



6. Übungsblatt zur Mathematik III für MB, WI/MB, MPE, AngMech

Gruppenübung

Aufgabe G1

Gegeben sei das folgende Differenzialgleichungssystem

$$\begin{cases} x' &= 2x + 3y + 27e^{5t}, \\ y' &= 6x - y. \end{cases}$$

- Bestimmen Sie die allgemeine Lösung des dazugehörigen homogenen Systems.
- Bestimmen Sie die allgemeine Lösung des inhomogenen Systems.
- Seien Anfangswerte $x(0) = 4$ und $y(0) = -2$ gegeben. Bestimmen Sie die Lösung dieses Anfangswertproblems.

Aufgabe G2

Bestimmen Sie die reelle Lösung des Anfangswertproblems

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} &= 2x + y - 2z, \\ \frac{dy}{dt} &= -x, \\ \frac{dz}{dt} &= x + y - z \end{cases} \quad \text{mit} \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} (0) = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Aufgabe G3

Bestimmen Sie die Jordanform der Matrizen

$$A := \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B := \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$$

und zusätzlich die Eigenvektoren und Hauptvektoren der Matrix B .

Bestimmen Sie weiter die allgemeine homogene Lösung von

$$y' = By.$$

Hausübung

Aufgabe H1

Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$y''(x) - y'(x) - 2y(x) = \cos(x), \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 1$$

- Bestimmen Sie das charakteristische Polynom und berechnen Sie dessen Nullstellen.
- Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der homogenen Gleichung durch Angabe eines Fundamentalsystems.
- Bestimmen Sie eine partikuläre Lösung durch einen speziellen Ansatz und geben Sie die gesamte allgemeine Lösung an.
Hinweis: Welcher Ansatz für die partikuläre Lösung eignet sich ganz gut bei dieser Inhomogenität?
- Bestimmen Sie die Konstanten gemäß der Anfangsbedingungen.

Aufgabe H2

Lösen Sie das Differentialgleichungssystem

$$\begin{pmatrix} y_1' \\ y_2' \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 9 & -1 \\ 1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} te^{-t} + e^t \\ te^{-t} - e^t \end{pmatrix}.$$

Hinweis: Benutzen Sie zur Bestimmung einer partikulären Lösung den Ansatz

$$\vec{y}_p(t) = \begin{pmatrix} (a_1 + b_1 t)e^{-t} + c_1 e^t \\ (a_2 + b_2 t)e^{-t} + c_2 e^t \end{pmatrix}.$$

Koeffizientenvergleich führt zur drei Systemen von je zwei Gleichungen in c_1 und c_2 , b_1 und b_2 , sowie a_1 und a_2 , die jeweils die gleiche Koeffizientenmatrix haben und sich in dieser Reihenfolge leicht lösen lassen.

Abgabe: **05.12.2008** in der jeweiligen Gruppenübung