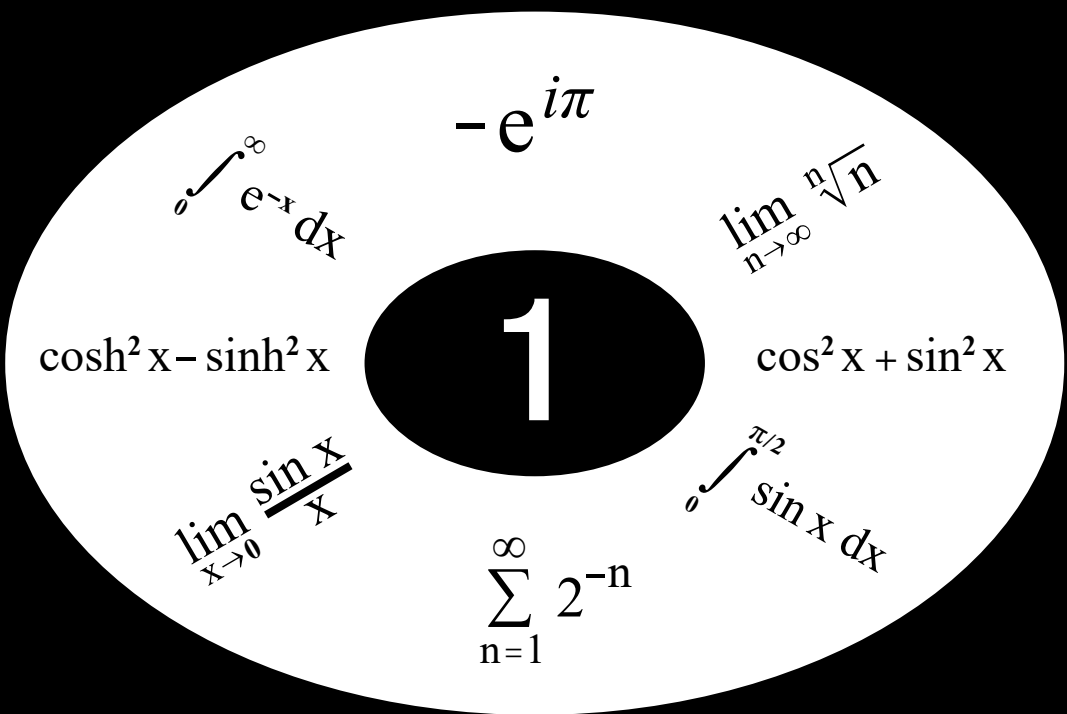


Gerhard Merziger · Günter Mühlbach  
Detlef Wille · Thomas Wirth

# Formeln + Hilfen Höhere Mathematik



8. Auflage

HANSER



## Trigonometrische Funktionen

	0	$\frac{1}{6}\pi$	$\frac{1}{4}\pi$	$\frac{1}{3}\pi$	$\frac{1}{2}\pi$	$\frac{2}{3}\pi$	$\frac{3}{4}\pi$	$\frac{5}{6}\pi$	$\pi$	$\frac{7}{6}\pi$	$\frac{5}{4}\pi$	$\frac{4}{3}\pi$	$\frac{3}{2}\pi$	$\frac{5}{3}\pi$	$\frac{7}{4}\pi$	$\frac{11}{6}\pi$	$2\pi$
	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	210°	225°	240°	270°	300°	315°	330°	360°
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\tan x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\pm\infty$	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\pm\infty$	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0
$\cot x$	$\pm\infty$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	$\pm\infty$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	$\pm\infty$

## Additionstheoreme

$$\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$$

$$\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y$$

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}$$

## doppelter Winkel

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

$$\cot 2x = \frac{\cot^2 x - 1}{2 \cot x}$$

## halber Winkel

$$\cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \cos x)}$$

$$\sin \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos x)}$$

$$\tan \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}$$

$$\cot \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 - \cos x} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}}$$

\* Vorzeichen je nach Quadranten!

## Symmetrie

$$\cos(-x) = \cos x \quad \text{gerade Funktion}$$

$$\sin(-x) = -\sin x \quad \text{ungerade Funktion}$$

$$\tan(-x) = -\tan x \quad \text{ungerade Funktion}$$

$$\cot(-x) = -\cot x \quad \text{ungerade Funktion}$$

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

$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$	$\sin x = * \frac{\tan x}{\pm \sqrt{1 + \tan^2 x}}$
$\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$	$\cos x = * \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \tan^2 x}}$
$\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} \pm x)$	$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$
$\sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$	$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\tan x}$

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$

$$\sin x \cdot \sin y = \frac{1}{2}(\cos(x-y) - \cos(x+y))$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$

$$\cos x \cdot \cos y = \frac{1}{2}(\cos(x-y) + \cos(x+y))$$

$$\sin x \cdot \cos y = \frac{1}{2}(\sin(x-y) + \sin(x+y))$$

## Hyperbelfunktionen

$$\cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \quad \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1} \quad \cosh 0 = 1, \sinh 0 = 0, \tanh 0 = 0$$

$$\sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) \quad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x} = \frac{e^{2x}+1}{e^{2x}-1} \quad \cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

$$\cosh(-x) = \cosh x \quad \sinh(-x) = -\sinh x \quad \tanh(-x) = -\tanh x \quad \coth(-x) = -\coth x$$

## Additionstheoreme

$$\cosh(x \pm y) = \cosh x \cosh y \pm \sinh x \sinh y$$

$$\sinh(x \pm y) = \sinh x \cosh y \pm \cosh x \sinh y$$

$$\cosh 2x = \cosh^2 x + \sinh^2 x$$

$$\sinh 2x = 2 \sinh x \cosh x$$

$$\cosh \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}(\cosh x + 1)}$$

$$\sinh \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1}{2}(\cosh x - 1)}, \quad \text{für } \begin{cases} x \geq 0 \\ x < 0 \end{cases}$$

$$\operatorname{arsinh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$\operatorname{arcosh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}), \quad \text{für } x \geq 1$$

## Überlagerung von Schwingungen

$$A_1 \sin(\omega t + \varphi_1) + A_2 \sin(\omega t + \varphi_2) = A \sin(\omega t + \varphi)$$

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_1 - \varphi_2)}$$

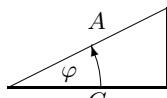
$$\tan \varphi = \frac{A_1 \sin \varphi_1 + A_2 \sin \varphi_2}{A_1 \cos \varphi_1 + A_2 \cos \varphi_2} \quad (\text{Quadranten beachten!})$$

Spezialfall:

$$B \cos \omega t + C \sin \omega t = A \sin(\omega t + \varphi)$$

$$B = A \sin \varphi$$

$$C = A \cos \varphi$$



$$A = \sqrt{B^2 + C^2}$$

$$\tan \varphi = \frac{B}{C} \quad \text{Quadranten beachten!}$$

## Quadratische Gleichung

$$x^2 + px + q = 0$$

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$

## allgemeine Binomialkoeffizienten

$r \in \mathbb{R}$  und  $k = 1, 2, 3 \dots$

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

$$\binom{r}{0} = \binom{r}{r} = 1, \quad \binom{r}{1} = r$$

## Polarkoordinaten

$$x = r \cos \varphi$$

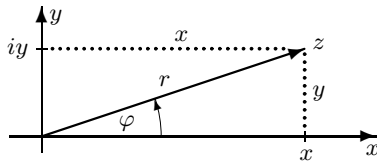
$$y = r \sin \varphi$$

$$dF = r dr d\varphi$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\tan \varphi = \frac{y}{x} \quad \text{Quadranten beachten!}$$

$$z = x + iy = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = re^{i\varphi}$$



## Rechnen mit Potenzen und Logarithmen

a: Basis, mit  $0 < a \neq 1$

$$a^{x+y} = a^x a^y \quad \log_a xy = \log_a x + \log_a y$$

$$a^{-x} = \frac{1}{a^x} \quad \log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$$

$$a^0 = 1 \quad \log_a 1 = 0$$

$$(a^x)^r = a^{xr} \quad \log_a x^r = r \log_a x$$

Logarithmen zu verschiedenen Basen:

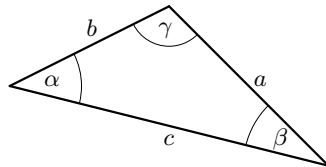
$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}, \quad \text{speziell: } \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

## Kosinussatz

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

## Pythagoras

$$c^2 = a^2 + b^2, \text{ falls } \gamma = 90^\circ$$

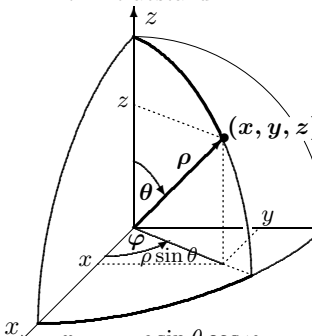


## Sinussatz

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

## Kugelkoordinaten

$\theta$ : Polabstand



$$x = \rho \sin \theta \cos \varphi$$

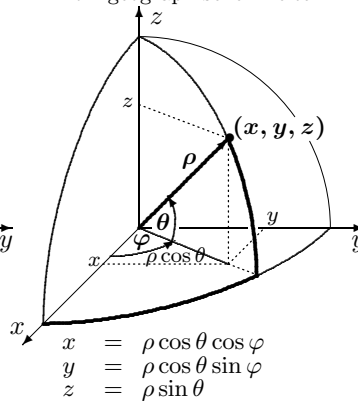
$$y = \rho \sin \theta \sin \varphi$$

$$z = \rho \cos \theta$$

$$dV = \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\varphi$$

## Kugelkoordinaten

$\theta$ : geographische Breite



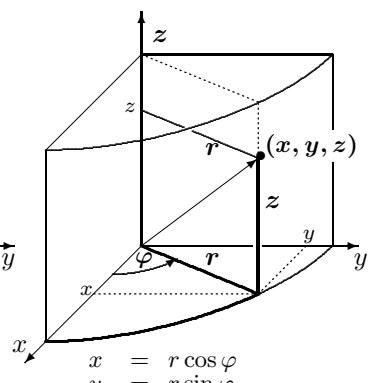
$$x = \rho \cos \theta \cos \varphi$$

$$y = \rho \cos \theta \sin \varphi$$

$$z = \rho \sin \theta$$

$$dV = \rho^2 \cos \theta d\rho d\theta d\varphi$$

## Zylinderkoordinaten



$$x = r \cos \varphi$$

$$y = r \sin \varphi$$

$$z = z$$

$$dV = r dr d\varphi dz$$

## Potenzreihen

$e^x$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$	$= 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots$	für $x \in \mathbb{R}$
$\sin x$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$	$= x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \dots$	für $x \in \mathbb{R}$
$\cos x$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$	$= 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \dots$	für $x \in \mathbb{R}$
$\sinh x$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!} x^{2n+1}$	$= x + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + \dots$	für $x \in \mathbb{R}$
$\cosh x$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!} x^{2n}$	$= 1 + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots$	für $x \in \mathbb{R}$
$\arctan x$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$	$= x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \dots$	für $ x  \leq 1$
$\ln(1+x)$	$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n$	$= x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots$	für $-1 < x \leq 1$
$\ln(1-x)$	$= - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n$	$= -(x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \dots)$	für $-1 \leq x < 1$
$\sqrt{1+x}$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)_n x^n$	$= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \frac{5}{128}x^4 + \dots$	für $ x  \leq 1$
$\frac{1}{\sqrt{1+x}}$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)_n x^n$	$= 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 - \frac{5}{16}x^3 + \frac{35}{128}x^4 - \dots$	für $ x  < 1$

endliche geom. Reihe	$\sum_{n=0}^k x^n$	$= 1 + x + x^2 + \dots + x^k$	$= \frac{1-x^{k+1}}{1-x}$	für $x \neq 1$
geometrische Reihe	$\sum_{n=0}^{\infty} x^n$	$= 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$	$= \frac{1}{1-x}$	für $ x  < 1$
harmonische Reihe	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$	$= 1 + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{3^x} + \dots$	konvergent	$\iff x > 1$
binomische Reihe	$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{r}{n} x^n = 1 + rx + \binom{r}{2} x^2 + \binom{r}{3} x^3 + \dots$	$= (1+x)^r, \quad  x  \leq 1, \quad r > 0$ $ x  < 1, \quad r < 0$		

$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = \infty$	wichtige Grenzwerte $(n \rightarrow \infty, \quad a > 0)$	$\binom{a}{n} \rightarrow 0, \quad a > -1$
$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln 2$	$\sqrt[n]{a} \rightarrow 1$	$\left(\frac{n+1}{n}\right)^n \rightarrow e$
$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots = e$	$\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$	$\frac{a^n}{n!} \rightarrow 0$
$1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots = \frac{1}{e}$	$\sqrt[n]{n!} \rightarrow \infty$	$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e$
$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 2$	$\frac{n}{\sqrt[n]{n!}} \rightarrow e$	$\frac{n^n}{n!} \rightarrow \infty$
$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$	$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e^{-1}$	$\frac{a^n}{n^k} \rightarrow \infty \quad \begin{cases} a > 1 \\ k \text{ fest} \end{cases}$
$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$	$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \rightarrow e^x$	$a^n n^k \rightarrow 0 \quad \begin{cases}  a  < 1 \\ k \text{ fest} \end{cases}$
$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{12}$	$\frac{1}{n} \sqrt[n]{n!} \rightarrow \frac{1}{e}$	$\left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \rightarrow e^{-x}$
$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$	$n(\sqrt[n]{a} - 1) \rightarrow \ln a, \quad a > 0$	

## Differentiations- und Integrationsregeln

Produktregel:

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

$$(uvw)' = u'vw + uv'w + uw'v$$

partielle

Integration:

$$\int u'v \, dx = uv - \int uv' \, dx$$

Quotientenregel:

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

### Vektorfunktionen

$$(\lambda \vec{u})' = \lambda' \vec{u} + \lambda \vec{u}'$$

$$(\vec{u} \cdot \vec{v})' = \vec{u}' \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{v}'$$

$$(\vec{u} \times \vec{v})' = \vec{u}' \times \vec{v} + \vec{u} \times \vec{v}'$$

$$(\vec{u}(\lambda(t)))' = \vec{u}'(\lambda(t)) \cdot \lambda'(t)$$

Kettenregel:

$$(y(x(t)))' = \frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = y'(x(t)) \cdot x'(t)$$

Substitutionsregel:

$$\int f(x) \, dx = \int f(g(t)) g'(t) \, dt \quad \text{, dabei ist } \begin{cases} x = g(t) \\ dx = g'(t) \, dt \end{cases}$$

$f$	$f'$	$\int x^n \, dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1}, \quad (n \neq -1)$		$\int \frac{f'}{f} \, dx = \ln  f $
$x^n$	$nx^{n-1}$	$\int \frac{1}{x} \, dx = \ln  x $	$\int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx = 2\sqrt{x}$	
$\frac{1}{x^n}$	$\frac{-n}{x^{n+1}}$	$\int \frac{dx}{x+a} = \ln  x+a $	$\int \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \, dx = \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2}$	
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\int \frac{dx}{(x+a)^2} = -\frac{1}{x+a}$	$\int e^{ax} \, dx = \frac{1}{a} e^{ax}$	
$\sqrt[n]{x}$	$\frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$\int \tan x \, dx = -\ln  \cos x $	$\int x e^{ax} \, dx = \frac{ax-1}{a^2} e^{ax}$	
$e^x$	$e^x$	$\int \sin^2 ax \, dx = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4a} \sin 2ax$	$\int \ln x \, dx = x \ln x - x$	
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$\int \cos^2 ax \, dx = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4a} \sin 2ax$	$\int x \ln x \, dx = x^2 \left(\frac{\ln x}{2} - \frac{1}{4}\right)$	
$a^x$	$a^x \ln a$	$\int \ln^2 x \, dx = x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x$		
$x^x$	$x^x(1+\ln x)$	$\int \sin ax \cos ax \, dx = \frac{1}{2a} \sin^2 ax$		
$\sin x$	$\cos x$	$\int \frac{dx}{\sin ax \cos ax} = \frac{1}{a} \ln  \tan ax $		
$\cos x$	$-\sin x$	$\int e^{ax} \sin bx \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2+b^2} (a \sin bx - b \cos bx)$		
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\int e^{ax} \cos bx \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2+b^2} (a \cos bx + b \sin bx)$		
$\cot x$	$\frac{-1}{\sin^2 x}$	$\int x \sin ax \, dx = \frac{1}{a^2} \sin ax - \frac{x}{a} \cos ax$		
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\int x \cos ax \, dx = \frac{1}{a^2} \cos ax + \frac{x}{a} \sin ax$		
$\arccos x$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$			
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$			
$\text{arccot } x$	$\frac{-1}{1+x^2}$			
$\sinh x$	$\cosh x$			
$\cosh x$	$\sinh x$			
$\tanh x$	$\frac{1}{\cosh^2 x}$			
$\coth x$	$\frac{-1}{\sinh^2 x}$			
$\text{arsinh } x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$			
$\text{arcosh } x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}, \quad x > 1$			
$\text{artanh } x$	$\frac{1}{1-x^2}, \quad  x  < 1$			
$\text{arcoth } x$	$\frac{1}{1-x^2}, \quad  x  > 1$			
$\int g \, dx$	$g$			

Bezeichnungen:  $X = ax^2 + bx + c, \quad a > 0, \quad \Delta = 4ac - b^2$

$$\int \frac{dx}{X} = \begin{cases} \frac{-2}{2ax+b} & (\Delta = 0) \\ \frac{2}{\sqrt{\Delta}} \arctan \frac{2ax+b}{\sqrt{\Delta}} & (\Delta > 0) \end{cases}$$

$$\int \frac{dx}{X} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{-\Delta}} \ln \left| \frac{2ax+b-\sqrt{-\Delta}}{2ax+b+\sqrt{-\Delta}} \right| & (\Delta < 0) \\ \frac{-2}{\sqrt{-\Delta}} \text{artanh} \frac{2ax+b}{\sqrt{-\Delta}}, \quad |2ax+b| < \sqrt{-\Delta} \\ \frac{-2}{\sqrt{-\Delta}} \text{arcoth} \frac{2ax+b}{\sqrt{-\Delta}}, \quad |2ax+b| > \sqrt{-\Delta} \end{cases}$$

$$\int \frac{dx}{X^2} = \frac{2ax+b}{\Delta X} + \frac{2a}{\Delta} \int \frac{dx}{X} \quad \Delta = 4ac - b^2$$

$$\int \frac{x \, dx}{X} = \frac{1}{2a} \ln |X| - \frac{b}{2a} \int \frac{dx}{X}$$

$$\int \sqrt{x^2 + a^2} \, dx = \frac{1}{2} (x \sqrt{x^2 + a^2} + a^2 \text{arsinh} \frac{x}{a}) = \frac{1}{2} (x \sqrt{x^2 + a^2} + a^2 \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}))$$

$$\int \sqrt{x^2 - a^2} \, dx = \frac{1}{2} (x \sqrt{x^2 - a^2} - a^2 \text{arcosh} \frac{x}{a}) = \frac{1}{2} (x \sqrt{x^2 - a^2} - a^2 \ln(x + \sqrt{x^2 - a^2}))$$

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{1}{2} (x \sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \text{arcsin} \frac{x}{a})$$

<b>1</b>	<b>Arithmetik, Algebra</b>	.....	6	
Reelle Zahlen: Potenzen, Wurzeln, Logarithmen, Binomialkoeffizienten, binomische Formel, $\Gamma$ -Funktion, Ungleichungen, Betrag, quadratische und höhere Gleichungen, HORNER-Schema				
<b>2</b>	<b>Geometrie</b>	.....	17	
Winkel, Dreieck, Viereck, regelmäßiges $n$ -Eck, goldener Schnitt, Kreis, Ellipse, Hyperbel, Parabel, Polyeder, Kugel, Ellipsoid, Hyperboloid, Paraboloid, Kegel, Zylinder, Torus, Kegelschnitte, Hauptachsentransformation, sphärische Geometrie, Kugeldreieck, Nepersche Gleichungen				
<b>3</b>	<b>Elementare Funktionen</b>	.....	41	
Eigenschaften, Grenzwert, Stetigkeit, rationale Funktionen, Wurzelfunktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Kreis- und Hyperbelfunktionen, Schwingungen, Zeigerdiagramm				
<b>4</b>	<b>Vektorrechnung</b>	.....	51	
Skalarprodukt, Vektorprodukt, Spatprodukt, Geraden, Ebenen, Abstände, Winkel, Lote, Basis				
<b>5</b>	<b>Matrizen, Determinanten</b>	.....	59	
Rang, quadratische, inverse, orthogonale, symmetrische, Dreh-Matrizen, Koord.-Transformation Eigenwerte, Eigenvektoren, Diagonalisierung, Sarrus, Cramer, lin. Abbildungen und Matrizen				
<b>6</b>	<b>Folgen und Reihen</b>	.....	73	
Folgen, Konvergenzkriterien, geometrische Reihe, Potenzreihen, Taylorreihen, Fourierreihen				
<b>7</b>	<b>Differentialrechnung</b>	.....	90	
Tangente, Mittelwertstze, l'Hospital, Extrema, Monotonie, Krümmung, implizites Diff., Taylor				
<b>8</b>	<b>Integralrechnung</b>	.....	95	
Mittelwertsätze, Substitution, partielle Integration, elementare Funktionen, Partialbrüche, mehrfache Integrale, elliptische Integrale, Laplace-Transformation, $\delta$ -Distribution, TABELLEN				
<b>9</b>	<b>Differentialgeometrie</b>	.....	128	
Koordinatensysteme, Kurven in der Ebene und im Raum, Flächen im Raum				
<b>10</b>	<b>Funktionen mehrerer Veränderlicher</b>	.....	138	
$z = f(x, y)$ , $z = f(x_1, \dots, x_n)$ , $\vec{z} = f(\vec{x})$ , Gradient, Differenzierbarkeit, Richtungsableitung, Extremwerte (unter Nebenbedingungen), Kettenregel, implizites Differenzieren, Jacobi-Matrix, Taylorreihe				
<b>11</b>	<b>Anwendungen</b>	.....	148	
Kurven, Flächen, Körper, Länge, Flächeninhalt, Volumen, Masse, Schwerpunkt, Trägheitsmoment, Rotationskörper, Guldinsche Regeln, Prinzip von Cavalieri				
<b>12</b>	<b>Vektoranalysis</b>	.....	153	
Skalar- und Vektorfelder, Gradient, Jacobi-Matrix, Divergenz, Rotation, Nabla, Polar-, Zylinder-, Kugelkoordinaten, Kurven- und Oberflächenintegrale, Integralsätze von Gauß, Stokes, Green				
<b>13</b>	<b>Differentialgleichungen</b>	.....	164	
TdV, exakte-, Ähnlichkeits-, lineare-, Schwingungs-, Bernoulli-, Riccati-, Clairaut-, d'Alembert-DGL, AWA, Wronski-Det, Variation d. Konst., Potenzreihenansatz, Systeme, Eliminationsmethode				
<b>14</b>	<b>Komplexe Zahlen und Funktionen</b>	.....	179	
kartesische -, Polarkoord., quadr. Gleich., Exponential-, Logarithmusfunktion, Kurvenintegrale				
<b>15</b>	<b>Numerische Verfahren</b>	.....	186	
Integration, Interpol., normierte Räume, AWA, Diskretisierungsverfahren, LGS, nichtlineare GS				
<b>16</b>	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik</b>	...	200	
<b>17</b>	<b>Finanzmathematik</b>	.....	225	
<b>18</b>	<b>Dual- und Hexadezimalsystem</b>	.....	226	

FORMELN + HILFEN  
HÖHERE MATHEMATIK

**8. Auflage**

Alle Rechte vorbehalten.

**Binomi Verlag    Schützenstr. 9, 30890 Barsinghausen**

**Internet    [www.binomi.de](http://www.binomi.de)**

**E-Mail    [verlag@binomi.de](mailto:verlag@binomi.de)**

**Telefon    05105 6624000**

Druck                    QUBUS media GmbH, [www.qubus.media](http://www.qubus.media)

**Zu beziehen beim Verlag oder im Buchhandel**

**ISBN    978-3-923 923-86-1**

**FORMELN + HILFEN  
HÖHERE MATHEMATIK**

**Gerhard Merziger  
Günter Mühlbach  
Detlef Wille  
Thomas Wirth**

## Griechisches Alphabet

$A$	$\alpha$	alpha	$I$	$\iota$	iota	$P$	$\rho$	rho
$B$	$\beta$	beta	$K$	$\kappa$	kappa	$\Sigma$	$\sigma$	sigma
$\Gamma$	$\gamma$	gamma	$\Lambda$	$\lambda$	lambda	$T$	$\tau$	tau
$\Delta$	$\delta$	delta	$M$	$\mu$	mü	$\Upsilon$	$\upsilon$	üpsilon
$E$	$\epsilon$	epsilon	$N$	$\nu$	nü	$\Phi$	$\varphi$	phi
$Z$	$\zeta$	zeta	$\Xi$	$\xi$	xi	$X$	$\chi$	chi
$H$	$\eta$	eta	$O$	$\circ$	omicron	$\Psi$	$\psi$	psi
$\Theta$	$\theta$	theta	$\Pi$	$\pi$	pi	$\Omega$	$\omega$	omega

## Deutsches Alphabet

$\mathcal{A}$	$\mathcal{U}$	a	$\mathcal{J}$	$\mathcal{Y}$	j	$\mathcal{T}$	$\mathcal{B}$	s
$\mathcal{B}$	$\mathcal{F}$	b	$\mathcal{K}$	$\mathcal{A}$	k	$\mathcal{L}$	$\mathcal{A}$	t
$\mathcal{C}$	$\mathcal{V}$	c	$\mathcal{L}$	$\mathcal{V}$	l	$\mathcal{U}$	$\mathcal{W}$	u
$\mathcal{D}$	$\mathcal{S}$	d	$\mathcal{M}$	$\mathcal{W}$	m	$\mathcal{W}$	$\mathcal{W}$	v
$\mathcal{E}$	$\mathcal{V}$	e	$\mathcal{N}$	$\mathcal{W}$	n	$\mathcal{W}$	$\mathcal{W}$	w
$\mathcal{F}$	$\mathcal{F}$	f	$\mathcal{O}$	$\mathcal{O}$	o	$\mathcal{X}$	$\mathcal{Y}$	x
$\mathcal{G}$	$\mathcal{Y}$	g	$\mathcal{P}$	$\mathcal{P}$	p	$\mathcal{Y}$	$\mathcal{Y}$	y
$\mathcal{H}$	$\mathcal{F}$	h	$\mathcal{Q}$	$\mathcal{Y}$	q	$\mathcal{Z}$	$\mathcal{Y}$	z
$\mathcal{I}$	$\mathcal{V}$	i	$\mathcal{R}$	$\mathcal{X}$	r			

# Vorwort

Diese beliebte Formelsammlung enthält die wichtigen Formeln zur Höheren Mathematik. Zahlreiche Beispiele erleichtern das Verständnis und sind so eine wesentliche **Hilfe** beim:

- **Anfertigen von Übungen**
- **Bewältigen von Klausuren**
- **Vorbereiten auf Prüfungen**

Die Seiten von **FORMELN + HILFEN** sind kompakt gestaltet. Wir haben uns bemüht, auf jeder Seite möglichst viele Informationen unterzubringen. Wesentliche Zusammenhänge werden optisch herausgestellt und durch zahlreiche **Beispiele** und **Skizzen** verdeutlicht.

Ein besonderes Problem bei Formelsammlungen ist das schnelle Auffinden des Gesuchten. Neben der **Griffleiste** wird vor allem der ausführlich angelegte **Index** nützlich sein.

Häufig benötigte Formeln stehen auch auf den Seiten **F1** vorne und **F2, F3, F4** hinten.

Natürlich können wir bei aller verwendeten Sorgfalt Fehler nicht ausschließen. Für etwaige Hinweise und Anregungen sind wir dankbar. **Fehlerverzeichnis** auf [www.binomi.de](http://www.binomi.de)

Wir sind überzeugt, dass **F+H** ein nützlicher und hilfreicher Begleiter auch über Ihr Studium hinaus ist.

**F+H** ist als Übersetzung auch in **Japan** erhältlich (ISBN 978-4-254-11138-5).

Die Verfasser

## Zitierte Literatur:

<b>HM</b>	<i>Merziger/Wirth</i>	<b>Repetitorium Höhere Mathematik</b>
<b>EM</b>	<i>Merziger/Holz Timmann/Wille</i>	<b>Repetitorium Elementare Mathematik 1, 2</b>
<b>LA</b>	<i>Holz/Wille</i>	<b>Repetitorium Lineare Algebra 1, 2</b>
<b>ANA</b>	<i>Timmann</i>	<b>Repetitorium Analysis 1, 2</b>
<b>DGL</b>	<i>Timmann</i>	<b>Repetitorium gewöhnliche Differentialgleichungen</b>
<b>FU</b>	<i>Timmann</i>	<b>Repetitorium Funktionentheorie</b>
<b>TOP</b>	<i>Timmann</i>	<b>Repetitorium Topologie und Funktionalanalysis</b>
<b>NU</b>	<i>Feldmann</i>	<b>Repetitorium Numerische Mathematik</b>
<b>STO</b>	<i>Mühlbach</i>	<b>Repetitorium Stochastik</b>

Probeseiten auf [www.binomi.de](http://www.binomi.de)

# 1 Arithmetik und Algebra

## 1.1 Reelle Zahlen

### Potenzen, Wurzeln

Für beliebige  $u, v \in \mathbb{R}$  gelten (falls die entsprechenden Ausdrücke definiert sind, z.B. ist  $\sqrt{x}$  in  $\mathbb{R}$  nur für  $x \geq 0$  definiert) folgende Regeln ( $x^0 = 1$  für  $x \neq 0$ ):

#### Zahlenbeispiele

$$x^u \cdot x^v = x^{u+v}$$

$$\frac{x^u}{x^v} = x^{u-v}$$

$$x^{-v} = \frac{1}{x^v}$$

$$(xy)^u = x^u y^u$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)^u = \frac{x^u}{y^u}$$

$$2^3 \cdot 2^5 = 2^{3+5} = 2^8$$

$$\frac{2^3}{2^2} = 2^{3-2} = 2$$

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$

$$(2 \cdot 3)^4 = 2^4 \cdot 3^4$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = \frac{2^{-2}}{3^{-2}} = \frac{9}{4}$$

$$(x^u)^v = x^{u \cdot v}$$

$$\sqrt[v]{x} = x^{1/v}$$

$$\sqrt[v]{x^u} = x^{u/v}$$

$$\sqrt[v]{xy} = \sqrt[v]{x} \sqrt[v]{y}$$

$$\sqrt[v]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[v]{x}}{\sqrt[v]{y}}$$

#### Zahlenbeispiele

$$(2^2)^3 = 2^{2 \cdot 3} = 2^6$$

$$\sqrt[2]{9} = \sqrt{9} = 9^{1/2} = 3$$

$$\sqrt[3]{3^6} = 3^{6/2} = 3^3$$

$$\sqrt[3]{8\pi} = 2\sqrt[3]{\pi}$$

$$\sqrt[3]{\frac{9}{8}} = \frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{3}{2\sqrt[3]{3}}$$

Es ist  $2^{2^3} := 2^{(2^3)} = 2^8 = 256$ , aber  $(2^2)^3 = 2^{2 \cdot 3} = 2^6 = 64$ .

### Logarithmen

$a$ : allgemeine Basis, mit  $0 < a \neq 1$ .

$\log_a x$  ist def. für  $x > 0$ .

$e = 2,718281 \dots$ : Basis der natürl. Logarithmen.  $\ln x := \log_e x$ , für  $x > 0$ .

$$b = \log_a c \iff a^b = c$$

$$a^b = e^{b \ln a}$$

$$\begin{aligned} \log_a xy &= \log_a x + \log_a y \\ \log_a \frac{x}{y} &= \log_a x - \log_a y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log_a x^r &= r \log_a x \\ \log_a \sqrt[r]{x} &= \frac{1}{r} \log_a x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a^{\log_a x} &= x \\ e^{\ln x} &= x \end{aligned} \text{, für } x > 0$$

$$\log_a a = \ln e = 1 \quad \log_a 1 = \ln 1 = 0 \quad \log_a \frac{1}{a} = \ln \frac{1}{e} = -1 \quad \log_{a^n} x = \frac{1}{n} \log_a x$$

### Logarithmen zu verschiedenen Basen

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

speziell:

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

und

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

Fakultät  $n!$ 

Das Produkt der natürlichen Zahlen von 1 bis  $n$  bezeichnet man mit  $n!$ !

Lies:  **$n$ -Fakultät**. Aus Zweckmäßigkeitsgründen setzt man zusätzlich  $0! = 1$ .

## n-Fakultät

$$\begin{aligned} n! &= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n \\ (n+1)! &= n! \cdot (n+1) \\ 0! &= 1 \end{aligned}$$

## Beispiele

$$\begin{array}{lll} 0! = 1 & 5! = 120 \\ 1! = 1 & 6! = 720 \\ 2! = 2 & 7! = 5040 \\ 3! = 6 & 8! = 40320 \\ 4! = 24 & 9! = 362880 \end{array}$$

## Stirlingsche Formel

zur näherungsweisen Berechnung von  $n!$

$$\begin{aligned} n! &\approx \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n} \\ 9! &\approx 359537 \end{aligned}$$

Binomialkoeffizienten  $\binom{n}{k}$ 

Die als Faktoren der Potenzen des Binoms  $(a+b)$  auftretenden Koeffizienten heißen **Binomialkoeffizienten**. Man schreibt für sie:  $\binom{n}{k}$ , lies: "n über k".

Für  $n = 0, 1, 2, \dots$  und  $k = 0, \dots, n$  ist

$$\begin{aligned} \text{n über k} \\ \binom{n}{k} &= \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!} \\ \hline \binom{n}{0} &= \binom{n}{n} = 1 \\ \binom{n}{1} &= \binom{n}{n-1} = n \\ \binom{n}{2} &= \binom{n}{n-2} = \frac{n(n-1)}{2} \\ \binom{n}{k} &= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} \end{aligned}$$

z.B.: 
$$\begin{cases} \binom{4}{0} = \frac{4!}{4! \cdot 0!} = 1 \\ \binom{4}{1} = \frac{4!}{3! \cdot 1!} = 4 \\ \binom{4}{2} = \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 6 \\ \binom{4}{3} = \frac{4!}{1! \cdot 3!} = 4 \\ \binom{4}{4} = \frac{4!}{0! \cdot 4!} = 1 \\ \binom{49}{6} = \frac{49!}{43! \cdot 6!} \\ = \frac{49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45 \cdot 44}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} = 13983816 \end{cases}$$

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

$$\binom{4}{2} + \binom{4}{3} = \binom{5}{3}$$

**Bildungsgesetz** des Pascalschen Dreiecks

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

$$\binom{5}{3} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2} = \binom{5}{2}$$

**Symmetrie** des Pascalschen Dreiecks

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

$$\binom{3}{0} + \binom{3}{1} + \binom{3}{2} + \binom{3}{3} = 2^3$$

**Zeilensumme** des Pascalschen Dreiecks

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0$$

$$\binom{3}{0} - \binom{3}{1} + \binom{3}{2} - \binom{3}{3} = 0$$

**alternierende Zeilensumme** des Pascalschen Dreiecks

**Pascalsches Dreieck zur Berechnung der Binomialkoeffizienten  $\binom{n}{k}$**

$n$	Binomialkoeffizienten $\binom{n}{k}$							Zeilen-Summe
0	Jede Zahl ist Summe der zwei links und rechts über ihr stehenden Zahlen.		1					$2^0 = 1$
1			1	1				$2^1 = 2$
2	z.B.: $6 + 4 = 10$	1	2	1				$2^2 = 4$
3		1	3	3	1			$2^3 = 8$
4		1	4	6	4	1		$2^4 = 16$
5		1	5	10	10	5	1	$2^5 = 32$
6	1	6	15	20	15	6	1	$2^6 = 64$
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	$\binom{6}{0}$	$\binom{6}{1}$	$\binom{6}{2}$	$\binom{6}{3}$	$\binom{6}{4}$	$\binom{6}{5}$	$\binom{6}{6}$	$2^6 = \sum_{k=0}^6 \binom{6}{k}$

**binomische Formel**  $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k, \quad n \in \mathbb{N}$

$$(a + b)^n = \binom{n}{0} a^n + \binom{n}{1} a^{n-1} b^1 + \binom{n}{2} a^{n-2} b^2 + \cdots + \binom{n}{k} a^{n-k} b^k + \cdots + \binom{n}{n} b^n$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = \binom{2}{0} a^2 + \binom{2}{1} ab + \binom{2}{2} b^2$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = \binom{3}{0} a^3 + \binom{3}{1} a^2b + \binom{3}{2} ab^2 + \binom{3}{3} b^3$$

...

$$(a + b)^6 = \binom{6}{0} a^6 + \binom{6}{1} a^5 b^1 + \binom{6}{2} a^4 b^2 + \binom{6}{3} a^3 b^3 + \binom{6}{4} a^2 b^4 + \binom{6}{5} a^1 b^5 + \binom{6}{6} b^6$$

$$= 1 a^6 + 6 a^5 b + 15 a^4 b^2 + 20 a^3 b^3 + 15 a^2 b^4 + 6 a b^5 + 1 b^6$$

Speziell:

$$(1 + x)^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} x + \binom{n}{2} x^2 + \cdots + \binom{n}{k} x^k + \cdots + \binom{n}{n-1} x^{n-1} + \binom{n}{n} x^n$$

$$= 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2} x^2 + \cdots + nx^{n-1} + x^n$$

$$(1 + x)^2 = 1 + 2x + x^2$$

$$(1 + x)^3 = 1 + 3x + 3x^2 + x^3$$

$$(1 + x)^4 = 1 + 4x + 6x^2 + 4x^3 + x^4$$

$$(1 + x)^5 = 1 + 5x + 10x^2 + 10x^3 + 5x^4 + x^5$$

$$(1 + x)^6 = 1 + 6x + 15x^2 + 20x^3 + 15x^4 + 6x^5 + x^6$$

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

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

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

Ersetzt man  $x$  durch  $-x$ , so alternieren die Vorzeichen, z.B.:

$$(1 - x)^6 = 1 - 6x + 15x^2 - 20x^3 + 15x^4 - 6x^5 + x^6$$

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$(a + b + c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 3a^2c + 3ac^2 + 3b^2c + 3bc^2 + 6abc$$

$\binom{r}{k}$  – zunächst nur für  $r \in \mathbb{N}$  erklärt – wird folgendermaßen für alle  $r \in \mathbb{R}$  definiert:

allgemeine Binomialkoeffizienten  $\binom{r}{k}$

Für  $r \in \mathbb{R}$  und  $k = 1, 2, \dots$  ist

**r über k**

$$\binom{r}{k} = \frac{r(r-1)\cdots(r-k+1)}{k!}$$

$$\binom{r}{0} = 1 \quad \binom{r}{1} = r$$

$$\binom{1/2}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n)!}{2^{2n}(n!)^2(2n-1)}$$

$$\binom{-1/2}{n} = \frac{(-1)^n(2n)!}{2^{2n}(n!)^2}$$

$$\binom{5}{3} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{3!} = 10$$

$$\binom{1.4}{3} = \frac{1.4 \cdot 0.4 \cdot (-0.6)}{3!} = -0.056$$

$$\binom{-2}{3} = \frac{(-2) \cdot (-3) \cdot (-4)}{3!} = -4$$

z.B.:

$$\binom{\pi}{2} = \frac{\pi \cdot (\pi-1)}{2!} \approx 3.364$$

$$\binom{1/2}{2} = \frac{\frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2})}{2!} = -\frac{1}{8}$$

$$\binom{-1/2}{2} = \frac{(-\frac{1}{2}) \cdot (-\frac{3}{2})}{2!} = \frac{3}{8}$$

allgemeine binomische Formel, binomische Reihe

$$(1+x)^r = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{r}{k} x^k = \binom{r}{0} + \binom{r}{1} x + \binom{r}{2} x^2 + \binom{r}{3} x^3 + \dots \quad \text{für } |x| < 1$$

$$= 1 + rx + \frac{r(r-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \frac{r(r-1)(r-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 + \dots$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-1}{k} x^k = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 + \dots \quad \text{für } |x| < 1$$

$$\sqrt{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{1/2}{k} x^k = \binom{1/2}{0} + \binom{1/2}{1} x + \binom{1/2}{2} x^2 + \binom{1/2}{3} x^3 + \dots$$

$$= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \frac{5}{128}x^4 + \dots \quad \text{für } |x| < 1$$

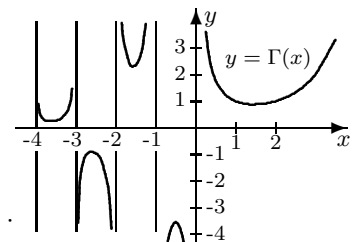
$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-1/2}{k} x^k = \binom{-1/2}{0} + \binom{-1/2}{1} x + \binom{-1/2}{2} x^2 + \binom{-1/2}{3} x^3 + \dots$$

$$= 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 - \frac{5}{16}x^3 + \frac{35}{128}x^4 + \dots \quad \text{für } |x| < 1$$

Siehe auch **Potenzreihen**, Seiten 79–83 und **geometrische Reihe**, Seite 80

**Γ-Funktion  $\Gamma(x)$**

$$\Gamma(x) = \begin{cases} \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt, & x > 0 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^{x-1}}{x(x+1)(x+2)\cdots(x+n-1)}, & x \neq 0, -1, -2, \dots \\ \text{(Polstellen)} \end{cases}$$



**Eigenschaften:**

$$\Gamma(x+1) = x \cdot \Gamma(x) \quad , \quad x \in \mathbb{R}$$

$$\Gamma(n) = (n-1)! \quad , \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\Gamma(x) \cdot \Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}$$

$$\Gamma(x) \cdot \Gamma(x + \frac{1}{2}) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2x-1}} \Gamma(2x)$$

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$

$$\Gamma(-\frac{1}{2}) = -2\sqrt{\pi}$$

$$\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$$

### Rechnen mit Ungleichungen

$$a < b \implies \begin{cases} a + c < b + c, \text{ für alle } c \in \mathbb{R} \\ a \cdot c \leq b \cdot c, \text{ für } c \geq 0 \\ \frac{1}{a} > \frac{1}{b}, \text{ für } ab \geq 0 \end{cases}$$

**Addition** einer Zahl

**Multiplikation** mit pos. neg. Zahl

**Kehrwert:**  $a, b$  gleiches ungleiches Vorzeichen

$$\begin{array}{l} a < b, c < d \implies a + c < b + d \\ 0 < a < b, 0 < c < d \implies a \cdot c < b \cdot d \end{array}$$

**Addition / Multiplikation**  
gleichgerichteter Ungleichungen

für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt:  $0 \leq a < b \implies \frac{a^n}{\sqrt[n]{a}} < \frac{b^n}{\sqrt[n]{b}}$

**Monotonie** von Potenz Wurzel

Diese Regeln gelten auch, wenn " $<$ " durch " $\leq$ " ersetzt wird!

### Wichtige Ungleichungen

harmonisches  $\leq$  geometrisches  $\leq$  arithmetisches Mittel

$$\underbrace{\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}}} \leq \underbrace{\sqrt[n]{x_1 \cdots x_n}} \leq \underbrace{\frac{x_1 + \dots + x_n}{n}}, \quad x_i > 0$$

harmon. Mittel      geometr. Mittel      arithm. Mittel

speziell für  $a, b > 0$ :

$$\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$$

Das Gleichheitszeichen gilt genau dann, wenn  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$  bzw.  $a = b$  ist.

**Bernoullische Ungleichung**

$$(1+x)^n \geq 1 + nx, \quad \text{für } n \in \mathbb{N}, x \geq -2$$

**Cauchy-Schwarzsche Ungleichung**

$$\begin{aligned} \left( \sum_{k=1}^n x_k \cdot y_k \right)^2 &\leq \sum_{k=1}^n x_k^2 \cdot \sum_{k=1}^n y_k^2, \quad \text{für } x_k, y_k \in \mathbb{R} \\ (\vec{x} \cdot \vec{y})^2 &\leq \vec{x}^2 \cdot \vec{y}^2, \quad \text{für } \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n \\ |\vec{x} \cdot \vec{y}| &\leq |\vec{x}| \cdot |\vec{y}| \end{aligned}$$

**Minkowskische Ungleichung**

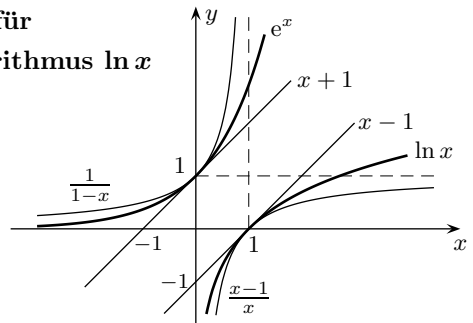
$$\sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k + y_k)^2} \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2} + \sqrt{\sum_{k=1}^n y_k^2}, \quad \text{für } x_k, y_k \in \mathbb{R}$$

$$||\vec{x} - |\vec{y}|| \leq |\vec{x} \pm \vec{y}| \leq |\vec{x}| + |\vec{y}| \quad \text{Dreiecksungleich., } \vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$$

**Wichtige Ungleichungen für Exponentialfunktion  $e^x$  und Logarithmus  $\ln x$**

$$x + 1 \leq e^x \leq \frac{1}{1-x}, \quad \text{für } x < 1,$$

$$\frac{x-1}{x} \leq \ln x \leq x - 1, \quad \text{für } x > 0.$$



## Betrag

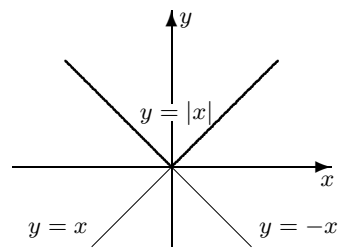
$$|x| := \begin{cases} x, & \text{für } x \geq 0 \\ -x, & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

$$|x| = |-x| = \sqrt{x^2}$$

$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y| \text{ und } \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}, \text{ für } y \neq 0.$$

$$||x| - |y|| \leq |x \pm y| \leq |x| + |y| \quad \text{Dreiecksungleichung}$$

$|x|$  ist der **Abstand** der Zahl  $x$  vom Nullpunkt und  
 $|x - a|$  ist der **Abstand** der Zahl  $x$  von der Zahl  $a$ .



## quadratische Gleichung

 $p, q$ -Formel

$$x^2 + px + q = 0 \iff x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$

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

Diskriminante:

$$D = \frac{p^2}{4} - q$$

Diskriminante:

$$D = b^2 - 4ac$$

## Die quadratische Gleichung

$$x^2 + px + q = 0$$

hat

zwei verschiedene

$$\iff D > 0$$

Lösungen

Beispiele

$$x^2 + 2x - 1 = 0$$

$$D = 2 > 0$$

$$x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}$$

eine doppelte Lösung

$$\iff D = 0$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$D = 0$$

$$x_{1,2} = -1$$

keine (reelle) Lösung

$$\iff D < 0$$

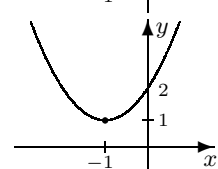
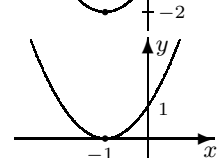
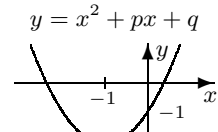
zwei konjugiert  
komplexe Lösungen

$$x^2 + 2x + 2 = 0$$

$$D = -1 < 0$$

$$x_{1,2} = -1 \pm i$$

## Parabel

Sind  $x_1, x_2$  die Lösungen der quadratischen Gleichung  $x^2 + px + q = 0$ , so gilt:

$$x^2 + px + q = (x - x_1)(x - x_2) = x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2$$

Viertascher Wurzelsatz:  $x_1 + x_2 = -p =$  **Summe** der Nullstellen  
 $x_1 \cdot x_2 = q =$  **Produkt** der Nullstellen

Heronisches Wurzelziehen: Näherungsweise Berechnung von  $\sqrt{a}$  für  $a > 0$ :Die rekursive Folge  $a_0 = 1$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{a}{a_n})$  konvergiert gegen  $\sqrt{a}$ .Allgemein:  $a_0 = 1$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{k}((k-1)a_n + \frac{a}{a_n^{k-1}})$  konvergiert gegen  $\sqrt[k]{a}$ .

### kubische Gleichung

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{Normalform}$$

Subst.:  $x = y - \frac{a}{3}$  ergibt  $y^3 + py + q = 0$  **reduzierte Form**

$$\text{dabei ist } p = \frac{3b-a^2}{3} \quad \text{und} \quad q = \frac{2a^3}{27} - \frac{ab}{3} + c.$$

**Diskriminante:**

$D = \left(\frac{p}{3}\right)^3 + \left(\frac{q}{2}\right)^2$	$D > 0$	Lösungen der kubischen Gleichung
	$D = 0$	eine reelle, zwei konjugiert komplexe Lösungen
	$D < 0$	drei reelle Lösungen, mindest. zwei gleiche Lösungen

drei paarweise verschiedene reelle Lösungen

**Cardanosche Formeln :** Man berechnet ( $u$  reell wählen, falls möglich!)

$$u := \sqrt[3]{-\frac{1}{2}q + \sqrt{D}} \quad , \text{ setzt } \varrho_{1,2} := -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{3}i \text{ und erhält die}$$

$$v := -\frac{p}{3u} \quad (v = 0, \text{ falls } u = 0)$$

Lösungen der reduzierten Form: 
$$\begin{cases} y_1 = u + v \\ y_2 = -\frac{1}{2}(u + v) + \frac{1}{2}(u - v)\sqrt{3}i = \varrho_1 u + \varrho_2 v \\ y_3 = -\frac{1}{2}(u + v) - \frac{1}{2}(u - v)\sqrt{3}i = \varrho_2 u + \varrho_1 v \end{cases}$$

Die Lösungen der **Normalform** sind dann ( $k = 1, 2, 3$ ):  $x_k = y_k - \frac{a}{3}$

Ist  $D < 0$ , so hat die kubische Gleichung drei reelle Lösungen. Benutzt man obige Formeln, muß man komplex rechnen, da  $\sqrt{D}$  nicht reell ist. Dies läßt sich wie folgt vermeiden:

Man berechnet  
(falls  $D < 0$ )  $r := \sqrt{-\left(\frac{p}{3}\right)^3}$  und erhält:  
(siehe Beispiel 2)  $\cos \varphi := -\frac{q}{2r}$  
$$\begin{cases} y_1 = 2\sqrt[3]{r} \cos \frac{\varphi}{3} \\ y_2 = 2\sqrt[3]{r} \cos\left(\frac{\varphi}{3} + \frac{2\pi}{3}\right) \\ y_3 = 2\sqrt[3]{r} \cos\left(\frac{\varphi}{3} + \frac{4\pi}{3}\right) \end{cases}$$

Die Lösungen der **Normalform** sind wieder ( $k = 1, 2, 3$ ):  $x_k = y_k - \frac{a}{3}$

**Beispiel 1** Man löse die kubische Gleichung  $3x^3 + 16.3594x^2 + 82.9241x - 1.2997 = 0$ .

$$x^3 + 5.4531x^2 + 27.6414x - 0.4332 = 0 \quad \text{Normalform, Subst.: } x = y - \frac{5.4531}{3}$$

$$y^3 + 17.7292y - 38.6655 = 0 \quad \text{reduzierte Form}$$

Diskriminante  $D = 580.1516 > 0$  (also 1 reelle, 2 konjugiert komplexe Lösungen)

$$\begin{array}{ll} u = 3.5147 & y_1 = 1.8333 \\ v = -1.6814 & y_2 = -0.9167 - 4.5i \\ & y_3 = -0.9167 + 4.5i \end{array} \implies$$

$$\begin{array}{ll} x_1 = 0.0156 \\ x_2 = -2.7344 - 4.5i \\ x_3 = -2.7344 + 4.5i \end{array}$$

**Beispiel 2** Man löse die kubische Gleichung  $18x^3 + 9x^2 - 17x + 4 = 0$ .

$$x^3 + 0.5x^2 - 0.9444x + 0.2222 = 0 \quad \text{Normalform, Subst.: } x = y - \frac{0.5}{3} = y - 0.1667$$

$$y^3 - 1.0278y + 0.3889 = 0 \quad \text{reduzierte Form}$$

Diskriminante  $D = -0.0024 < 0$  (also drei verschiedene reelle Lös.) reelle Rechnung:

$$\begin{array}{ll} r = \sqrt{-\left(\frac{p}{3}\right)^3} = 0.2005 & y_1 = 0.6667 \\ \cos \varphi = -\frac{q}{2r} = -0.9697 \implies & y_2 = -1.1667 \implies \\ \varphi = \arccos\left(-\frac{q}{2r}\right) = 2.8947 & y_3 = 0.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} x_1 = 0.5 = 1/2 \\ x_2 = -1.3333 = -4/3 \\ x_3 = 0.3333 = 1/3 \end{array}$$

### Gleichung vierten Grades

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

Normalform

$$\text{Subst.: } x = y - \frac{a}{4}$$

$$y^4 + py^2 + qy + r = 0$$

reduzierte Form

$$z^3 + 2pz^2 + (p^2 - 4r)z - q^2 = 0$$

kubische Resolvente

$$\text{dabei ist } p = b - \frac{3}{8}a^2, \quad q = c - \frac{ab}{2} + \frac{a^3}{8}, \quad r = d - \frac{ac}{4} + \frac{a^2b}{16} - \frac{3a^4}{256}.$$

Das Lösungsverhalten der Gleichung vierten Grades hängt vom Lösungsverhalten ihrer *kubischen Resolventen* ab, deren Lösungen man zunächst berechnet (siehe kubische Gleichung, Seite 12):

kubische Resolvente	Gleichung vierten Grades
alle Lösungen reell und positiv*)	vier reelle Lösungen
alle Lösungen reell, eine positiv, zwei negativ*)	zwei Paare konjugiert komplexer Lösungen
eine Lösung reell, zwei konjugiert komplex	zwei reelle, zwei konj. komplexe Lösungen

Sind  $z_1, z_2, z_3$  die Lösungen der kubischen Resolvente (Seite 12), berechnet man

$$w_1 \quad \text{als eine Lösung von } w^2 = z_1$$

$$w_2 \quad \text{als eine Lösung von } w^2 = z_2 \quad \text{und setzt}$$

$$w_3 = -\frac{q}{w_1 \cdot w_2} \quad \left( \begin{array}{l} \text{dann ist } w_3 \text{ eine Lösung von } w^2 = z_3. \\ w_3 = 0, \text{ falls } w_1 \cdot w_2 = 0. \end{array} \right)$$

Die Lösungen der reduzierten Form erhält man dann in der Form:

$$\begin{cases} y_1 = (+w_1 + w_2 + w_3)/2 \\ y_2 = (+w_1 - w_2 - w_3)/2 \\ y_3 = (-w_1 + w_2 - w_3)/2 \\ y_4 = (-w_1 - w_2 + w_3)/2 \end{cases}$$

Die Lösungen der **Normalform** sind dann für  $k = 1, 2, 3, 4$ :

$$x_k = y_k - \frac{a}{4}$$

**Beispiel** Man löse die Gleichung vierten Grades  $4x^4 + 15x^3 + 32x^2 + 31x - 10 = 0$ .

$$x^4 + 3.75x^3 + 8x^2 + 7.75x - 2.5 = 0 \quad \text{Normalform, Subst.: } x = y - \frac{3.75}{4} = y - 0.9375$$

$$y^4 + 2.7266y^2 - 0.6582y - 5.0518 = 0 \quad \text{reduzierte Form}$$

$$z^3 + 5.4531z^2 + 27.6414z - 0.4332 = 0 \quad \text{kubische Resolvente, (siehe vorige Seite!)}$$

$$z_1 = 0.0156$$

$$w_1 = 0.125$$

$$y_1 = -1.0625$$

$$x_1 = -2$$

$$z_2 = -2.7344 - 4.5i \implies w_2 = -1.125 + 2i \implies y_2 = -1.1875$$

$$w_3 = -1.125 - 2i \implies y_3 = -0.0625 + 2i \implies x_2 = 0.25$$

$$z_3 = -2.7344 + 4.5i \implies w_4 = -1.125 - 2i \implies y_4 = -0.0625 - 2i \implies x_3 = -1 + 2i$$

$$x_4 = -1 - 2i$$

\*) Nach **Vieta** ist das Produkt der Lösungen positiv:  $z_1 z_2 z_3 = q^2 > 0$ .

Für Gleichungen höheren als vierten Grades gibt es  
keine allgemeinen Auflösungsformeln  
siehe Holz, Repetitorium Algebra, Seite 512 ff.

### Nullstellen von Polynomen mit ganzen Koeffizienten

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

Ist  $f(x)$  ein Polynom mit ganzzahligen Koeffizienten (alle  $a_i \in \mathbb{Z}$ ), dann gilt:

- (1) Jede ganzzahlige Nullstelle ist ein Teiler von  $a_0$ .  
 $f(x_0) = 0$  und  $x_0 \in \mathbb{Z} \implies x_0 \mid a_0$ .

Ist außerdem der Hauptkoeffizient  $a_n = 1$ , so gilt:

- (2) Jede rationale Nullstelle ist eine ganze Zahl und zwar ein Teiler von  $a_0$ .  
 $f(x_0) = 0$  und  $x_0 \in \mathbb{Q} \implies x_0 \in \mathbb{Z}$  und  $x_0 \mid a_0$ .

Ist  $f(x) = x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$  ein Polynom mit ganzen Koeffizienten (alle  $a_i \in \mathbb{Z}$ ,  $a_n = 1$ ), so probiert man – z.B. mit HORNER – alle Teiler von  $a_0$  und findet so alle rationalen Nullstellen. Bleibt nach dem Abspalten der zugehörigen Linearfaktoren (HORNER Seite 15, Schulmethode, Polynomdivision) ein Polynom höheren als 2-ten Grades, wählt man Näherungsverfahren, um evtl. weitere reelle (irrationale) Nullstellen zu bestimmen.

Ist  $f$  ein Polynom mit ganzen Koeffizienten, aber  $a_n \neq 1$ , siehe zweites Beispiel.

### Beispiel

Man rate Nullstellen des Polynoms  $x^3 - 3x^2 + x - 3$ .

Die Teiler von  $-3$  sind:  $\pm 1, \pm 3$ .

Probieren (HORNER) zeigt:  $x_1 = 3$  ist eine Nullstelle von  $x^3 - 3x^2 + x - 3$ .

Division (HORNER) liefert:  $(x^3 - 3x^2 + x - 3) : (x - 3) = x^2 + 1$ .

Da  $x^2 + 1$  keine reellen Nullstellen hat, ist  $\underline{\underline{x_1 = 3}}$  die einzige reelle Nullstelle von  $x^3 - 3x^2 + x - 3$  und es gilt:  $x^3 - 3x^2 + x - 3 = (x - 3)(x^2 + 1)$ .

### Beispiel

Man rate alle Nullstellen des Polynoms  $6x^4 + 7x^3 - 13x^2 - 4x + 4$ .

Die Teiler von 4 sind:  $\pm 1, \pm 2, \pm 4$ . Die Teiler von 6 sind:  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$ .

Ist die (gekürzte!) rationale Zahl  $\frac{p}{q}$  eine Nullstelle des Polynoms  
 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ ,  
so muß  $p$  ein Teiler von  $a_0$  ( $= 4$ ) und  $q$  ein Teiler von  $a_n$  ( $= 6$ ) sein.

Es kommen also als rationale Nullstellen nur folgende Brüche  $\frac{p}{q}$  in Frage:

$$\frac{p}{q} = \pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{1}{6}, \pm 2, \pm \frac{2}{3}, \pm 4, \pm \frac{4}{3}.$$

Einsetzen (HORNER) liefert alle Nullstellen:  $1, \frac{1}{2}, -2, -\frac{2}{3}$ .

Es gilt  $6x^4 + 7x^3 - 13x^2 - 4x + 4 = 6(x - 1)(x - \frac{1}{2})(x + 2)(x + \frac{2}{3}) = (x - 1)(2x - 1)(x + 2)(3x + 2)$ .

Das HORNER-Schema ist ein Rechenverfahren, mit dem man für ein Polynom

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

an der Stelle  $x_0$  mit minimalem Rechenaufwand folgendes berechnet:

- (1) Funktionswert  $f(x_0)$
- (2) Division von  $f(x)$  durch den Linearfaktor  $x - x_0$ , also  $\frac{f(x)}{x - x_0}$
- (3) Ableitungen  $f'(x_0), f''(x_0), \dots, f^{(n)}(x_0)$
- (4) Taylorentwickelung von  $f$  an der Stelle  $x_0$

Man schreibt die Koeffizienten des Polynoms  $f(x)$  in absteigender Reihenfolge

$a_n, a_{n-1}, \dots, a_0$  hintereinander ( $a_k = 0$  nicht vergessen, falls die Potenz  $x^k$  fehlt!), schreibt dann  $x_0$  vor die zweite Zeile, beginnt die dritte Zeile mit  $a_n$  und geht jeweils mit  $x_0$  multiplizierend in der durch die Pfeile (siehe Beispiel) angedeuteten Weise vor. Die über dem waagerechten Strich untereinanderstehenden Zahlen sind zu addieren, die Summe ist mit  $x_0$  zu multiplizieren, usw.

**Beispiel** Für  $f(x) = x^3 - x^2 - 9x + 13$  berechne man  $f(3)$  und  $\frac{f(x)}{x-3}$ .

**HORNER-Schema**

$$f(x) = x^3 - x^2 - 9x + 13, \quad x_0 = 3$$

$$\begin{array}{c} 1 \quad -1 \quad -9 \quad 13 \quad + \\ \hline x_0 = 3 \quad | \quad \nearrow 3 \quad \nearrow 6 \quad \nearrow -9 \quad + \\ \hline 1 \quad 2 \quad -3 \quad \boxed{4} = f(3) \end{array}$$

Man liest ab:

- (1) Schlußzahl der dritten Zeile ist der Funktionswert  $f(x_0)$  hier:  $f(3) = 4$ .
  - (2) Die übrigen Zahlen der dritten Zeile sind die Koeffizienten des Polynoms  $g(x)$ , das man bei Division von  $f(x)$  durch den Linearfaktor  $x - x_0$  erhält
- $$\frac{f(x)}{x-x_0} = g(x) + \frac{f(x_0)}{x-x_0} \quad \text{hier: } \frac{x^3 - x^2 - 9x + 13}{x-3} = 1x^2 + 2x - 3 + \frac{4}{x-3}.$$

$f(x)$  ist genau dann ohne Rest durch  $x - x_0$  teilbar, wenn  $f(x_0) = 0$  ist.

Das HORNER-Schema läßt sich auch im Komplexen verwenden:

**Beispiel**

Für das Polynom  $f(z) = z^3 - (1+i)z^2 - (2-i)z + 2i$  berechne man  $f(i)$  und  $\frac{f(z)}{z-i}$ .

**HORNER-Schema im Komplexen**

$$\begin{array}{c} 1 \quad -1 - i \quad -2 + i \quad 2i \\ \hline z_0 = i \quad | \quad i \quad -i \quad -2i \\ \hline 1 \quad -1 \quad -2 \quad 0 = f(i) \end{array} \quad \text{und} \quad \frac{f(z)}{z-i} = z^2 - z - 2.$$

**Beispiel**

Für das Polynom  $f(x) = 2x^4 - x^3 - x - 18$  berechne man

$f(2), f'(2), f''(2), f^{(3)}(2), f^{(4)}(2)$ , sowie  $\frac{f(x)}{x-2}$  und die Taylorentwicklungen von  $f$  an der Stelle  $x_0 = 2$  (Umordnung von  $f$  nach Potenzen von  $x - 2$ ).

**Vollständiges HORNER-Schema**

$x_0 = 2$	$\begin{array}{cccccc c} 2 & -1 & 0 & -1 & -18 & + \\ & \nearrow 4 & \nearrow 6 & \nearrow 12 & \nearrow 22 & + \\ \hline 2 & 3 & 6 & 11 & \boxed{4} & = \frac{f(2)}{0!} & \implies f(2) = 4 \\ & \nearrow 4 & \nearrow 14 & \nearrow 40 & & & \\ \hline 2 & 7 & 20 & \boxed{51} & = \frac{f'(2)}{1!} & & \implies f'(2) = 51 \\ & \nearrow 4 & \nearrow 22 & & & & \\ \hline 2 & 11 & \boxed{42} & = \frac{f''(2)}{2!} & & & \implies f''(2) = 42 \cdot 2! = 84 \\ & \nearrow 4 & & & & & \\ \hline 2 & \boxed{15} & = \frac{f^{(3)}(2)}{3!} & & & & \implies f^{(3)}(2) = 15 \cdot 3! = 90 \\ & \nearrow 2 & & & & & \\ \hline \boxed{2} & = \frac{f^{(4)}(2)}{4!} & & & & & \implies f^{(4)}(2) = 2 \cdot 4! = 48 \end{array}$
-----------	---

Man liest ab:

- (1) Schlußzahl der dritten Zeile ist der Funktionswert  $f(x_0)$  hier  $f(2) = 4$ .
- (2) Die übrigen Zahlen der dritten Zeile sind die Koeffizienten des Polynoms  $g(x)$ , das man bei Division von  $f(x)$  durch den Linearfakt.  $x - x_0$  erhält:  

$$\frac{f(x)}{x-x_0} = g(x) + \frac{f(x_0)}{x-x_0}$$
 hier  $\frac{2x^4-x^3-x-18}{x-2} = 2x^3 + 3x^2 + 6x + 11 + \frac{4}{x-2}$ .
- (3) Ableitungen:  $f'(2) = 51, f''(2) = 84, f'''(2) = 90, f''''(2) = 48$ .
- (4) Die Koeffizienten der Taylorentwicklungen sind die umrahmten Zahlen des Horner-Schemas:  

$$f(x) = \underbrace{2x^4 - x^3 - x - 18}_{\substack{\text{f geordnet nach} \\ \text{Potenzen von } x.}} = \boxed{2}(x-2)^4 + \boxed{15}(x-2)^3 + \boxed{42}(x-2)^2 + \boxed{51}(x-2) + \boxed{4}$$
  

$$\text{Taylorentwicklung von } f \text{ an der Stelle 2.} = \underbrace{\substack{\text{f umgeordnet nach} \\ \text{Potenzen von } (x-2).}}_{\substack{\text{f geordnet nach} \\ \text{Potenzen von } x.}}$$
- (5) Alle Koeffizienten der Umordnung nach Potenzen von  $(x - 2)$  sind  $\geq 0$ , also: Keine Nullstelle von  $f$  ist  $> 2$ .

**Beispiel (Euklidischer Algorithmus):** Man bestimme den größten gemeinsamen Teiler ggT(42, 9) von 42 und 9, und löse die diophantische Gleichung  $42x + 9y = \text{ggT}(42, 9)$ .

Division mit Rest: Einsetzen liefert:

$$42 = 4 \cdot 9 + 6$$

$$3 = 9 - 1 \cdot 6$$

alle Lösungen der diophantischen

Gleichung [EM 1, Seite 49–52.]

$$9 = 1 \cdot 6 + 3$$

$$3 = 9 - 1 \cdot (42 - 4 \cdot 9)$$

$42x + 9y = 3$  bzw.  $14x + 3y = 1$  sind:

$$6 = 2 \cdot 3$$

$$3 = -1 \cdot 42 + 5 \cdot 9$$

$(x, y) = (-1, 5) + m(3, -14), m \in \mathbb{Z}$ .

$$\Rightarrow \boxed{3} = \text{ggT}(42, 9).$$

ggT als Vielfachsumme.

## 2 Geometrie

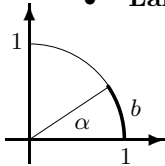
### 2.1 Winkel, Dreieck, Viereck, n-Eck

#### Winkel

##### Umrechnung: Gradmaß – Bogenmaß

Es besteht folgender Zusammenhang zwischen dem

- **Winkel  $\alpha$**  in Grad und der
- **Länge  $b$**  des zugehörigen Kreisbogens am **Einheitskreis**:



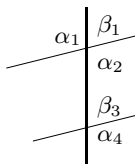
$$\frac{\alpha}{180^\circ} = \frac{b}{\pi}$$

$$\alpha = \frac{b}{\pi} 180^\circ, \quad b = 1 \implies \alpha = \frac{180^\circ}{\pi} \approx 57.296^\circ$$

$$b = \frac{\alpha}{180^\circ} \pi, \quad \alpha = 1^\circ \implies b = \frac{1^\circ}{180^\circ} \pi \approx 0.017$$

Benutzt man einen Taschenrechner, vergewissere man sich, ob er auf Winkel im Gradmaß (DEG) oder im Bogenmaß (RAD) eingestellt ist.

Werden **Parallelen** von einer Geraden geschnitten, so sind je zwei der Winkel gleich oder ergänzen sich zu  $180^\circ$ .



$\alpha_1 + \beta_1 = 180^\circ$

$\alpha_1 = \alpha_2$

**Nebenwinkel**

$\beta_1 = \beta_3$

**Scheitelwinkel**

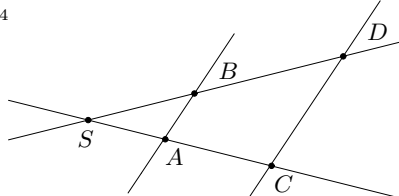
$\alpha_1 = \alpha_4$

**Stufenwinkel**

**Wechselwinkel**

#### Strahlensatz

$$\overline{SA} : \overline{SC} = \overline{SB} : \overline{SD} = \overline{AB} : \overline{CD}$$



#### Dreieck

##### Kongruenzsätze

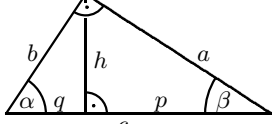
Zwei Dreiecke sind <b>kongruent</b> , wenn sie übereinstimmen in:	Symbol	Berechnung der fehlenden Seiten/Winkel
(1) drei Seiten	(sss)	<b>Kosinussatz</b>
(2) zwei Seiten und dem eingeschlossenen Winkel	(sws)	<b>Kosinussatz</b>
(3) einer Seite und zwei Winkeln	(wsW) (swW)	<b>Sinussatz</b>
(4) zwei Seiten und dem Gegenwinkel der größeren Seite	(SsW)	<b>Sinussatz</b>

##### Ähnlichkeitssätze:

Zwei Dreiecke sind **ähnlich**, wenn sie übereinstimmen

- (1) im Verhältnis dreier Seiten,
- (2) im Verhältnis zweier Seiten und dem eingeschlossenen Winkel,
- (3) in zwei Winkeln,
- (4) im Verhältnis zweier Seiten und dem Gegenwinkel der größeren Seite.

## rechtwinkliges Dreieck



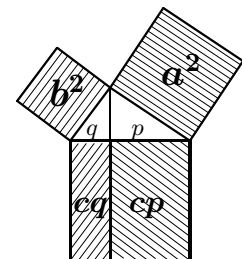
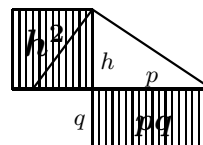
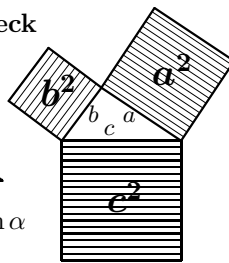
$$a = c \sin \alpha, \quad h = b \sin \alpha$$

$$b = c \cos \alpha$$

$$F = \frac{1}{2}a^2 \tan \beta = \frac{1}{2}ab$$

$$= \frac{1}{2}a^2 \cot \alpha$$

$$r_i = \frac{1}{2}(a + b - c)$$

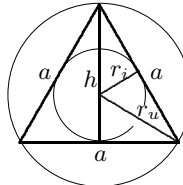


## Hödensatz

$$\text{Euklid} \quad h^2 = pq$$

$$\text{Kathetensatz} \quad a^2 = cp, \quad b^2 = cq$$

## gleichseitiges Dreieck



## Fläche

$$F = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$

$$\text{Höhe} \quad h = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

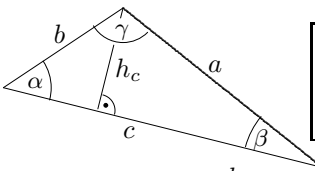
## Radius

$$\begin{cases} \text{Inkreis} & r_i = \frac{\sqrt{3}}{6}a, \quad r_i = \frac{1}{2}r_u \\ \text{Umkreis} & r_u = \frac{\sqrt{3}}{3}a, \quad r_i + r_u = h \end{cases}$$

## allgemeines Dreieck

## Kosinussatz

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



## Sinussatz

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

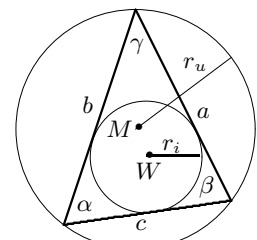
$$\begin{aligned} \text{Fläche} \quad F &= \frac{1}{2}ch_c = \frac{1}{2}ab \sin \gamma = r_i s = \frac{abc}{4r_u} \\ &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= a^2 \frac{\sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \alpha} \\ &= 2r_u \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma \end{aligned}$$

$$h_c = \text{Höhe} \quad s = \frac{1}{2}(a + b + c)$$

$$\text{Umfang} \quad U = a + b + c = 2s = 8r_u \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}$$

$$\text{Winkelsumme} \quad \alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\text{Radius} \quad \begin{cases} \text{Inkreis} & r_i = 4r_u \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2} \\ \text{Umkreis} & r_u = \frac{abc}{4F} = \frac{a}{2 \sin \alpha} = \frac{b}{2 \sin \beta} = \frac{c}{2 \sin \gamma} \end{cases}$$



## Schnittpunkt der

Höhen  $= H$

Seitenhalbierenden  $= S$  = Schwerpunkt

Winkelhalbierenden  $= W$  = Mittelpkt. des Inkreises

Mittelsenkrechten  $= M$  = Mittelpkt. des Umkreises

$S$  teilt jede Seitenhalbierende im Verhältnis 2 : 1.

$H, S, M$  liegen auf einer Geraden (Eulersche Gerade).

Es ist  $\overline{HS} : \overline{SM} = 2 : 1$ .

