

Übungen zur Vorlesung Mathematik I/2

14. Woche – falscher Ansatz nach Art der rechten Seite, DGL-System

Z A1 DGL n-ter Ordnung \Rightarrow DGL-System

- (a) Überführen Sie die DGL aus Aufgabe 2/25.5 b) in ein DGL-System, entsprechend [Bem 11.42](#).

Bemerkung: Dieses Verfahren wird u.a. in der Regelungstechnik genutzt, um DGLn (höherer Ordnung) in ein System von DGLn 1. Ordnung zu überführen. Die dabei entstehende Systemmatrix A mit der speziellen Form (Einsen in der Nebendiagonale) wird auch in der sogenannten [Regelungsnormalform](#) verwendet.

- (b) Berechnen Sie die Eigenwerte der Systemmatrix A und vergleichen Sie diese mit den Nullstellen des Charakteristischen Polynoms der DGL 2. Ordnung (2/25.5 b).

Z A2 Romeo & Juliet

Die Beziehung von Romeo & Juliet hängt entscheidend von den Eigenwerten der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

ab, s. [Bsp. 11.41](#).

- (a) Bestimmen Sie die Eigenwerte der Matrix für alle 6 Fälle und vergleichen Sie diese mit den zugehörigen Phasenporträts in [Folie 11.7.3](#)
- (b) Ermitteln Sie in den ersten beiden Fällen auch die Eigenvektoren und zeichnen Sie in die Phasenporträts Pfeile (der Bewegungsrichtung) an die Linien.
- (c) Warum ist die Zukunft eines Paares 'sicherer Liebhaber' ($a, d < 0$ und $b, c > 0$) für $ad - bc > 0$ langweilig?

A3 Wenn naiver Ansatz anstatt Putzer

Beobachten Sie, was passiert, wenn man bei einem DGL-System mit mehrfachen Eigenwerten anstelle des Putzer-Algorithmus einen naiven Ansatz (fälschlich analog DGL höherer Ordnung $y_h = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x} + c_3 x e^{\lambda_2 x}$) verwendet, also in Aufgabe 26.1 c den falschen Ansatz:

$$\underline{y}_h = c_1 \underline{v}_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 \underline{v}_2 e^{\lambda_2 x} + c_3 \underline{v}_2 x e^{\lambda_2 x}$$

Dabei sind $\lambda_i, \underline{v}_i$ Eigenwert-Eigenvektor-Paare und λ_2 ist doppelter Eigenwert. Setzen Sie den dritten Teil in das DGL-System ein. Löst er tatsächlich das homogene DGL-System?

A4 Zusatz: Wiederholung DGL 1. Ordnung: **Homogen - inhomogen**

Nur bei **linearen** DGL hat es Sinn, von homogen und inhomogen zu sprechen. Ordnen Sie 'homogen' und 'inhomogen' zu und geben je ein Beispiel an!

$$y'(t) = a(x)y(t) + g(x) : \dots$$

$$y'(t) = a(x)y(t) : \dots$$

A5 Zusatz: Wiederholung lineare DGL: **Wahr oder falsch**

Kreuzen Sie die richtigen Aussagen an!

- ☐ () Die homogene Lösung löst die homogene und die inhomogene DGL.
- ☐ () Die homogene Lösung löst die homogene DGL.
- ☐ () Die partikuläre Lösung löst die homogene und die inhomogene DGL.
- ☐ () Die partikuläre Lösung löst die inhomogene DGL.
- ☐ () Mit jeder homogenen Lösung $y_H(t)$ ist auch $C \cdot y_H(t)$ homogene Lösung.
- ☐ () Mit jeder partikulären Lösung $y_P(t)$ ist auch $C \cdot y_P(t)$ partikuläre Lösung.
- ☐ () Mit jeder partikulären Lösung $y_P(t)$ ist auch $y_P(t) + C \cdot y_H(t)$ partikuläre Lösung.

A6 Zusatz: Wiederholung **Oberflächenintegral**

Vollziehen Sie die folgende Rechnung aus der LV Theoretische Elektrotechnik 2, Folie 76, mit $\underline{k} = k\underline{e}_z$ nach:

– Weiterhin rechnet man leicht aus (K_R : Kugel mit Radius R):

$$\frac{\sin kR}{kR} = \frac{1}{4\pi R^2} \oint\oint_{O(K_R)} e^{j\vec{k} \cdot \vec{r}'} d^2r' = \frac{1}{4\pi R^2} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi e^{j\vec{k} \cdot \vec{r}'} R^2 \sin \vartheta d\vartheta d\varphi$$



TET: Elektromagnetische Wellen Vli - Allgemeine Lösung
Theoretische Elektrotechnik und EMV / H.G. Krauthäuser
Lizenz: CC BY 3.0 DE

Folie 8 von 10