sektor  
(Ausschnitt)

$$A = \pi r^2 \cdot \frac{\alpha}{360^\circ} \quad A = \frac{1}{2} b \cdot r$$

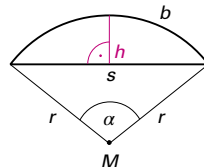
b = Bogenlänge



Kreis-  
segment  
(Abschnitt)

$$A = \frac{1}{2} \cdot [b \cdot r - s \cdot (r - h)]$$

Sehnenlänge  $s = 2 \cdot \sqrt{2h \cdot r - h^2}$

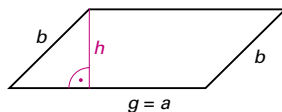


Parallelo-  
gramm

A = Grundseite · Höhe  $A = g \cdot h$

Spezialfälle: Rechteck  $A = a \cdot b$

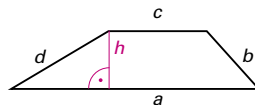
Quadrat  $A = a^2$



Trapez

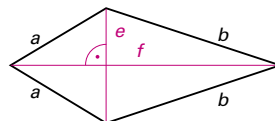
$$A = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h \quad h = \text{Höhe}; b \neq d$$

a, c = parallele gegenüberliegende Seiten



Drachen

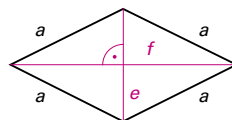
$$A = \frac{1}{2} \cdot e \cdot f \quad e, f = \text{senkrecht aufeinander} \\ \text{stehende Diagonalen}$$



Raute

$$A = g \cdot h = a \cdot h \quad A = \frac{1}{2} \cdot e \cdot f$$

Die Raute ist gleichzeitig Drachen und Parallelogramm. Alle Seiten sind gleich lang.



**Volumenformeln und Oberflächenformeln**

Volumen =  $V$ ; Oberfläche =  $O$

gleichmäßig dicke Körper

$$V = G \cdot h$$

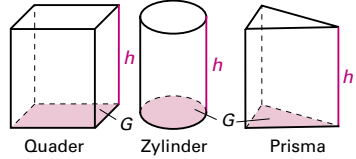
$V =$  Grundfläche  $\cdot$  Höhe

$$O = 2G + M$$

$M =$  Mantelfläche

Zylinderoberfläche:

$$O = 2\pi \cdot r \cdot (r + h)$$



spitze Körper

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

$V = \frac{1}{3} \cdot$  Grundfläche  $\cdot$  Höhe

Pyramide:

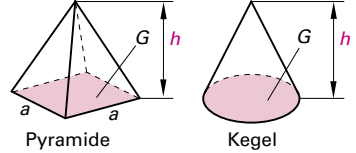
$$O = a^2 + a \cdot \sqrt{a^2 + 4h^2}$$

$$M = a \cdot \sqrt{a^2 + 4h^2}$$

Kegel:

$$O = \pi \cdot r^2 + \pi \cdot r \cdot \sqrt{r^2 + h^2}$$

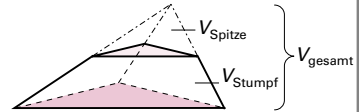
$$M = \pi r \cdot \sqrt{r^2 + h^2}$$



stumpfe Körper

$$V_{\text{Stumpf}} = V_{\text{gesamt}} - V_{\text{Spitze}}$$

z. B. für Pyramidenstumpf, Kegelstumpf



Kugel

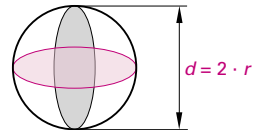
$$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$$

Oberfläche:

$$O = \pi \cdot d^2$$

Umfang:

$$U = 2\pi \cdot r$$



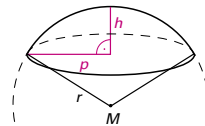
Kugel-segment (Abschnitt)

$$V = \frac{1}{3}\pi h^2(3r - h)$$

$$O = \pi h(4r - h)$$

$$p^2 = h \cdot (2r - h)$$

$p =$  Grundkreisradius



**Winkelmaße**

Gradmaß (DEG) und Bogenmaß (RAD)

$$\alpha = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \alpha_r$$

Bogenmaß

$$\alpha_r = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot \alpha$$

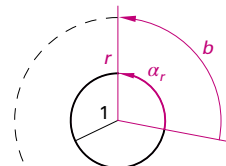
Der Halbkreis hat  $\alpha = 180^\circ$  (DEG),  
 $\alpha_r = \pi$  (RAD).

$$\alpha_r = \frac{b}{r}$$

Bogenlänge

$$b = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot \alpha \cdot r$$

$$b = \alpha_r \cdot r$$



Einheitskreis:  $r = 1$ ;  $U = 2\pi$

Das Bogenmaß  $\alpha_r$  ist die Bogenlänge am Einheitskreis.



### Winkelfunktionen am Dreieck

Dreieck mit rechtem Winkel

$$\sin(\text{Winkel}) = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypotenuse}}$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} \quad \alpha = \arcsin \frac{a}{c}$$

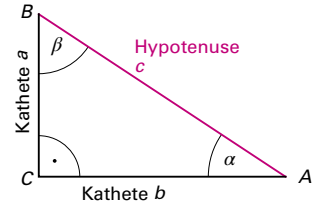
$$\cos(\text{Winkel}) = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypotenuse}}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c} \quad \alpha = \arccos \frac{b}{c}$$

$$\tan(\text{Winkel}) = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}}$$

$$\tan \alpha = \frac{a}{b} \quad \alpha = \arctan \frac{a}{b}$$

sin = Sinus  
cos = Cosinus  
tan = Tangens



Die **Hypotenuse** liegt gegenüber dem rechten Winkel.  
Die Kathete *a* ist die Gegenkathete von  $\alpha$  und die Ankathete von  $\beta$ .

Umkehrfunktionen (Arkusfunktionen) beim Taschenrechner:

arcsin:



arccos:



arctan:



beliebiges Dreieck

Sinussatz:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{a}{b} \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{a}{c} \quad \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} = \frac{c}{b}$$

**Merke!** Der Taschenrechner berechnet mit dem Sinussatz nur Winkel bis 90°.

Kosinussatz:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \beta$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma$$

Umkreisradius *R*:

$$R = \frac{a}{2 \cdot \sin \alpha} = \frac{b}{2 \cdot \sin \beta} = \frac{c}{2 \cdot \sin \gamma}$$

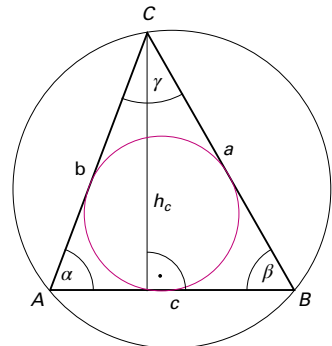
Inkreisradius *r*:

$$r = \frac{b+c-a}{2} \cdot \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{a+b-c}{2} \cdot \tan \frac{\gamma}{2} = \frac{a+c-b}{2} \cdot \tan \frac{\beta}{2}$$

Höhen:

$$h_c = b \cdot \sin \alpha \quad h_a = b \cdot \sin \gamma \quad h_b = c \cdot \sin \alpha$$

Umkreis mit Umkreisradius *R*  
Inkreis mit Inkreisradius *r*



### Winkelfunktionsbeziehungen

Beziehungen

$$\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\sin(2\alpha) = 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}$$

$$\tan(2\alpha) = \frac{2 \cdot \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

$$\sin(3\alpha) = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$$

$$\cos(3\alpha) = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta \pm \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

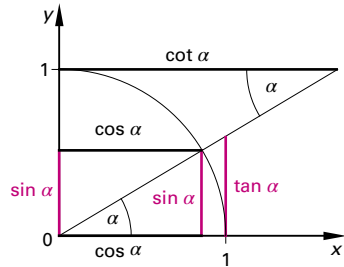
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta \mp \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \cdot \tan \beta}$$

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \cdot \sin \frac{\alpha \pm \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha \mp \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$



cot = Kotangens

Merke!  $\sin^2 \alpha = (\sin \alpha)^2$

aber:  $\sin \alpha^2 = \sin(\alpha)^2$

Werte

Winkel im Gradmaß (DEG)	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
Winkel im Bogenmaß (RAD)	0	$\frac{1}{6} \cdot \pi$	$\frac{1}{4} \cdot \pi$	$\frac{1}{3} \cdot \pi$	$\frac{1}{2} \cdot \pi$	$\pi$	$\frac{3}{2} \cdot \pi$	$2 \cdot \pi$
sin(Winkel)	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \cdot \sqrt{2}$	$\frac{1}{2} \cdot \sqrt{3}$	1	0	-1	0
cos(Winkel)	1	$\frac{1}{2} \cdot \sqrt{3}$	$\frac{1}{2} \cdot \sqrt{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
tan(Winkel)	0	$\frac{1}{3} \cdot \sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\rightarrow \infty$	0	$\rightarrow \infty$	0

### Lineare Funktion und Gerade

Funktionsgleichung

$$g: y = f(x) = m \cdot x + b$$

$m$  = Steigung;  $b$  =  $y$ -Achsenabschnitt

Steigung; Änderungsrate

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \tan \alpha$$

$\alpha$  Steigungswinkel

Für die (in  $x$ -Richtung) steigenden Geraden ist  $\Delta y > 0$ .

Für die (in  $x$ -Richtung) fallenden Geraden ist  $\Delta y < 0$  (Bild).

Steigungswinkel

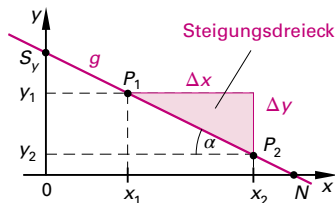
$$\alpha = \arctan m$$

$\tan^{-1}$ -Taste beim Taschenrechner

Achsenabschnitte

$$S_y(0|b) \quad N\left(\frac{-b}{m}|0\right) \quad \text{Nullstelle: } x_0 = -\frac{b}{m}$$

$D = \mathbb{R}; W = \mathbb{R}$



Liegt ein Punkt  $P(x_P|y_P)$  auf  $g$ , so ist die Geradengleichung für das Wertepaar  $(x_P|y_P)$  erfüllt.

### Quadratische Funktion und Parabel

Funktionsgleichung

Normalform:

$$p: y = f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$

Für  $a = 1; b = p; c = q$  auch:  
 $y = x^2 + px + q$

Scheitelform:

$$p: y = f(x) = a \cdot (x - x_S)^2 + y_S \quad \text{mit } S(x_S|y_S)$$

$D = \mathbb{R};$   
 $W = [y_S; +\infty[$  für  $a > 0;$   
 $W = ]-\infty; y_S]$  für  $a < 0$

Scheitel S

Scheitelkoordinaten:

$$x_S = -\frac{b}{2a} \quad y_S = f(x_S) = c - a \cdot x_S^2$$

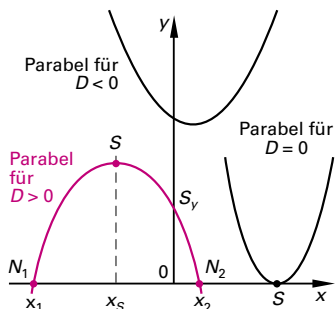
Achsenabschnitte

$$S_y(0|c) \quad N_1(x_1|0) \quad N_2(x_2|0)$$

Nullstellen

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

Diskriminante:  $D = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$



Die Funktion  $f(x)$  besitzt für:  
 $D > 0$  zwei verschiedene Nullstellen,  
 $D = 0$  doppelte Nullstelle ( $x_{1,2} = x_S$ ),  
 $D < 0$  keine reellen Nullstellen.

Funktionsgleichung mit

Für  $D > 0$  gilt:  $p: y = f(x) = a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2)$

Nullstellen

Für  $D = 0$  gilt:  $p: y = f(x) = a \cdot (x - x_S)^2$

### Potenzfunktion, Parabel und Hyperbel

Funktionsgleichungen

Parabeln:

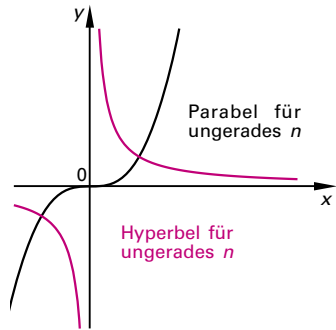
$$y = f(x) = a \cdot x^n \quad \text{mit } a \in \mathbb{R}; n \in \mathbb{N} \setminus \{1\};$$

$D = \mathbb{R}$ ;  $W = \mathbb{R}$  für ungerades  $n$ ;  
 $W = \mathbb{R}_+$  für gerades  $n$

Hyperbeln:

$$y = f(x) = \frac{a}{x^n} \quad \text{mit } a \in \mathbb{R}; n \in \mathbb{N};$$

$D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ;  
 $W = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  für ungerades  $n$ ;  
 $W = \mathbb{R}_+ \setminus \{0\}$  für gerades  $n$

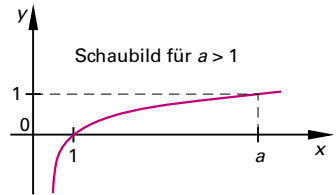


### Logarithmusfunktion

Funktionsgleichung

$$y = f(x) = \log_a x \quad \text{mit } a \in \mathbb{R}_+ \setminus \{1\};$$

$D = \mathbb{R}_+$ ;  $W = \mathbb{R}$   
 Die Schaubilder für alle Werte für  $a$  haben den gemeinsamen Punkt  $(1|0)$ .  
 Die Schaubilder steigen streng monoton für  $a > 1$  und fallen streng monoton für  $0 < a < 1$ .



### Exponentialfunktion

Funktionsgleichung

$$y = f(x) = a \cdot b^x \quad \text{mit } a \in \mathbb{R}; b \in \mathbb{R}_+ \setminus \{1\};$$

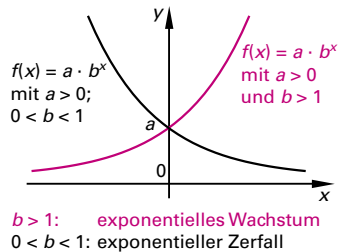
$D = \mathbb{R}$ ;  $W = \mathbb{R}_+$ .

Die Funktion besitzt keine Nullstellen.

Achsenabschnitte

$$y = f(0) = a \cdot b^0 = a \quad \Leftrightarrow \quad S_y(0|a)$$

Gemeinsamer Punkt der Schaubilder für alle Werte  $b$  ist  $S_y$ .



e-Funktion

$$y = f(x) = a \cdot e^{b \cdot x} \quad \text{mit}$$

$$e = 2,718281828459... ;$$

$a, b \in \mathbb{R}$ ;  $D = \mathbb{R}$ ;  $W = \mathbb{R}_+$

$$e^{bx} \text{ hat nur Werte } > 0.$$

Das Schaubild steigt streng monoton für  $a > 0$  und  $b > 1$ .  
 Das Schaubild fällt streng monoton für  $a > 0$  und  $0 < b < 1$ .

### Trigonometrische Funktionen

Sinus;  
Kosinus

$$y = f(x) = \sin x$$

$$y = f(x) = \cos x$$

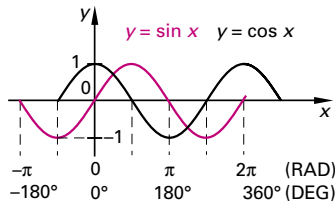
mit  $D = \mathbb{R}$ ;  $W = [-1; 1]$

• Nullstellen

Sinus:  $x_k = k \cdot \pi$ ;  $k \in \mathbb{Z}$

Kosinus:  $x_k = (2k + 1) \cdot \frac{\pi}{2}$ ;  $k \in \mathbb{Z}$

Die Periode ist  $2\pi = 6,28\dots$



Allgemeine  
Sinus-  
funktion

$$y = f(x) = a \cdot \sin[b \cdot (x - c) + d]$$

mit  $D = \mathbb{R}$ ;  $W = [d - a; d + a]$  für  $a > 0$   
|a| Amplitude; b Frequenz

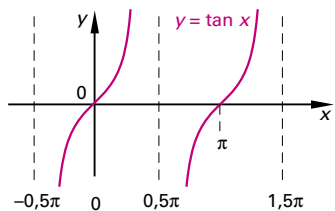
• Nullstellen  
für  $d = 0$

$$x_k = \frac{k \cdot \pi}{b} + c \quad \text{mit } k \in \mathbb{Z}$$

Periode:  $p = \frac{2\pi}{b}$

Verschiebung in x-Richtung:  $c$

Verschiebung in y-Richtung:  $d$



Tangens

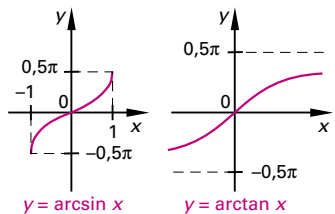
$$y = f(x) = \tan x$$

mit  $D = \mathbb{R} \setminus \{x | 2k + 1 \cdot \frac{\pi}{2} \wedge k \in \mathbb{Z}\}$ ;  $W = \mathbb{R}$

• Nullstellen

$$x_k = k \cdot \pi \quad \text{mit } k \in \mathbb{Z}$$

Die Periode ist  $\pi = 3,14\dots$



Arkus-  
funktionen

Sie sind die trigonometrischen Umkehrfunktionen

$$y = f(x) = \arcsin x \quad \text{mit } D = [-1; 1]; W = [-0,5\pi; 0,5\pi]$$

$$y = f(x) = \arccos x \quad \text{mit } D = [-1; 1]; W = [0; \pi]$$

$$y = f(x) = \arctan x \quad \text{mit } D = \mathbb{R}; W = ]-0,5\pi; 0,5\pi[$$

### Umkehrfunktion $f^{-1}$ (auch $\bar{f}$ )

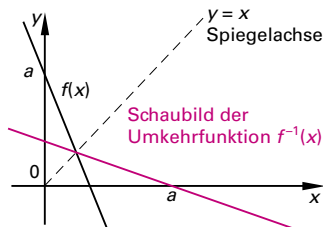
Ermittlung

rechnerisch:

1. Schritt:  $x$  und  $y$  vertauschen.
2. Schritt: nach  $y$  umstellen.

grafisch:

Schaubild an der 1. Winkelhalbierenden spiegeln.



**Merke!**

Nur streng monoton steigende und streng monoton fallende Funktionen sind im gesamten Intervall  $]-\infty; +\infty[$  umkehrbar.

### Ableitungen

Ableitung:  
 $y' = f'(x) = \frac{dy}{dx}$

$f(x)$	$C$	$x$	$a \cdot x$	$x^n$	$a \cdot x^n$	$a \cdot e^{bx}$	$\ln x$	$a \cdot \ln(bx)$	$a \cdot b^x$
$f'(x)$	0	1	$a$	$n \cdot x^{n-1}$	$a \cdot n \cdot x^{n-1}$	$a \cdot b \cdot e^{bx}$	$x^{-1}$	$a \cdot x^{-1}$	$a \cdot b^x \cdot \ln b$
$f(x)$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$	$a \cdot \sin(bx)$	$a \cdot \cos(bx + c)$	$a \cdot \sin^2(bx)$			
$f'(x)$	$\cos x$	$-\sin x$	$\cos^2 x$	$a \cdot b \cdot \cos(bx)$	$-a \cdot b \cdot \sin(bx + c)$	$2 \cdot a \cdot b \cdot \sin(bx) \cdot \cos(bx)$			

Ableitungsregeln

Faktorregel

$$[a \cdot f(x)]' = a \cdot f'(x)$$

Produktregel

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

Kettenregel

$$\{f[g(x)]\}' = f'(g) \cdot g'(x) = \text{äußere Ableitung} \cdot \text{innere Ableitung}$$

Summenregel

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

Quotientenregel

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$$

### Integrale

Stammfunktionen der Integration  
 $F(x) + C$

$f(x)$	0	1	$a$	$x^n, n \neq -1$	$a \cdot x^n, n \neq -1$	$a \cdot e^{bx}$	$\frac{a}{x}$	$\ln x$	$a^x$
$F(x)$	$C$	$x$	$a \cdot x$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$	$\frac{a \cdot x^{n+1}}{n+1}$	$\frac{a}{b} \cdot e^{bx}$	$a \cdot \ln x $	$x \cdot \ln x - x$	$\frac{a^x}{\ln a}$
$f(x)$	$\sin x$	$\cos x$	$\sin(a \cdot x)$	$a \cdot \cos(bx)$	$\sin^2(ax)$	$\tan(ax)$			
$F(x)$	$-\cos x$	$\sin x$	$-\frac{1}{a} \cdot \cos(ax)$	$\frac{a}{b} \cdot \sin(bx)$	$\frac{x}{2} - \frac{1}{4a} \cdot \sin(2ax)$	$-\frac{1}{a} \cdot \ln \cos(ax) $			

Arten

Unbestimmtes Integral

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

$F(x)$  Stammfunktion für  $C = 0$   
 $C$  Integrationskonstante

Bestimmtes Integral  
 (Flächenintegral)

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

$a, b$  Integrationsgrenzen

### Symmetrien

Arten

Achsensymmetrie zur  $y$ -Achse

$$f(x) = f(-x) \Rightarrow f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^2 + c$$

für ganzrationale Funktionen mit geraden Exponenten

Punktsymmetrie zum Ursprung

$$f(x) = -f(-x) \Rightarrow f(x) = a \cdot x^5 + b \cdot x^3 + c \cdot x$$

für ganzrationale Funktionen mit ungeraden Exponenten

Achsensymmetrie zu  $x = x_s$

$$f(x_s - x) = f(x_s + x)$$

Punktsymmetrie zu  $P(x_s | f(x_s))$

$$f(x_s - x) + f(x_s + x) = 2 \cdot f(x_s)$$

### Achsen Schnittpunkte

mit der y-Achse

$$x = 0 \Rightarrow S_y(0|f(0)) \quad f(0) \text{ heißt } y\text{-Achsenabschnitt}$$

mit der x-Achse

$$y = f(x) = 0 \Rightarrow N_1(x_1|0); N_2(x_2|0); N_3(x_3|0); \dots$$

Bei einfacher Nullstelle  $x_1 \Rightarrow$  Schnittpunkt mit der x-Achse  $N_1(x_1|0)$   
 Bei doppelter Nullstelle  $x_{1,2} \Rightarrow$  Berührungspunkt mit der x-Achse  $N_{1,2}(x_{1,2}|0)$   
 Bei dreifacher Nullstelle  $x_{1,2,3} \Rightarrow$  Sattelpunkt auf der x-Achse  $N_{1,2,3}(x_{1,2,3}|0)$

### Nullstellen

Berechnungsverfahren

für  $f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$

$$f(x) = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

für  $f(x) = a \cdot x^4 + b \cdot x^2 + c$

$$f(x) = 0 \Rightarrow \begin{matrix} \text{Substitution } x^2 = u \text{ und} \\ \text{Rücksubstitution } x_{1,2} = \pm\sqrt{u} \end{matrix}$$

für  $f(x)$  ohne y-Achsenabschnitt  $f(x) = 0 \Rightarrow$

Linearfaktorzerlegung durch Ausklammern  $\Rightarrow$  Satz vom Nullprodukt.

Funktionsgleichungen mithilfe der Nullstellen berechnen

$f(x)$ ist ganzrational	2. Grades	3. Grades	4. Grades
nur Nullstellen	$y = a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2)$	$y = a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2) \cdot (x - x_3)$	$y = a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2) \cdot (x - x_3) \cdot (x - x_4)$
mit 1 Berührungspunkt	$y = a \cdot (x - x_1)^2$	$y = a \cdot (x - x_1)^2 \cdot (x - x_2)$	$y = a \cdot (x - x_1)^2 \cdot (x - x_2) \cdot (x - x_3)$
mit 1 Sattelpunkt	—	$y = a \cdot (x - x_1)^3$	$y = a \cdot (x - x_1)^3 \cdot (x - x_2)$
mit 2 Berührungspunkten	—	—	$y = a \cdot (x - x_1)^2 \cdot (x - x_2)^2$

### Näherungsverfahren nach Newton

Nullstellenberechnung

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad x_n \text{ geschätzter Wert; } x_{n+1} \text{ verbesserter Wert}$$

Schnittpunktberechnung

Berechnung des Schnittpunktes der Funktionen mit  $f(x)$  und  $g(x)$ :

$$x_{n+1} = x_n - \frac{d(x_n)}{d'(x_n)} \quad \begin{matrix} d(x) = f(x) - g(x) = \text{Differenzfunktion von } f(x) \text{ und } g(x). \\ d(x) \text{ hat dort Nullstellen, wo sich } f(x) \text{ und } g(x) \text{ schneiden.} \end{matrix}$$

**Extrempunkte, Wendepunkte**

Hochpunkte und Tiefpunkte einer Funktion Die 1. Ableitung ist null, da das Schaubild der Funktion eine waagrechte Tangente ( $m = 0$ ) besitzt:

$f'(x) = 0 \Rightarrow x_1$  Stelle für den Extrempunkt

$f''(x_1) < 0$	$f''(x_1) > 0$	$f''(x_1) = 0$		
↓	↓	$f'''(x_1) \neq 0$	$f'''(x_1) = 0$	
		↓	$f^{IV}(x_1) < 0$	$f^{IV}(x_1) > 0$
$H(x_1 f(x_1))$	$T(x_1 f(x_1))$	$SP(x_1 f(x_1))$	$H(x_1 f(x_1))$	$T(x_1 f(x_1))$

H Hochpunkt; T Tiefpunkt; SP Sattelpunkt

Wendepunkte Die 2. Ableitung ist null, da das Schaubild der Funktion keine Krümmung besitzt:

$f''(x) = 0 \Rightarrow x_W$  Stelle für den Wendepunkt

$f'''(x_W) \neq 0$	$f'''(x_W) = 0$
$W(x_W f(x_W))$ Ist $f'(x_W) = 0$ , so ist der Wendepunkt ein Sattelpunkt.	Siehe oben bei Extrempunkte unter $f'''(x_1) = 0$ .

**Tangenten, Normalen**

Tangente und Normale in einem gegebenen Berührungspunkt  $B(x_B|y_B)$

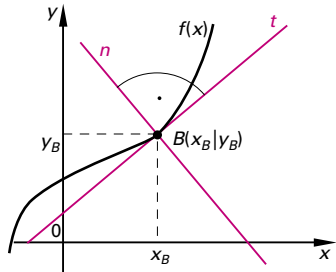
Tangente:  $t: y = m_t \cdot x + b_t$ , dabei sind:

Tangentensteigung: y-Achsenabschnitt:

$m_t = f'(x_B)$   $b_t = y_B - m_t \cdot x_B$

Normale:  $n: y = m_n \cdot x + b_n$ , dabei sind:

Normalensteigung: y-Achsenabschnitt:  
 $m_n = -\frac{1}{m_t} = -\frac{1}{f'(x_B)}$   $b_n = y_B - m_n \cdot x_B$



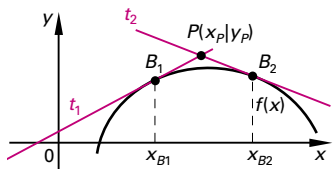
Tangenten von einem Punkt P außerhalb des Schaubildes

$f'(x) \cdot (x - x_P) = f(x) - y_P \Rightarrow x = x_{Bi}$

mit  $i \in \mathbb{N}$   
 $x_{Bi}$  Summe aller Berührstellen

Berührungspunkte:

$B_i(x_{Bi}|f(x_{Bi}))$





### Flächenintegrale

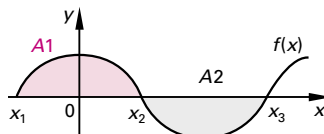
Flächen-  
berechnung

$$A1 = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx$$

$$A2 = - \int_{x_2}^{x_3} f(x) dx = \int_{x_3}^{x_2} f(x) dx$$

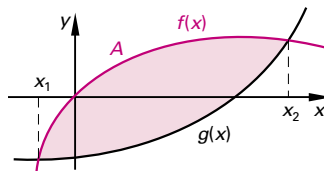
Flächenintegrale über der x-Achse sind positiv.

Flächenintegrale unter der x-Achse sind negativ.



$$A = \int_{x_1}^{x_2} [f(x) - g(x)] dx$$

$f(x)$  = Oberkurve;  $g(x)$  = Unterkurve  
Die Fläche  $A$  zwischen den Schaubildern von  $f(x)$  und  $g(x)$  ist das Integral der Differenz Oberkurve – Unterkurve nach  $dx$ .



Integrations-  
regeln

Faktorregel ( $k = \text{const.}$ )

$$\int_a^b [k \cdot f(x)] dx = k \cdot \int_a^b f(x) dx$$

Summenregel

$$\int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx = \int_a^b [f(x) + g(x)] dx$$

Vertauschen der Grenzen

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

Teilen des Integrationsintervalls

$$\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$$

mit  $a \leq b \leq c$

### Extremwertberechnung

Extremwert-  
berechnung  
der Strecke  
 $a(x) =$   
 $f(x) - g(x)$ ;  
der Fläche  
 $a(x) = x \cdot f(x)$

$$a'(x) = 0 \Rightarrow x_1$$

$x_1$  ist die Stelle, an der  $a(x)$  einen Extremwert hat.

$$a''(x_1) < 0$$

$$a''(x_1) > 0$$

$$a''(x_1) = 0$$

und

$$a'''(x_1) \neq 0$$

Maximum

Minimum

kein  
Extremwert

↓

↓

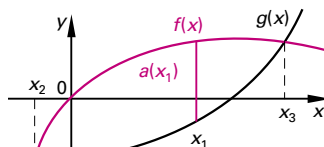
↓

$$a_{\max} = a(x_1)$$

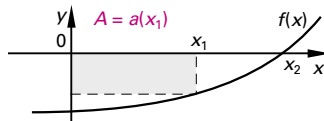
$$a_{\min} = a(x_1)$$

kein  
Extremwert

Strecke  $a(x)$ :



Fläche  $a(x)$ :



**Spezielle Integrationsverfahren und Integrationsregeln**

Substitutionsregel Für  $f(x) = f[g(x)]$ :  $g(x) = z \Rightarrow z' = \frac{dz}{dx} = g'(x) \Rightarrow dx = \frac{dz}{g'(x)} \Rightarrow$

$$\int_a^b f[g(x)] dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(z) \frac{dz}{g'(x)} \Rightarrow \int_a^b f[g(x)] \cdot g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(z) dz$$

partielle Integration  $\int_a^b \{f'(x) \cdot g(x)\} dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b \{f(x) \cdot g'(x)\} dx$  Die Formeln werden bei speziellen Funktionen angewendet.

numerische Integration Sehnentrapezregel:

$$\int_a^b f(x) dx \approx A_S = \frac{b-a}{n} \cdot \left[ \frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} + \frac{y_n}{2} \right]$$

Tangentenformel:

$$\int_a^b f(x) dx \approx A_T = 2 \cdot \frac{b-a}{n} \cdot [y_1 + y_3 + \dots + y_{n-1}]$$

Simpson'sche Formel:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{1}{3} \cdot (2A_S + A_T) = \frac{b-a}{3n} \cdot \left[ \frac{y_0}{2} + \frac{y_n}{2} + (y_2 + y_4 + \dots + y_{n-2}) + 2 \cdot (y_1 + y_3 + \dots + y_{n-1}) \right]$$

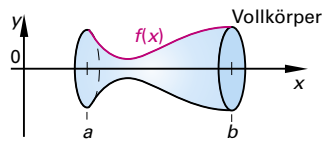
Kepler'sche Fassregel:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6} \cdot \left[ f(a) + 4 \cdot f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right]$$

Die Kepler'sche Fassregel erhält man aus der Simpson'schen Formel für  $n = 1$ , wenn die Gesamtzahl der Intervalle  $2n$  beträgt.

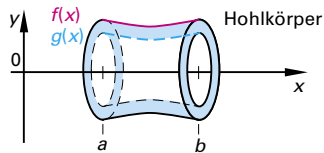
Rotationsvolumen Rotation um die x-Achse: Vollkörper:

$$V_x = \pi \cdot \int_a^b [f(x)]^2 dx$$



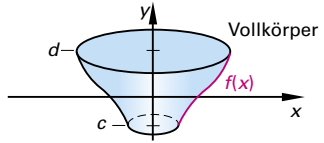
Hohlkörper:

$$V_x = \pi \cdot \int_a^b \{ [f(x)]^2 - [g(x)]^2 \} dx$$



Rotation um die y-Achse: Vollkörper:

$$V_y = \pi \cdot \int_c^d [\bar{f}(y)]^2 dy$$

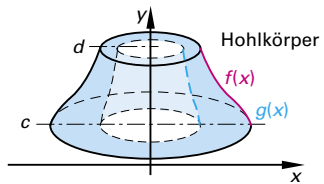


$\bar{f}(y)$  ist die Umkehrfunktion von  $f(x)$ .

Hohlkörper:

$$V_y = \pi \cdot \int_c^d \{ [\bar{f}(y)]^2 - [\bar{g}(y)]^2 \} dy$$

$\bar{g}(y)$  ist die Umkehrfunktion von  $g(x)$ .



**Vektordarstellung in  $\mathbb{R}^3$**

$a_i \in \mathbb{R}$

Schreibweise

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$$

Ein Vektor besteht aus Richtungskomponenten.

Vektorbegriff

Alle gleich langen Pfeile gleicher Richtung beschreiben denselben Vektor. Ein einzelner Pfeil ist Repräsentant dieses Vektors.

Betrag

$$|\vec{a}| = a \quad \text{mit} \quad a = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

$a$  ist ein Skalar  $\Rightarrow a \in \mathbb{R}$

Nullvektor

$$\vec{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

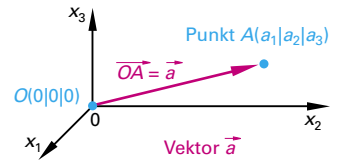
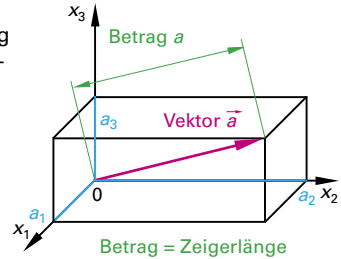
Der Nullvektor hat den Betrag 0 und keine bestimmte Richtung.

Ortsvektor

$$\vec{OA} = \vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$$

Ein Ortsvektor hat den Pfeilanfang im Koordinatenursprung.

Die Richtungskomponenten eines Ortsvektors haben dieselben Werte wie die Koordinaten des Punktes an seiner Pfeilspitze.



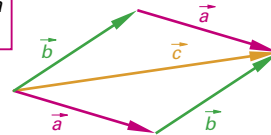
**Addition und Subtraktion**

Vektoraddition

$$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ a_3 + b_3 \end{pmatrix} \quad \text{wobei} \quad \vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$

Die Summe einer geschlossenen Vektorkette ist der Nullvektor:

$$\vec{a} + \vec{b} + (-\vec{c}) = \vec{0}$$



Vektorsubtraktion

Verbindungsvektor:

$$\vec{d} = \vec{AB} = \vec{b} - \vec{a}$$

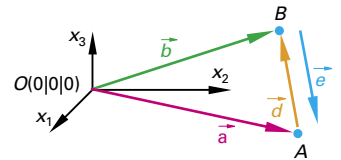
$$\vec{d} = \vec{b} - \vec{a} = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ b_2 - a_2 \\ b_3 - a_3 \end{pmatrix}$$

Gegenvektor:

$$\vec{e} = -\vec{d} \quad \vec{e} = \vec{a} - \vec{b} \quad \vec{e} = \vec{BA}$$

Vektor  $\vec{AB}$  und Gegenvektor  $\vec{BA}$  haben die gleiche Zeigerlänge:

$$\vec{BA} = -\vec{AB} \quad |\vec{BA}| = |\vec{AB}|$$

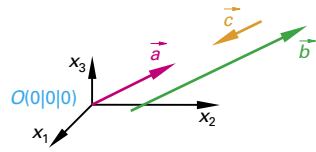


**Skalare Multiplikation**

Skalare Multiplikation: Wird ein Vektor mit einem Skalar  $m$  multipliziert, so erhält man einen parallelen Vektor.

$$\vec{b} = m \cdot \vec{a} = \begin{pmatrix} m \cdot a_1 \\ m \cdot a_2 \\ m \cdot a_3 \end{pmatrix}$$

$m > 0$ : richtungsgleiche Vektoren  
 $m < 0$ : entgegengerichtete Vektoren  
 $|m| < 1$ :  $b < a$ ;  $|m| > 1$ :  $b > a$



Rechengesetze  
 $r, s \in \mathbb{R}$

$$1 \cdot \vec{a} = \vec{a} \quad 0 \cdot \vec{a} = \vec{0}$$

$$(r + s) \cdot \vec{a} = r \cdot \vec{a} + s \cdot \vec{a} \quad r \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = r \cdot \vec{a} + r \cdot \vec{b}$$

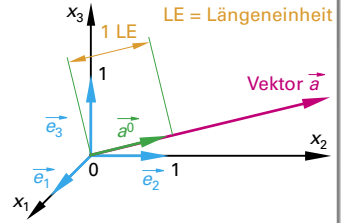
**Einheitsvektoren**

Begriff: Alle Einheitsvektoren haben den Betrag 1.

Formel:  $\vec{a}^0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$  mit  $a^0 = |\vec{a}^0| = 1$

Basisvektoren: Basisvektoren = Einheitsvektoren der Koordinatenachsen

$$\vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vec{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vec{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad e_1 = e_2 = e_3 = 1$$



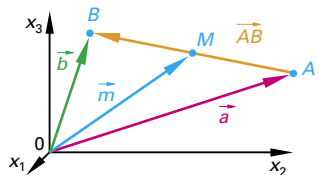
**Strecke**

Strecke: Streckenvektor:  $\vec{AB} = \vec{b} - \vec{a}$

Streckenlänge:  $|\vec{AB}|$

Mittelpunkt: Mittelpunktsvektor:  $\vec{m} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2} = \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{pmatrix}$

Mittelpunkt M:  $M(m_1 | m_2 | m_3)$



Teilen der Strecke AB im Verhältnis  $m : n$  durch den Punkt P:  $\vec{p} = \vec{a} + \frac{m}{m+n} \cdot \vec{AB}$

nach  $m$  Längeneinheiten durch den Punkt Q:  $\vec{q} = \vec{a} + m \cdot \vec{AB}^0$

