

## D-5 Gewöhnliche Differentialgleichungen (ODE)

(nach Hartmann, *Mathematik für Informatiker*)

### Definition D.10 (Gewöhnliche Differentialgleichungen (ODE))

Eine Gleichung, in der neben der unabhängigen Variablen  $x$  und einer gesuchten Funktion  $y = y(x)$  auch deren Ableitungen  $\frac{d^n y}{dx^n} = y^{(n)}(x)$  bis zur Ordnung  $n$  auftreten, heisst **Gewöhnliche Differentialgleichung n-ter Ordnung (ODE)**.

Sind ausserdem ein  $x_0$  aus dem Definitionsbereich von  $y(x)$  und zugehörige Werte  $y(x_0), y^{(1)}(x_0), \dots, y^{(n-1)}(x_0)$  gegeben, so spricht man von einem **Anfangswertproblem**.

- 49 -

## Separable Differentialgleichungen

### Definition D.11 (Separable Differentialgleichung)

Eine Differentialgleichung  $F(x, y, y') = 0$  erster Ordnung heisst **separabel**, wenn sie sich in der Form

$$y' = f(x) g(y)$$

darstellen lässt, wobei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}, g : J \rightarrow \mathbb{R}$  stetige Funktionen auf den Intervallen  $I \subseteq \mathbb{R}, J \subseteq \mathbb{R}$  sind.

### Satz D.12 (Lösbarkeit: Anfangswertproblem separabler ODE)

Eine separable Differentialgleichung erster Ordnung mit der Anfangsbedingung  $y(x_0) = y_0$  für  $x_0 \in I, y_0 \in J$ , hat im Intervall  $J$  eine eindeutige Lösung  $y(x) : I \rightarrow J$ , falls

$$g(y) \neq 0 \quad \forall y \in J.$$

- 50 -

Seien

$$G(y) := \int_{y_0}^y \frac{1}{g(y)} dy, \quad F(x) := \int_{x_0}^x f(x) dx$$

die Stammfunktionen von  $\frac{1}{g(y)}$  bzw.  $f(x)$ .

Dabei wurden für Integrationsvariable und Obergrenze der Integration das gleiche Symbol verwendet.

Auf  $J$  ist  $G'(y) = \frac{1}{g(y)} \neq 0$  (Voraussetzung Satz D.12), daher ist  $G$  streng monoton und besitzt eine Umkehrfunktion  $G^{-1}$ .

Dann ist aber

$$y(x) := G^{-1}(F(x))$$

die Lösung des Anfangswertproblems  $y' = f(x) g(y), y(x_0) = y_0$ .

- 51 -

Probe:

$$\begin{aligned} G(y(x)) = F(x) &\implies G'(y(x)) y'(x) = F'(x) = \frac{1}{g(y(x))} y'(x) = f(x) \\ &\implies y'(x) = f(x) g(y(x)) \end{aligned}$$

**Anfangswert:**  $y(x_0) = y_0$

$$\begin{aligned} F(x_0) = 0 &\implies y(x_0) = G^{-1}(F(x_0)) = G^{-1}(0) \\ G(y_0) = 0 &\implies G^{-1}(0) = y_0 \\ &\implies G^{-1}(0) = y_0 = y(x_0) \end{aligned}$$

### Satz D.13

Das Anfangswertproblem  $y'(x) = f(x) g(y)$ , mit Funktionen  $f : I \rightarrow \mathbb{R}, g : J \rightarrow \mathbb{R}$ , und dem Anfangswert  $y(x_0) = y_0 \in J$ , hat die eindeutige Lösung  $y$ , die man erhält, wenn man die folgende Gleichung nach  $y$  auflöst:

$$\int_{y_0}^y \frac{1}{g(y)} dy = \int_{x_0}^x f(x) dx$$

- 52 -

## Lineare Differentialgleichungen erster Ordnung

### Definition D.14 (Lineare Differentialgleichung)

Differentialgleichungen, bei denen die Funktion  $y = y(x)$  und ihre Ableitungen nur in linearem Zusammenhang auftreten heissen **Lineare Differentialgleichungen**.

Lineare Differentialgleichungen **erster Ordnung** haben die Form

$$y' + a(x)y = f(x).$$

Ist die Funktion  $f(x) \equiv 0$  auf der rechten Seite identisch Null, so heisst die Gleichung **homogen**, sonst **inhomogen**.

Die Funktion  $F(x)$  auf der rechten Seite heisst **Quellfunktion**.

– 53 –

### Satz D.15 (Lösung homogener linearer ODE)

Ist  $a(x)$  auf dem Intervall  $I$  stetig, so lautet die vollständige Lösung der linearen Differentialgleichung  $y' + a(x)y = 0$

$$y(x) = c \cdot e^{-A(x)}$$

wobei  $c \in \mathbb{R}$  und  $A(x)$  eine Stammfunktion von  $a(x)$  ist.

### Satz D.16 (Lösung inhomogener linearer ODE)

Die inhomogene lineare Differentialgleichung  $y' + a(x)y = f(x)$ ,  $f, a : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig,  $x_0 \in I$ , besitzt die vollständige Lösung

$$y = \left[ \int_{x_0}^x f(t) e^{A(t)} dt + c \right] \cdot e^{-A(x)}$$

wobei  $c \in \mathbb{R}$  und  $A(x)$  eine Stammfunktion von  $a(x)$  ist.

– 54 –

## Lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung

### Definition D.17 (Lineare ODE n-ter Ordnung)

Eine Differentialgleichung der Form

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f(x)$$

heisst **lineare Differentialgleichung n-ter Ordnung**.

Dabei sind die Funktionen  $f, a_j : I \rightarrow \mathbb{R}$  auf dem Intervall stetig. Die  $a_j$  heissen Koeffizientenfunktionen,  $f$  heisst Quellfunktion.

Ist  $f = 0$ , so heisst die Gleichung **homogen**, sonst **inhomogen**.

– 55 –

### Satz D.18 (Existenz und Eindeutigkeit der Lösung)

Sei

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = f(x)$$

eine lineare Differentialgleichung n-ter Ordnung mit  $a_i, f : I \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in I$ .

Dann gibt es zu den Anfangswerten

$$y(x_0) = b_0, \quad y'(x_0) = b_1, \quad \dots \quad y^{(n-1)}(x_0) = b_{n-1}$$

genau eine Lösung  $y = y(x)$  dieses Anfangswertproblems.

Diese Lösung existiert auf dem ganzen Intervall  $I$ .

– 56 –