

# Differentialgleichungen

## 1.Ordnung

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

$n'(t) = -\lambda \times n(t)$ , allgemein löst  $n(t) = C \times e^{-\lambda t}$  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  $y = f(x, c)$

### 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

2. Fall

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

## 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

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