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 $-1 = -1$

→ Lösung

Anfangswert Problem

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

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

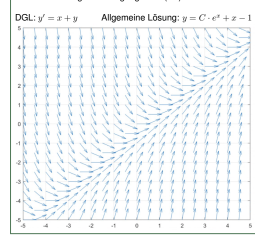
Einsetzen von y(2) = 9:

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

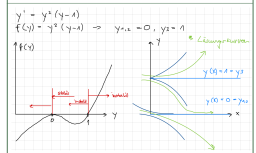
Lösung: $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 15$

Geometrische Betrachtung

Funktionswerte geben Steigungen an (2D)



Richtungsfelder



Vorgehen:

Nullstellen bilden konstante Lösungen

kleiner Funktionswert links von Nullstelle:

-y' negativ: o instabil (geht von Nullstelle weg) -y' positiv: o 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)

Separierbare DGL

$$y' = F(x, y)$$

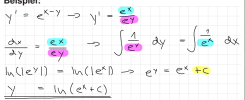
separierbar: $y' = g(x) \cdot h(y)$ autonom: y' = f(y)

Vorgehen:

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

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

Beispiel:



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

Lineare DGL 1. Ordnung

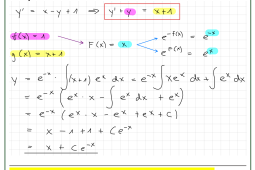
$$y' + f(x) \cdot y = g(x)$$

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

- 1. ln und log
- 2. Polynome