

Fachbereich Mathematik
Prof. Dr. M. Kiehl
Dr. M. Geißert
S. Ullmann



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

WS 2008/09
06.02.2009

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

Gruppenübung

Aufgabe G1

Bestimmen Sie die Lösung des folgenden Anfangswertproblems nach der Formel von d'Alembert:

$$\begin{aligned} u_{tt} &= 4u_{xx} & x \in (0, 2\pi), t > 0 \\ u(x, 0) &= \sin(x), \quad u_t(x, 0) = \sin(x) \cos(x) & x \in (0, 2\pi). \end{aligned}$$

Aufgabe G2

Sei $G := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$. Lösen Sie das Dirichletproblem

$$\begin{aligned} \Delta u &= 0 & \text{für } (x, y) \in G \\ u(x, y) &= x^2 - xy & \text{für } (x, y) \in \partial G \end{aligned}$$

mit dem Potenzreihenansatz.

Aufgabe G3

Lösen Sie das Dirichlet-Problem

$$\begin{aligned}\Delta u &= 0 && \text{für } x \in (0, 1), y \in (0, 1), \\ u(0, y) = 0, u(1, y) &= \sin(2\pi y) && \text{für } y \in (0, 1), \\ u(x, 0) = 0, u(x, 1) &= 0 && \text{für } x \in (0, 1),\end{aligned}$$

mit Hilfe eines Produktansatzes.

Hausübung

Aufgabe H1

Bestimmen Sie die Lösung des folgenden Anfangswertproblems nach der Formel von d'Alembert:

$$\begin{aligned}\frac{1}{9}u_{tt} &= u_{xx} && x \in \mathbb{R}, t > 0 \\ u(x, 0) &= \frac{1}{1+x^2}, \quad u_t(x, 0) = \frac{1}{1-x^2} && x \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Hinweis: $\operatorname{artanh}'(x) = \frac{1}{1-x^2}$.

Aufgabe H2

Sei $G := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$. Lösen Sie das Dirichletproblem

$$\begin{aligned}\Delta u &= 6x + 12y^2 && \text{für } (x, y) \in G \\ u(x, y) &= 3xy^2 - 2x + 6x^2 - 7x^4 && \text{für } (x, y) \in \partial G\end{aligned}$$

mit dem Potenzreihenansatz.

Hinweis: Bestimmen Sie zunächst (z.B. durch scharfes Hinsehen) eine Partikulärlösung und transformieren Sie das Problem in ein homogenes.

Aufgabe H3

Lösen Sie das Dirichlet-Problem

$$\begin{aligned}\Delta u &= 0 && \text{für } x \in (0, 1), y \in (0, 1), \\ u(0, y) = \sin(2\pi y), u(1, y) &= \sinh(\pi) \sin(\pi y) + \cosh(2\pi) \sin(2\pi y) && \text{für } y \in (0, 1), \\ u(x, 0) = 0, u(x, 1) &= 0 && \text{für } x \in (0, 1),\end{aligned}$$

mit Hilfe eines Produktansatzes.

Abgabe: **13.02.2009** in der jeweiligen Gruppenübung