# **ANA2 Differential Gleichungen**

# **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

 $\rightarrow$  Lösung

Test: 
$$y_2 = -x - 1$$
  $y_2' = -1$ :  $-1 = x - x - 1$   $\rightarrow$   $-1 = -1$ 

# **Anfangswert Problem**

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

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

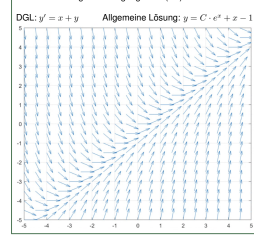
Einsetzen von y(2) = 9:

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

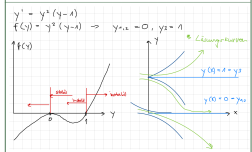
Lösung:  $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 15$ 

# Geometrische Betrachtung

Funktionswerte geben Steigungen an (2D)



# Richtungsfelder



#### Vorgehen:

Nullstellen bilden konstante Lösungen

### kleiner Funktionswert links von Nullstelle:

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

Semistabil: wenn eine Seite stabil und andere instabil

#### Steigung:

$$m = \frac{y}{x}$$

$$=\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$$

# $\rightarrow$ v auf x Wert

#### **Definition DGL Art**

# Separierbare DGL wenn umformbar zu:

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

- g(x) Funktion von x
- h(y) Funktion von y

#### Lineare DGL 1. Ordnung wenn umformbar zu:

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

- f(x) Faktor von y
- g(x) Funktion von x

# Separierbare DGL

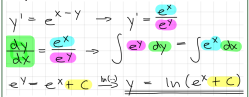
$$y' = g(x) \cdot h(y)$$

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

#### Vorgehen:

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

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



Falls noch y(0) = 1:

x=0 einsetzen und c berechnen.

### Lineare DGL 1. Ordnung

$$y' + f(x) \cdot y = g(x)$$

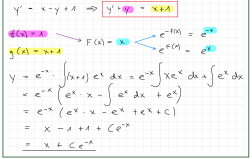
homogen: y' + f(x)y = 0inhomogen: y' + f(x)y = g(x)

#### Sehr oft Partielle Integration nötig.

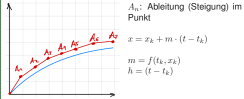
Wahl von u(x) / Reihenfolge für Ableiten  $u \to u'$ :

- 1. ln und log
- 2. Polynome

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



### Numerisches Verfahren Eulerverfahren



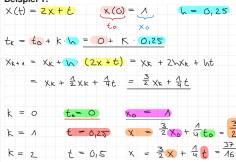
- Für Anfangswert Probleme 1. Ordnung
- Möglichst kleiner Fehler (nahe Approximieren)

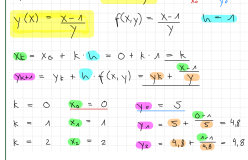
Approximations Schrittweite: Approximations Wert:

 $t_k = t_0 + k \cdot h$  $x_{k+1} = x_k + h \cdot f(t_k, x_k)$ 

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

# Beispiel 1:





### Verringerung des Fehlers:

- Schrittweite h verkleinern
- Fehler proportional zu h