

13. November 2006

9. Übungsblatt Höhere Mathematik II

Fragen: (je ein Punkt)

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

- 1) *Richtig oder falsch:* Ist \vec{v} ein Hauptvektor der Stufe k und \vec{w} einer der Stufe $\ell > k$, so ist $\vec{v} + \vec{w}$ ein Hauptvektor der Stufe ℓ .
- 2) *Richtig oder falsch:* Wenn das System $\dot{\vec{y}}(t) = A\vec{y}(t)$ eine nichtkonstante periodische Lösung hat, hat die Matrix A zwei nichtreelle konjugiert komplexe Eigenwerte.
- 3) Was können Sie über A sagen, wenn es eine spiralförmige Lösungskurve gibt?
- 4) *Richtig oder falsch:* Hat $\dot{\vec{y}}(t) = A\vec{y}(t)$ eine reelle symmetrische Matrix A , so ist jede reelle Lösung eine Linearkombination von reellen Exponentialfunktionen.

Aufgabe 1: (4 Punkte)

- a) Compute the space of solution of the following system of linear differential equations:

$$\dot{u}(t) = v(t) - u(t), \quad \dot{v}(t) = -v(t), \quad \dot{x}(t) = x(t) + y(t), \quad \dot{y}(t) = y(t) + z(t), \quad \dot{z}(t) = z(t)!$$

- b) Determine the subspace of all solutions which remain bounded for $t \rightarrow \infty$!

Aufgabe 2: (8 Punkte)

- a) Berechnen Sie die Eigenwerte und die Hauptvektoren zur Matrix $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}$!
- b) Finden Sie eine Basis des \mathbb{R}^3 , bezüglich derer A Dreiecksgestalt hat!
- c) Berechnen Sie die Matrizen A^{100} und e^{At} !
- e) Lösen Sie das Anfangswertproblem

$$\begin{aligned} \dot{x}(t) &= -y(t) + z(t), & x(0) &= 2 \\ \dot{y}(t) &= 2x(t) - 4y(t) + 2z(t), & y(0) &= 1 \\ \dot{z}(t) &= 3x(t) - 5y(t) + 2z(t), & z(0) &= 0 \end{aligned}$$

- f) Was können Sie über das Langzeitverhalten dieser Lösung sagen?

Aufgabe 3: (4 Punkte)

- a) Bestimmen Sie die sämtlichen Lösungen der homogenen linearen Differentialgleichung

$$y^{(4)}(t) + 2y^{(3)}(t) - 2\dot{y}(t) - y(t) = 0!$$

- b) Bestimmen Sie die sämtlichen Lösungen der homogenen linearen Differentialgleichung

$$y^{(4)}(t) + 8y^{(2)}(t) + 16y(t) = 0!$$

Abgabe bis zum Montag, dem 20. November 2006, um 15.30 Uhr