

Differentialgleichungen I

Michael Hinze
(zusammen mit Peywand Kiani)

Department Mathematik
Schwerpunkt Optimierung und Approximation, Universität Hamburg



19. Januar 2009

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/>

Buch Kap. 6.13 – Randwertaufgaben 2ter Ordnung

Auf $I = [a, b] \subset \mathbb{R}$ seien $a_0 \neq 0$, a_1 , a_2 und r vorgegebene stetige Funktionen, $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{R}$ mit $\alpha_i^2 + \beta_i^2 > 0$ ($i = 1, 2$) und für $y \in C^2(I)$ (= 2 mal stetig auf I differenzierbare Funktionen) sei

$$D[y] := a_0 y'' + a_1 y' + a_2 y, \quad R_1(y) := \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a) \\ \text{und } R_2(y) := \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b).$$

Dann heißt die Aufgabe *Finde* $y \in C^2(I)$ mit

$$D[y] = r \text{ und } R_1(y) = \gamma_1, \quad R_2(y) = \gamma_2$$

Randwertaufgabe 2ter Ordnung für y .

Buch Kap. 6.13 – Randwertaufgaben 2ter Ordnung

Seien y_1, y_2 ein Fundamentalsystem und y_p partikuläre Lösungen der DGL

$$D[y] = a_0 y'' + a_1 y' + a_2 y = r,$$

sowie

$$r_1 := \gamma_1 - \alpha_1 y_p(a) - \beta_1 y_p'(a) \text{ und } r_2 := \gamma_2 - \alpha_2 y_p(b) - \beta_2 y_p'(b).$$

Satz: Ist das lineare Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} R_1(y_1) & R_1(y_2) \\ R_2(y_1) & R_2(y_2) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$$

lösbar, so besitzt die Randwertaufgabe

$$D[y] = r \text{ und } R_1(y) = \gamma_1, R_2(y) = \gamma_2$$

eine Lösung $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + y_p$. Diese ist eindeutig, gdw

$$\text{die Matrix } \begin{pmatrix} R_1(y_1) & R_1(y_2) \\ R_2(y_1) & R_2(y_2) \end{pmatrix}$$

regulär ist.

Buch Kap. 6.13 – Eigenwertaufgaben 2ter Ordnung

Sei p auf $[a, b]$ stetig diffbar und $p(x) > 0$ für $x \in (a, b)$, q sei stetig auf $[a, b]$ und $\lambda \in \mathbb{R}$.

Dann heißt

$$L[y] := -(py')' + qy = \lambda y, \quad \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a) = 0 \\ \text{und } \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b) = 0$$

Eigenwertproblem (nach Sturm-Liouville) und eine Funktion y , welche das Problem löst, Eigenlösung zum Eigenwert $\lambda \in \mathbb{R}$.

Dabei soll wieder $\alpha_i^2 + \beta_i^2 > 0$ ($i = 1, 2$) vorausgesetzt werden.