

## 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 Paars '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  $\lambda_2$  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  $R$ ):

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

