# 19. Lineare Differentialgleichungen m-ter Ordnung

In diesem Paragraphen:  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall,  $a_0, a_1, \ldots, a_{m-1}, b \in C(I, \mathbb{R}), x_0, y_0, \ldots, y_{m-1} \in \mathbb{R}$ . Die Differentialgleichung  $y^{(m)} + a_{m-1}(x)y^{(m-1)} + \ldots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b(x)$  heißt eine **lineare** Differentialgleichung m-ter Ordnung.

Setze  $Ly := y^{(m)} + a_{m-1}(x)y^{(m-1)} + \ldots + a_1(x)y' + a_0(x)y$ . Dann schreibt sich obige Gleichung in der Form

$$Ly = b(x)$$

Diese Gleichung heißt **homogen**, falls  $b \equiv 0$ , anderenfalls **inhomogen**. Das zur Gleichung Ly = b gehörende System (S) aus § 18 lautet

$$z' = A(x)z + b_0(x)$$

$$\text{mit } b_0(x) = (0, \dots 0, b(x)) \text{ und } A(x) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & & 0 \\ \vdots & \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & & 1 \\ -a_0(x) & \dots & \dots & -a_{m-1}(x) \end{pmatrix}$$

Die Beweise der folgenden Sätze 19.1 bis 19.4 folgen aus den Paragraphen 16 und 18.

Satz 19.1 Das Anfangswertproblem 
$$\begin{cases} Ly = b(x) \\ y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, \dots, y^{(m-1)}(x_0) = y_{m-1} \end{cases}$$
 hat auf  $I$  genau eine Lösung.

Wie in § 16: Ist  $J \subseteq I$  ein Intervall und  $\hat{y}: J \to \mathbb{R}$  eine Lösung von Ly = b auf J, so existiert eine Lösung  $y: I \to \mathbb{R}$  der Gleichung Ly = b auf I mit  $\hat{y} = y|_J$ .

Daher betrachten wir immer Lösungen  $y: I \to \mathbb{R}$ .

Die zu Ly = b gehörende homogene Gleichung lautet: (H) Ly = 0.

## Satz 19.2

Sei  $y_s$  eine spezielle Lösung der Gleichung Ly = b und  $y: I \to \mathbb{R}$  eine Funktion.

Dann: y ist eine Lösung von  $Ly = b \iff \exists y_0 : I \to \mathbb{R} : y_0$  ist eine Lösung von (H) und  $y = y_0 + y_s$ .

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

#### Satz 19.3

- (1)  $\mathbb{L}$  ist ein reeller Vektorraum, dim  $\mathbb{L} = m$ .
- (2) Für  $y_1, \ldots, y_k \in \mathbb{L}$  sind äquivalent:
  - (i)  $y_1, \ldots, y_k$  sind linear unabhängig in  $\mathbb{L}$ ;
  - (ii)  $\forall x \in I \text{ sind } (y_j(x), y_j'(x), \dots, y_j^{(m-1)}(x)) \quad (j = 1, \dots k) \text{ linear unabhängig in } \mathbb{R}^m;$
  - (iii)  $\exists x \in I : (y_j(x), y_j'(x), \dots, y_j^{(m-1)}(x)) \quad (j = 1, \dots, k)$  sind linear unabhängig in  $\mathbb{R}^m$ .

#### Definition

Seien  $y_1, \ldots, y_m \in \mathbb{L}$ .  $y_1, \ldots, y_m$  heißt ein **Lösungssystem** (LS) von (H) und

$$W(x) := \begin{vmatrix} y_1(x) & \dots & y_m(x) \\ y'_1(x) & \dots & y'_m(x) \\ \vdots & & \vdots \\ y_1^{(m-1)}(x) & \dots & y_m^{(m-1)}(x) \end{vmatrix}$$

#### heißt Wronskideterminante.

Sind  $y_1, \ldots, y_m$  linear unabhängig in  $\mathbb{L}$ , so heißt  $y_1, \ldots, y_m$  ein **Fundamentalsystem** (FS) von (H).

#### Satz 19.4

Sei  $y_1, \ldots y_m$  ein Lösungssystem von (H).

- (1)  $W(x) = W(\xi)e^{-\int_{\xi}^{x} a_{m-1}(t)dt} \ (x, \xi \in I)$
- (2)  $y_1, \dots y_m$  ist ein Fundamentalsystem von (H)  $\iff W(x) \neq 0 \, \forall x \in I \iff \exists \xi \in I: W(\xi) \neq 0$

#### Satz 19.5 (Reduktionsverfahren von d'Alembert (m = 2))

Sei  $y_1$  eine Lösung von (\*)  $y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0$  und  $y_1(x) \neq 0 \forall x \in I$ . Sei z eine Lösung von  $z' = -(a_1(x) + \frac{2y_1'(x)}{y_1(x)})z$ ,  $z \neq 0$  und  $y_2(x) := y_1(x) \int z(x) dx$ .

Dann ist  $y_1, y_2$  ein Fundamentalsystem von (\*).

#### Beweis

Beweis Nachrechnen:  $y_2$  löst (\*).  $W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_1 \int z dx \\ y'_1 & y'_1 \int z dx + y_1 z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_1 \int z dx \\ y'_1 & y'_1 \int z dx + y_1 z \end{vmatrix}$  $y_1y_1'\int zdx + y_1^2z - y_1y_1'\int zdx = \underbrace{y_1^2}_{z}z \xrightarrow{19.4} y_1, y_2 \text{ sind linear unabhängig in } \mathbb{L}.$ 

### **Beispiel**

$$(**) y'' + \frac{2x}{1-x^2}y' - \frac{2}{1-x^2}y = 0 \quad (I = (1, \infty)); \ y_1(x) = x$$

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

$$\int \frac{2}{x(x^2-1)}dx = \log(1 - \frac{1}{x^2})$$

§ 7 
$$\Longrightarrow$$
 allgemeine Lösung von (\*\*\*):  $z(x) = ce^{\log\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)} = c\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)$   $(c \in \mathbb{R})$   
 $z(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \Longrightarrow \int z(x)dx = x + \frac{1}{x} \Longrightarrow y_2(x) = x(x + \frac{1}{x}) = 1 + x^2$ 

Fundamentalsystem:  $y_1, y_2$ . Allgemeine Lösung von (\*\*):  $y(x) = c_1 x + c_2 (1 + x^2)$   $(c_1, c_2 \in \mathbb{R})$ 

#### Satz 19.6

Sei  $y_1, \ldots, y_m$  ein FS von (H). W sei die Wronskideterminante von  $y_1, \ldots, y_m$  und für  $k=1,\ldots,m$  sei  $W_k(x)$  die Determinante, die aus W(x) entsteht, indem man in W(x) die k-te Spalte ersetzt durch  $(0,\ldots,0,b(x))^T$ . Dann ist

$$y_s := \sum_{k=1}^m y_k \int \frac{W_k}{W} dx$$

eine spezielle Lösung von  $L_y = b(x)$ .

#### Beweis

§16, §18

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

FS der homogenen Gleichung:  $x, x^2 + 1$ 

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

$$W_1(x) = \begin{vmatrix} 0 & x^2 + 1 \\ x^2 - 1 & 2x \end{vmatrix} = -(x^2 + 1)(x^2 - 1) \implies \frac{W_1(x)}{W(x)} = -(x^2 + 1)$$

$$\implies \int \frac{W_1}{W} dx = -\frac{1}{3}x^3 - x$$

$$W_2(x) = \begin{vmatrix} x & 0 \\ 1 & x^2 - 1 \end{vmatrix} = x(x^2 - 1) \implies \frac{W_2(x)}{W(x)} = x \implies \int \frac{W_2}{W} dx = \frac{1}{2}x^2$$

# 19. Lineare Differentialgleichungen m-ter Ordnung

$$\implies y_s(x) = -\frac{1}{3}x^4 - x^2 + (x^2 + 1)\frac{1}{2}x^2 = \frac{1}{6}x^4 - \frac{1}{2}x^2.$$

Allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung: 
$$y(x)=c_1x+c_2(x^2+1)+\frac{1}{6}x^4+\frac{1}{2}x^2(c_1,c_2\in\mathbb{R})$$