# § 24.

# Lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung

In diesem Paragraphen sei  $n \in \mathbb{N}, I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $a_0, \dots, a_{n-1}, b : I \to \mathbb{R}$  stetig. Für  $y \in C^n(I, \mathbb{R})$  setze  $Ly := y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_0(x)y$ . Die Dgl

$$Ly = b$$
 (D)

heißt eine lineare Dgl n-ter Ordnung. Sie heißt homogen, falls  $b \equiv 0$ , anderenfalls inhomogen.

Setze  $b_0(x) := (0, ..., 0, b(x))^T (\in \mathbb{R}^n)$  und

$$A(x) := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ -a_0(x) & \dots & \dots & \dots & -a_{n-1}(x) \end{pmatrix}$$

Damit erhalten wir das System:

$$z' = A(x)z + b_0(x) \tag{S}$$

# Satz 24.1 (Lösungen)

- (1) Ist  $y: I \to \mathbb{R}$  eine Lösung von (D) auf I, so ist  $z := (y, y', \dots, y^{(n-1)})$  eine Lösung von (S) auf I.
- (2) Ist  $z := (z_1, \dots, z_n)$  eine Lösung von (S) auf I, so ist  $y := z_1$  eine Lösung von (D) auf I

#### **Beweis**

Nachrechnen!

Wir betrachten auch noch die zu (D) gehörende homogene Gleichung

$$Ly = 0 (H)$$

Sind  $y_0, \ldots, y_{n-1} \in \mathbb{R}$  und  $x_0 \in I$ , so heißt

$$\begin{cases} Ly = b \\ y(x_0) = y_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1} \end{cases}$$
 (A)

ein Anfangswertproblem (AwP).

Die folgenden Sätze 24.2 und 24.3 folgen aus 24.1 und den Sätzen aus §21.

# Satz 24.2 (Lösungsmenge als Vektorraum)

- (1) Das AwP (A) hat auf I genau eine Lösung.
- (2) (D) hat Lösungen auf I.
- (3) Sei  $y_s$  eine spezielle Lösung von (D) auf I. Für  $y: I \to \mathbb{R}$  gilt: y ist eine Lsg von (D) auf I, genau dann wenn eine Lösung  $y_h$  von (H) existiert:

$$y = y_h + y_s$$

- (4) Ist  $J \subseteq I$  ein Intervall,  $\hat{y}: J \to \mathbb{R}$  eine Lsg von (D) auf J, so existiert eine Lsg  $y: I \to \mathbb{R}$  mit  $\hat{y} = y|_{J}$ .
- (5) Sei  $\mathbb{L}$  die Menge aller Lösungen von (H) auf I. Dann ist  $\mathbb{L}$  ein reeller Vektorraum und  $\dim \mathbb{L} = n$ .

Für  $y_1, \ldots, y_k \in \mathbb{L}$  sind äquivalent:

- (i)  $y_1, \ldots, y_k$  sind linear unabhängig in  $\mathbb{L}$ .
- (ii) Für alle  $x \in I$  sind die Vektoren  $(y_j(x), y_j'(x), \dots, y_j^{(n-1)}(x))(j = 1, \dots, k)$  linear unabhängig im  $\mathbb{R}^n$ .
- (iii) Es existiert ein  $\xi \in I$  sodass die Vektoren  $(y_j(\xi), \dots, y_j^{(n-1)}(\xi))(j = 1, \dots, k)$  linear unabhängig sind im  $\mathbb{R}^n$ .

#### Definition

Seien  $y_1, \ldots, y_n \in \mathbb{L}$ .

$$W(x) := \det \begin{pmatrix} y_1(x) & \cdots & y_n(x) \\ \vdots & & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{pmatrix}$$

heißt Wronskideterminante. Sind  $y_1, \ldots, y_n$  linear unabhängig in  $\mathbb{L}$ , so heißt  $y_1, \ldots, y_n$  ein Fundamentalsystem (FS) von (H). I.d. Fall lautet die allgemeine Lösung von (H):

$$y = c_1 y_1 + \dots + c_n y_n \quad (c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R})$$

Aus 24.2 folgt für  $y_1, \ldots, y_n \in \mathbb{L}$ :

 $y_1, \ldots, y_n \in \mathbb{L}$  ist genau dann ein FS von (H), wenn gilt:

$$\forall x \in I : W(x) \neq 0 \iff \exists \xi \in I : W(\xi) \neq 0$$

### Satz 24.3 (Spezielle Lösung)

Sei  $y_1, \ldots, y_n$  ein FS von (H) und W wie oben. Für  $k = 1, \ldots, n$  sei  $W_k(x)$  die Determinante die entsteht, wenn man die k-te Spalte von W(x) ersetzt durch  $(0, \ldots, 0, b(x))^T$ . Setze

$$y_s(x) := \sum_{k=1}^n \left( y_k(x) \cdot \int \frac{W_k(x)}{W(x)} \, \mathrm{d}x \right)$$

Dann ist  $y_s$  eine spezielle Lösung von (D).

## Beispiel (Spezialfall n=2)

Die homogene Gleichung hat die Form

$$y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0 (H)$$

Sei  $y_1$  eine Lsg von (H) mit  $y_1 \neq 0 \forall x \in I$ . Sei  $z \not\equiv$  eine Lsg von

$$z' = -\left(a_1(x) + \frac{2y_1'(x)}{y_1(x)}\right)z, \quad \text{so ist}$$
$$y_2(x) := y_1(x) \cdot \int z(x) \, dx$$

eine weitere Lsg von (H) und  $y_1, y_2$  ist ein FS von (H).

#### **Beweis**

Nachrechnen:  $y_2$  ist Lsg von (H).

Aus  $y_2' = y_1' \cdot \int z(x) dx + y_1 z(x)$  folgt:

$$W(x) = \det \begin{pmatrix} y_1(x) & y_1(x) \cdot \int z(x) \, dx \\ y'_1(x) & y'_1(x) \int z(x) \, dx + y_1 z(x) \end{pmatrix}$$
$$= y_1 y'_1 \cdot \int z(x) \, dx + y_1^2 z(x) - y_1 y'_1 \cdot \int z(x) \, dx$$
$$= y_1^2 z(x)$$

Da  $z \not\equiv 0$  ist, existiert ein  $\xi \in I$  mit  $z(\xi) \neq 0$ , also  $W(\xi) \neq 0$ . D.h.  $y_1, y_2$  sind linear unabhängig in  $\mathbb{L}$ .

#### Beispiele:

(1) Bestimme die allg. Lösung der Gleichung (mit  $I=(1,\infty)$ )

$$y'' + \frac{2x}{1 - x^2}y' - \frac{2}{1 - x^2}y = 0 \tag{*}$$

Offensichtlich ist  $y_1(x) = x$  eine Lsg von (\*) auf I. Die Gleichung erster Ornung lautet:

$$z' = -\left(\frac{2x}{1-x^2} + \frac{2}{x}\right)z = \frac{2}{x(x^2-1)}z\tag{**}$$

Es ist  $\int \frac{2}{x(x^2-1)} dx = \log(1-\frac{1}{x^2})$ , daraus ergibt sich die allgemeine Lösung von (\*\*):

$$z(x) = ce^{\log(1 - \frac{1}{x^2})} = c(1 - \frac{1}{x^2}) \quad (c \in \mathbb{R})$$

Sei also:

$$y_2(x) := y_1(x) \cdot \int 1 - \frac{1}{x^2} dx = 1 + x^2$$

Damit ist  $y_1, y_2$  ein Fundamentalsystem von (\*) und die allgemeine Lösung lautet:

$$y(x) = c_1 x + c_2 (1 + x^2) \quad (c_1, c_2 \in \mathbb{R})$$

(2) Bestimme die allg. Lösung der Gleichung

$$y'' + \frac{2x}{1 - x^2}y' - \frac{2}{1 - x^2}y = x^2 - 1 \tag{+}$$

Die allg. Lösung der homogenen Gleichung lautet

$$y(x) = c_1 x + c_2 (1 + x^2)$$

Es ist also  $y_1(x) = x$  und  $y_2(x) = 1 + x^2$ . Damit gilt:

$$W(x) = \det \begin{pmatrix} x & 1+x^2 \\ 1 & 2x \end{pmatrix} = 2x^2 - (1+x^2) = x^2 - 1$$

$$W_1(x) = \det \begin{pmatrix} 0 & 1+x^2 \\ x^2 - 1 & 2x \end{pmatrix} = -(1+x^2)(x^2 - 1)$$

$$W_2(x) = \det \begin{pmatrix} x & 0 \\ 1 & x^2 - 1 \end{pmatrix} = x^3 - x$$

Es folgt:

$$\frac{W_1(x)}{W(x)} = -1 - x^2$$
  $\frac{W_2(x)}{W(x)} = x$ 

Daraus ergibt sich nun eine spezielle Lösung von (+):

$$y_s(x) = y_1(x) \cdot \int (-1 - x^2) dx + y_2(x) \cdot \int x dx = \frac{1}{6}x^4 - \frac{1}{2}x^2$$

Die allgemeine Lösung von (+) lautet:

$$y(x) = c_1 x + c_2 (1 + x^2) + \frac{1}{6} x^4 - \frac{1}{2} x^2 \quad (c_1, c_2 \in \mathbb{R})$$

(3) Löse das AwP:

$$\begin{cases} y'' + \frac{2x}{1-x^2}y' - \frac{2}{1-x^2}y = x^2 - 1\\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$$

Die allgemeine Lösung der Dgl lautet:

$$y(x) = c_1 x + c_2 (1 + x^2) + \frac{1}{6} x^4 - \frac{1}{2} x^2 \quad (c_1, c_2 \in \mathbb{R})$$

Also ist:

$$y'(x) = c_1 + 2c_2x + \frac{2}{3}x^3 - x$$

Außerdem gilt:

$$0 \stackrel{!}{=} y(0) = c_2$$
  $1 \stackrel{!}{=} y'(0) = c_1$ 

Daraus folgt für die Lösung des AwPs:

$$y(x) = x + \frac{1}{6}x^4 - \frac{1}{2}x^2$$