

# Tag 4

## Aufgabe 1 :

Untersuche die Lösbarkeit des folgenden Gleichungssystems in Abhängigkeit von  $\mu \in \mathbb{R}$  und gib jeweils alle Lösungen an:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 + x_3 &= 1 \\ -x_1 + 2x_3 &= 2 \\ 3x_1 + 2x_2 &= \mu\end{aligned}$$

**Solution:** Mit dem Gaussverfahren finden wir die Trapezform

$$(A|c) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & \mu \end{array} \right)$$

(es kann sehr gut sein, dass man hier was anderes bekommt mit anderen Zeilenumformungen... die Argumente unten sollte man trotzdem haben (also auch die (fast) Nullzeile) Es gilt  $\det(A) = 0$ . Aber  $\text{Rang}(A|c) = 3 \neq 2 = \text{Rang}(A)$  falls  $\mu \neq 0$ . Somit gibt es keine Lösungen, falls  $\mu \neq 0$  ist. Sei nun  $\mu = 0$ . Dann können wir  $x_3 = t \in \mathbb{R}$  frei wählen und erhalten

$$\left\{ \left( \begin{array}{c} -2 + 2t \\ 3 - 3t \\ t \end{array} \right), t \in \mathbb{R} \right\}$$

## Aufgabe 2 :

Bestimme die Eigenwerte in  $\mathbb{C}$  von

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & -6 \\ 3 & -3 & 5 \\ 4 & -6 & 9 \end{pmatrix}$$

**Solution:** Das charakteristische Polynom ist

$$\det(A - \lambda E) = -\lambda^3 + 5\lambda^2 - 9\lambda + 5$$

Wir können die Nullstelle  $\lambda_1 = 1$  erraten und mit Polynomdivision erhalten wir die restlichen zwei Nullstellen:

$$\lambda_2 = 2 + i$$

$$\lambda_3 = 2 - i$$

**Aufgabe 3 :**

Löse folgende Differentialgleichung mit Anfangsbedingung  $y(3) = 0$

$$xy' + y = x^2 + 1$$

**Solution:** Die homogene Gleichung lautet

$$xy'_h + y_h = 0$$

bzw.

$$y'_h = -\frac{1}{x}y_h$$

mit Lösung

$$y_h = Ce^{\int -\frac{1}{x} dx} = e^{-\ln(x)} = \frac{C}{x}.$$

Nun benützen wir Variation der Konstanten, also  $C \rightarrow C(x)$ . Wir setzen  $y = \frac{C(x)}{x}$  in unsere DGL ein und erhalten

$$\begin{aligned} x\left(\frac{C'(x)}{x} - \frac{C(x)}{x^2}\right) + \frac{C(x)}{x} &= x^2 + 1 \\ \implies C'(x) &= x^2 + 1 \end{aligned}$$

Integrieren ergibt

$$C(x) = \frac{1}{3}x^3 + x + K$$

Einsetzen in die homogene Lösung ergibt:

$$y(x) = \frac{\frac{1}{3}x^3 + x + K}{x} = \frac{1}{3}x^2 + 1 + \frac{K}{x}$$

Einsetzen der Anfangsbedingung ergibt

$$y(3) = 3 + 1 + \frac{K}{3} \stackrel{!}{=} 0 \iff K = -12$$

Somit ist die Lösung

$$y(x) = \frac{1}{3}x^2 + 1 - \frac{12}{x}$$

**Aufgabe 4 :**

Bestimme die Lösung der inhomogenen DGL 2. Ordnung:

$$y'' + 9y = \sin(5x)$$

**Solution:** Die homogene DGL lautet

$$y'' + 9y = 0$$

Das charakteristische Polynom ist

$$\lambda^2 + 9 = 0$$

und somit  $\lambda = \pm 3i$  Wir erhalten also ( $\alpha = 0, \beta = 3$ ) die Lösung

$$y_h = C_1 \cos(3x) + C_2 \sin(3x)$$

Nun zur partikulären Lösung. Die Störfunktion ist in der Form  $\sin(\beta x)$  mit  $\beta = 5$ .  $5i$  ist keine Nullstelle des charakteristischen Polynoms, deswegen müssen wir den Ansatz

$$y_p = A \sin(5x) + B \cos(5x)$$

wählen. Einsetzen in die DGL 2. Ordnung ergibt

$$\begin{aligned} -25A \sin(5x) - 25B \cos(5x) + 9(A \sin(5x) + B \cos(5x)) &= \sin(5x) \\ \implies -16A \sin(5x) - 16B \cos(5x) &= \sin(5x) \end{aligned}$$

und somit  $B = 0$  und  $A = \frac{-1}{16}$ . Wir erhalten also die partikuläre Lösung

$$y_p = -\frac{1}{16} \sin(5x)$$

und somit die Gesamtlösung

$$y = y_h + y_p = C_1 \cos(3x) + C_2 \sin(3x) - \frac{1}{16} \sin(5x)$$