# **ANA2 Differential Gleichungen**

John Truninger

# **LATEX**

# Definition

Gleichung, die Funktion f und Ableitungen von f enthält. Lösung von DGL ist differenzierbare Funktion, welche die Gleichung erfüllt.

- DGL aufgelöst nach  $y^n$  heisst explizit sonst implizit.

#### Beispiel:

$$y' = -\frac{x}{y} \quad \rightarrow \quad y = \pm \sqrt{c - x^2}$$

#### Lösung überprüfen

$$y' = x + y$$

$$y_1 = e^x - 1, \quad y_2 = -x - 1$$

Test: 
$$y_1 = e^x - 1$$
  $y_1' = e^x$ :  $e^x = x + e^x - 1$   $\rightarrow$   $x = 1$ 

→ keine Lösung

Test: 
$$y_2 = -x - 1$$
  $y'_2 = -1$ :

$$-1 = x - x - 1$$
  $\rightarrow$   $-1 = -1$ 

 $\rightarrow$  Lösung

# Anfangswert Problem

$$y' = x - 4$$
  $y(2) = 9$ 

$$\rightarrow y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + C$$

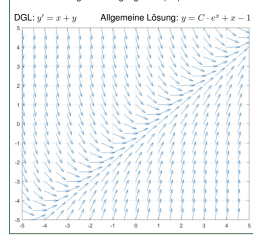
Einsetzen von y(2) = 9:

$$9 = \frac{1}{2} \cdot 2^2 - 4 \cdot 2 + C \rightarrow C = 15$$

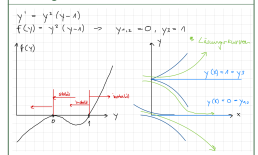
Lösung:  $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 15$ 

#### Geometrische Betrachtung

Funktionswerte geben Steigungen an (2D)



# Richtungsfelder



#### Vorgehen:

Nullstellen bilden konstante Lösungen

#### kleiner Funktionswert links von Nullstelle:

- y' negativ: → instabil (geht von Nullstelle weg) - y' positiv: → stabil (geht auf Nullstelle zu)

#### kleiner Funktionswert rechts von Nullstelle:

-y' negativ:  $\rightarrow$  stabil (geht auf Nullstelle zu) -y' positiv:  $\rightarrow$  instabil (geht von Nullstelle weg)

Semistabil: wenn eine Seite stabil und andere instabil

#### Separierbare DGL

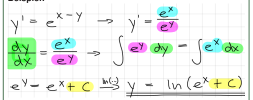
$$y' = g(x) \cdot h(y)$$
 separierbar:  $y' = g(x) \cdot h(y)$  autonom:  $y' = h(y)$ 

#### Vorgehen:

$$\frac{dy}{dx} = g(x) \cdot h(y) \quad \to \quad \frac{1}{h(y)} \cdot dy = g(x) \cdot dx$$

$$\int \frac{1}{h(y)} \ dy = \int g(x) \ dx \quad \to \quad \text{nach } y \text{ auflösen und } +c$$

#### Beispiel:



Falls noch y(0) = 1: x = 0 einsetzen und c berechnen.

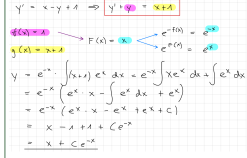
# Lineare DGL 1. Ordnung

$$y'+f(x)\cdot y=g(x)$$
 homogen:  $y'+f(x)y=0$  inhomogen:  $y'+f(x)y=g(x)$ 

Vorgehen:

$$y = e^{-F(x)} \cdot \int g(x) \cdot e^{F(x)} dx$$

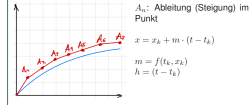
#### Beispiel:



# Prio Partielle Integration (Reihenfolge für Ableiten):

- ln und log
  Polynome
- 2. Polynome

#### Numerisches Verfahren Eulerverfahren

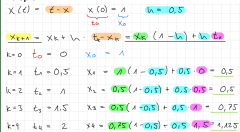


- Für Anfangswert Probleme 1. Ordnung
- Möglichst kleiner Fehler (nahe Approximieren)

# Approximations Schrittweite: $t_k = t_0 + k \cdot h$ Approximations Wert: $x_{k+1} = x_k + h \cdot f(t_k, x_k)$

**Note:**  $x_{k+1}$  Formel kürzen wenn möglich

# Beispiel:



#### Verringerung des Fehlers:

- Schrittweite h verkleinern
- Fehler proportional zu  $\boldsymbol{h}$