Differentialgleichungen I

Michael Hinze (zusammen mit Peywand Kiani)

Department Mathematik
Schwerpunkt Optimierung und Approximation, Universität Hamburg





10. November 2008

Beachtenswertes

- ▶ Die Veranstaltung ist eng angelehnt an das Buch Höhere Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler von Prof. Dr. Günter Bärwolff, Spektrum Akademischer Verlag, ASIN/ISBN: 3827414369.
- ▶ Übungsaufgaben → http://www.math.unihamburg.de/teaching/export/tuhh/cm/
- Besuch der Übungsgruppen gründlich vorbereiten!!
- Übungshefte: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, H. Wenzel / G. Heinrich, ab 4ter Auflage, gibt es bei Teubner Stuttgart/Leipzig.
- ► Als Formelsammlung empfehlen wir: Formeln und Fakten im Grundkurs Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klaus Vetters, 3. Auflage, Teubner 2001.

Übungsaufgaben für die kommenden beiden Wochen

Siehe WWW Seiten der Veranstaltung: http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/cm/

Buch Kap. 6.6 – Systeme mit konstanten Koeffizienten

Satz 6.6: Sei A eine konstante $n \times n$ Matrix mit reellen Elementen, λ ein Eigenwert von A und v ein zu λ gehörender Eigenvektor. Dann ist $y = e^{\lambda x}v$ eine Lösung des homogenen Differentialgleichungssystems

$$y' = Ay$$
.

Hat die Matrix A n voneinander verschiedene Eigenwerte $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ mit dazugehörigen Eigenvektoren v_1, \ldots, v_n , dann bilden die Lösungen $y_1 = e^{\lambda_1 x} v_1, \ldots, y_n = e^{\lambda_n x} v_n$ ein Fundamentalsystem und durch die Linearkombinationen

$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} v_1 + \cdots + c_n e^{\lambda_n x} v_n$$

sind sämtliche Lösungen von y' = Ay gegeben.

Buch Kap. 6.6 – Lösungsmenge homogener Systeme

Satz 6.7: Sei λ ein Eigenwert der $n \times n$ Matrix A mit der algebraischen Vielfachheit σ und $v_1,...,v_\sigma$ linear unabhängige Lösungen des linearen Gleichungssystems

$$(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E})^{\sigma} \mathbf{v} = \mathbf{0},$$

(sogenannte Hauptvektoren nullter bis $(\sigma - 1)$ —ter Stufe), dann sind

$$\mathbf{y}_{k} = e^{\lambda x} \sum_{j=0}^{\sigma-1} \frac{x^{j}}{j!} (\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E})^{j} \mathbf{v}_{k}, \quad k = 1, \ldots, \sigma,$$

linear unabhängige Lösungen des Differentialgleichungssystems

$$y' = Ay$$
.