

Differentialgleichungen I

Michael Hinze
(zusammen mit Peywand Kiani)

Department Mathematik
Schwerpunkt Optimierung und Approximation, Universität Hamburg



10. November 2008

Beachtungswertes

- ▶ 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.uni-hamburg.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 Veters, 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/>

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 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ mit dazugehörigen Eigenvektoren v_1, \dots, v_n , dann bilden die Lösungen $y_1 = e^{\lambda_1 x}v_1, \dots, y_n = e^{\lambda_n x}v_n$ ein Fundamentalsystem und durch die Linearkombinationen

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

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, \dots, v_σ linear unabhängige Lösungen des linearen Gleichungssystems

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

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

$$y_k = e^{\lambda x} \sum_{j=0}^{\sigma-1} \frac{x^j}{j!} (A - \lambda E)^j v_k, \quad k = 1, \dots, \sigma,$$

linear unabhängige Lösungen des Differentialgleichungssystems

$$y' = Ay.$$