20. Lineare Differentialgleichungen m-ter Ordnung mit konstanten Koeffizienten

Wir gehen wie in §17 den Weg über das Komplexe:

 $I \subseteq \mathbb{R}$ sei ein Intervall, $a_0, a_1, \ldots, a_{m-1} \in \mathbb{C}, b: I \to \mathbb{C}$ sei stetig; $x_0 \in I, y_0, \ldots, y_{m-1} \in \mathbb{C}$ Wir betrachten die DGL:

$$Ly := y^{(m)} + a_{m-1}y^{(m-1)} + \ldots + a_1y' + a_0y = b(x)$$

§18/19 obiger Gleichung entspricht das folgende System

$$z' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \cdots & \cdots & -a_{m-1} \end{pmatrix} z + \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \\ b(x) \end{pmatrix}$$

Aus §17 folgt:

Satz 20.1

(1)

das AWP
$$\begin{cases} Ly = b(x) \\ y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, \dots, y^{(m-1)}(x_0) = y_{m-1} \end{cases}$$

hat auf I genau eine Lösung.

(2) Die Definitionen und Sätze des §en 19 gelten auch im Komplexen. \mathbb{L} ist ein komplexer VR, dim $\mathbb{L} = m$.

Wir betrachten zunächst die homogene Gleichung (H) Ly=0 $p(\lambda):=\lambda^m+a_{m-1}\lambda^{m-1}+\ldots+a_1\lambda+a_0$ heißt das charakteristische Polynom von (H). Beachte: $p(\lambda)=\det(\lambda E-A)$.

Satz 20.2 (ohne Beweis)

Sie p das char. Polynom von (H)

(1) λ_0 sei eine q-fache Nullstelle von p. Dann sind $e^{\lambda_0 x}, x e^{\lambda_0 x}, \dots, x^{q-1} e^{\lambda_0 x}$ linear unabhängige Lösungen von (H).

- (2) Führt man (1) für jede Nullstelle von p durch, so erhält man ein (komplexes) FS von (H).
- (3) Es seien $a_0, a_1, \ldots, a_{m-1} \in \mathbb{R}$. Dann erhält man ein reelles FS von (H) wie folgt: Sei λ eine Nullstelle von p.
 - (i) Ist $\lambda_0 \in \mathbb{R}$, so übernehme die Lösungen aus (1).
 - (ii) Ist $\lambda_0 \notin \mathbb{R}$, und y eine Lösung aus (1), so bilde die reellen Lösungen Rey und Imy und streiche die zu $\overline{\lambda_0}$ gehörenden Lösungen.

Beispiele:

(1)
$$y^{(6)} - 6y^{(5)} + 9y^{(4)} = 0$$

 $p(\lambda) = \lambda^6 - 6\lambda^5 + 9\lambda^4 = \lambda^4(\lambda^2 - 6\lambda + 9) = \lambda^4(\lambda - 3)^2$

$$\lambda_1 = 0: 1, x, x^2, x^3$$

$$\lambda_2 = 3: e^{3x}, xe^{3x}$$
 FS obiger Gleichung

Allgemeine Lösung: $y(x) = c_1 + c_2x + c_3x^2 + c_4x^3 + c_5e^{3x} + c_6xe^{3x}$

(2)
$$y''' - 2y'' + y' - 2y = 0$$

 $p(\lambda) = \lambda^3 - 2\lambda^2 + \lambda - 2 = (\lambda - 2)(\lambda^2 + 1) = (\lambda - 2)(\lambda - i)(\lambda + i)$
 $\lambda_1 = i$: komplexe Lösung $e^{ix} = \cos x + i \sin x$
 $\lambda_2 = 2 : e^{2x}$
FS: e^{2x} , $\cos x$, $\sin x$
Allgemeine Lösung: $y(x) = c_1 e^{2x} + c_2 \cos x + c_3 \sin x \ (c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R})$

(3) Löse das AWP:

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

Allgemeine Lösung der DGL: $y(x) = c_1 e^{2x} + c_2 \cos x + c_3 \sin x$ $0 = y(0) = c_1 + c_2$ $c_1 = -c_2$ $1 = y'(0) = 2c_1 e^{2\cdot 0} - c_2 \sin 0 + c_3 \cos 0 = 2c_1 + c_3$ $y''(x) = 4c_1 e^{2x} - c_2 \cos x - c_3 \sin x \implies 0 = 4c_1 - c_2$ $\implies c_1 = c_2 = 0, c_3 = 1$ Lösung des AWPs: $y(x) = \sin x$

(4)
$$y'' - 2y' + 5y = 0$$

 $p(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 5 = (\lambda - (1+2i))(\lambda - (1-2i))$
 $\lambda = 1 + 2i$: komplexe Lösung $e^{1+2i}x = e^x e^{2ix} = e^x(\cos 2x + i\sin 2x)$
FS: $e^x \cos(2x)$, $e^x \sin(2x)$

(5) Löse das Randwertproblem (RWP): $y'' + y = 0, y(0) = 1, y(\frac{\pi}{2}) = 1$ $p(\lambda) = \lambda^2 + 1 = (\lambda - i)(\lambda + i). \text{ FS: } \cos x, \sin x$ Allgemeine Lösung der DGL: $y(x) = c_1 \cos x + c_2 \sin x$ $1 = y(0) = c_1, 1 = y(\frac{\pi}{2}) = c_2 \text{ Lösung des RWPs: } y(x) = \cos x + \sin x$

(6) Löse das RWP:
$$y'' + \pi^2 y = 0, y(0) = y(1) = 0$$

 $p(\lambda) = \lambda^2 + \pi^2 = (\lambda - i\pi)(\lambda + i\pi)$

Allgemeine Lösung der DGL
$$y(x) = c_1 \cos(\pi x) + c_2 \sin(\pi x)$$

 $0 = y(0) = c_1, 0 = y(1) = c_2 \sin \pi$
Lösungen des RWPs: $y(x) = c \cdot \sin(\pi x)$ $c \in \mathbb{R}$

Wir betrachten nun den inhomogenen Fall:

$$(IH) Ly = b(x)$$

Um eine spezielle Lösung des inhomogenen Problems zu finden, kann man 19.6 anwenden (Lösung eines inhomogenen Systems).

Sei dazu p das charakteristische Polynom von (H).

Definition (0-fache Nullstelle)

 $\mu \in \mathbb{C}$ ist eine **0-fache Nullstelle** von $p :\Leftrightarrow p(\mu) \neq 0$

Satz 20.3 (Regel - ohne Beweis)

Seien $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $n, q \in \mathbb{N}_0$ und b sei von der Form:

$$b(x) = (b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n) \cdot e^{\alpha x} \cdot \cos \beta x$$
 bzw.

$$b(x) = (b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n) \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x$$

Ist $\alpha + i\beta$ eine q-fache Nullstelle von p, so gibt es eine spezielle Lösung y_s von (IH) der Form

$$y_s(x) = x^q \cdot e^{\alpha x} ((A_0 + A_1 x + \dots + A_n x^n) \cos \beta x + (B_0 + B_1 x + \dots + B_n x^n) \sin \beta x)$$

Beispiel

$$(1) y''' - y' = x - 1$$

Erster Schritt: Lösung der homogenen Gleichung y'''-y'=0. Charakteristisches Polynom: $p(\lambda)=\lambda^3-\lambda=\lambda(\lambda^2-1)=\lambda(\lambda+1)(\lambda-1)$ Fundamentalsystem: $1,e^x,e^{-x}$

Zweiter Schritt: Spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung. System ist von obiger Form mit $\alpha = \beta = 0$; $\alpha + i\beta = 0$ ist 1-fache Nullstelle von p. Ansatz: Für eine spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung:

$$y_s(x) = x(A_0 + A_1x) = A_0x + A_1x^2$$

$$y_s'(x) = A_0 + 2xA_1$$

$$y_s'''(x) = 0$$

$$x-1 \stackrel{!}{=} y_s''' - y_s' = -A_0 - 2xA_1 \Rightarrow A_0 = 1; A_1 = -\frac{1}{2}$$

Allgemeine Lösung der Differentialgleichung:

$$y(x) = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x} + x - \frac{1}{2}x^2 \ (c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R})$$

20. Lineare Differentialgleichungen m-ter Ordnung mit konstanten Koeffizienten

(2)
$$y'' - y = xe^x$$

1. Schritt: Lösung der homogenen Gleichung y''-y=0. Charakteristisches Polynom $p(\lambda)=\lambda^2-1=(\lambda-1)(\lambda+1)$

Fundamental system: e^x, e^{-x}

2. Schritt: Spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung. System ist von obiger Form mit $\alpha=1,\beta=0;\,\alpha+i\beta=1$ ist einfach Nullstelle von p. Ansatz für eine spezielle Lösung:

$$y_s(x) = x(A_0 + A_1 x)e^x$$

Nachrechnen:
$$y_s''(x) - y_s(x) = (2A_0 + 2A_1 + 4A_1x)e^x \stackrel{!}{=} xe^x \Leftrightarrow 2A_0 + 2A_1 + 4A_1x = x \Rightarrow A_1 = \frac{1}{4}, A_0 = -\frac{1}{4}$$

$$y_s(x) = \frac{1}{4}x(x-1)e^x$$

Allgemeine Lösung der Differentialgleichung:

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