# 7. Lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung

Stets in diesem Paragraphen:  $n=p=1,\ I\subseteq\mathbb{R}$  sei ein Intervall und  $a,s:I\to\mathbb{R}$  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  $y: J \to \mathbb{R}$  eine Funktion. y ist eine Lösung von (H) auf  $J \iff \exists c \in \mathbb{R}: y(x) = ce^{A(x)}$ 

#### **Beweis**

$$\Leftrightarrow y'(x) = ce^{A(x)}A'(x) = a(x)y(x) \ \forall x \in J \implies y \text{ löst } (H).$$

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

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

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

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  $y(x) := ce^{A(x)}$   $(x \in I)$ .

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

## Beispiel

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

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  $c: I \to \mathbb{R}$  db. Dieses Verfahren heißt Variation der Konstanten.

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

$$\iff y_s'(x) = a(x)y_s(x) + s(x)$$

$$\iff c'(x)e^{A(x)} + c(x)e^{A(x)}a(x) = a(x)y_s(x) + s(x)$$

$$\iff c'(x)e^{A(x)} + a(x)y_s(x) = a(x)y_s(x) + s(x)$$

$$\iff c'(x)e^{A(x)} = s(x)$$

$$\iff c'(x) = e^{-A(x)}s(x)$$

 $\iff$  c ist eine Stammfunktion von  $e^{-A}s$  auf I.

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

$$L_H = \{y : I \to \mathbb{R} : y \text{ löst } (H) \text{ auf } I\}$$

$$L_{IH} := \{ y : I \to \mathbb{R} : y \text{ löst } (IH) \text{ auf } I \}$$

Bekannt:

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

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

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

- (1) Ist  $y: J \to \mathbb{R}$  eine Lösung von (IH) auf  $J \Rightarrow \exists y_1 \in L_H : y = y_1 + y_s$  auf J.
- (2)  $y \in L_{IH} \Leftrightarrow y = y_1 + y_s \text{ mit } y_1 \in L_H$
- (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  $J \Rightarrow y_1' = y' - y_s' = a(x)y + s(x) - (a(x)y_s + s(x)) + s(x)) = a(x)(y - y_s) = a(x)y_1 \Rightarrow y_1 \text{ löst } (H) \text{ auf } J \Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} : y_1(x) = ce^{A(x)} \Rightarrow y(x) = ce^{A(x)} + y_s(x) \forall x \in J$ 

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

## **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:

$$y_s(x) = c(x)e^{x^2}.$$

$$y'_s = c'(x)e^{x^2} + c(x)2xe^{x^2} \stackrel{!}{=} 2xy_s(x) + x = 2xc(x)e^{x^2} + x$$

$$y_s - c(x)e^x + c(x)2xe^x - 2xy_s(x) = c'(x) = xe^{-x^2} \Rightarrow c(x) = -\frac{1}{2}e^{-x^2}$$

$$\Rightarrow y_s(x) = -\frac{1}{2}e^{-x^2}e^{x^2} = -\frac{1}{2}$$
Allgemeine Lösung von  $y' = 2xy + x$ :
$$y(x) = ce^{x^2} - \frac{1}{2}(c \in \mathbb{R})$$

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: 
$$y(x) = 2e^{2x} - e^x$$