# 1 Definition

Unter einer gewöhnlichen Differentialgleichung n-ter Ordnung verstehen wir eine Gleichung, in der Ableitungen einer unbekannten Funktion y=y(x) bis zur n-ten Ordnung auftreten.

Beispiel: Differentialgleichung 1. Ordnung

$$y' = sin(x)$$

 $y' = y^{(1)}$ : Lagrange-Schreibweise

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ : Leibnitz-Schreibweise

 $\dot{y}$ : Newton-Schreibweise

# 1.1 Autonome Differentialgleichung

Eine Autonome Differentialgleichung ist eine spezielle Art von Differentialgleichung, bei der die Ableitung nicht von x, also der unabhängigen Variable abhängt, sondern nur vom aktuellen Zustand der Funktion selbst.

**Beispiel:** Autonome Differentialgleichung Die Gleichung

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = y(x)$$

ist autonom, weil auf der rechten Seite x nicht explizit vorkommt und somit nicht von x abhängig ist.

# 2 Lösung einer Differentialgleichung

# 2.1 Definition der Lösung

Eine Funktion y = y(x) heisst **Lösung der Differentialgleichung**, wenn sie mit ihren Ableitungen die Differentialgleichung identisch erfüllt.

Unter der allgemeinen Lösung einer Differentialgleichung versteht man grundsätzlich eine Lösungsmenge, die mithilfe der Integrationskonstante  $C \in \mathbb{R}$  beschrieben wird.

Beispiel: Allgemeine Lösung

$$y = -\cos(x) + C$$

C: Integrationskonstante

Eine spezielle Lösung erhalten wir durch Einsetzen eines bestimmten Werts für diesen Paramter C.

Beispiel: Spezielle Lösung

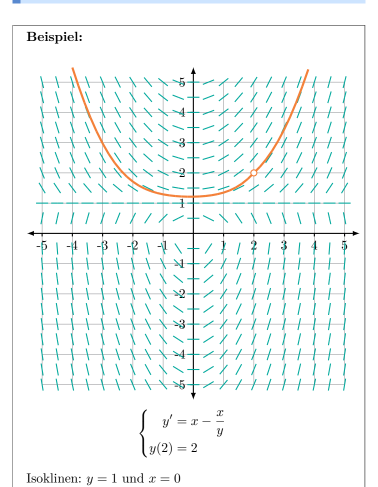
$$y = -\cos(x) + 3$$

# 2.2 Graphische Lösung: Das Richtungsfeld

Ein **Anfangswertproblem** besteht aus einer Differentialgleichung und einer Anfangsbedingung.

$$\begin{cases} y' = f(x, y) & \text{Differential gleichung} \\ y(x_0) = y_0 & \text{An fangsbeding ung} \end{cases}$$

Das **Richtungsfeld** einer Differentialgleichung ist die Gesamtheit der Richtungselemente, welche die Steigung der Lösungskurve, die durch diesen Punkt verlaufen, repräsentieren.



**Isoklinen** sind Linien im Richtungsfeld, die gleiche Werte, also die gleiche Steigung, haben.

#### 3 Numerik

#### 3.1 Euler-Verfahren

Das Euler-Verfahren ist ein numerisches (also näherungsweises) Verfahren zur Approximation der unbekannten Lösungskurve eines allgemeinen Anfangswertproblems:

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

Vom Ausgangspunkt  $P(x_0,y_0)$  wird schrittweise mit der gewählten Schrittweite h nach vorne gearbeitet, wobei  $n \in \mathbb{N}$  und h > 0.

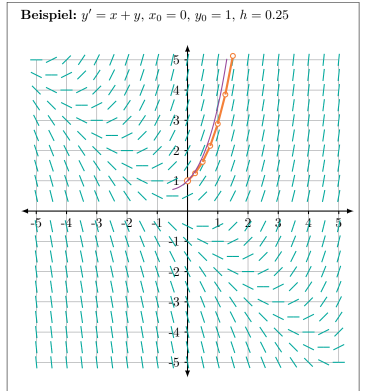
$$x_{n+1} = x_n + h$$
  
$$y_{n+1} = y_n + h f(x_k, y_k)$$

Allerdings entsteht dabei ein Fehler  $e_k$ , der mit zunehmendem Abstand zum Ausgangspunkt grösser werden. Der Fehler an der Stelle  $x_k$  ist einfach die Differenz der beiden Werte:

$$e_k := y(x_k) - y_k$$

#### 3.2 Grafische Veranschaulichung

Das Euler-Verfahren lässt uns die Funktionskurve erahnen. Je kleiner h, desto genauer wird die Approximation, jedoch steigt dadurch auch der Rechenaufwand, da wir noch mehr Punkte ausrechen müssen.



- Das Euler-Verfahren in Orange.
- Die exakte Lösung in Violet.
- Das Richtungsfeld in Grün (Emerald).

# 3.2.1 Exkurs Programmierung des Euler-Verfahrens Python

```
def euler (f, x0, y0, h, n)
x = x0
y = y0
result = [(x, y)]
for i in range(n):
  x += h
  y += h * f(x, y)
  result.append((x, y))
return result
```

# 4 Separation

Bei diesem Verfahren wird die Differentialgleichung so umgeformt, dass man sie anschliessend durch integrieren lösen kann.

Eine gewöhnliche Differentialgleichung 1. Ordnung heisst **seperabel**, wenn sie sich auf folgende Form bringen lässt:

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

#### 4.1 Lösungsvorgehen

- 1.  $y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  einfügen
- 2. Separation von y und x
- 3. Integrieren (links nach y und rechts nach y)
- 4. Auflösen nach y

Wobei der 4. Schritt nicht immer möglich ist  $\Rightarrow$  Numerisches Verfahren!

Beispiel: Separation Differentialgleichung:  $y' = -2 \cdot cos(x) \cdot y(x)$ , wobei  $y \neq 0$   $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -2 \cdot cos(x) \cdot y(x) \qquad |\cdot \mathrm{d}x| |\cdot \frac{1}{y}$   $\int \left(\frac{1}{y}\right) \mathrm{d}y = \int \left(-2 \cdot cos(x)\right) \mathrm{d}x$   $\ln(|y|) = -2 \cdot \sin(x) + c_1 \qquad |e^{()}|$   $|y| = e^{-2 \cdot \sin(x) + c_1} \qquad |c_2 := e^{c_1}|$   $|y| = e^{-2 \cdot \sin(x)} \cdot c_2$   $y(x) = e^{-2 \cdot \sin(x)} \cdot c \Rightarrow \text{Allgemeine L\"osung}$ 

# 4.2 Singuläre Lösung

Eine singuläre Lösung ist eine Lösung der Differentialgleichung, die beim normalen Herleiten nicht auftaucht.

**Beispiel:** Singuläre Lösung  
Differentialgleichung: 
$$y' = -2 \cdot cos(x) \cdot y(x)$$
, wobei  $y \neq 0$   
$$y' = -2 \cdot cos(x) \cdot y(x)$$
$$y(x) = 0 \Rightarrow \text{Singuläre Lösung}$$