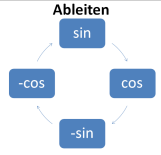
# Stammfunktion und unbestimmtes Integral

## Grundintegrale

e / ln	sin / cos / tan	allgemein
$\int e^x \cdot dx = e^x + c$	$\int \sin^2(x) \cdot dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \cdot \sin(x) \cdot \cos(x)$	$\int x^n \cdot dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n = 7$
$\int e^{-2x} = \frac{e^{-2x}}{-2}$	$\int \cos^2(x) \cdot dx = \frac{1}{2}(x + \sin(x) \cdot \cos(x))$	$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{ a }$
$\int \frac{1}{e} = \frac{x}{e}$	$\int tan^2(x) = tan(x) - x + c$	$\int a^x \cdot dx = \int e^{\ln(a) \cdot x} \cdot dx$
$\int be^{ax} \cdot dx = \frac{b}{a}e^x + c$	$\int \frac{1}{\sin(x)} = \ln(\sin(\frac{x}{2})) - \ln(\cos(\frac{x}{2})) + c$	$\int \frac{1}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + c$
$\int e^{-2x+1} = \frac{e^{-2x+1}}{-2}$	$\int \frac{1}{\cos(x)} = \ln(\sin(\frac{x}{2}) + \cos(\frac{x}{2})) - \ln(\cos(\frac{x}{2}) - \sin(\frac{x}{2})) + c$	$\int \frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x} + c$
$\int \frac{1}{x} \cdot dx = \ln x  + c$	$\int \frac{1}{\tan(x)} = \ln(\sin(x)) + c$	$\int \frac{1}{x} \cdot dx = \ln x  + c$
$\int \frac{1}{x-5} \cdot dx = \ln x-5  + c$	$\int \frac{1}{\sin^2(x)} = -\cot(x) + c$	$\int \frac{1}{x^2 + a^2} \cdot dx = \frac{1}{a} \cdot arctar$
$\int \frac{1}{2x-5} \cdot dx = \ln x-5  + c$	$\int \frac{1}{\cos^2(x)} = \tan(x) + c$	$\int \frac{1}{1+x^2} \cdot dx = tan^{-1}(x) - \frac{1}{1+x^2} \cdot dx$
$\int \frac{1}{e^x} = -e^{-x}$	$\int \frac{1}{\tan^2(x)} = -x - \cot(x) + c$	
$\int \ln(x)dx = x\ln(x) - x + c = x(\ln(x) - 1) + c$		
$\int x \cdot \ln(x) dx = \frac{1}{4}x^2 (2 \cdot \ln(x) - 1)$	$\int 2x \cdot \sin(x) \cdot dx = 2\sin(x) - 2x \cdot \cos(x) + c$	Tipps
	$\int x \cdot \cos(x) \cdot dx = x \cdot \sin(x) + \cos(x) + c$	$tan = \frac{sin}{cos}$
	$\int 2x \cdot \cos(x) \cdot dx = 2x \cdot \sin(x) + 2\cos(x) + c$	$e^{ln(x)} = x$
	$\int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \int \tan(x) = -\ln(\cos(x)) + c$	$ln(e^x) = x$
	$\int \sin(ax) \cdot dx = \frac{1}{a} \left( \frac{ax}{2} - \frac{1}{2} \cdot \sin(ax) \cdot \cos(ax) \right)$	$u^{\frac{3}{2}} = (u^{\frac{1}{2}}) = \sqrt{u}^3$
	$\int \sin(x) \cdot \cos(x) \cdot dx = -\frac{1}{2}\cos^2(x) + c$	$ln(x)' = \frac{1}{x}$
	$\int tan(x) \cdot cos(x) \cdot dx = \int sin(x) \cdot dx = -cos(x)$	$(e^x)' = e^x$



## Elementare Rechenregeln

## Regel vom konstanten Faktor

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

$$\bullet \int -13x^3 \cdot dx = -13 \cdot \frac{x^4}{4} + c$$

## Skalierungsregel

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

$$\bullet \int e^{\frac{3}{2}x} \cdot dx = \frac{e^{\frac{3}{2}x}}{\frac{3}{2}} + c = \frac{2}{3} \cdot e^{\frac{3}{2}x}$$

### 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  $x^2$ jeweils 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.

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

$$\bullet \int \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \cdot dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \cdot dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \cdot \frac{du}{u'} = \int \frac{x \cdot du}{-2x \cdot \sqrt{u}} = -\int \frac{du}{2 \cdot \sqrt{u}} = -\frac{1}{2} \cdot u^{\frac{1}{2}} \cdot 2 + c = -\sqrt{u} + c = -\sqrt{a^2 - x^2} + c$$

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≥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)

• 
$$A = \frac{1}{6}; B = \frac{17}{6}$$

$$\bullet \ \int \tfrac{3x-5}{x^2+2x-8} \cdot dx = \tfrac{1}{6} \cdot \int \tfrac{1}{(x-2)} \cdot dx + \tfrac{17}{6} \cdot \int \tfrac{1}{(x+4)} \cdot dx = \tfrac{1}{6} \cdot \ln \mid x-2 \mid + \tfrac{17}{6} \cdot \ln \mid x+4 \mid + C$$

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:

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

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

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

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

• 
$$A = -2$$
:  $B = 1$ :  $C = 3$ 

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

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:

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

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

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

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

• 
$$A = 3; B = 4; C = -1$$

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

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

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

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

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

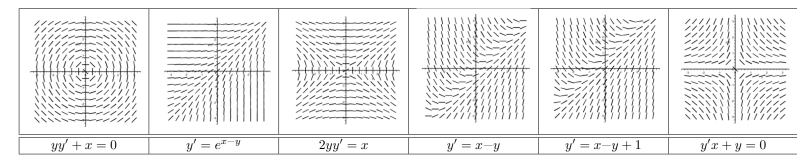
$$S_n = \frac{2}{n} \cdot \frac{4}{n^2} \cdot \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{8}{n^3} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{16}{6} = \frac{8}{3}$$

# Angewandte Integrale

# Fläche zwischen Funktionen

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

# Differentialgleichungen



## 1.Ordnung

$$y'=f(x,y)=\frac{dy}{dx}$$
 
$$n'(t)=-\lambda\times n(t), \text{ allgemein löst } n(t)=C\times e^{-\lambda t} \text{ die DG}$$

## Trennen der Variablen

 $y' = f(x) \times g(y) = \frac{dy}{dx}$  jede Variable auf eine Seite, dann getrennt Integrieren:  $\int \frac{1}{g(y)} dy = \int f(x) dx + c$ 

#### Kurvenschaar-Problem

Idee

- 1. Kurvenschaar y = f(x, c), nach Konstante auflösen, dann in DG einsetzen um C zu eliminieren
- 2. Zugehörige DG y' = g(x, y)
- 3. Zugehörige DG der orth. KS  $y' = \frac{-1}{g(x,y)}$
- 4. Kurvenschaar bestimmen y = f(x, c)

#### Beispiel

Bestimmen Sie alle Kurven, die die Geraden durch den Nullpunkt rechtwinklig schneiden.

- 1. Kurvenschar:  $y = k \cdot x \Rightarrow k = \frac{y}{x}$
- 2. DG:  $y' = k \Rightarrow y' = \frac{y}{x}$
- 3. Orth. Kurvenschar:  $y' = -\frac{x}{y}$
- 4. Umformen:  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} \Rightarrow \int y \cdot dy = \int -x \cdot dx$
- 5. Integral Lösen und nach y auflösen

### Integration durch Substitution

1. Fall

- $\bullet \ y' = f(ax + by + c)$
- u = ax + by(x) + c => y' = f(u), u' = a + by'(x)
- in u' für y' die ursprüngliche Gleichung y' = f(u) einsetzen

Beispiel

- $\bullet \ y' = x + y$
- $\bullet \ u = x + y$
- u' = 1 + y' = 1 + u
- $\frac{du}{dx} = 1 + u$
- $\int \frac{1}{1+u} \cdot du = \int dx \Rightarrow \ln(1+u) = x + c \Rightarrow 1 + u = k \cdot e^x$

• 
$$1 + x + y = k \cdot e^x \Rightarrow y = k \cdot e^x - x - 1$$

2. Fall

• 
$$y' = f(\frac{y}{x}) \Longrightarrow y' = f(u)$$

• 
$$u = \frac{y}{x}$$
,  $u(x) \times x = y => u'(x) \times x + u(x) = y'$ 

• 
$$y' = u'x + u$$
 in  $y' = f(u)$  eingesetzt und aufgelöst ergibt:  $u' = \frac{1}{x}(f(u) - u)$  (anschliessend trennen der Variablen)

Beispiel:

• DG: 
$$y' = \frac{3y^2 + xy}{x^2} = 3(\frac{y}{x})^2 + \frac{y}{x}$$

• 
$$u = \frac{y}{x} \Rightarrow f(u) = 3u^2 + u$$

• 
$$u' = \frac{1}{x} \cdot (f(u) - u) = \frac{1}{x} \cdot (3u^2 + u - u) = \frac{1}{x} \cdot u^2$$

• 
$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \cdot u^2$$

$$\bullet \int \frac{1}{u^2} = \int \frac{1}{x}$$

• Integral lösen, nach u auflösen und u einsetzen, danach nach y auflösen

## 2.Ordnung

$$x''(t) = -g$$

$$\bullet \ x'(t) = -gt + v_0$$

• 
$$x(t) = -gt^2 \frac{1}{2} + v_0 t + s_0 =$$
 allgemeine Lösung

• 
$$v(0) = 0, s(0) = 0 = x(t) = -gt^{2}\frac{1}{2}$$

## Linerare DG (1.0)

Normalformen

• 
$$y' + f(x) \times y = g(x)$$
 -> inhomohene DG 1.0

• 
$$y' + f(x) \times y = 0$$
 -> homogene DG 1.0

Allgemeine lösung mit freiem Parameter einer Homogenen DG (durch trennen der Variabeln)

• 
$$y_h(x) = K \times e^{-\int f(x)dx}$$

Lösung einder Inhomogenen DG

1. LDG als homogene lösen -> 
$$y_h$$

2. 
$$y_p = K(x) \times e^{-\int f(x)dx}$$

(a) 
$$K'(x) = \frac{g(x)}{y_h(x)_{K=1}}$$
 bestimmen, danach Integrieren

3. Allgemeine Lösung: 
$$y_a(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

4. Falls Anfangsbedingungen vorhanden, einsetzen und partikuläre Lösung bestimmen

# Potenz und Taylor Reihen

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

- 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	$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2k)} \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \frac{5x^7}{112} + \cdots$	$cos(x), x \in R$	$ = \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	Glied
f = ln(x)	$a_0 = 0$	0
$f' = \frac{1}{x}$	$a_1 = 1$	1(x-1)
$f'' = \frac{-1}{x^2}$	$a_2 = \frac{-1}{2}$	$\frac{-1}{2}(x-1)^2$
$f''' = \frac{2}{x^3}$	$a_3 = \frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}(x-1)^3$
$f'''' = -\frac{6}{x^4}$	$a_4 = \frac{-1}{4}$	$\frac{-1}{4}(x-1)^4$

$$(x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{3}(x-1)^3 - \frac{1}{4}(x-1)^4 + \frac{1}{5}(x-1)^4 + \frac{1}{5}(x-1)^$$