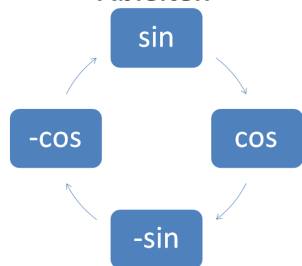


# Stammfunktion und unbestimmtes Integral

## Grundintegrale (+ c jeweils weggelassen)

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

### Ableiten



## Elementare Rechenregeln

### Regel vom konstanten Faktor

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

- $\int 25e^x \cdot dx = 25 \cdot e^x + c$
- $\int -13x^3 \cdot dx = -13 \cdot \frac{x^4}{4} + c$

### Skalierungsregel

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

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

### Translationsregel

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

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

### Summenregel

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

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

## Produktregel / Partielle Integration

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

$$\bullet \int x^2 \cdot e^x \cdot dx = e^x \cdot x^2 - \int e^x \cdot 2x \cdot dx = e^x \cdot x^2 - 2[x \cdot e^x - \int 1 \cdot e^x \cdot dx] = e^x \cdot x^2 - 2xe^x + 2e^x + c = e^x[x^2 - 2x + 2] + c$$

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

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

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

## Integration und Substitution

$$\bullet \int f(u(x)) \cdot u' \cdot dx = \int f(u) \cdot du$$

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

$$\bullet \frac{dx}{du} = u'(x)$$

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

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

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

Spezialfall:

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

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

## 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):

$$\bullet q(x) = x^2 - 4x + 3 = (x-1)(x-3)$$

Ansatz:

$$\bullet \int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{A_1}{(x-x_1)} \cdot dx + \int \frac{A_2}{(x-x_2)} \cdot dx + \dots + \int \frac{A_m}{(x-x_m)} \cdot dx$$

$$\bullet \int \frac{3x-5}{x^2+2x-8} \cdot dx = \int \frac{A}{(x-2)} \cdot dx + \int \frac{B}{(x+4)} \cdot dx$$

$$\bullet \frac{3x-5}{x^2+2x-8} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x+4)} \quad | \cdot (x-2) \cdot (x+4)$$

$$\bullet 3x-5 = A(x+4) + B(x-2) \quad | x \text{ einsetzen und } A, B \text{ ausrechnen (z.B. } x=-4, x=2)$$

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

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

**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:

- $\int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{A_1}{(x-x_i)} \cdot dx + \int \frac{A_2}{(x-x_i)^2} \cdot dx + \dots + \int \frac{A_k}{(x-x_i)^k} \cdot dx$
- $\int \frac{x^2+15x+8}{x^3-3x^2-9x-5} \cdot dx = \int \frac{A}{(x+1)} \cdot dx + \int \frac{B}{(x+1)^2} \cdot dx + \int \frac{C}{(x-5)} \cdot dx$
- $\frac{x^2+15x+8}{x^3-3x^2-9x-5} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{(x-5)} \mid \cdot (x+1)^2 \cdot (x-5)$
- $x^2 + 15x + 8 = A(x+1)(x-5) + B(x-5) + C(x-5)(x+1)^2 \mid x \text{ einsetzen und A, B, C ausrechnen (z.B. } x=-1, x=5)$
- $A = -2; B = 1; C = 3$
- $\int \frac{x^2+15x+8}{x^3-3x^2-9x-5} \cdot dx = -2 \int \frac{1}{(x+1)} \cdot dx + 1 \int \frac{1}{(x+1)^2} \cdot dx + 3 \int \frac{1}{(x-5)} \cdot dx = -2 \cdot \ln |x+1| + \frac{(x+1)^{-1}}{-1} + 3 \cdot \ln |x-5| + C$

**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:

- $\int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{B_1x+C_1}{Q(x)^1} \cdot dx + \int \frac{B_2x+C_2}{Q(x)^2} \cdot dx + \dots + \int \frac{B_kx+C_k}{Q(x)^k} \cdot dx$
- $\int \frac{7x^2-19x+30}{x^3-6x^2+10x} \cdot dx = \int \frac{A}{x} \cdot dx + \int \frac{Bx+C}{x^2-6x+10} \cdot dx$
- $\frac{7x^2-19x+30}{x^3-6x^2+10x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2-6x+10} \mid \cdot x \cdot (x^2 - 6x + 10)$
- $7x^2 - 19x + 30 = A(x^2 - 6x + 10) + x \cdot (Bx + C) \mid x \text{ einsetzen und A, B, C ausrechnen (z.B. } x=0, x=1, x=-1)$
- $A = 3; B = 4; C = -1$
- $\int \frac{7x^2-19x+30}{x^3-6x^2+10x} \cdot dx = 3 \cdot \int \frac{1}{x} \cdot dx + \int \frac{4x-1}{x^2-6x+10} \cdot dx = 3 \cdot \ln |x| + (*)$   
 $-(x^2 - 6x + 10)' = 2x - 6 \Rightarrow 4x - 1 = 2 \cdot (2x - 6) + 11$
- $(*) = \int \frac{2(2x-6)+11}{x^2-6x+10} \cdot dx = 2 \cdot \int \frac{2x-6}{x^2-6x+10} \cdot dx + \int \frac{11}{x^2-6x+10} \cdot dx$   
 $-(1) = 2 \cdot \int \frac{2x-6}{x^2-6x+10} \cdot dx = 2 \cdot \int \frac{du}{u} \cdot dx = 2 \cdot \ln |u| = 2 \cdot \ln |x^2 - 6x + 10|$   
 $-(2) = 11 \cdot \int \frac{1}{x^2-6x+10} \cdot dx = 11 \cdot \int \frac{1}{(x-3)^2+1} \cdot dx \text{ ist von der Form } k \cdot \int \frac{1}{(x-C)^2+a^2} \cdot dx$   
 $- = k \cdot \frac{1}{a} \cdot \arctan\left(\frac{x-C}{a}\right) + C = 11 \cdot \frac{1}{1} \cdot \arctan\left(\frac{x-3}{1}\right) + C$
- $\int f(x) \cdot dx = 3 \cdot \ln |x| + 2 \cdot \ln |x^2 - 6x + 10| + 11 \cdot \arctan(x-3) + C$

## Das bestimmte Integral

### Das Flächenproblem

$$\int_a^b f(x) \cdot dx = A$$

1. Zwischenwerte  $x_0, x_1, \dots, x_n$  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:  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = A \Rightarrow (\Delta x \rightarrow 0)$

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

## Exakt mit Grenzübergang

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

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

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

Vorgehen

- 
- allgemeines Intervall
  - Auswertungsstelle | Wert an AS
  - Flächenformel
  - $\sum$  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

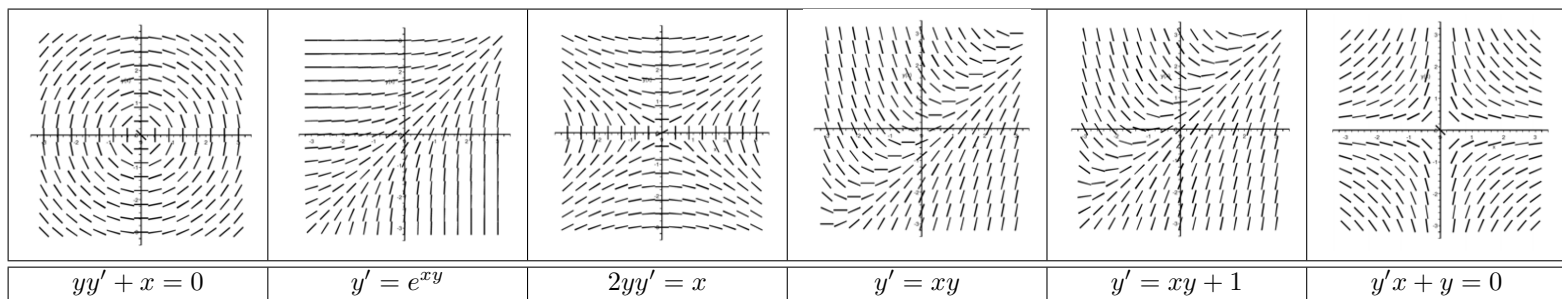
## Fläche zwischen Funktionen

|   |   |  |
|---|---|--|
| $f$ oberhalb $g$                        | $g$ und $f$ schneiden sich, $x_i$ Schnittpunkte                             | Mantelfläche   |
| $A = \int_a^b f(x)dx - \int_a^b g(x)dx$ | $A =  \int_a^{x_1} (f - g)(x)dx  +  \int_{x_1}^{x_2} (f - g)(x)dx  + \dots$ | $M_x = 2\pi \times \int_a^b f(x) \times \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$ |

|                                   |                        |  |
|-----------------------------------|------------------------|--|
| Rotation um die X-Achse (Volumen) | Volumen bei Querfläche | 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 $f(x)$ , $g(x) \leq f(x)$ in I | Schwerpunkt eines Rotationskörpers                |
| $S_x = \frac{\int_a^b x \times f(x) dx}{A}$       | $S_x = \frac{\int_a^b x \times (f(x) - g(x)) dx}{F}$            | $S_x = \frac{\pi \int_a^b x \times f^2(x) dx}{V}$ |
| $S_y = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b f(x)^{2dx}}{A}$ | $S_y = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b (f^2(x) - g^2(x)) dx}{F}$     | $S_y = 0, S_z = 0$                                |
| $A = \int_a^b f(x) dx$                            | $F = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$                                 | $V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$                      |

# Differentialgleichungen



## 1.Ordnung

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

$$n'(t) = -\lambda \times n(t), \text{ allgemein l\"ost } n(t) = C \times e^{-\lambda t} \text{ die DG}$$

### Trennen der Variablen

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

### 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

### Normalformen

$f(x)$  = Rechnung in x,  $g(y)$  = Rechnung in y

- $y' = f(x) + g(y)$  1. Fall
- $y' = f(x) \cdot g(y)$  2. Fall

### Integration durch Substitution

1. Fall

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

Beispiel

- $y' = x + y$

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

2. Fall

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

Beispiel:

- DG:  $y' = \frac{3y^2 + xy}{x^2} = 3\left(\frac{y}{x}\right)^2 + \frac{y}{x}$
- $u = \frac{y}{x} \Rightarrow f(u) = 3u^2 + u$
- $u' = \frac{1}{x} \cdot (f(u) - u) = \frac{1}{x} \cdot (3u^2 + u - u) = \frac{1}{x} \cdot u^2$
- $\frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \cdot u^2$
- $\int \frac{1}{u^2} = \int \frac{1}{x}$
- Integral lösen, nach u auflösen und u einsetzen, danach nach y auflösen

## 2.Ordnung

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

- $x'(t) = -gt + v_0$
- $x(t) = -gt^2 \frac{1}{2} + v_0 t + s_0 \Rightarrow$  allgemeine Lösung
- $v(0) = 0, s(0) = 0 \Rightarrow x(t) = -gt^2 \frac{1}{2}$

## Lineare DG (1.O)

Normalformen

- $y' + f(x) \times y = g(x) \rightarrow$  inhomogene DG 1.O
- $y' + f(x) \times y = 0 \rightarrow$  homogene DG 1.O

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

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

Lösung einer **Inhomogenen DG**

1. LDG als homogene lösen  $\rightarrow y_h$

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

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

## Beispiele Taylorreihen

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

## Beispiel Herleitung Taylorreihe

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

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

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

(converges when  $|1-x| < 1$ )