# Zusammenfassung Numerik III

4. Dezember 2012

## Inhaltsverzeichnis

1	Einführung       1.1 Klassifikation von partiellen DGLs        1.2 Typeneinteilung für PDEs 2. Ordnung	
2	Klassische Lösung elliptischer PDEs2.1 Eindeutigkeit2.2 Existenz	
3		
4	Alle Definitionen	9
5	Alle Sätze	12

## 1 Einführung

#### 1.1 Klassifikation von partiellen DGLs

## Definition (Partielle DGL).

Sei  $\Omega\subset\mathbb{R}^n$ offen. Eine partielle~DGL~k-terOrdnung hat die Form

$$F(x, u, D u, D^2 u, ..., D^k u) = 0,$$
 (PDE (\*))

wobei

$$F: \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^{n^k} \to \mathbb{R}$$

gegeben und  $u:\Omega\to\mathbb{R}$  gesucht.

#### Definition (Klassifikation PDEs).

1. PDE (\*) heißt *linear*, wenn sie die Form

$$\sum_{|\alpha| \le k} a_{\alpha}(x) D^{\alpha} u = f(x)$$

hat, wobei  $a_{\alpha}: \Omega \to \mathbb{R}, f: \Omega \to \mathbb{R}$  gegeben.

2. PDE (\*) heißt semilinear, wenn sie die Form

$$\sum_{|\alpha|=k} a_{\alpha}(x) D^{\alpha} u + a_0(x, u, D u, \dots, D^{k-1} u) = 0$$

hat, wobei  $a_{\alpha}: \Omega \to \mathbb{R}$ ,  $a_0: \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^{n^{k-1}} \to \mathbb{R}$  gegeben.

3. PDE (\*) heißt quasilinear, wenn sie die Form

$$\sum_{|\alpha|=k} a_{\alpha}(x, u, D u, \dots, D^{k-1} u) D^{\alpha} u + a_{0}(x, u, D u, \dots, D^{k-1} u) = 0$$

hat, wobei  $a_{\alpha}, a_0 : \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^{n^{k-1}} \to \mathbb{R}$  gegeben.

4. PDE (\*) heißt nichtlinear, wenn sie nicht von Typ 1.-3. ist.

## 1.2 Typeneinteilung für PDEs 2. Ordnung

#### Definition.

Setze  $p_i := \partial_{x_i} u, p_{ij} := \partial_{x_i} \partial_{x_J} u.$ 

$$F(x, u, p_1, \dots, p_n, p_{11}, \dots, p_{nn}) = 0$$
 (PDE (\*\*))

heißt PDE 2. Ordnung.

$$M(x) := \begin{pmatrix} \partial_{p_{11}} F & \dots & \partial_{p_{1n}} F \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_{p_{n1}} F & \dots & \partial_{p_{nn}} F \end{pmatrix}$$

#### Definition.

PDE (\*\*) heißt

- 1. elliptisch in x, falls M(x) positiv oder negativ definit ist.
- 2. parabolisch in x, falls genau ein Eigenwert von M(x) gleich 0 ist und alle anderen gleiches Vorzeichen haben.
- 3. hyperbolisch in x, falls genau ein Eigenwert von M(x) ein anderes Vorzeichen hat, als alle anderen.

#### Beispiel.

- 1. Poission-Gleichung mit  $M = \begin{pmatrix} -1 & & \\ & \ddots & \\ & & -1 \end{pmatrix}$  ist elliptisch.
- 2. Wärmeleitungs-Gleichung mit  $M=\begin{pmatrix} -1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$  ist parabolisch.
- 3. Wellengleichung mit  $M = \begin{pmatrix} -1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & -1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$  ist hyperbolisch.

# 2 Klassische Lösung elliptischer PDEs

#### Definition (Funktionenräume).

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen, zusammenhängend, beschränkt.

1.  $C(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m)$  ist Raum aller auf  $\overline{\Omega}$  stetigen Funktionen nach  $\mathbb{R}^m$ .  $C(\overline{\Omega}) := C(\overline{\Omega}, \mathbb{R})$ .

$$\|u\|_{C(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)} := \sup_{x \in \overline{\Omega}} \|u(x)\|.$$

2.  $C^k(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m)$  mit  $k \in \mathbb{N}$  ist Raum aller auf  $\Omega$  k-mal stetig differenzierbaren Funktionen, die zusammen mit ihren Ableitungen bis Ordnung k stetig auf  $\overline{\Omega}$  fortgesetzt werden können.

$$\|u\|_{C^k(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)} := \sum_{|\alpha| \le k} \|\operatorname{D}^\alpha u\|_{C(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)} \,.$$

 $3. \ C^{0,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m) = \{u \in C(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m): \ \|u\|_{C^{0,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)} < \infty \} \ \mathrm{mit}$ 

$$||u||_{C^{0,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)} := \sup_{x \neq u \in \overline{\Omega}} \frac{||u(x) - u(y)||}{||x - y||^{\alpha}},$$

und  $\alpha \in [0,1]$  ist Raum aller gleichmäßig Hölder stetigen Funktionen zum Exponent  $\alpha$ .

4.  $C^{k,\alpha}(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m) := \{ u \in C^k(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m) : D^{\gamma} u \in C^{0,\alpha}(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m), |\gamma| = k \}$ 

#### Bemerkung.

$$C^{k,0} = C^k, C^{k,1} \neq C^{k+1}.$$

## Definition.

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen, zusammenhängend, beschränkt.  $\Omega$  gehört zur Klasse  $C^{k,\alpha}$ ,  $k \in \mathbb{N}_0$ ,  $\alpha \in [0,1]$ , wenn es endlich viele lokale Koordinatensysteme  $s_1, \ldots, s_m$ , Funktionen  $\varphi_1, \ldots, \varphi_m$ , sowie  $r_i > 0$ ,  $h_i > 0$ ,  $i = 1 \ldots m$  existieren, sodass

1. 
$$\varphi_j \in C^{k,\alpha}(\overline{\Omega}_{r_j}) \text{ mit } \overline{\Omega}_{r_j} = \left\{ y = \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_{n-1} \end{bmatrix} : |y_i| \le r_j, i = 1 \dots n - 1 \right\}$$

- 2. Zu jedem  $x \in \partial \Omega$  gibt es  $j \in \{1, ..., m\}$ , sodass  $x = \begin{bmatrix} y \\ \varphi_j(y) \end{bmatrix}$ ,  $y \in \Omega_{r_j}$ .
- 3.  $\begin{bmatrix} y \\ y_n \end{bmatrix} \in \Omega \Leftrightarrow \exists j: \ y \in \overline{\Omega}_{r_j} \text{ mit } \varphi_j(y) < y_n < \varphi_j(y) + h_j$   $\begin{bmatrix} y \\ y_n \end{bmatrix} \not\in \Omega \Leftrightarrow \forall j: \ y \in \overline{\Omega}_{r_j} \text{ gilt } \varphi_j(y) h_j < y_n < \varphi_j(y)$

#### **Definition (RWP)**

(RWP) 
$$\begin{cases} \mathcal{L}u = f & \text{in } \Omega \\ Ru = g & \text{auf } \partial\Omega \end{cases}$$

 $_{
m mit}$ 

$$\mathcal{L}u = -\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}(x)\partial_{x_i}\partial_{x_j}u + \sum_{i=1}^{n} b_i(x)\partial_{x_i}u + c(x)u$$

und 
$$a_{ij}, b_i, c, f: \Omega \to \mathbb{R}, g: \partial\Omega \to \mathbb{R}$$
. Weiter  $A(x) := \begin{bmatrix} a_{11}(x) & \dots & a_{1n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}(x) & \dots & a_{nn}(x) \end{bmatrix}$ 

#### Randbedingungen:

**Dirichlet-RB** u = g auf  $\partial \Omega$ .

Neumann-RB  $A(x)\nabla u \cdot \nu = g \text{ auf } \partial \Omega$ 

Robin-RB  $A(x)\nabla u \cdot \nu + \alpha(x)u = g$  auf  $\partial\Omega$ .

#### Voraussetzungen:

1.  $\mathcal{L}$  ist gleichmäßig elliptisch, d.h.  $\exists \lambda_0 > 0$ , sodass

$$\xi^T A(x)\xi \ge \lambda_0 \|\xi\|^2 \qquad \forall \xi \in \mathbb{R}^n, \ \forall x \in \Omega.$$

2.  $a_{ij}, b_i, c, f \in C(\overline{\Omega}), g \in C(\partial\Omega)$ .

## Definition (Klassische Lösung).

 $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$  heißt klassische Lösung von (RWP) mit Ru = u, wenn die Gleichungen von (RWP) in jedem Punkt von  $\Omega$  bzw.  $\partial \Omega$  erfüllt sind.

## 2.1 Eindeutigkeit

#### Satz 2.1 (Maximums Prinzip).

 $u\in C^2(\Omega)\cap C(\overline{\Omega})$ Lösung von (RWP) mit  $f\leq 0$  in  $\Omega$  und  $c(x)\equiv 0.$  Dann

$$\sup_{x \in \overline{\Omega}} u(x) = \sup_{x \in \partial \Omega} u(x) = \sup_{x \in \partial \Omega} g(x).$$

#### Korollar 2.2.

Sei  $c \geq 0, f \leq 0$  in  $\Omega$ . Dann

$$\sup_{\overline{\Omega}} u \leq \sup_{\partial \Omega} \max u, 0.$$

#### Korollar 2.3 (Vergleichsprinzip).

Für  $u_1, u_2 \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$  und  $c \geq 0$  gelte  $\mathcal{L}u_1 \leq \mathcal{L}u_2 \in \Omega$  und  $u_1 \leq u_2$  auf  $\partial\Omega$ . Dann gilt  $u_1 \leq u_2$  auf  $\overline{\Omega}$ .

#### Korollar 2.4 (Eindeutigkeit).

Sei  $c \geq 0$ . Dann hat (RWP) höchstens eine Lösung  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$ .

#### 2.2 Existenz

#### Satz 2.5.

 $\Omega \in \mathbb{R}^n$  Lipschitzgebiet,  $a_{ij}, b_i, c \in C(\overline{\Omega}), c \geq 0, g \in C(\partial\Omega)$ . Dann besitzt (RWP) genau eine Lösung  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$ .

## 3 Differenzenverfahren

## **3.1** Differenzenverfahren für die Poissongleichung in $\Omega = (a, b)$

#### Differenzenverfahren

(RWP) \* 
$$\begin{cases} -\Delta u = f & \text{in } \Omega \\ u(a) = u_a \\ u(b) = u_b \end{cases}$$

- **1.** Diskretisierung  $h = \frac{b-a}{n}$ ,  $\Omega_h = \{x_i = a + ih : i = 1 \dots n-1\}$ ,  $\partial \Omega_h = \{x_0 = a, x_n = b\}$ .
- 2. Approximation der Ableitung

$$u''(x_i) \approx \frac{u(x_i + h) - 2u(x_i) + u_i(x_i - h)}{h^2} =: \Delta_h u(x_i)$$

bezeichne

$$(RWP)_h * \begin{cases} -\Delta_h u_h = f & \text{in } \Omega_h \\ u_h = g & \text{auf } \partial \Omega_h \end{cases}$$

3. Aufstellen des linearen Gleichungssystems mit OBdA  $\Omega=(0,1)$ 

$$\frac{1}{h^2} \begin{bmatrix} 2 & -1 & & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & -1 & 2 & -1 & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & -1 & 2 & -1 \\ & & & & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_h(x_1) \\ \vdots \\ \vdots \\ u_h(x_{n-1}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(x_1) + \frac{g_0}{h^2} \\ f(x_2) \\ \vdots \\ f(x_{n-2}) \\ f(x_{n-1}) + \frac{g_1}{h^2} \end{bmatrix}$$

bezeichne (LSG 1)  $-\tilde{\Delta}_u \tilde{u}_h = \tilde{f}_h$ .

## Definition (Konvergenzordnung).

 $U_h := \{f : \Omega_h \to \mathbb{R}\}, R_h : C(\overline{\Omega}) \to U_h$  die Einschränkung. (RWP)<sub>h</sub> heißt konvergent von Ordnung P, falls  $\exists c > 0, h_0 > 0$ , sodass für die Lösung u von (RWP) und die Lösung  $u_h$  von (RWP)<sub>h</sub> gilt:

$$||u_h - R_h u||_h \le ch^P \qquad \forall h \le h_0.$$

#### Definition (Konsistenzordnung).

 $(RWP)_h$  heißt konsitent von Ordnung P, falls

$$\|\mathcal{L}_h R_h u - R_h \mathcal{L} u\|_h \le c \|u\|_{C^{p+2}(\overline{\Omega})} h^P \qquad \forall u \in C^{p+2}(\overline{\Omega}).$$

## Definition (Stabil).

 $(RWP)_h$  heißt stabil, falls  $\tilde{\mathcal{L}}_h$  invertierbar und  $\exists h_0 > 0$ :

$$\sup_{0< h \le h_0} \|\tilde{\mathcal{L}}_h^{-1}\| < \infty.$$

## Satz 3.1.

 $(RWP)_h$  konsistent und stabil. Dann konvergent.

Ist es zusätzlich konsistent von Ordnung P und  $u \in C^{p+1}(\overline{\Omega})$ . Dann konvergent von Ordnung P.

#### Lemma 4.11.

Falls b(x) = 0 und  $c(s) \ge 0$  in  $\Omega$ , dann ist B in (VGL1)' koerzitiv.

## Satz 4.12.

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  beschränkt, und sei  $\mathcal{L}u = -div(A(x)Du) + c(x)U$  gleichmäßig elliptisch,  $c(x) \geq 0$  in  $\Omega$ ,  $a_{ij}$ ,  $c \in \mathcal{L}(\Omega)$ ,  $f \in \mathcal{L}^2(\Omega)$ . Dann besitzt (VGL1) eine Eindeutige Lösung  $u \in H_0^1(\Omega)$ . Außerdem existiert eine Konstante c > 0 so dass  $||u||_{H^1(\Omega)} \leq \hat{c}||f||_{\mathcal{L}^2(\Omega)}$ .

### Definition (alternative def für schwach Lsg).

Sei  $f \in H^{-1}(\Omega)$  Eine Funktion  $u \in H^1_0(\Omega)$  heißt schwache Lösung von (RWP1), falls  $B(u.\varphi) = \langle f, \varphi \rangle_{H^{-1}, H^1_0}$   $\forall \varphi \in H^1_0(\Omega)$ .

#### Bemerkung.

Es existiert ein  $\mu_u > 0$ , so dass  $\forall \mu > \mu_0$  das RWP

$$\mathcal{L}u - \mu u = f \text{ in } \Omega$$

$$u = 0 \text{ auf } \partial \Omega$$

für alle  $f \in H^{-1}(\Omega)$  eine eindeutige schwache Lösung  $u \in H_0^1(\Omega)$  besitzt.

#### Lemma (Young-Ungl).

für  $\alpha, \beta > 0$ ,  $\varepsilon > 0$  gilt:

$$\alpha\beta \le \varepsilon\alpha^2 + \frac{1}{4\varepsilon}\beta^2$$

# 3.2 Randwertprobleme mit inhomogenen Dirichlet-RB und/oder Robin-RB

#### 1. Inhomogene Dirichlet-RB

$$(RWP2) \begin{cases} \mathcal{L}u = f & \text{in } \Omega \\ u = f & \text{auf } \partial\Omega \end{cases}$$

 $g:\partial\Omega\to\mathbb{R}$  und es existiert stetige Fortsetzung  $\tilde{g}:\Omega\to\mathbb{R}$  mit  $\tilde{g}|_{\partial\Omega}=g$ 

Superpositionsprinzip:  $u \in \mathbb{C}^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$  löst  $(RWP2) \Leftrightarrow v = u - \tilde{g}$  löst das RWP

$$\begin{cases} \mathcal{L}v = f - \mathcal{L}\tilde{g} & \text{in } \Omega \\ v = 0 & \text{auf } \partial\Omega \end{cases}$$

Schwache Formulierung:

$$\int_{\Omega} Dv \cdot D\varphi + b(x) \cdot Dv\varphi + c(x)v\varphi dx = \int_{\Omega} f\varphi dx - \int A(x)D\tilde{g} \cdot D\varphi + b(x) \cdot D\tilde{g}\varphi dx$$

 $\forall \varphi \in H_0^1(\Omega)$  und gesucht ist:  $v \in H_0^1(\Omega)$ 

$$\Rightarrow u = v + \tilde{g}$$

$$\Rightarrow (VLG2): \int_{\Omega} A(x)Du \cdot D\varphi + b(x) \cdot Du\varphi + cu\varphi dx = \int_{\Omega} f\varphi dx \ \forall \varphi \in H_0^1(\Omega) \ (\text{Testraum})$$

$$u \in \{w \in H^1(\Omega): \tau(w) = g\} \ (\text{L\"osungsraum}) \ \text{wobei} \ tau : H^1(\Omega) \to \mathcal{L}^2(\partial\Omega); \tau(w) = w|_{\partial\Omega} \ \forall w \in H^1(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$$

2. Inhomogene Robin-RB

$$\begin{cases} \mathcal{L}u = f & \text{in } \Omega \\ A(x)Du \cdot \nu + \mu u = g & \text{auf } \partial\Omega \end{cases}$$

betrachte dafür nun als Testfunktionen die  $\varphi \in C^{\infty}(\bar{\Omega})$ 

## 4 Alle Definitionen

#### Definition (Partielle DGL).

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen. Eine partielle DGL k-ter Ordnung hat die Form

$$F(x, u, D u, D^2 u, ..., D^k u) = 0,$$
 (PDE (\*))

wobei

$$F: \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^{n^k} \to \mathbb{R}$$

gegeben und  $u:\Omega\to\mathbb{R}$  gesucht.

#### Definition (Klassifikation PDEs).

1. PDE (\*) heißt *linear*, wenn sie die Form

$$\sum_{|\alpha| \le k} a_{\alpha}(x) D^{\alpha} u = f(x)$$

hat, wobei  $a_{\alpha}: \Omega \to \mathbb{R}, f: \Omega \to \mathbb{R}$  gegeben.

2. PDE (\*) heißt semilinear, wenn sie die Form

$$\sum_{|\alpha|=k} a_{\alpha}(x) D^{\alpha} u + a_{0}(x, u, D u, \dots, D^{k-1} u) = 0$$

hat, wobei  $a_{\alpha}: \Omega \to \mathbb{R}$ ,  $a_0: \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^{n^{k-1}} \to \mathbb{R}$  gegeben.

3. PDE (\*) heißt quasilinear, wenn sie die Form

$$\sum_{|\alpha|=k} a_{\alpha}(x, u, D u, \dots, D^{k-1} u) D^{\alpha} u + a_{0}(x, u, D u, \dots, D^{k-1} u) = 0$$

hat, wobei  $a_{\alpha}, a_0: \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^{n^{k-1}} \to \mathbb{R}$  gegeben.

4. PDE (\*) heißt nichtlinear, wenn sie nicht von Typ 1.–3. ist.

#### Definition.

Setze  $p_i := \partial_{x_i} u, p_{ij} := \partial_{x_i} \partial_{x_J} u.$ 

$$F(x, u, p_1, \dots, p_n, p_{11}, \dots, p_{nn}) = 0$$
 (PDE (\*\*))

heißt PDE 2. Ordnung.

$$M(x) := \begin{pmatrix} \partial_{p_{11}} F & \dots & \partial_{p_{1n}} F \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_{p_{n1}} F & \dots & \partial_{p_{nn}} F \end{pmatrix}$$

#### Definition.

PDE (\*\*) heißt

- 1. elliptisch in x, falls M(x) positiv oder negativ definit ist.
- 2. parabolisch in x, falls genau ein Eigenwert von M(x) gleich 0 ist und alle anderen gleiches Vorzeichen haben.
- 3. hyperbolisch in x, falls genau ein Eigenwert von M(x) ein anderes Vorzeichen hat, als alle anderen.

#### Definition (Funktionenräume).

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen, zusammenhängend, beschränkt.

1.  $C(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m)$  ist Raum aller auf  $\overline{\Omega}$  stetigen Funktionen nach  $\mathbb{R}^m$ .  $C(\overline{\Omega}) := C(\overline{\Omega}, \mathbb{R})$ .

$$\|u\|_{C(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)}:=\sup_{x\in\bar{\Omega}}\|u(x)\|\,.$$

2.  $C^k(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m)$  mit  $k \in \mathbb{N}$  ist Raum aller auf  $\Omega$  k-mal stetig differenzierbaren Funktionen, die zusammen mit ihren Ableitungen bis Ordnung k stetig auf  $\overline{\Omega}$  fortgesetzt werden können.

$$\|u\|_{C^k(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)} := \sum_{|\alpha| \le k} \|\operatorname{D}^{\alpha} u\|_{C(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)}.$$

3.  $C^{0,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)=\{u\in C(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m): \|u\|_{C^{0,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)}<\infty\}$  mit

$$||u||_{C^{0,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)} := \sup_{x \neq y \in \overline{\Omega}} \frac{||u(x) - u(y)||}{||x - y||^{\alpha}},$$

und  $\alpha \in [0,1]$  ist Raum aller gleichmäßig Hölder stetigen Funktionen zum Exponent  $\alpha$ .

4.  $C^{k,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m) := \{ u \in C^k(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m) : D^{\gamma} u \in C^{0,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m), |\gamma| = k \}$ 

#### Definition.

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen, zusammenhängend, beschränkt.  $\Omega$  gehört zur Klasse  $C^{k,\alpha}$ ,  $k \in \mathbb{N}_0$ ,  $\alpha \in [0,1]$ , wenn es endlich viele lokale Koordinatensysteme  $s_1, \ldots, s_m$ , Funktionen  $\varphi_1, \ldots, \varphi_m$ , sowie  $r_i > 0$ ,  $h_i > 0$ ,  $i = 1 \ldots m$  existieren, sodass

1. 
$$\varphi_j \in C^{k,\alpha}(\overline{\Omega}_{r_j}) \text{ mit } \overline{\Omega}_{r_j} = \left\{ y = \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_{n-1} \end{bmatrix} : |y_i| \le r_j, i = 1 \dots n - 1 \right\}$$

- 2. Zu jedem  $x \in \partial \Omega$  gibt es  $j \in \{1, ..., m\}$ , sodass  $x = \begin{bmatrix} y \\ \varphi_j(y) \end{bmatrix}$ ,  $y \in \Omega_{r_j}$ .
- 3.  $\begin{bmatrix} y \\ y_n \end{bmatrix} \in \Omega \Leftrightarrow \exists j: \ y \in \overline{\Omega}_{r_j} \text{ mit } \varphi_j(y) < y_n < \varphi_j(y) + h_j$   $\begin{bmatrix} y \\ y_n \end{bmatrix} \not\in \Omega \Leftrightarrow \forall j: \ y \in \overline{\Omega}_{r_j} \text{ gilt } \varphi_j(y) h_j < y_n < \varphi_j(y)$

#### Definition (RWP).

(RWP) 
$$\begin{cases} \mathcal{L}u = f & \text{in } \Omega \\ Ru = g & \text{auf } \partial\Omega \end{cases}$$

 $_{
m mit}$ 

$$\mathcal{L}u = -\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}(x)\partial_{x_i}\partial_{x_j}u + \sum_{i=1}^{n} b_i(x)\partial_{x_i}u + c(x)u$$

und 
$$a_{ij}, b_i, c, f: \Omega \to \mathbb{R}, g: \partial\Omega \to \mathbb{R}$$
. Weiter  $A(x) := \begin{bmatrix} a_{11}(x) & \dots & a_{1n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}(x) & \dots & a_{nn}(x) \end{bmatrix}$ 

#### Randbedingungen:

**Dirichlet-RB** u = g auf  $\partial \Omega$ .

Neumann-RB  $A(x)\nabla u \cdot \nu = g \text{ auf } \partial \Omega$ 

**Robin-RB**  $A(x)\nabla u \cdot \nu + \alpha(x)u = g$  auf  $\partial\Omega$ .

#### Voraussetzungen:

1.  $\mathcal{L}$  ist gleichmäßig elliptisch, d.h.  $\exists \lambda_0 > 0$ , sodass

$$\xi^T A(x)\xi \ge \lambda_0 \|\xi\|^2 \qquad \forall \xi \in \mathbb{R}^n, \ \forall x \in \Omega.$$

2.  $a_{ij}, b_i, c, f \in C(\overline{\Omega}), g \in C(\partial\Omega)$ .

## Definition (Klassische Lösung).

 $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$  heißt klassische Lösung von (RWP) mit Ru = u, wenn die Gleichungen von (RWP) in jedem Punkt von  $\Omega$  bzw.  $\partial\Omega$  erfüllt sind.

#### Definition (Konvergenzordnung).

 $U_h := \{f : \Omega_h \to \mathbb{R}\}, R_h : C(\overline{\Omega}) \to U_h$  die Einschränkung. (RWP)<sub>h</sub> heißt konvergent von Ordnung P, falls  $\exists c > 0, h_0 > 0$ , sodass für die Lösung u von (RWP) und die Lösung  $u_h$  von (RWP)<sub>h</sub> gilt:

$$||u_h - R_h u||_h \le ch^P \qquad \forall h \le h_0.$$

#### Definition (Konsistenzordnung).

 $(RWP)_h$  heißt konsitent von Ordnung P, falls

$$\|\mathcal{L}_h R_h u - R_h \mathcal{L} u\|_h \le c \|u\|_{C^{p+2}(\overline{\Omega})} h^P \qquad \forall u \in C^{p+2}(\overline{\Omega}).$$

#### Definition (Stabil).

 $(RWP)_h$  heißt stabil, falls  $\tilde{\mathcal{L}}_h$  invertierbar und  $\exists h_0 > 0$ :

$$\sup_{0< h \le h_0} \|\tilde{\mathcal{L}}_h^{-1}\| < \infty.$$

# 5 Alle Sätze