

## 7. Lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung

Stets in diesem Paragraphen:  $n = p = 1$ ,  $I \subseteq \mathbb{R}$  sei ein Intervall und  $a, s : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Die Differentialgleichung

$$y' = a(x)y + s(x)$$

heißt eine **lineare Differentialgleichung (1. Ordnung)**, sie heißt **homogen**, falls  $s \equiv 0$ , anderenfalls **inhomogen**,  $s$  heißt **Störfunktion**.

Wir betrachten zunächst die zu obiger Gleichung gehörende **homogene** Gleichung

$$(H) \quad y' = a(x)y$$

Wegen Ana I, 23.14 besitzt  $a$  auf  $I$  eine Stammfunktion  $A$ .

### Satz 7.1 (Lösung einer linearen Dgl 1. Ordnung)

Sei  $J \subseteq I$  ein Intervall und  $y : J \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion.  $y$  ist eine Lösung von  $(H)$  auf  $J \iff \exists c \in \mathbb{R} : y(x) = ce^{A(x)}$

### Beweis

„ $\Leftarrow$ “:  $y'(x) = ce^{A(x)}A'(x) = a(x)y(x) \quad \forall x \in J \implies y$  löst  $(H)$ .

„ $\Rightarrow$ “:  $g(x) := \frac{y(x)}{e^{A(x)}} \quad (x \in J)$ . Nachrechnen:  $g'(x) = 0 \quad \forall x \in J \implies \exists c \in \mathbb{R} : g(x) = c \quad \forall x \in J \implies y(x) = ce^{A(x)} \quad (x \in J)$ . ■

### Satz 7.2 (Eindeutige Lösbarkeit eines linearen AWP 1. Ordnung)

Seien  $x_0 \in I$  und  $y_0 \in \mathbb{R}$ . Dann hat das

$$\text{AWP: } \begin{cases} y' = a(x)y \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

auf  $I$  genau eine Lösung.

### Beweis

Sei  $c \in \mathbb{R}$  und  $y(x) := ce^{A(x)} \quad (x \in I)$ .

$y_0 = y(x_0) \iff y_0 = ce^{A(x_0)} \iff c = y_0 e^{-A(x_0)}$ . ■

### Beispiel

$$\text{AWP: } \begin{cases} y' = (\sin x)y \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad (I = \mathbb{R})$$

$a(x) = \sin x$ ,  $A(x) = -\cos x$ ; allgemeine Lösung der Dgl:  $y(x) = ce^{-\cos x}$  ( $c \in \mathbb{R}$ )

$$1 = y(0) = ce^{-\cos 0} = ce^{-1} \implies c = e.$$

Lösung des AWP:  $y(x) = ee^{-\cos x} = e^{1-\cos x}$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).

Wir betrachten jetzt die **inhomogene Gleichung**

$$(IH) \quad y' = a(x)y + s(x).$$

Für eine spezielle Lösung  $y_s$  von  $(IH)$  auf  $I$  macht man folgenden Ansatz:  $y_s(x) = c(x)e^{A(x)}$ , wobei  $c : I \rightarrow \mathbb{R}$  db. Dieses Verfahren heißt **Variation der Konstanten**.

$y_s$  ist eine Lösung von  $(IH)$  auf  $I$

$$\begin{aligned} \iff y'_s(x) &= a(x)y_s(x) + s(x) \\ \iff c'(x)e^{A(x)} + c(x)e^{A(x)}a(x) &= a(x)y_s(x) + s(x) \\ \iff c'(x)e^{A(x)} + a(x)y_s(x) &= a(x)y_s(x) + s(x) \\ \iff c'(x)e^{A(x)} &= s(x) \\ \iff c'(x) &= e^{-A(x)}s(x) \\ \iff c &\text{ ist eine Stammfunktion von } e^{-A}s \text{ auf } I. \end{aligned}$$

Nach Ana I, 23.14 besitzt  $e^{-A}s$  eine Stammfunktion auf  $I$ .

**Fazit:** Die Gleichung  $(IH)$  besitzt Lösungen auf  $I$ .

Aus 7.1 folgt

$$\begin{aligned} L_H &= \{y : I \rightarrow \mathbb{R} : y \text{ löst } (H) \text{ auf } I\} \\ L_{IH} &:= \{y : I \rightarrow \mathbb{R} : y \text{ löst } (IH) \text{ auf } I\} \end{aligned}$$

Bekannt:

$$L_{IH} \neq \emptyset$$

#### Satz 7.3 (Spezielle Lösungen bei AWP)

$J \subseteq I$  sei ein Intervall,  $y_s \in L_{IH}$ ,  $x_0 \in I$ ,  $y_0 \in \mathbb{R}$

- (1) Ist  $y : J \rightarrow \mathbb{R}$  eine Lösung von  $(IH)$  auf  $J \Rightarrow \exists y_1 \in L_H : y = y_1 + y_s$  auf  $J$ .
- (2)  $y \in L_{IH} \Leftrightarrow y = y_1 + y_s$  mit  $y_1 \in L_H$
- (3) Das AWP  $y' = a(x)y + s(x)$ ,  $y(x_0) = y_0$ , ist auf  $I$  eindeutig lösbar

#### Beweis

- (1)  $y_1 := y - y_s$  auf  $J \Rightarrow y'_1 = y' - y'_s = a(x)y + s(x) - (a(x)y_s + s(x)) = a(x)(y - y_s) = a(x)y_1 \Rightarrow y_1$  löst  $(H)$  auf  $J \Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} : y_1(x) = ce^{A(x)} \Rightarrow y(x) = ce^{A(x)} + y_s(x) \forall x \in J$

- (2) „ $\Rightarrow$ “: folgt aus (1) mit  $J = I$   
 „ $\Leftarrow$ “:  $y = y_1 + y_s \Rightarrow y' = y'_1 + y'_s = a(x)y_1 + y(x)y_s + s(x) = a(x)(y_1 + y_s) + s(x) = a(x)y + s(x) \Rightarrow y \in L_H$
- (3) Sei  $c \in \mathbb{R}$  und  $y(x) = ce^{A(x)} + y_s(x) \stackrel{(2)}{\Rightarrow} y \in L_{IH}; y_0 = y(x_0) \Leftrightarrow ce^{A(x_0)} + y_s(x_0) = y_0 \Leftrightarrow c = (y_0 - y_s(x_0))e^{-A(x_0)}$  ■

### Beispiel

- (1) Bestimme die allgemeine Lösung von  $y' = 2xy + x$  auf  $\mathbb{R}$   
 1. Schritt: homogene Gleichung:  $y' = 2xy$ ; allgemeine Lösung:  
 $y(x) = ce^{x^2} (c \in \mathbb{R})$   
 2. Schritt: Ansatz für eine spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung:  
 $y_s(x) = c(x)e^{x^2}$ .  
 $y'_s = c'(x)e^{x^2} + c(x)2xe^{x^2} \stackrel{!}{=} 2xy_s(x) + x = 2xc(x)e^{x^2} + x$   
 $\Rightarrow c'(x) = xe^{-x^2} \Rightarrow c(x) = -\frac{1}{2}e^{-x^2}$   
 $\Rightarrow y_s(x) = -\frac{1}{2}e^{-x^2}e^{x^2} = -\frac{1}{2}$   
 Allgemeine Lösung von  $y' = 2xy + x$ :  
 $y(x) = ce^{x^2} - \frac{1}{2} (c \in \mathbb{R})$
- (2) Löse das AWP:  $y' = 2y + e^x, y(0) = 1$   
 1. Schritt: homogene Gleichung  $y' = 2y$ ,  
 allgemeine Lösung  $y(x) = ce^{2x} (c \in \mathbb{R})$   
 2. Schritt: Ansatz für eine spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung:  
 $y_s(x) = c(x)e^{2x}$   
 $y'_s(x) = c'(x)e^{2x} + c(x)2e^{2x} \stackrel{!}{=} 2y_s(x) + e^x$   
 $= 2c(x)e^{2x} + e^x$   
 $\Rightarrow c'(x)e^{2x} = e^x \Rightarrow c'(x) = e^{-x} \Rightarrow c(x) = -e^{-x} \Rightarrow y_s(x) = -e^x$   
 Allgemein Lösung von  $y' = 2y + e^x$ :  $y(x) = ce^{2x} - e^x$   
 3. Schritt:  $1 = y(0) = c - 1 \Rightarrow c = 2$   
 Lösung des AWP:  $y(x) = 2e^{2x} - e^x$

