

H19T1A4

- a) Bestimme ein Fundamentalsystem für die homogene Differentialgleichung

$$y'' - 2\beta y + \beta^2 y = 0$$

- b) Bestimme alle Werte $\beta \in \mathbb{R}$ mit

$$\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = 0$$

für alle Lösungen $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ der homogenen Gleichung mit dem jeweiligen Parameter β .

- c) Bestimme die allgemeine Lösung $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ der Differentialgleichung

$$y''(t) - 2\beta y'(t) + \beta^2 y(t) = e^{-2t}$$

Hinweis zu c): Eine Fallunterscheidung in β ist notwendig.

Zu a):

Übergang zum charakteristischen Polynom: (Ersetze $y \mapsto 1$, $y' \mapsto z$, $y'' \mapsto z^2$, ...)

$$z^2 - 2\beta z + \beta^2 \stackrel{!}{=} 0$$

$(z - \beta)^2$ hat doppelte Nullstelle β .

$$\Rightarrow \mu_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto e^{t\beta}, \quad \mu_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto te^{t\beta}$$

sind linear unabhängige Lösungen von $y'' - 2\beta y + \beta^2 y = 0$ und bilden damit ein Fundamentalsystem, da der Lösungsraum zu $y'' - 2\beta y + \beta^2 y = 0$ zwei-dimensional ist.

Zu b):

Laut a) hat

$$y(t) = a_1\mu_1(t) + a_2\mu_2(t) = e^{t\beta}(a_1 + a_2t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \begin{cases} 0, & \beta < 0 \\ a_1, & \beta = 0, a_2 = 0 \\ \infty, & \beta > 0, a_2 = 0, a_1 > 0 \end{cases}$$

d.h. nur für $\beta < 0$ konvergiere alle Lösungen für $t \rightarrow \infty$ gegen 0.

Zu c):

Nach a) bilden $\lambda_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto e^{\beta t}$ und $\lambda_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto te^{\beta t}$ ein Fundamentalsystem zu $y''(t) - 2\beta y'(t) + \beta^2 y(t) = e^{-2t}$.

Durch $x_1(t) := y(t), x_2(t) := y'(t)$ wird aus der Differentialgleichung das System:

$$x'_1(t) = x_2(t)$$

$$x'_2(t) = y''(t) = 2\beta y'(t) + \beta^2 y(t) + e^{-2t} = 2\beta x_2(t) + \beta^2 x_1(t) + e^{-2t}$$

In Matrixform:

$$\begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\beta^2 & 2\beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ e^{-2t} \end{pmatrix}$$

Aus dem Fundamentalsystem λ_1, λ_2 wird die Fundamentalmatrix

$\phi : \mathbb{R} \rightarrow M(2 \times 2, \mathbb{R}), t \mapsto \begin{pmatrix} \lambda_1(t) & \lambda_2(t) \\ \lambda'_1(t) & \lambda'_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{\beta t} & te^{\beta t} \\ \beta e^{\beta t} & e^{\beta t}(1 + \beta t) \end{pmatrix}$ Damit berechnen sich die maximalen Lösungen zu

$$\begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\beta^2 & 2\beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ e^{-2t} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x_1(\tau) \\ x_2(\tau) \end{pmatrix} = \xi \text{ aus}$$

$$\lambda_{(\tau, \xi)} = \phi(t)(\phi(t))^{-1}\xi + \phi(t) \int_{\tau}^t (\phi(s))^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ e^{-2s} \end{pmatrix} ds$$