

P R O S E M I N A R

zur Vorlesung

“Mathematische Modelle in der Technik“

PS I

30.10. 2003 (Zeit : 10¹⁵ – 11⁴⁵ Raum : T 711) : **1** - **6**

1 Wärmeleit- und Wärmetransportprobleme

1.1 Analytische Hilfsmittel

1 Man zeige, daß

a)

$$\lim_{\Delta x_1, \Delta x_2, \Delta x_3 \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x_1 \Delta x_2 \Delta x_3} \int_{x_1 - \frac{\Delta x_1}{2}}^{x_1 + \frac{\Delta x_1}{2}} \int_{x_2 - \frac{\Delta x_2}{2}}^{x_2 + \frac{\Delta x_2}{2}} \int_{x_3 - \frac{\Delta x_3}{2}}^{x_3 + \frac{\Delta x_3}{2}} f(\xi_1, \xi_2, \xi_3) d\xi_3 d\xi_2 d\xi_1 = f(x_1, x_2, x_3)$$

gilt, falls $f \in C(\Omega)$, $x = (x_1, x_2, x_3) \in \Omega$,

b)

$$\lim_{\Delta x_1, \Delta x_2, \Delta x_3 \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x_1 \Delta x_2 \Delta x_3} \int_{x_2 - \frac{\Delta x_2}{2}}^{x_2 + \frac{\Delta x_2}{2}} \int_{x_3 - \frac{\Delta x_3}{2}}^{x_3 + \frac{\Delta x_3}{2}} \left[\sigma\left(x_1 + \frac{\Delta x_1}{2}, \xi_2, \xi_3\right) - \sigma\left(x_1 - \frac{\Delta x_1}{2}, \xi_2, \xi_3\right) \right] d\xi_3 d\xi_2 = \frac{\partial \sigma(x)}{\partial x_1}$$

gilt, falls $\sigma \in C^1(\Omega)$.

c) Wie kann man die Voraussetzungen an f in a) bzw. an σ in b) abschwächen ?

1.2 Analytische Lösung und Parameterstudien

2 Berechnen Sie analytisch das Temperaturfeld $u(\cdot)$ gemäss der Wärmeleitgleichung (1.5)_{V0} aus der Vorlesung für die Daten:

$a = 0, b = 1, \eta \in (0, 1)$ fix, $q = 0, f = 0, g_a = 0, g_b = 1$ und

$$\lambda(x) := \begin{cases} \lambda_1 = \text{const} > 0 & \text{für } x < \eta \\ \lambda_2 = \text{const} > 0 & \text{für } x > \eta \end{cases}$$

mit $\lambda_1 > \lambda_2 > 0$!

Führen Sie Parameterstudien mit dem Wärmeleitkoeffizienten durch:

a) $\lambda_1 \longrightarrow \infty$

b) $\lambda_2 \longrightarrow 0$

- 3 Wir betrachten wieder das Wärmeleitproblem aus 2 aber jetzt mit freiem Wärmeübergang am rechten Randpunkt $x = b = 1$:

$$\lambda_2 u'(b) = \alpha(u(b) - 1)$$

mit einer positiven Wärmeübergangszahl α . Berechnen Sie wieder analytisch das Temperaturfeld $u(\cdot)$ und führen Sie jetzt Parameterstudien mit der Wärmeübergangszahl α durch:

- a) $\alpha \longrightarrow \infty$
b) $\alpha \longrightarrow 0$

- 4 Bestimmen Sie die von einem (fixierten) Parameter $y \in (0, 1)$ abhängige Lösung $u_y(\cdot)$ der Randwertaufgabe (Wärmeleitproblem mit Punktquelle)

$$\begin{aligned} -u''(x) &= \delta(x, y), \quad x \in (0, 1) & (f_y = 1), \\ u(0) &= u(1) = 0, \end{aligned}$$

und zeigen Sie, dass

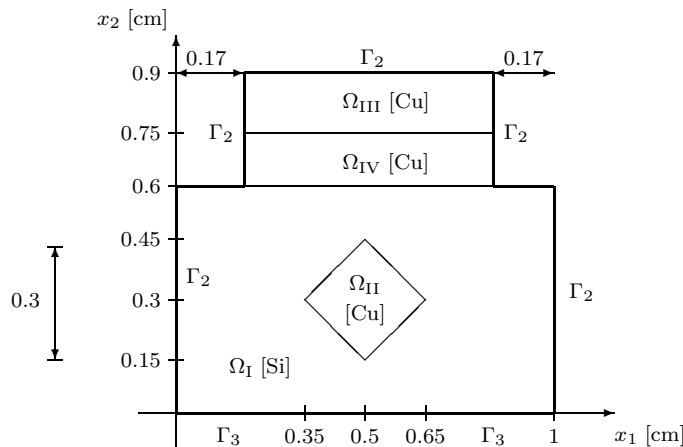
$$u(x) = \int_0^1 G(x, y) f(y) dy, \quad x \in [0, 1]$$

mit $G(x, y) := u_y(x)$ die Randwertaufgabe

$$\begin{aligned} -u''(x) &= f(x), \quad x \in (0, 1), \\ u(0) &= u(1) = 0. \end{aligned}$$

1.3 Wärmeleitung in einer dünnen Platte

- **Physikalisches Problem :** Gesucht ist das Temperaturfeld $u(x)$, $x = (x_1, x_2) \in \bar{\Omega} = \bar{\Omega}_I \cup \bar{\Omega}_{II} \cup \bar{\Omega}_{III} \cup \bar{\Omega}_{IV}$, in einer dünnen Platte „CHIP“ der Art



mit einer Plattendicke von $d = 0.01$ cm und mit den Daten

- Wärmeleitkoeffizienten

$$\lambda_1(x) = \lambda_2(x) = \lambda(x) := \begin{cases} \lambda_{\text{Si}} = 0.01 \left[\frac{W}{\text{cm K}} \right], & x \in \bar{\Omega}_I \\ \lambda_{\text{Cu}} = 3.95 \left[\frac{W}{\text{cm K}} \right], & x \in \bar{\Omega}_{II} \cup \bar{\Omega}_{III} \cup \bar{\Omega}_{IV} \end{cases}$$

↑
isotrop

- $a \equiv 0$ (kein Wärmeaustausch in z -Richtung),

– Wärmequellen:

$$f(x) := \begin{cases} 0, & x \in \Omega_I \cup \Omega_{III}, \\ 2^k \left[\frac{W}{\text{cm}^3} \right], & x \in \Omega_{II}, \\ -0.4545454 \cdot 2^k \left[\frac{W}{\text{cm}^3} \right], & x \in \Omega_{IV}, \end{cases}$$

wobei $k = \text{letzte Ziffer der Matrikelnummer} \in \{0, 1, \dots, 9\}$,

– Randbedingungen (RB) auf $\Gamma \equiv \partial\Omega = \bar{\Gamma}_2 \cup \bar{\Gamma}_3$:

1. $\Gamma_1 = \emptyset$ (keine RB 1. Art),

2. $\bar{\Gamma}_2 = \Gamma \setminus \Gamma_3$: $\frac{\partial u}{\partial N} = g_2 := 0$ auf Γ_2 ,

3. $\Gamma_3 = \{(x_1, x_2) \mid 0 < x_1 < 1, x_2 = 0\}$: $\frac{\partial u}{\partial N} = \alpha(g_3 - u)$ auf Γ_3

mit $g_3 = 300 \text{ K}$, $\alpha = 0.2 [W/(\text{cm}^2 \text{ K})]$.

[5] Man leite die stationäre Wärmeleitgleichung zur Bestimmung der Temperaturverteilung $u(x)$ in der **integralen Form** (= Bilanzform) her !

[6] Geben Sie die **klassische Formulierung** (d.h. PDgl. in Ω_I , Ω_{II} , Ω_{III} und Ω_{IV} ; Interfacebedingungen auf $\bar{\Omega}_I \cap \bar{\Omega}_{II}$ und $\bar{\Omega}_I \cap \bar{\Omega}_{IV}$; Randbedingungen) und die **Variationsformulierung** in der Form

$$\text{Ges. } u \in \mathbf{V}_g : a(u, v) = \langle F, v \rangle \quad \forall v \in \mathbf{V}_0, \quad (1.1)$$

$$\text{d.h., } \mathbf{V}_g = ?$$

$$\mathbf{V}_0 = ?$$

$$a(u, v) = ?$$

$$\langle F, v \rangle = ?$$

an !