

# 18. Differentialgleichungen höherer Ordnung

In diesem Paragraphen:  $m \in \mathbb{N}$ ,  $\emptyset \neq D \subseteq \mathbb{R}^m$ ,  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion,  $x_0, y_0, \dots, y_{m-1} \in \mathbb{R}$  mit  $(x_0, y_0, \dots, y_{m-1}) \in D$ .

Wir betrachten die Differentialgleichung

$$(D) \quad y^{(m)} = f(x, y, y', \dots, y^{(m-1)})$$

und das Anfangswertproblem

$$(A_1) \quad \begin{cases} (D) \\ y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, \dots, y^{(m-1)}(x_0) = y_{m-1} \end{cases}$$

(Lösungsbegriff für (D) und (A<sub>1</sub>) → § 6)

Für  $z = (z_1, \dots, z_m)$  betrachten wir das System

$$(S) \quad \begin{cases} z'_1 = z_2 \\ z'_2 = z_3 \\ \vdots \\ z'_{n-1} = z_n \\ z'_n = f(x, z_1, \dots, z_m) \end{cases}$$

## Satz 18.1

Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall.

- (1) Ist  $y : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine Lösung von (D) auf  $I \implies z := (y, y', \dots, y^{(m-1)})$  ist eine Lösung von (S) auf  $I$ .
- (2) Ist  $z = (z_1, \dots, z_m) : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  eine Lösung von (S) auf  $I \implies y := z_1$  ist eine Lösung von (D).

## Beweis

Nachrechnen. ■

**Satz 18.2**

Sei  $h : D \rightarrow \mathbb{R}^m$  definiert durch  $h(x, y) := (y_2, \dots, y_m, f(x, y))$ , wobei  $(x, y) \in D$  und  $x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}^m$ .

- (1)  $h \in C(D, \mathbb{R}^m) \iff f \in C(D, \mathbb{R})$
- (2)  $f$  genügt auf  $D$  einer (lokalen) Lipschitzbedingung bezüglich  $y \iff h$  genügt auf  $D$  einer (lokalen) Lipschitzbedingung bezüglich  $y$ .

**Beweis**

(1) Klar.

(2) Nachrechnen. ■

Aus 18.1, 18.2 und 15.3 folgt:

**Satz 18.3**

Sei  $I = [a, b] \subseteq \mathbb{R}, D := I \times \mathbb{R}^m, f \in C(D, \mathbb{R})$  und genüge auf  $D$  einer Lipschitzbedingung bezüglich  $y$ . Dann hat  $(A_1)$  auf  $I$  genau eine Lösung.

**Bemerkung:** Die weiteren Sätze aus § 15 lassen sich ebenfalls auf Differentialgleichungen  $m$ -ter Ordnung übertragen.