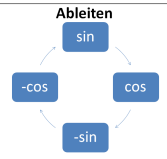
## Stammfunktion und unbestimmtes Integral

### Grundintegrale (+ c jeweils weggelassen)

e / ln	sin / cos / tan	allgemein
$\int e^x \cdot dx = e^x$	$\int \sin^2(x) \cdot dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \cdot \sin(x) \cdot \cos(x)$	$\int x^n \cdot dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq 1$
$\int e^{-2x} = \frac{e^{-2x}}{-2}$	$\int \cos^2(x) \cdot dx = \frac{1}{2}(x + \sin(x) \cdot \cos(x))$	$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{ a }$
$\int \frac{1}{e} = \frac{x}{e}$	$\int tan^2(x) = tan(x) - x$	$\int a^x \cdot dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c, a > 0, a \neq 1$
$\int be^{ax} \cdot dx = \frac{b}{a}e^{ax}$	$\int \frac{1}{\sin(x)} = \ln(\sin(\frac{x}{2})) - \ln(\cos(\frac{x}{2}))$	$\int e^{\ln(a) \cdot x} \cdot dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c, a > 0, a \neq 1$
$\int e^{-2x+1} = \frac{e^{-2x+1}}{-2}$	$\int \frac{1}{\cos(x)} = \ln(\sin(\frac{x}{2}) + \cos(\frac{x}{2})) - \ln(\cos(\frac{x}{2}) - \sin(\frac{x}{2}))$	$\int \frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x}$
$\int \frac{1}{x} \cdot dx = \ln x $	$\int \frac{1}{tan(x)} = \ln(\sin(x))$	$\int \frac{1}{x} \cdot dx = \ln x $
$\int \frac{1}{x-5} \cdot dx = \ln x-5 $	$\int \frac{1}{\sin^2(x)} = -\cot(x)$	$\int \frac{1}{x^2 + a^2} \cdot dx = \frac{1}{a} \cdot arctan(\frac{x}{a})$
$\int \frac{1}{2x-5} \cdot dx = \ln x-5 $	$\int \frac{1}{\cos^2(x)} = \tan(x)$	$\int \frac{1}{1+x^2} \cdot dx = \tan^{-1}(x)$
$\int \frac{1}{e^x} = -e^{-x}$	$\int \frac{1}{\tan^2(x)} = -x - \cot(x)$	$\int \frac{1}{1+x^2} \cdot dx = \frac{1}{2}(\ln(x+1) - \ln(1-x))$
$\int ln(x)dx = xln(x) - x$	$\int x \cdot \sin(x) \cdot dx = \sin(x) - x \cdot \cos(x)$	$\int \frac{1}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x}$
$\int x \cdot \ln(x) dx = \frac{1}{4}x^2 (2 \cdot \ln(x) - 1)$	$\int \sin(ax) \cdot dx = -\frac{\cos(ax)}{a}$	Tipps
	$\int x \cdot \cos(x) \cdot dx = x \cdot \sin(x) + \cos(x)$	$tan = \frac{sin}{cos}$ $e^{ln(x)} = x$
	$\int 2x \cdot \cos(x) \cdot dx = 2x \cdot \sin(x) + 2\cos(x)$	$e^{\ln(x)} = x$
	$\int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \int \tan(x) = -\ln(\cos(x))$	$ln(e^x) = x$
$u = \frac{y}{x}$	$\int \sin^2(ax) \cdot dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin(2ax)}{4a}$	$u^{\frac{3}{2}} = (u^{\frac{1}{2}})^3 = \sqrt{u}^3 = u \cdot \sqrt{u}$
	$\int \sin(x) \cdot \cos(x) \cdot dx = -\frac{1}{2}\cos^2(x)$	$ln(x)' = \frac{1}{x}$
	$\int tan(x) \cdot cos(x) \cdot dx = \int sin(x) \cdot dx = -cos(x)$	$(e^x)' = e^{x}$



## Elementare Rechenregeln

#### Regel vom konstanten Faktor

 $\int k \cdot f(x) \cdot dx = k \cdot F(x) + c$ 

### ${\bf Skalierung sregel}$

 $\int f(k \cdot x) \cdot dx = \frac{F(k \cdot x)}{k} + c$ 

#### Translationsregel

 $\int f(x+k) \cdot dx = F(x+k) + c$ 

 $\bullet \int \frac{1}{x-6} \cdot dx = \ln|x-6| + c$ 

#### Summenregel

 $\int f(x) \pm g(x) \cdot dx = F(x) \pm G(x) + c$ 

•  $\int (8x^3 - 4x + 2) \cdot dx = 8 \cdot \frac{x^4}{4} - 4 \cdot \frac{x^2}{2} + 2x + c = 2x^4 - 2x^2 + 2x + c$ 

#### Produkteregel / Partielle Integration

$$\int f(x) \cdot g(x) \cdot dx = F(x) \cdot g(x) - \int F(x) \cdot g'(x) \cdot dx$$

Bemerkung: Hier wurde  $x^2$ ieweils abgeleitet und  $e^x$ integriert.

• 
$$\int x \cdot \cos(x) \cdot dx = \sin(x) \cdot x - \int 1 \cdot \sin(x) \cdot dx = \sin(x) \cdot x + \cos(x) + c$$

Bemerkung: Hier wurde x abgeleitet und cos(x) integriert.

#### Integration und Substitution

- $\int f(u(x)) \cdot u' \cdot dx = \int f(u) \cdot du$
- $\int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + c$
- $\frac{dx}{du} = u'(x)$

Trick: Zähler eines Bruches so korrigieren, das es der Ableitung der Funktion entspricht. Anschliessend kann  $u' \cdot dx$  durch du ersetzt werden

- $\bullet \int \frac{1}{(4x+5)^3} \cdot dx = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{4}{(4x+5)^3} \cdot dx = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{u'}{u^3} \cdot dx = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{du}{u^3} = \frac{1}{4} \cdot \frac{u^{-2}}{-2} + c = -\frac{1}{8u^2} + c = -\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{(4x+e)^2} + c \text{ wobei } dx = \frac{du}{u}$
- $\bullet \int \frac{x}{\sqrt{a^2 x^2}} \cdot dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \cdot dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \cdot \frac{du}{u'} = \int \frac{x \cdot du}{-2x \cdot \sqrt{u}} = -\int \frac{du}{2 \cdot \sqrt{u}} = -\frac{1}{2} \cdot u^{\frac{1}{2}} \cdot 2 + c = -\sqrt{u} + c = -\sqrt{a^2 x^2} + c = -\sqrt{u} + c = -\sqrt{u}$

Spezialfall:

- $\int \frac{u'(x) \cdot dx}{u(x)} = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + c = \ln |u(x)| + c$
- $\int \frac{x}{4+x^2} \cdot dx = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{2x}{4+x^2} \cdot dx = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \cdot \ln|u| + c = \frac{1}{2} \cdot \ln|4+x^2| + c$

### Partialbruchzerlegung

Wird gebraucht um gebrochenrationale Funktionen zu integrieren:

$$\int \frac{p(x)}{q(x)} \cdot dx$$

Man unterscheidet:

- Grad Zähler \geq Grad Nenner = unechtgebrochen
- Grad Zähler < Grad Nenner = echtgebrochen

#### Unechtgebrochen

Mit Hilfe der Polynomdivision lassen sich solche Quotienten zerlegen in ein Polynom und in einen echtgebrochenen Quotienten

#### Echtgebrochen

Grundsätzlich muss man das Polynom in Faktoren zerlegen die höchstens quadratisch sind.

- 1. Fall q(x) zerfällt in verschiedene lineare Faktoren (hat m einfache Nullstellen):
  - $q(x) = x^2 4x + 3 = (x 1)(x 3)$

Ansatz:

- $\int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{A_1}{(x-x_1)} \cdot dx + \int \frac{A_2}{(x-x_2)} \cdot dx + \dots + \int \frac{A_m}{(x-x_m)} \cdot dx$
- $\int \frac{3x-5}{x^2+2x-8} \cdot dx = \int \frac{A}{(x-2)} \cdot dx + \int \frac{B}{(x+4)} \cdot dx$
- $\frac{3x-5}{x^2+2x-8} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x+4)} \mid \cdot (x-2) \cdot (x+4)$
- 3x 5 = A(x + 4) + B(x 2) |x einsetzen und A, B ausrechnen (z.B. x=-4, x=2)
- $A = \frac{1}{6}; B = \frac{17}{6}$
- $\bullet \ \int \tfrac{3x-5}{x^2+2x-8} \cdot dx = \tfrac{1}{6} \cdot \int \tfrac{1}{(x-2)} \cdot dx + \tfrac{17}{6} \cdot \int \tfrac{1}{(x+4)} \cdot dx = \tfrac{1}{6} \cdot \ln|x-2| + \tfrac{17}{6} \cdot \ln|x+4| + C$

2. Fall q(x) zerfällt in lineare Faktoren, es gibt mindestens einen Faktor, der mehrfach vorkommt:

• 
$$q(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5 = (x+1)^2 \cdot (x-5)$$

Ansatz:

• 
$$\int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{A_1}{(x-x_i)^2} \cdot dx + \int \frac{A_2}{(x-x_i)^2} \cdot dx + \dots + \int \frac{A_k}{(x-x_i)^k} \cdot dx$$

$$\bullet \int \frac{x^2 + 15x + 8}{x^3 - 3x^2 - 9x - 5} \cdot dx = \int \frac{A}{(x+1)} \cdot dx + \int \frac{B}{(x+1)^2} \cdot dx + \int \frac{C}{(x-5)} \cdot dx$$

• 
$$\frac{x^2+15x+8}{x^3-3x^2-9x-5} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{(x-5)} \mid \cdot (x+1)^2 \cdot (x-5)$$

• 
$$x^2 + 15x + 8 = A(x+1)(x-5) + B(x-5) + C(x-5)(x+1)^2$$
 |x einsetzen und A, B, C ausrechnen (z.B. x=-1, x=5)

• 
$$A = -2$$
;  $B = 1$ ;  $C = 3$ 

$$\bullet \ \int \frac{x^2 + 15x + 8}{x^3 - 3x^2 - 9x - 5} \cdot dx = -2 \int \frac{1}{(x+1)} \cdot dx + 1 \int \frac{1}{(x+1)^2} \cdot dx + 3 \int \frac{1}{(x-5)} \cdot dx = -2 \cdot \ln|x+1| + \frac{(x+1)^{-1}}{-1} + 3 \cdot \ln|x-5| + C$$

3. Fall Der Nenner enthalte quadr. Faktoren die sich nicht zerlegen lassen:

• 
$$q(x) = x^3 - 6x^2 + 10x = x \cdot (x^2 - 6x + 10)$$

Ansatz:

• 
$$\int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{B_1 x + C_1}{Q(x)^1} \cdot dx + \int \frac{B_2 x + C_2}{Q(x)^2} \cdot dx + \dots + \int \frac{B_k x + C_k}{Q(x)^k} \cdot dx$$

• 
$$\int \frac{7x^2 - 19x + 30}{x^3 - 6x^2 + 10x} \cdot dx = \int \frac{A}{x} \cdot dx + \int \frac{Bx + C}{x^2 - 6x + 10} \cdot dx$$

• 
$$\frac{7x^2 - 19x + 30}{x^3 - 6x^2 + 10x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 - 6x + 10} \mid x \cdot (x^2 - 6x + 10)$$

• 
$$7x^2 - 19x + 30 = A(x^2 - 6x + 10) + x \cdot (Bx + C)$$
 |x einsetzen und A, B, C ausrechnen (z.B. x=0,x=1, x=-1)

• 
$$A = 3; B = 4; C = -1$$

• 
$$\int \frac{7x^2 - 19x + 30}{x^3 - 6x^2 + 10x} \cdot dx = 3 \cdot \int \frac{1}{x} \cdot dx + \int \frac{4x - 1}{x^2 - 6x + 10} \cdot dx = 3 \cdot \ln|x| + (*)$$
  
-  $(x^2 - 6x + 10)' = 2x - 6 \Rightarrow 4x - 1 = 2 \cdot (2x - 6) + 11$ 

$$\bullet \ \ (*) = \int \frac{2(2x-6)+11}{x^2-6x+10} \cdot dx = 2 \cdot \int \frac{2x-6}{x^2-6x+10} \cdot dx + \int \frac{11}{x^2-6x+10} \cdot dx \\ - \ \ (1) = 2 \cdot \int \frac{2x-6}{x^2-6x+10} \cdot dx = 2 \cdot \int \frac{du}{u} \cdot dx = 2 \cdot \ln \mid u \mid = 2 \cdot \ln \mid x^2-6x+10 \mid \\ - \ \ (2) = 11 \cdot \int \frac{1}{x^2-6x+10} \cdot dx = 11 \cdot \int \frac{1}{(x-3)^2+1} \cdot dx \text{ ist von der Form } k \cdot \int \frac{1}{(x-C)^2+a^2} \cdot dx \\ - = k \cdot \frac{1}{a} \cdot arctan(\frac{x-C}{a}) + C = 11 \cdot \frac{1}{1} \cdot arctan(\frac{x-3}{1}) + C$$

• 
$$\int f(x) \cdot dx = 3 \cdot ln \mid x \mid +2 \cdot ln \mid x^2 - 6x + 10 \mid +11 \cdot arctan(x-3) + C$$

## Das bestimmte Integral

## Das Flächenproblem

$$\int_{a}^{b} f(x) \cdot dx = A$$

1. Zwischenwerte  $x_0, x_1, ..., x_n$ setzen und somit Intervall [a,b] in Teilintervalle zerlegen.

2. Wähle in jedem Teilintervall eine Zwischenstelle  $\xi_i$ 

(a) 
$$A_1 = \Delta x \cdot f(\xi_1)$$

(b) 
$$A_k = \Delta x \cdot f(\xi_k)$$

3. 
$$S_n = A_1 + \dots + A_n = \sum_{k=1}^n A_k = \sum_{k=1}^n \Delta x \cdot f(\xi_k)$$

4. Grenzübergang:  $\lim_{n\to\infty} S_n = A \Rightarrow (\Delta x \to 0)$ 

Riemannsche Summen 
$$\int_a^b f(x)dx := \lim_{n \to \infty(\triangle x \to 0)} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \times \Delta x_i$$

## Exakt mit Grenzübergang

$$f(x) = x^2$$

Teile Intervall [0,2] in n gleiche Teile:

Intervall	Breite		Höhe	Fläche
$I_1 = \left[0 \cdot \frac{2}{n}, 1 \cdot \frac{2}{n}\right]$	$\Delta x_1 = \frac{2}{n}$	$\xi_1 = 1 \cdot \frac{2}{n}$	$f(\xi_1) = (1 \cdot \frac{2}{n})^2$	$A_1 = \frac{2}{n} \cdot 1^2 \cdot \frac{4}{n^2}$
$I_2 = \left[1 \cdot \frac{2}{n}, 2 \cdot \frac{2}{n}\right]$	$\Delta x_2 = \frac{2}{n}$	$\xi_2 = 2 \cdot \frac{2}{n}$	$f(\xi_2) = (2 \cdot \frac{2}{n})^2$	$A_2 = \frac{2}{n} \cdot 2^2 \cdot \frac{4}{n^2}$
$I_k = \left[ (k-1) \cdot \frac{2}{n}, k \cdot \frac{2}{n} \right]$	$\Delta x_k = \frac{2}{n}$	$\xi_k = k \cdot \frac{2}{n}$	$f(\xi_k) = (k \cdot \frac{2}{n})^2$	$A_n = \frac{2}{n} \cdot n^2 \cdot \frac{4}{n^2}$
$I_n = [(n-1) \cdot \frac{2}{n}, n \cdot \frac{2}{n}]$	$\Delta x_n = \frac{2}{n}$	$\xi_n = n \cdot \frac{2}{n}$	$f(\xi_n) = (n \cdot \frac{2}{n})^2$	$A_k = \frac{2}{n} \cdot k^2 \cdot \frac{4}{n^2}$

$$_{
m Vorgehen}$$

- Vorgehen
   allgemeines Intervall
   Auswertungsstelle ] Wert an AS
   Flächenformel
   ∑ bilden

$$S_n = \frac{2}{n} \cdot \frac{4}{n^2} \cdot \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{8}{n^3} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{16}{6} = \frac{8}{3}$$

# Angewandte Integrale

## Fläche zwischen Funktionen

f oberhalb $g$	$g$ und $f$ schneiden sich, $x_i$ Schnittpunkte	${ m Mantelfl\ddot{a}che}$
$A = \int_a^b f(x)dx - \int_a^b g(x)dx$	$A = \left  \int_{a}^{x_1} (f - g)(x) dx \right  + \left  \int_{x_1}^{x_2} (f - g)(x) dx \right  + \dots$	$M_x = 2\pi \times \int_a^b f(x) \times \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$
Rotation um die X-Achse (Volumen)	Volumen bei Querfläche	$\operatorname{Bogenl"ange}$
$V_x = \pi \int_a^b f(x)^2 dx$	$V = \int_a^b Q(x)dx$	$S = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$
Schwerpunkt einer Fläche	Schw. e. Fl. zwischen $g(x)$ und $f(x)$ , $g(x) \leq f(x)$ in I	Schwerpunkt eines Rotationskörpers
$S_x = \frac{\int_a^b x \times f(x) dx}{A}$	$S_x = \frac{\int_a^b x \times (f(x) - g(x)) dx}{F}$	$S_x = \frac{\pi \int_a^b x \times f^2(x) dx}{V}$
$S_y = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b \frac{f(x)^{2dx}}{A}}$	$S_y = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b (f^2(x) - g^2(x)) dx}{F}$	$S_y = 0,  S_z = 0$
$A = \int_{a}^{b} f(x)dx$	$F = \int_{a}^{b} (f(x) - g(x))dx$	$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$

## Potenz und Taylor Reihen

Taylor Koeffizient	Taylor Reihe	Konvergenzradius	Taylor Glied
$a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}, \ k = 0, 1, \dots$	$t_f(x) = \sum_{k=0}^{\inf} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$	$\rho = \lim_{k \to \infty} \left  \frac{a_k}{a_{k+1}} \right  = \lim_{k \to \infty} \frac{1}{\sqrt[k]{ a_k }}$	$\frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k$

- Innerhalb des Konvergenzradius darf:
  - gliedweise abgeleitet werden
  - gliedweise integriert werden
  - gliedweise addiert, subtrahiert und multipliziert werden
- Fehlerabschätzung
  - -alternierender Fall: Fehler  $\leq |1.weggelassenes Glied|$
  - normaler Fall:  $TaylorReihe(k\,Stelle) + Fehler \geq effektiver\,Wert$

#### Beispiele Taylorreihen

arcsin(x),  x  < 1	$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2k)} \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^6}{40} + \frac{5x^7}{112} + \cdots$	$cos(x), x \in R$	$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} \pm \cdots$
$tan(x),  x  < \frac{\pi}{2}$	$= \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{2^{2k} (2^{2k} - 1)}{(2k)!} B_{2k} x^{2k-1} = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \frac{17x^7}{315} + \cdots$	$ln(1+x), -1 < x \le 1$	$= \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \pm \cdots$
$(1+x)^a,  x  < 1$	$ = \sum_{k=0}^{\infty} {\alpha \choose k} x^k = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha - 1)}{2!} x^2 + \frac{\alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2)}{3!} x^3 + \cdots $	$e^x, x \in R$	$ = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots $
$sin(x), x \in R$	$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \pm \cdots$	arctan(x),  x  < 1	$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} \pm \cdots$
arccos(x),  x  < 1	$ = \frac{\pi}{2} - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2k)} \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = \frac{\pi}{2} - \left(x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \frac{5x^7}{112}\right) $	+…)	

#### Beispiel Herleitung Taylorreihe

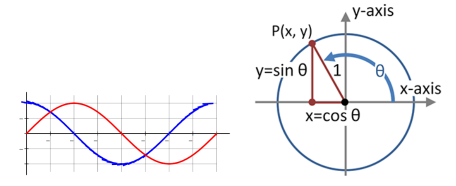
 $f(x) = ln(x) bei x_0 = 1$ 

/ /	•		
Ableitung	Koeffizient	$\operatorname{Formel}$	Glied
f = ln(x)	$a_0 = 0$	$\frac{f(1)}{0!}(x-1)^0$	0
$f' = \frac{1}{x}$	$a_1 = 1$	$\frac{f'(1)}{1!}(x-1)^1$	1(x-1)
$f'' = \frac{-1}{x^2}$	$a_2 = \frac{-1}{2}$	$\frac{f''(1)}{2!}(x-1)^2$	$\frac{-1}{2}(x-1)^2$
$f''' = \frac{2}{x^3}$	$a_3 = \frac{1}{3}$	$\frac{f'''(1)}{3!}(x-1)^3$	$\frac{1}{3}(x-1)^3$
$f'''' = -\frac{6}{x^4}$	$a_4 = \frac{-1}{4}$	$\frac{f''''(1)}{4!}(x-1)^4$	$\frac{-1}{4}(x-1)^4$
		$\frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k$	

$$(x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{3}(x-1)^3 - \frac{1}{4}(x-1)^4 + \frac{1}{5}(x-1)^5 - \frac{1}{6}(x-1)^6 + O((x-1)^7)$$
(converges when  $|1-x| < 1$ )

### **Diverses**

### Trigonometrische Funktionen



## Polynome

Ein Polynom n-ter Ordnung:  $p(x) = a_n x^n + ... + a_2 x^2 + a_1 x + a_0, x \in \mathbb{R}, a_n \neq 0$ 

Eigenschaften:

- Differenzen und Summen von Polynomen sind wieder Polynome.
- Produkte von Polynomen sind wieder Polynome. Bsp:  $p(2) \times p(3) = p(5)$
- Die Division von Polynomen ergiebt wieder ein Polynom und ev. einen Rest.

Beispiel für Polynomdivision:

#### Hornerschema

Auswertung einer Funktion an einer bestimmten Stelle.

Sei die Funktion 
$$F(x) = x^3 - 3x^2 - 10x + 24 = (x-2)(x^2 - x - 12)$$

Diese an x = 2 ausgewertet:

x=2	$x^3$	$-3x^{2}$	-10x	24
	1	-3	-10	24
		2	-2	-24
	1	-1	-12	0
Rest:	$x^2$	-x	-12	

Hier wurde die Nullstelle x=2 abgespalten.

#### Begriffe der Funktionen

#### Extrema

$$f'(x) = 0 \ dann \ f''(x_0) < 0 \to Max, \ f''(x_0) > 0 \to Min$$

#### Wendestelle

$$f''(x) = 0 \ dann \ f'''(x_0)! = 0$$

## Ganz-Rationale Funktion

Eine Ganz-Rationale Funktion lässt sich so schreiben:  $f(x) = a_n x^n + ... + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ 

#### Gebrochen-Rationale Funktion

Eine Gebrochen-Rationale Funktion:  $f(x) = \frac{a_n x^n + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0}{b_n x^n + \dots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0} = \frac{p(m)}{p(n)}$ , wobei der Grad der Polynome nicht gleich sein muss.

#### Definitionslücken

Sie sind Stellen, an denen die Funktion nicht definiert ist. Z.B.: Nenner der gleich 0 ist. Man unterscheidet 2 Arten von Definitionslücken:

- Polstellen: Nach dem vollständigen Kürzen, besteht immernoch die Nullstelle des Nenners.
- hebbare Definitionslücken: Nach vollständigem Kürzen verschwindet die Nullstelle des Nenners.
- Stopfen der Def. Lücke: Wert der hebbaren Lücke in den gekürzten Bruch einsetzen.

Wichtig: Kommt eine Polstelle mehrmals vor:  $(x-a)^n$ , so ist dies eine n-fache Polstelle. Ist die Vielfachheit gerade, so findet kein Vorzeichenwechsel statt.

#### Nullstellen

Man kann die Nullstellen bestimmen, indem man:

- bei einer "Ganz-Rationalen Funktion" diese gleich NULL setzt.
- bei einer "Gebrochen-Rationalen Funktion" den Zähler gleich NULL setzt.

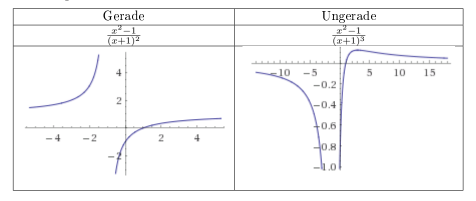
#### Asymptoten

Sind Geraden, denen sich eine Kurve beliebig nahe annähert. (Limes!) Wir unterscheiden 2 Arten:

- bei Polstellen (nicht hebb. Deflücke): Die Kurve einer gebrochen-rationalen Funktion schmiegt sich der Gerade bei x=Polstelle an. Es bildet sich eine senkrechte Asymptote.
- für grosse x:  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$  im Falle:
  - $-\ grad(g) < grad(h)$ : x-Achse als wag<br/>rechte Asymptote
  - grad(g) = grad(h): Gerade mit der Gleichung:  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$
  - grad(g) = 1 + grad(h): schiefe Asymptote, durch Polynomdivision

Man beachte beim Zeichnen die Vielfachheit der Polstelle:

- Gerade Anzahl: Vorzeichenwechsel
- Ungerade Anzahl: Kein Vorzeichenwechsel



#### Beispiele:

Funktion	Definitionslücke	Nullstelle
$f(x) = \frac{(x+2)^2}{(x+4)^3 x^2}$	P:-4(x3), 0(x2), H: keine	N:-2(x2)

Betrachten wir die Funktion:  $f(x) = \frac{2x^2 + x^2 + x}{1 - x^2}$ 

Nullstelle: x = 0

Definitionslücken: x = 1 (Polstelle, 1fach), x = -1 (Polstelle, 1fach)

Asymptoten: x = 1, x = -1, x = -2x - 1 (durch Poly.division)

## Sätze

- $sin(\alpha + \beta) = sin(\alpha) \cdot cos(\beta) + cos(\alpha) \cdot sin(\beta)$
- $sin(\alpha \beta) = sin(\alpha) \cdot cos(\beta) cos(\alpha) \cdot sin(\beta)$
- $cos(\alpha + \beta) = cos(\alpha) \cdot cos(\beta) + sin(\alpha) \cdot sin(\beta)$
- $sin(\alpha \beta) = cos(\alpha) \cdot cos(\beta) sin(\alpha) \cdot sin(\beta)$

# Logarithmusfunktion

Rechenregeln:

$log_a(u \cdot v) = log_a(u) + log_a(v)$
$log_a(\frac{u}{v}) = log_a(u) - log_a(v)$
$log_a(u^k) = k \cdot log_a(u)$
$log_a(\sqrt[n]{u}) = \frac{1}{n} \cdot log_a(u)$

Allgemein:

$$y = a^x \Rightarrow ln(y) = x \cdot ln(a) \Rightarrow x = \frac{ln(y)}{ln(a)}$$
$$y = a^x \Rightarrow log_a(y) = x \cdot log_a(a) \Rightarrow x = log_a(y)$$

Umkehr funktion:

$$y = log_a(x)$$

Basiswechsel:

$$log_a(x) = \frac{log_{10}(x)}{log_{10}(a)} = \frac{ln(x)}{ln(a)}$$

Umformungsbeispiele:

$log_{10}(x) = -4.0404$		$x = 10^{-4.0404} = \frac{1}{10^{4.0404}}$
ln(x) = -9.0907	$\Rightarrow$	$x = e^{-9.0907} = \frac{1}{e^{9.0907}}$
$log_3(x) = 5$	$\Rightarrow$	$x = 3^5 = 243$