

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