

## HÖHERE MATHEMATIK III für E-TECHNIKER

[http://www.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/WS00/HM3\\_ET/](http://www.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/WS00/HM3_ET/)

## 8. Übungsblatt

**Aufgabe 4** Man löse das Rand-Eigenwert-Problem!

$$\mathbf{T} \quad y'' - 4y' + y + \lambda y = 0 \quad y(0) = 0 \quad y'(\pi) = 0$$

allg. Lösung der DGL ist

$$y = c_1 e^{(2+\sqrt{3-\lambda})x} + c_2 e^{(2-\sqrt{3-\lambda})x}$$

für  $\lambda \leq 3$  erhält man

$$y' = (2 + \sqrt{3-\lambda})c_1 e^{(2+\sqrt{3-\lambda})x} + (2 - \sqrt{3-\lambda})c_2 e^{(2-\sqrt{3-\lambda})x}$$

die RB liefern dann

$$0 = y'(0) = (2 + \sqrt{3-\lambda})c_1 + (2 - \sqrt{3-\lambda})c_2$$

$$0 = y(\pi) = c_1 e^{(2+\sqrt{3-\lambda})\pi} + c_2 e^{(2-\sqrt{3-\lambda})\pi}$$

$$\iff 0 = c_1 e^{(2\sqrt{3-\lambda})\pi} + c_2$$

$$\iff c_2 = -c_1 e^{(2\sqrt{3-\lambda})\pi}$$

eingesetzt in die erste Gleichung ergibt sich

$$0 = (2 + \sqrt{3-\lambda})c_1 - (2 - \sqrt{3-\lambda})c_1 e^{(2\sqrt{3-\lambda})\pi}$$

also entweder  $c_1 = 0$  (und damit  $c_2 = 0$ ) oder

$$0 = (2 + \sqrt{3-\lambda}) - (2 - \sqrt{3-\lambda})e^{(2\sqrt{3-\lambda})\pi}$$

diese Gleichung hat genau eine Lösung  $\lambda$ für  $\lambda > 3$  ergibt sich

$$\begin{aligned} y &= e^{2x} [c_1 \sin \sqrt{\lambda-3}x + c_2 \cos \sqrt{\lambda-3}x] \\ \implies y' &= e^{2x} [c_1 (\sqrt{\lambda-3} \cos \sqrt{\lambda-3}x + 2 \sin \sqrt{\lambda-3}x) + \\ &\quad + c_2 (-\sqrt{\lambda-3} \sin \sqrt{\lambda-3}x + 2 \cos \sqrt{\lambda-3}x)] \end{aligned}$$

die RB führen auf

$$\begin{aligned}
 0 &= y'(0) = c_1 \sqrt{\lambda - 3} + 2c_2 \\
 \Leftrightarrow & & c_2 &= -\frac{\sqrt{\lambda - 3}}{2} c_1 \\
 0 &= y(\pi) = e^{2\pi} [c_1 \sin \sqrt{\lambda - 3} \pi + c_2 \cos \sqrt{\lambda - 3} \pi] \\
 \Leftrightarrow & & 0 &= c_1 \sin \sqrt{\lambda - 3} \pi + c_2 \cos \sqrt{\lambda - 3} \pi \\
 \Rightarrow & & 0 &= c_1 \sin \sqrt{\lambda - 3} \pi - \left(\frac{\sqrt{\lambda - 3}}{2} c_1\right) \cos \sqrt{\lambda - 3} \pi
 \end{aligned}$$

also entweder  $c_1 = c_2 = 0$  oder

$$\tan \sqrt{\lambda - 3} \pi = \frac{\sqrt{\lambda - 3}}{2}$$

Diese Gleichung hat unendlich viele Lösungen  $\lambda_n$ , die sich aber nicht mehr elementar darstellen lassen.

$$\mathbf{H} \quad y'' + 2y' + \lambda y = 0 \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \quad y(\pi) = 0$$

allg. Lösung der DGL ist

$$y = c_1 e^{(-1+\sqrt{1-\lambda})x} + c_2 e^{(-1-\sqrt{1-\lambda})x}$$

für  $\lambda \leq 1$  erhält man aus den Randbedingungen

$$\begin{aligned}
 0 &= y\left(\frac{\pi}{2}\right) = c_1 e^{-\frac{\pi}{2} + \sqrt{1-\lambda} \frac{\pi}{2}} + c_2 e^{-\frac{\pi}{2} - \sqrt{1-\lambda} \frac{\pi}{2}} \\
 \Leftrightarrow & & 0 &= c_1 e^{\pi \sqrt{1-\lambda}} + c_2 \\
 \text{und} & & 0 &= y(\pi) = c_1 e^{-\pi + \sqrt{1-\lambda} \pi} + c_2 e^{-\pi - \sqrt{1-\lambda} \pi} \\
 \Leftrightarrow & & 0 &= c_1 e^{2\pi \sqrt{1-\lambda}} + c_2 \\
 \Rightarrow & & c_1 e^{\pi \sqrt{1-\lambda}} &= c_1 e^{2\pi \sqrt{1-\lambda}} \\
 \Leftrightarrow & & c_1 = 0 &\quad \text{oder} \quad \lambda = 1
 \end{aligned}$$

wobei sich für  $c_1 = 0$  in derselben Weise auch  $\lambda = 1$  ergibt

für  $\lambda > 1$  erhalten wir

$$y = A e^{-x} \sin(\sqrt{\lambda - 1} x + \alpha)$$

aus den RB ergibt sich dann

$$\begin{aligned}
 0 &= y\left(\frac{\pi}{2}\right) = Ae^{-\frac{\pi}{2}} \sin(\sqrt{\lambda-1}\frac{\pi}{2} + \alpha) \\
 \iff & 0 = \sin(\sqrt{\lambda-1}\frac{\pi}{2} + \alpha) \\
 \iff & \sqrt{\lambda-1}\frac{\pi}{2} + \alpha = k\pi \quad \text{für ein } k \in \mathbb{Z} \\
 \text{und} & 0 = y(\pi) = Ae^{-\pi} \sin(\sqrt{\lambda-1}\pi + \alpha) \\
 \iff & 0 = \sin(\sqrt{\lambda-1}\pi + \alpha) \\
 \iff & \sqrt{\lambda-1}\pi + \alpha = k'\pi \quad \text{für ein } k' \in \mathbb{Z} \\
 \implies & \sqrt{\lambda-1}\pi + \alpha - [\sqrt{\lambda-1}\frac{\pi}{2} + \alpha] = (k' - k)\pi \\
 \iff & \frac{\sqrt{\lambda-1}}{2} \in \mathbb{Z} \iff \lambda_n = 4n^2 + 1 \quad \text{für } n \in \mathbb{N} \\
 \text{und} & \alpha = \pi
 \end{aligned}$$

insgesamt haben wir damit

$$y_n = Ae^{-x} \sin(2nx + \pi)$$

**Aufgabe 5** Schreiben Sie die DGL in ein DGL-System erster Ordnung um!

$$\begin{aligned}
 \mathbf{T} \quad & x^4 y^{(4)} + x^3 y''' + x^2 y'' + xy' + y = \sin \omega x \\
 \text{mit} \quad & y_1 = y, \quad y_2 = y', \quad y_3 = y'' \quad \text{und} \quad y_4 = y'''
 \end{aligned}$$

ergibt sich nach Division durch  $x^4$

$$\begin{pmatrix} y_1' \\ y_2' \\ y_3' \\ y_4' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -x^{-4} & -x^{-3} & -x^{-2} & -x^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{x^4} \sin \omega x \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{H} \quad & y''' - \frac{1}{x^2} y'' + \frac{1}{x} y = e^{x^2} \\
 \text{mit} \quad & y_1 = y, \quad y_2 = y', \quad y_3 = y''
 \end{aligned}$$

ergibt sich

$$\begin{pmatrix} y_1' \\ y_2' \\ y_3' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -\frac{1}{x} & 0 & \frac{1}{x^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ e^{x^2} \end{pmatrix}$$

**Aufgabe 6** Finden Sie eine partikuläre Lösung für das DGL-System!

$$\begin{aligned}
 \mathbf{T} \quad & \dot{y}_1 = 4y_1 + 5y_2 + 4e^t \cos t \\
 & \dot{y}_2 = -2y_1 - 2y_2
 \end{aligned}$$

allgemeine Lösung des homogenen Systems ist

$$\vec{y}_H = c_1 e^{(1+i)t} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{-3+i}{5} \end{pmatrix} + c_2 e^{(1-i)t} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{-3-i}{5} \end{pmatrix}$$

oder reell:

$$\vec{y}_H = c_1 \left[ e^t \cos t \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix} + e^t \sin t \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix} \right] + c_2 \left[ \cos t \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{-1}{5} \end{pmatrix} + \sin t \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{-3}{5} \end{pmatrix} \right]$$

Berechnung einer partikulären Lösung mittels Variation der Konstanten.

Wir rechnen komplex und nehmen anschließend den Realteil,

da  $e^t \cos t = \operatorname{Re} e^{(1+i)t}$  ist.

Es ergibt sich das GLS

$$\begin{pmatrix} e^{(1+i)t} & e^{(1-i)t} \\ \frac{-3-i}{5} e^{(1+i)t} & \frac{-3+i}{5} e^{(1-i)t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c'_1 \\ c'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} e^{(1+i)t}$$

Die Lösung dieses GLS ist

$$\begin{aligned} c'_1 &= 2 + 6i, & c'_2 &= (2 - 6i)e^{2it} \\ \Rightarrow c_1 &= (2 + 6i)t, & c_2 &= (-3 - i)e^{2it} \end{aligned}$$

Als komplexe partikuläre Lösung erhalten wir also

$$\begin{aligned} \vec{y}_P &= (2 + 6i)t e^{(1+i)t} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{-3+i}{5} \end{pmatrix} + (-3 - i)e^{2it} e^{(1-i)t} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{-3-i}{5} \end{pmatrix} = \\ &= t e^{(1+i)t} \begin{pmatrix} 2 + 6i \\ \frac{-12-16i}{5} \end{pmatrix} + e^{(1-i)t} \begin{pmatrix} -3 - i \\ -2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

und der Realteil davon ist

$$\operatorname{Re} y_P = t e^t \cos t \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{-12}{5} \end{pmatrix} + t e^t \sin t \begin{pmatrix} -6 \\ \frac{16}{5} \end{pmatrix} + e^t \cos t \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} + e^t \sin t \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{H} \quad \begin{aligned} \dot{y}_1 &= 3y_1 - 4y_2 + e^t \\ \dot{y}_2 &= y_1 - y_2 + e^t \end{aligned}$$

Die allgemeine Lösung des homogenen Systems ist

$$y_H = c_1 e^t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^t \left[ \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \right]$$

Wir machen den Ansatz für Variation der Konstanten:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 2e^t & 4te^t \\ e^t & 2te^t - e^t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c'_1 \\ c'_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} e^t \\ e^t \end{pmatrix} \\ \Rightarrow c'_1 &= t + \frac{1}{2} & c'_2 &= -\frac{1}{2} \\ \Rightarrow c_1 &= \frac{1}{2}(t^2 + t), & c_2 &= -\frac{t}{2} \end{aligned}$$

Damit erhalten wir als partikuläre Lösung

$$\begin{aligned} y_P &= \frac{1}{2}(t^2 + t)e^t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{t}{2}e^t \left[ \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \right] = \\ &= e^t \left[ \frac{t^2}{2} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} + \frac{t}{2} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right] \end{aligned}$$