# Zusammenfassung Numerik von PDEs

© BY: Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

Dies ist ein verkürztes Skript zur gleichnamigen Vorlesung von Frau Prof. Dr. Tatjana Stykel an der Universität Augsburg im WS 15/16.

**Def.** Sei  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  offen. Eine DGL der Form

$$F(x, u, Du, \dots, D^k u) = 0$$

heißt partielle DGL/PDE der Ordnung  $k \ge 1$ , wobei

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

eine gegebene Funktion und  $u:\Omega\to\mathbb{R}$  gesucht ist.

Def (Klassifikation von PDEs).

• Die PDE heißt linear, wenn sie die Form

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

mit Funktionen  $a_{\alpha}, f: \Omega \to \mathbb{R}$  besitzt.

• Die PDE heißt semilinear, wenn sie die Form

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

besitzt, wobei  $a_{\alpha}: \Omega \to \mathbb{R}$  und  $a_0: \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \ldots \times \mathbb{R}^{n^k} \to \mathbb{R}$  gegeben sind.

• Die PDE heißt quasilinear, wenn sie die Form

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

hat, wobei  $a_{\alpha}, a_0: \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \ldots \times \mathbb{R}^{n^k}$  gegeben sind.

 Die PDE heißt nichtlinear, falls die Ableitungen der höchsten Ordnung nicht linear vorkommen.

**Def.** Sei  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  offen und  $F: \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^{n \times n} \to \mathbb{R}$  gegeben. Eine **PDE zweiter Ordnung** ist eine PDE der Form

$$F(x, u, \partial_{x_1} u, \dots, \partial_{x_n} u, \partial_{x_1} \partial_{x_1} u, \dots, \partial_{x_n} \partial_{x_n} u, \dots, \partial_{x_n} \partial_{x_n} u) = 0.$$

Notation.  $p_i := \partial_{x_i} u, p_{ij} := \partial_{x_i x_j}^2 u$ 

$$M(x) := \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial p_{11}} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial p_{1n}} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial F}{\partial p_{n1}} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial p_{nn}} \end{pmatrix} = M(x)^{T}.$$

Def (Typeneinteilung für PDEs der 2. Ordnung). Obige PDE zweiter Ordnung heißt

- elliptisch in x, falls die Matrix M(x) positiv o. negativ definit ist.
- parabolisch in x, falls genau ein EW von M(x) gleich null ist und alle anderen dasselbe Vorzeichen haben.
- hyperbolisch in x, falls genau ein EW von M(x) ein anderes Vorzeichen als die anderen EWe hat.

# Lösungstheorie elliptischer PDEs

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

•  $\mathcal{C}(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m) := \{u : \overline{\Omega} \to \mathbb{R}^m \mid u \text{ stetig}\}, \, \mathcal{C}(\overline{\Omega}) := \mathcal{C}(\overline{\Omega}, \mathbb{R}), \text{ mit Norm}\}$ 

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

•  $C^k(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m)$ ,  $k \in \mathbb{N}$  ist der Raum aller auf  $\Omega$  k-mal stetig diff'baren Funktionen  $u: \Omega \to \mathbb{R}^m$ , die zusammen mit ihren Ableitungen bis zur Ordnung k stetig auf  $\overline{\Omega}$  fortgesetzt werden können.

$$||u||_{\mathcal{C}^{k}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^{m})} = \sum_{|\alpha| \leq k} ||D^{\alpha}u||_{\mathcal{C}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^{m})}$$

• Sei  $\alpha \in [0,1)$ .  $\mathcal{C}^{0,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m) = \{u \in \mathcal{C}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m) \mid H_{\alpha}(u,\overline{\Omega}) < \infty\}$  mit

$$H_{\alpha}(u,\overline{\Omega}) := \sup_{x,y \in \overline{\Omega}, x \neq y} \frac{\|u(x) - u(y)\|}{\|x - y\|^{\alpha}}$$
 (Hölder-Koeffizien

heißt Raum der glm. Hölder-stetigen Fktn zum Exponent  $\alpha$ . Der Hölder-Koeffizient ist dabei eine Seminorm auf  $\mathcal{C}^{0,\alpha}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)$ .

•  $C^{k,\alpha}(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m) := \{ u \in C^k(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m) \mid \forall |\gamma| = k : D^{\gamma}u \in C^{0,\alpha}(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m) \}$  heißt **Hölder-Raum**. Eine Norm ist gegeben durch

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

Bem. • Jede Hölder-stetige Funktion ist gleichmäßig stetig.

- $\mathcal{C}^{0,1}(\overline{\Omega},\mathbb{R}^m)$  heißt Raum der Lipschitz-stetigen Funktionen.
- $\mathcal{C}$ ,  $\mathcal{C}^k$  und  $\mathcal{C}^{k,\alpha}$  sind Banach-Räume mit den jeweiligen Normen.

**Def.** Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen, zusammenhängend und beschränkt. Das Gebiet  $\Omega$  gehört zur Klasse  $\mathcal{C}^{k,\alpha}$ , wenn in jedem Punkt  $x \in \partial \Omega$  eine Umgebung in  $\partial \Omega$  existiert, die sich in einem geeigneten Koordinatensystem als ein Graph einer Funktion aus  $\mathcal{C}^{k,\alpha}$  darstellen lässt und  $\Omega$  lokal immer auf einer Seite von  $\partial \Omega$  liegt.

Satz (Gauß'scher Integralsatz). Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ein Lipschitz-Gebiet und  $u \in \mathcal{C}(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^n) \cap \mathcal{C}^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$ . Dann gilt

$$\int_{\Omega} \operatorname{div} u \, dx = \int_{\Omega} \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u_{i}}{\partial x_{i}} \, dx = \int_{\partial \Omega} \sum_{i=1}^{n} u_{i} \nu_{i} \, d\rho(x) = \int_{\partial \Omega} u \cdot \nu \, d\rho(x),$$

wobei  $\nu$  der äußere Normalenvektor an an den Rand von  $\Omega$  ist.

Problem. Wir betrachten das Randwertproblem

wobei  $\mathcal{L}$  der lineare Differentialoperator

$$\mathcal{L}u = -\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}(x) \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + \sum_{i=1}^{n} b_{i}(x) \frac{\partial u}{\partial x_{i}} + c(x)u$$

mit Fktn  $a_{ij}, b_i, c, f: \Omega \to \mathbb{R}, g: \partial \Omega \to \mathbb{R}$  ist, sodass  $A(x) := (a_{ij}(x))$  symmetrisch ist. Als Randbedingung (RB) verlangen wir:

Dirichlet-RB: 
$$u = g$$
 auf  $\partial\Omega$ ,  
Neumann-RB:  $(A(x)\nabla u) \cdot \nu = g$  auf  $\partial\Omega$  oder  
Robin-RB:  $(A(x)\nabla u) \cdot \nu + \delta u = g$  auf  $\partial\Omega$ .

Bemn. • Man kann auch auf verschiedenen Teilstücken des Randes verschiedene Bedingungen stellen.

• Falls die Funktionen  $a_{ij}$  differenzierbar sind, so kann  $\mathcal{L}$  in **Divergenzform** geschrieben werden:

$$\mathcal{L}u = -\sum_{i,j=1}^{n} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left( a_{ij}(x) \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \right) + \sum_{i=1}^{n} \underbrace{\left( \left( \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial}{\partial x_{j}} a_{ij}(x) \right) + b_{i}(x) \right)}_{\tilde{b}(x) :=} \underbrace{\frac{\partial u}{\partial x_{i}} + c(x)u}_{}$$

$$= -\operatorname{div}(A(x)\nabla u) + \tilde{b}(x) \cdot \nabla u + c(x)u$$

Voraussetzung. Wir nehmen im Folgenden an:

• L ist gleichmäßig elliptisch, d. h.

$$\exists \lambda_0 > 0 : \forall \mathcal{E} \in \mathbb{R}^n : \forall x \in \Omega : \mathcal{E}^T A(x) \mathcal{E} > \lambda_0 \|\mathcal{E}\|^2$$
.

Dabei heißt  $\lambda_0$  Elliptizitätskonstante.

•  $a_{ij}, b_i, c, f \in \mathcal{C}(\overline{\Omega}), q \in \mathcal{C}(\partial\Omega)$ 

Bem.  $\mathcal{L}$  ist elliptisch auf  $\Omega \iff A(x) > 0$  (spd) für alle  $x \in \Omega$ 

**Def.** Eine Fkt  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$  heißt **klassische Lsg** vom (RWP) mit  $\mathcal{R}u := u$ , wenn die beiden Gleichungen in (RWP) in jedem Punkt von  $\Omega$  bzw. des Randes  $\partial \Omega$  erfüllt sind.

Satz (Maximumprinzip). Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen, zshgd u. beschränkt. Sei  $u \in \mathcal{C}^2(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})$  eine Lösung vom (RWP),  $f \leq 0$  in  $\Omega$  und  $c \equiv 0$ . Dann nimmt u sein Maximum auf dem Rand  $\partial \Omega$  an, d. h.

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

 $\mathbf{Kor.} \ \ \mathrm{Sei} \ c \geq 0 \ \mathrm{und} \ f \leq 0. \ \mathrm{Dann} \ \mathrm{gilt} \ \sup_{x \in \overline{\Omega}} u(x) \leq \max \big\{ \sup_{x \in \partial \Omega} u(x), 0 \big\}.$ 

Kor (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  $\overline{\Omega}$ .

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

Satz. Sei  $\Omega$  ein beschr. Lipschitz-Gebiet,  $a_{ij}, b_i, c \in \mathcal{C}(\overline{\Omega}), c \geq 0$ ,  $\mathcal{L}$  glm. elliptisch,  $f \in \mathcal{C}^{0,\alpha}(\overline{\Omega})$  für ein  $\alpha \in (0,1)$  und  $g \in \mathcal{C}(\partial\Omega)$ . Dann besitzt (RWP) genau eine Lsg  $u \in \mathcal{C}^2(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})$ .

**Achtung.** Es muss aber nicht  $u \in C^2(\overline{\Omega})$  gelten!

### Differenzenverfahren

Verfahren (DV). Am Beispiel des Poisson-Problems

(RWP<sub>1</sub>) 
$$\begin{cases} -\Delta u = f & \text{in } \Omega = (0, 1) \\ u(0) = g_0, u(1) = g_1 & \text{auf } \partial \Omega \end{cases}$$

Wir führen folgende Schritte durch:

1. Diskretisierung: Wähle  $n \in \mathbb{N}$ , setze  $h := \frac{1}{n}$  und

$$\begin{split} \Omega_h &\coloneqq \{x_i \coloneqq ih \,|\, i=1,\ldots,n-1\} \qquad \text{(innere Gitterpunkte)} \\ \partial \Omega_h &\coloneqq \{x_0=0,x_n=1\} \qquad \qquad \text{(Randpunkte)} \end{split}$$

2. Approx. der Ableitungen durch Differenzenquotienten (DQ)

$$u'(x_i) \approx \frac{1}{h} (u(x_i + h) - u(x_i))$$
 (Vorwärts-DQ)  
 $u'(x_i) \approx \frac{1}{h} (u(x_i) - u(x_i - h))$  (Rückwärts-DQ)  
 $u'(x_i) \approx \frac{1}{2h} (u(x_i + h) - u(x_i - h))$  (zentraler DQ)

Für die zweite Ableitung ergibt sich

$$u''(x_i) = (u'(x_i))' \approx \frac{1}{h} (u'(x_i + h) - u'(x_i)) \approx$$

$$\approx \frac{1}{h} \cdot (\frac{1}{h} (u(x_i + h) - u(x_i)) - \frac{1}{h} (u(x_i) - u(x_i - h)))$$

$$= \frac{1}{h^2} (u(x_i + h) - 2 \cdot u(x_i) + u(x_i - h)) =: \Delta_h u$$

Dabei heißt  $\Delta_h$  der diskrete eindim. Laplace-Operator. Das diskretisierte Randwertproblem ist nun

$$\begin{array}{c} (\text{RWP}_1)_{\text{h}} & \left\{ \begin{array}{c} -\Delta_h u_h = f & \text{ in } \Omega_h, \\ u_h(0) = g_0, u_h(1) = g_1 & \text{ auf } \partial \Omega_h. \end{array} \right.$$

3. Aufstellen des linearen Gleichungssystems

$$\begin{split} \frac{1}{h^2} \left( 2u_h(x_1) - u_h(x_2) \right) &= f(x_1) + \frac{g_0}{h^2} \qquad (i = 1) \\ \frac{1}{h^2} \left( -u_h(x_{i-1}) + 2u_h(x_i) - u_h(x_{i+1}) \right) &= f(x_i) \quad (i = 2, ..., n-2) \\ \frac{1}{h^2} \left( -u_h(x_{n-2}) + 2u_h(x_{n-1}) \right) &= f(x_{n-1}) + \frac{g_1}{h^2} \left( i = n-1 \right) \end{split}$$

Als lineares Gleichungssystem:  $-\tilde{\Delta}_h \tilde{u}_h = \tilde{f}_h$  mit

$$-\tilde{\Delta}_h = \frac{1}{h^2} \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & & 0 \\ -1 & 2 & -1 & & & & \\ & -1 & 2 & -1 & & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & -1 & 2 & -1 \\ 0 & & & & -1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{(n-1)\times(n-1)},$$

$$\tilde{u}_h = \begin{pmatrix} u_h(x_1) \\ \vdots \\ u_h(x_{n-1}) \end{pmatrix}, \quad \tilde{f}_h = \begin{pmatrix} f(x_1) + \frac{g_0}{h^2} \\ f(x_2) \\ \vdots \\ f(x_{n-2}) \\ f(x_{n-1}) + \frac{g_1}{h^2} \end{pmatrix}$$

### Konvergenz, Konsistenz und Stabilität des DV

**Ziel.** Herausfinden, was die Lösung  $u_h$  von (RWP)<sub>h</sub> (die man durch Lösen von (LGS) erhält) mit der Lösung u zum ursprünglichen Problem (RWP) zu tun hat. Ist etwa  $u_h$  die Einschränkung von u, oder zumindest annäherungsweise? Wenn ja, wie klein muss man h wählen, damit die Approximation gut wird?

$$\begin{array}{ll} \text{(RWP)} & \left\{ \begin{array}{ll} -\mathcal{L}u = f & \text{in } \Omega, \\ u = g & \text{auf } \partial \Omega \end{array} \right. \\ \\ \text{(RWP)}_h & \left\{ \begin{array}{ll} -\mathcal{L}_h u = f_h & \text{in } \Omega_h, \\ u_h = g_h & \text{auf } \partial \Omega_h \end{array} \right. \\ \\ \text{(LGS)} & \tilde{\mathcal{L}}_h \tilde{u}_h = \tilde{f}_h \end{array}$$

**Notation.**  $U_h := \{\Omega_h \to \mathbb{R}\}, \quad R_h : \mathcal{C}(\overline{\Omega}) \to U_h, \ u \mapsto u|_{\Omega_h}$ 

**Def.** Das Differenzenverfahren (RWP)<sub>h</sub> heißt

• **konvergent** von der Ordnung p, falls C > 0,  $h_0 > 0$  existieren, sodass für die Lsg u von (RWP) und die Lsg  $u_h$  von (RWP)<sub>h</sub> gilt:

$$||u_h - R_h u||_h \le Ch^p$$
 für alle  $0 < h \le h_0$ ,

wobei  $\|-\|_h$  eine Norm zu  $U_h$  ist, wie z. B.  $\|u_h\|_h := \max_{x \in \Omega_h} |u_h(x)|$ .

 $\bullet$  konsistent von der Ordnung p, falls

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

• stabil, falls  $\tilde{L}_h$  invertierbar ist und ein  $h_0 > 0$  existiert mit

$$\sup_{0< h \leq h_0} \|\tilde{\mathcal{L}}_h^{-1}\|_h < \infty, \quad \text{wobei } \|\tilde{\mathcal{L}}_h^{-1}\|_h \coloneqq \sup_{f \neq 0} \frac{\|\tilde{\mathcal{L}}_h^{-1}f\|_h}{\|f\|_h}.$$

 $(i=1) \quad \textit{Bem. Die ind. Matrix$  $norm ist } \|\tilde{\mathcal{L}}_h^{-1}\|_h = \|\tilde{\mathcal{L}}_h^{-1}\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |l_{ij}|.$ 

Satz. Ist das DV (RWP)<sub>h</sub> konsistent und stabil, so auch konvergent. Genauer gilt: Ist (RWP)<sub>h</sub> stabil und konsistent von der Ordnung p und  $u \in \mathcal{C}^{p+2}(\overline{\Omega})$ , dann ist (RWP)<sub>h</sub> konvergent von der Ordnung p.

Beweis. Setze  $w_h:=u_h-R_hu.$  Für  $x\in\partial\Omega_h$  gilt dann  $w_h(x)=0$  und für  $x\in\Omega_h$  gilt

$$\begin{split} \tilde{\mathcal{L}}_h w_h(x) &= \mathcal{L}_h w_h(x) = \mathcal{L}_h u_h(x) - \mathcal{L}_h R_h u(x) \\ &= f_h(x) - \mathcal{L}_h R_h u(x) = R_h f(x) - \mathcal{L}_h R_h u(x) \\ &= R_h \mathcal{L}u(x) - \mathcal{L}_h R_h u(x) \end{split}$$

Somit gilt  $w_h = \tilde{\mathcal{L}}_h^{-1} (R_h \mathcal{L}u - \mathcal{L}_h R_h u)$  in  $\Omega_h$ , also

$$||w_h||_h = ||\tilde{\mathcal{L}}_h^{-1} (R_h \mathcal{L}u - \mathcal{L}_h R_h u)|| \le ||\tilde{\mathcal{L}}_h^{-1}||_h \cdot ||R_h \mathcal{L}u - \mathcal{L}_h R_h u||_h$$
  
 
$$\le c_1 \cdot c_2 \cdot h^p \cdot ||u||_{\mathcal{C}^{p+2}(\overline{\Omega})} \le Ch^p \quad \text{für } 0 < h \le h_0.$$

 $\bf Lem.$  Das DV  $({\rm RWP_1})_{\rm h}$  ist konsistent von der Ordnung 2. Es gilt

$$\|\Delta_h R_h u - R_h \Delta u\|_h \le \frac{1}{12} \|u\|_{\mathcal{C}^4(\overline{\Omega})} h^2 \quad \forall u \in \mathcal{C}^4(\overline{\Omega}).$$

Bem. Um zu zeigen, dass (RWP<sub>1</sub>)<sub>h</sub> konvergent ist, müssen wir noch zeigen, dass  $\tilde{L}_h=-\tilde{\Delta}_h$  invertierbar ist und  $\sup_{0< h \leq h_0} \|\tilde{\Delta}_h\| < \infty.$ 

**Def.** Eine Matrix  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heißt **M-Matrix**, falls

- a)  $a_{ii} > 0$  für i = 1, ..., n, b)  $a_{ij} \le 0$  für  $i \ne j, i, j = 1, ..., n$ ,
- c) A invertierbar ist und d) für  $A^{-1} =: B = (b_{ij})$  gilt  $b_{ij} \ge 0$ .

**Lem.** Erfülle  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die Bedingungen a) und b). Zerlege A = D + L + R in eine Diagonalmatrix und strikte untere/obere Dreiecksmatrizen. Dann ist A genau dann eine M-Matrix wenn

$$\rho(D^{-1}(L+R)) < 1.$$

 $Bem.\ \, \mbox{Es}$  gilt folgende Monotonie-Eigenschaft für M-Matrizen:

$$x \le y \implies A^{-1}x \le A^{-1}y$$
.

**Def.** Eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heißt **reduzibel** (oder zerlegbar), wenn es eine Permutationsmatrix  $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$  gibt, sodass

$$PAP^{T} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ 0 & A_{22} \end{pmatrix}$$
 mit  $A_{11} \in \mathbb{R}^{k \times k}$ ,  $0 < k < n$ .

**Lem** (Gerschgorin). Alle EWe einer Matrix  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$  liegen in der Menge

$$\bigcup_{i=1}^n \overline{B_{r_i}(a_{ii})} \quad \text{mit} \quad r_i := \sum_{j=1}^n |a_{ij}|.$$

Falls A irreduzibel ist, so liegen sie sogar in

$$\left(\bigcup_{i=1}^{n} B_{r_i}(a_{ii})\right) \cup \left(\bigcap_{i=1}^{n} \partial B_{r_i}(a_{ii})\right)$$

**Def.** Sei  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine Matrix.

• A heißt schwach diagonaldominant, falls

$$\sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} |a_{ij}| \le |a_{ii}| \quad \text{für } i = 1, \dots, n$$

und ein  $i_0$  existiert, sodass die Ungleichung strikt ist.

• A heißt diagonaldominant, falls

$$\sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} |a_{ij}| < |a_{ii}| \quad \text{für } i = 1, \dots, n$$

 A heißt irreduzibel diagonaldominant, falls A irreduzibel und schwach diagonaldominant ist.

**Lem.** Sei  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine Matrix mit  $a_{ii} > 0$ , i = 1, ..., n und  $a_{ij} \leq 0$ , i, j = 1, ..., n,  $i \neq j$ , die diagonaldominant oder irreduzibel diagonaldominant ist. Dann ist A eine M-Matrix.

Bem.  $-\tilde{\Delta}_h$  ist irreduzibel diagonal<br/>dominant, also eine M-Matrix.

**Lem.** Sei A eine irreduzible M-Matrix. Dann gilt  $A^{-1} > 0$ .

 $\square$  Lem. Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine M-Matrix und es existiere ein Vektor v, sodass  $(Av)_j \geq 1, j = 1, \dots, n$ . Dann gilt  $||A^{-1}||_{\infty} \leq ||v||_{\infty}$ .

Lem. 
$$\|\tilde{\Delta}_h^{-1}\|_{\infty} \leq \frac{1}{8}$$

**Satz.** Das DV (RWP<sub>1</sub>)<sub>h</sub> ist konvergent von der Ordnung 2, falls die Lösung von (RWP<sub>1</sub>) zu  $C^4([0,1])$  gehört. Es gilt die Abschätzung

$$||u_h - R_h u||_{\infty} \le \frac{h^2}{96} ||u||_{\mathcal{C}^4([0,1])}.$$

Differenzenverfahren in  $(0,1) \times (0,1) \subset \mathbb{R}^2$ 

Problem. Wir betrachten nun

$$\begin{array}{cccc} \text{(RWP_2)} & \left\{ \begin{array}{cccc} -\Delta u & = & f & \text{ in } \Omega = (0,1) \times (0,1) \\ u & = & g & \text{ auf } \partial \Omega \end{array} \right. \end{array}$$

1. Diskretisierung: Setze  $h := \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}$  und

$$\Omega_h := \{(x,y) \in \Omega \mid x = ih, y = jh, i, j = 1, \dots, n-1\}$$
 
$$\partial \Omega_h := \{(x,y) \in \partial \Omega \mid x = ih, y = jh, i, j = 1, \dots, n-1\}$$

2. Approximation der Ableitungen

$$\begin{split} -\Delta u(x,y) &= -\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,y) - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x,y) \\ &\approx -\frac{u(x+h,y) - 2u(x,y) + u(x-h,y)}{h^2} - \frac{u(x,y+h) - 2u(x,y) + u(x,y-h)}{h^2} \\ &= -\frac{u(x+h,y) + u(x-h,y) - 4u(x,y) + u(x,y+h) + u(x,y-h)}{h^2} =: -\Delta_h u \end{split}$$

Dabei hat der diskrete Laplace-Operator  $\Delta_h$  die Form eines Differenzensterns. Gesucht ist die Lsg  $u_h:\Omega_h\cup\partial\Omega_h\to\mathbb{R}$  von

$$(RWP_2)_h \quad \left\{ \begin{array}{rcl} -\Delta_h u_h & = & f_h & \text{ in } \Omega_h \\ u_h & = & g & \text{ auf } \partial \Omega_h. \end{array} \right.$$

3. Aufstellen des linearen Gleichungssystems  $-\tilde{\Delta}_h \tilde{u}_h = f_h$ :

$$\tilde{u}_h = \begin{pmatrix} u_{11} \\ u_{12} \\ \vdots \\ u_{n-1,n-2} \\ u_{n-1,n-1} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{(n-1)^2},$$

$$-\tilde{\Delta}_{h} = \frac{1}{h^{2}} \begin{pmatrix} A & -I & & & 0 \\ -I & A & -I & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -I & A & -I \\ 0 & & & -I & A \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{(n-1)^{2} \times (n-1)^{2}},$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & & & 0 \\ -1 & 4 & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 4 & -1 \\ 0 & & & & 1 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n-1 \times n-1}$$

**Lem.** Das DV (RWP<sub>2</sub>)<sub>h</sub> ist konsistent von der Ordnung 2. Es gilt  $\|\Delta_h R_h u - R_h \Delta u\|_h \leq \frac{1}{6} \|u\|_{\mathcal{C}^r(\overline{\Omega})} h^2.$ 

**Lem.** Das DV (RWP<sub>2</sub>)<sub>h</sub> ist stabil. Es gilt  $\|\tilde{D}_h^{-1}\|_{\infty} \leq 1/8$ .

 $\bf Satz.$  Das DV (RWP<sub>2</sub>)<sub>h</sub> ist konvergent von der Ordnung 2, falls die Lösung von (RWP<sub>2</sub>) zu  ${\cal C}^4(\overline\Omega)$  gehört. Es gilt

$$||u_h - R_h u||_h \le 1/48||u||$$

Bem. Durch die Einbeziehung weiterer Gitterpunkte zur Approximation des Differentialoperators lässt sich die Konvergenzordnung erhöhen:

$$\begin{split} -\Delta_h^{(9)}u(x,y) &= \tfrac{1}{12h^2}\left(u(x-2h,y) - 16u(x-h,y) + 30u(x,y) \right. \\ &\left. - 16u(x+h,y) + u(x+2h,y) + u(x,y-2h) - 16u(x,y-h) \right. \\ &\left. + 30u(x,y) - 16u(x,y+h) + u(x,y+2h)\right) \approx -\Delta u(x,y) \end{split}$$

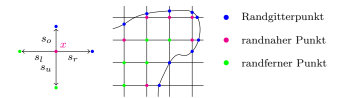
Damit erreicht man die Konsistenzordnung 4.

Differenzenverfahren in allg. Gebieten  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ Situation. Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  beschränkt.

**Def.** •  $\Omega_h := \{x, y \in \Omega \mid x/h, y/h \in \mathbb{Z}\}$  heißen innere Gitterpkte.

- Ein Punkt  $z_R \in \partial \Omega$  heißt **Randgitterpunkt** (notiert  $z_R \in \partial \Omega_h$ ), falls es einen inneren Gitterpunkt  $z \in \Omega_h$  gibt, sodass  $z_R = r + \alpha h e_1$  oder  $z_R = z + \alpha h e_2$  mit  $|\alpha| \leq 1$ . Die Nachbarn N(x,y) eines Punktes (x,y) sind  $(x+s_r h,y), (x-s_l h,y), (x,y+y_o h), (x,y-s_u h)$ , falls  $s_r, s_l, s_o, s_u \in (0,1]$  und die Verbindungsstrecken zu (x,y) in  $\Omega$  liegen.
- Ein Punkt  $(x, y) \in \Omega_h$  heißt **randnah**, falls (x, y) die Nachbarn  $(x s_l h, y), (x + s_r h, y), (x, y s_u h), (x, y + s_o h)$  hat mit mindestens einem  $s_i < 1$ . Ansonsten heißt (x, y) **randfern**.

**Notation.** Wir haben eine Einteilung  $\Omega_h = \Omega_h^{\rm rn} \sqcup \Omega_h^{\rm rf}$  der Gitterpunkte in randnahe und randferne Punkte.



Lem (Dividierte Differenzen von Newton).

Für  $u \in \mathcal{C}^3([x_l, x_r]), x \in (x_l, x_r)$  gilt

$$u''(x) = \frac{2}{x_r - x_l} \left( \frac{u(x_r) - u(x)}{x_r - x} - \frac{u(x) - u(x_l)}{x - x_l} \right) + \mathcal{O}(x_r - x_l)$$
$$= \frac{2}{x_r - x_l} \left( \frac{1}{x_r - x} u(x_r) + \frac{1}{x - x_l} u(x_l) \right) - \frac{2}{(x_r - x)(x - x_l)} u(x)$$

Verfahren (Shortley-Weller-Diskretisierung).

Dadurch inspiriert approximieren wir den Laplace-Operator durch

$$\mathcal{D}_h u(x,y) = \frac{1}{h^2} \left( \frac{2u(x - s_l h, y)}{s_l(s_r + s_l)} + \frac{2u(x + s_r h, y)}{s_r(s_r + s_l)} + \frac{2u(x, y - s_u h)}{s_u(s_o + s_u)} + \frac{2u(x, y + s_o h)}{s_o(s_o + s_u)} - \left( \frac{2}{s_l s_r} + \frac{2}{s_o s_u} \right) u(x, y) \right)$$

wobei  $x_r - x = s_r h$ ,  $x - x_l = s_l h$ ,  $y_o - y = s_o h$ ,  $y - y_u = s_u h$ . Wir betrachten nun

$$(RWP_{2})'_{h} \begin{cases} -\mathcal{D}_{h}u_{h} &= f_{h} & \text{in } \Omega_{h} \\ u_{h} &= g & \text{auf } \partial\Omega_{h} \end{cases}$$

$$(LGS_{2})' \begin{cases} -\tilde{\mathcal{D}}_{h}\tilde{u}_{h} &= \tilde{f}_{h} \\ \tilde{f}_{h} &= f_{h} + g_{h} \end{cases}$$
with  $a_{h}(x,y) = 1/h^{2}$ ,  $\sum_{h} S_{h}(x,y) = \frac{1}{2}(x,y) = \frac{1}{2}(x,y)$ 

 $\label{eq:mit_gh} \text{mit} \quad g_h(x,y) = \frac{1}{h^2} \sum_{\substack{(x_N,y_N) \in N(x,y) \cap \partial \Omega_h}} S_{x_N,y_N} g(x_N,y_N)$ 

wobei

$$S_{x_N,y_N} \coloneqq \begin{cases} 2/s_l(s_l + s_r) & \text{falls } (x_N,y_N) = (x - s_l h, y), \\ 2/s_r(s_l + s_r) & \text{falls } (x_N,y_N) = (x + s_r h, y), \\ 2/s_o(s_o + s_u) & \text{falls } (x_N,y_N) = (x,y + s_o h), \\ 2/s_u(s_o + s_u) & \text{falls } (x_N,y_N) = (x,y - s_u h), \end{cases}$$

$$\begin{split} -\tilde{\mathcal{D}}_h &= (d_{ij}) \quad \text{mit} \quad d_{ii} = 1/h^2 \left(\frac{2}{s_{il}s_{ir}} + \frac{2}{s_{iu}s_{io}}\right) \quad \text{und} \\ d_{ij} &= 1/h^2 \begin{cases} -2/s_{il}(s_{il} + s_{ir}) & \text{falls } j \text{ der linke Nachbar von } i \text{ ist,} \\ -2/s_{ir}(s_{il} + s_{ir}) & \text{falls } j \text{ der rechte Nachbar von } i \text{ ist,} \\ -2/s_{iu}(s_{iu} + s_{io}) & \text{falls } j \text{ der untere Nachbar von } i \text{ ist,} \\ -2/s_{io}(s_{iu} + s_{io}) & \text{falls } j \text{ der obere Nachbar von } i \text{ ist.} \end{cases} \end{split}$$

**Lem.** • Die Matrix  $-\tilde{\mathcal{D}}_h$  ist eine M-Matrix.

• Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  beschränkt und gehöre zu dem Streifen  $(x_0, x_0 + d) \times \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{R} \times (y_0, y_0 + d)$ . Dann gilt  $\|\tilde{D}_h^{-1}\| \leq d^2/8$ .

Bem. Das DV (RWP2)'h hat in den randnahen Punkten nur die Konsistenzordnung 1. Dennoch gilt:

**Satz.** Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  beschränkt und Teilmenge des Streifens  $(x_0, x_0 + d) \times \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{R} \times (y_0, y_0 + d)$ . Dann ist das Verfahren  $(RWP_2)'_h$  konvergent von der Ordnung 2. Es gilt

$$||u_h - R_h u||_h \le (1/3h^3 + d^2/48h^2) ||u||_{\mathcal{C}^4(\overline{\Omega})}.$$

**Idee.** Bestimme den Wert von u bei randnahen Punkten (x,y) durch lineare Interpolation:

• 
$$u(x,y) \approx \frac{s_r}{s_r + s_l} u(x - s_l h, y) + \frac{s_l}{s_r + s_l} u(x + s_r h, y)$$

• 
$$u(x,y) \approx \frac{s_o}{s_u + s_o} u(x, y - s_u h) + \frac{s_u}{s_u + s_o} u(x, y + s_o h)$$

$$(RWP_2)_h" \quad \left\{ \begin{array}{rcl} -\mathcal{D}_h u &=& f_h & \text{in } \Omega_h \\ u_h &=& g & \text{auf } \partial \Omega_h \end{array} \right.$$

$$(LGS_2)" \qquad -\tilde{\mathcal{D}}_h \tilde{u}_h = \tilde{f}_h$$

**Lem.** Dieses Verfahren besitzt Konsistenzordnung (und somit Konvergenzordnung) 2.

### Allgemeine Differentialoperatoren

Problem. Wir betrachten nun

(RWP<sub>3</sub>) 
$$\begin{cases} -\mathcal{L}u &= f & \text{in } \Omega = (0,1) \times (0,1) \\ u &= q & \text{auf } \partial \Omega \end{cases}$$

mit

$$-\mathcal{L}u = -(a_{11}(x,y)u_{xx} + 2a_{12}(x,y)u_{xy} + a_{22}(x,y)u_{yy})$$
$$+ b_1(x,y)u_x + b_2(x,y)u_y + c(x,y)u$$

wobei  $c(x, y) \leq 0, \, \xi^T A(x, y) \xi \geq \lambda_0 \|\xi\|^2, \, \lambda_0 > 0 \text{ und}$ 

$$A(x,y) = \begin{pmatrix} a_{11}(x,y) & a_{12}(x,y) \\ a_{21}(x,y) & a_{22}(x,y) \end{pmatrix}$$

**Verfahren.** 1. Diskretisierung: h = 1/n,  $\Omega_h$ ,  $\partial \Omega_h$  wie früher. 2. Approximation:

$$u_x(x,y) \approx \frac{u(x+h,y)-u(x-h,y)}{2h}, \qquad u_y(x,y) \approx \dots$$
$$u_{xx}(x,y) \approx \frac{u(x+h,y)-2u(x,y)+u(x-h,y)}{h^2}, \quad u_{yy}(x,y) \approx \dots$$

Für die Approx. von  $u_{xy}$  haben wir mehrere Möglichkeiten: Wir könnten etwa den zentralen DQ in x- und y-Richrung verwenden und erhalten

$$u_{xy}(x,y) \approx \frac{1}{4h^2} (u(x+h,y+h) - u(x+h,y-h) - u(x-h,y+h) + u(x-h,y-h))$$

Diese Annäherung hat allerdings den Nachteil, dass sie zu keiner M-Matrix führt. Stattdessen nehmen wir

$$u_{xy}(x,y) \approx \frac{1}{2h^2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{2h^2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
für  $a_{12} > 0$  für  $a_{12} < 0$ .

Wir fassen diese Approx. in folgendem 7-Stern zusammen:

$$-\mathcal{L}_h u := \frac{1}{h^2} \begin{pmatrix} a_{12}^- & |a_{12}| - a_{22} & a_{12}^+ \\ |a_{12}| - a_{11} & 2(a_{11} + a_{22} - |a_{12}|) & |a_{12}| - a_{11} \\ -a_{12}^+ & |a_{12}| - a_{22} & a_{12} \end{pmatrix} + \frac{1}{h} \begin{pmatrix} -b_2 & b_1 \\ b_2 & b_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & c \\ b_2 & b_1 \end{pmatrix}$$

Dabei ist  $a_{ij}^+ := \max(a_{ij}, 0)$  und  $a_{ij}^- := \min(a_{ij}, 0)$ .

$$(RWP_3)_h \quad \left\{ \begin{array}{rcl} -\mathcal{L}_h u_h &=& f_h & \text{in } \Omega_h \\ u_h &=& g & \text{auf } \partial \Omega_h \end{array} \right.$$

$$(LGS_3) \qquad -\tilde{\mathcal{L}}_h \tilde{u}_h = \tilde{f}_h$$

**Satz.** Sei  $|a_{12}| \leq \min(a_{11}, a_{22}), c \geq 0$  in  $\Omega$ ,  $\mathcal{L}$  gleichmäßig elliptisch. Falls  $a_{ii} > |a_{12}| + \frac{h}{2}|b_i|$  für i = 1, 2 in  $\Omega$  und  $u \in \mathcal{C}^4(\overline{\Omega})$ , so ist das DV (RWP<sub>3</sub>)<sub>h</sub> konvergent von der Ordnung 2.

# Differenzenverfahren für parabolische DGLn Problem. Wärmeleitungsgleichung

$$(\text{RWP_4}) \quad \left\{ \begin{array}{ll} u_t(x,t) - \Delta_x u(x,t) &= f(x,t) \ \text{in} \ \Omega = (0,1) \times (0,T) \\ u(x,0) &= g(x) \quad \text{für } x \in (0,1) \\ u(0,t) &= g_0(t) \quad \text{für } t \in [0,T] \\ u(1,t) &= g_1(t) \quad \text{für } t \in [0,T] \end{array} \right.$$

**Verfahren.** 1. Diskretisierung mit n Raum- und m Zeitschritten:

$$x_i = ih, \ h = 1/n, \ t_k = k\tau, \ \tau = T/m, \ u(x_i, t_k) \approx u_i^k$$

2. Approximation der Ableitungen:

$$u_{xx}(x,t) \approx \frac{1}{h^2} (u(x-h,t) - 2u(x,t) + u(x+h,t)) =: \Delta_h u(x,t)$$

Wir wollen nun eine Lösung von

$$\begin{cases} \dot{u}_h(t) - \tilde{\Delta}_h u_h(t) &= f_h(t) \\ u_h(0) &= g_h \end{cases}$$

für alle Zeiten t mit

$$u_h(t) = \begin{pmatrix} u_h(h,t) \\ u_h(2h,t) \\ \vdots \\ u_h(1-h,t) \end{pmatrix}, \quad f_h(t) = \begin{pmatrix} f(h,t) + \frac{1}{h^2}g_0(t) \\ f(2h,t) \\ \vdots \\ f(1-h,t) + \frac{1}{h^2}g_1(t) \end{pmatrix}$$

berechnen. Dazu verwenden wir ein Einschrittverfahren, wie das expl./impl. Gauß-Verfahren oder das Crank-Nicolson-Verfahren:

$$\begin{aligned} & (\text{EEV}) & \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\tau}(u_i^{k+1} - u_i^k) - \tilde{\Delta}_h u_i^k &= f_i^k \\ u_i^0 &= g_h \end{array} \right. \\ & (\text{IEV}) & \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\tau}(u_i^{k+1} - u_i^k) - \tilde{\Delta}_h u_i^{k+1} &= f_i^{k+1} \\ u_i^0 &= g_h \end{array} \right. \\ & (\text{CNV}) & \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\tau}(u_i^{k+1} - u_i^k) - \frac{1}{2}\tilde{\Delta}_h(u_i^k + u_i^{k+1}) &= f(x_i, t_k + \frac{\tau}{2}) \\ u_i^0 &= g_h \end{array} \right. \end{aligned}$$

**Lem.** Sei  $f(x,-) \in C^1([0,T])$  für alle  $x \in [0,1]$ . Dann gilt für die Approximation von (RWP<sub>4</sub>):

- Die Verfahren (EEV) und (IEV) besitzen einen Konsistenzfehler von  $\mathcal{O}(h^2 + \tau)$ , falls  $u \in \mathcal{C}^4([0, 1] \times [0, T])$
- Das Verfahren (CNV) besitzt einen Konsistenzfehler von  $\mathcal{O}(h^2 + \tau^2)$ , falls  $u \in \mathcal{C}^4([0, 1] \times [0, T])$ .

**Lem.** Es gelte  $2\tau \leq h^2$  für (EEV). Die Verfahren (EEV), (IEV) und (CNV) sind stabil.

## Differenzenverfahren für hyperbolische DGLn Problem. Wellengleichung

$$\begin{cases} \partial_{tt} u - c^2 \partial_{xx} u = f(x,t) & \text{in } \Omega = (0,1) \times [0,T] \\ u(0,t) = g_0(t), \ u(1,t) = g_1(t) & \text{für } t \in [0,T] \\ u(x,0) = q_0(x), \ u_t(x,0) = q_1(x) & \text{für } x \in (0,1) \end{cases}$$

**Verfahren.** 1. Diskretisierung:  $x_i = ih$ ,  $h = \frac{1}{n}$ ,  $t_k = k\tau$ ,  $\tau = \frac{T}{m}$  2. Approximation:

$$\begin{split} \partial_{xx} u(x_i, t_k) &\approx \frac{1}{h^2} \left( u(x_{i-1}, t_k) - 2u(x_i, t_k) + u(x_{i+1}, t_k) \right) \\ \partial_{tt} u(x_i, t_k) &\approx \frac{1}{\tau^2} \left( u(x_i, t_{k-1}) - 2u(x_i, t_k) + u(x_i, t_{k+1}) \right) \\ \partial_t u(x_i, 0) &\approx \frac{1}{2\tau} (u(x_i, t_1) - u(x_i, t_{-1})) \end{split}$$

Wir erhalten das lineare Gleichungssystem

$$\begin{cases} \frac{1}{\tau^2}(u_i^{k-1}-2u_i^k+u_i^{k+1})-\frac{c^2}{h^2}(U_{i-1}^k-2u_i^k+u_{i+1}^k)=f_i^k\\ \text{ für } i=1,\ldots,n-1 \text{ und } k=0,\ldots,m.\\ u_0^k=g_0^k=g_0(t_k),\quad u_n^k=g_1^k=g_1(t_k),\\ u_i^0=q_{0,i}=q_0(x_i),\quad \frac{1}{2\tau}(u_i^1-u_i^{-1})=q_{1,i}=q_1(x_i) \end{cases}$$

Bem. Das Differenzenverfahren ...

- $\odot$  ... ist einfach in der Herleitung und Implementierung.
- ⊕ ... besitzt eine gute Konvergenz (z. B. Ordnung 2) bei genügend glatter Lösung.
- 😊 ... ermöglicht Adaptivität bzw. unregelm. Gitter nur schwer.

# Schwache Lsgstheorie für elliptische DGLn

**Def.** Der  $L^p$ -Raum ist für  $1 \le p < \infty$  definiert durch

$$L^p(\Omega) := \left\{ v: \Omega \to \mathbb{R} \, | \, \left\| v \right\|_p < \infty \right\} \quad \text{mit} \ \left\| v \right\|_p := \left( \int\limits_{\Omega} |v(x)|^p \, \mathrm{d}x \right)^{1/p},$$

für  $p = \infty$  durch

$$L^{\infty}(\Omega) := \left\{v: \Omega \to \mathbb{R} \,|\, \left\|v\right\|_{\infty} < \infty\right\} \quad \text{mit} \ \left\|v\right\|_{\infty} := \underset{x \in \Omega}{\operatorname{ess \, sup}} |v(x)|.$$

 $Bem.\ (L^p(\Omega), \|-\|_p)$ ist ein Banachraum, für p=2sogar ein Hilbertraum mit Skalarprodukt  $\langle u,v\rangle_{L^2(\Omega)}\coloneqq\int\limits_{\Omega}u(x)v(x)\,\mathrm{d}x.$ 

Satz (Höldersche Ungleichung). Sei  $u \in L^p(\Omega)$  und  $v \in L^q(\Omega)$  mit  $1 \le p, q, r \le \infty$  und  $1/p + 1/q = \frac{1}{r}$ . Dann ist  $uv \in L^r(\Omega)$  mit

$$||uv||_r \le ||u||_p \cdot ||v||_q$$
.

 $\bf Def.$  Die Menge aller k-malstetig differenzierbaren Funktionen auf  $\Omega$  mit kompaktem  $\bf Träger$  ist

$$\mathcal{C}^k_0(\Omega) := \{ \varphi \in \mathcal{C}^k(\Omega) \mid \operatorname{supp}(\varphi) := \overline{\{ x \in \Omega \mid \varphi(x) \neq 0 \}} \text{ ist kompakt} \}.$$

**Def.**  $\mathcal{D}(\Omega) := \mathcal{C}_0^{\infty}(\Omega)$  heißt Raum der **Testfunktionen** in  $\Omega$ .

**Lem** (Partielle Integration). Für  $u, v \in C^1(\overline{\Omega})$  gilt

$$\int_{\Omega} v(x) \mathcal{D}_i u(x) dx = \int_{\partial \Omega} v(x) u(x) \eta_i(x) dx - \int_{\Omega} \mathcal{D}_i v(x) u(x) dx.$$

Für  $u \in \mathcal{C}^k(\overline{\Omega}), \varphi \in \mathcal{C}_0^k(\Omega)$  und  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n), |\alpha| \leq k$  gilt

$$\int\limits_{\Omega} \varphi(x) \mathcal{D}^{\alpha} u(x) \, \mathrm{d}x = (-1)^{|\alpha|} \int\limits_{\Omega} \mathcal{D}^{\alpha} \varphi(x) u(x) \, \mathrm{d}x.$$

**Def.**  $L^1_{loc}(\Omega) := \{v : \Omega \to \mathbb{R} \, | \, v|_K \in L^1(K) \text{ für jedes kpkte } K \subset \Omega \}$  heißt Raum der **lokal integrierbaren Funktionen**.

**Def.** Sei  $u \in L^1_{loc}(\Omega)$  und  $\alpha \in \mathbb{N}^n$ . Eine Funktion  $v \in L^1_{loc}(\Omega)$  heißt schwache (partielle) Ableitung von u (oder die Ableitung von u im distributionellen Sinn) der Ordung  $\alpha$ , wenn

$$\int\limits_{\Omega} \varphi(x) v(x) \, \mathrm{d}x = (-1)^{|\alpha|} \int\limits_{\Omega} \mathcal{D}^{\alpha} \varphi(x) u(x) \, \mathrm{d}x \quad \text{für alle } \varphi \in \mathcal{D}(\Omega).$$

 $Bem.\$ Ist eine Funktion im klassischen Sinne differenzierbar, so auch im schwachen mit derselben Ableitung.

**Lem** (Fundamentallemma der Variationsrechung). Für  $u \in L^1_{loc}$ :

$$\int\limits_{\Omega} u(x)\varphi(x)\,\mathrm{d}x = 0 \ \forall \varphi \in \mathcal{D}(\Omega) \implies u \equiv 0 \text{ (fast-überall)}.$$

**Kor.** Die schwache Ableitung ist eindeutig bestimmt, d. h. sind  $v,w\in L^1_{\mathrm{loc}}(\Omega)$  schwache Ableitungen von u, so gilt  $v\equiv w$  f. ü. in  $\Omega$ .

**Bsp.** Die schw. Abl. von u(x) = |x| ist  $v(x) = \mathbb{1}_{(0,\infty)} - \mathbb{1}_{(-\infty,0)}$ .

**Lem.** • 
$$\mathcal{D}^{\alpha}(u + \lambda v) = \mathcal{D}^{\alpha}u + \lambda \mathcal{D}^{\alpha}v$$
 •  $\mathcal{D}^{\alpha+\beta}u = \mathcal{D}^{\alpha}(\mathcal{D}^{\beta}u)$ 

**Def.** Der Sobolev-Raum für  $1 \le p < \infty$  ist

$$W^{k,p}(\Omega) := \left\{ u \in L^p(\Omega) \mid \begin{array}{c} \forall \alpha \in \mathbb{N}^n \text{ mit } |\alpha| \le k : \\ \exists \text{ schwache Ableitung } \mathcal{D}^{\alpha} u \in L^p(\Omega) \end{array} \right\}$$

$$||u||_{k,p} := \left(\sum_{|\alpha| \le k} ||\mathcal{D}^{\alpha} u||_p^p\right)^{1/p}.$$

Notation.  $H^k(\Omega) := W^{k,2}(\Omega)$ 

**Satz.**  $(W^{k,p}(\Omega), \|-\|_{k,p})$  ist ein Banachraum.

 $Bem.\ H^k(\Omega)$ ist sogar ein Hilbertraum mit Skalarprodukt

$$\langle u, v \rangle_{H^k(\Omega)} := \int_{\Omega} \sum_{\alpha \le k} D^{\alpha} u D^{\alpha} v \, \mathrm{d}x.$$

Satz ("H = W").  $W^{k,p}(\Omega) \cap C^{\infty}(\Omega)$  liegt dicht in  $W^{k,p}(\Omega)$ , d. h.

$$\overline{W^{k,p}(\Omega)\cap\mathcal{C}^{\infty}(\Omega)}^{\|-\|_{k,p}}=W^{k,p}(\Omega).$$

**Def.**  $W_0^{k,p}(\Omega) \coloneqq \overline{\mathcal{D}(\Omega)}^{\|-\|_{k,p}}, \quad H_0^1(\Omega) \coloneqq W_0^{1,2}(\Omega)$ 

**Satz.** Sei  $\Omega$  ein beschränktes  $\mathcal{C}^1$ -Gebiet und  $1 \leq p < \infty$ . Dann existiert eine lineare stetige Abbildung  $\tau : W^{1,p}(\Omega) \to L^p(\partial\Omega)$ , sodass für alle  $u \in W^{1,p}(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})$  gilt:  $\tau(u) = u|_{\partial\Omega}$ .

**Def.** Die Abbildung  $\tau$  heißt **Spuroperator**,  $\tau(u)$  heißt die **Spur** von  $u \in W^{1,p}(\Omega)$  auf  $\partial \Omega$ .

**Satz.** Sei  $\Omega$  ein beschränktes  $\mathcal{C}^1$ -Gebiet. Dann gilt

$$W_0^{1,p}(\Omega) = \{ v \in W^{1,p}(\Omega) \mid \tau(v) = 0 \}.$$

**Def.** Der **Dualraum** eines Banachraums  $(U, ||-||_U)$  ist

 $U' := \{ \text{ lineare, stetige Abbildungen } \psi : U \to \mathbb{R} \} \text{ mit}$ 

$$\|\psi\|_{U'} \coloneqq \sup_{u \in U \setminus \{0\}} \frac{|\psi(u)|}{\|u\|_U} = \sup_{u \in U, \|u\|_U = 1} \psi(u).$$

**Bsp.** Gelte 1/p + 1/q = 1 mit  $p, q \in (1, \infty)$ . Dann ist die Abb.

$$j: L^q(\Omega) \to (L^p(\Omega))', \quad f \mapsto (g \mapsto \int_{\Omega} f(x)g(x) dx)$$

ist ein isometrischer Isomorphismus.

**Notation.**  $\langle \psi, u \rangle_{U',U} := \psi(u)$  für  $\psi \in U', u \in U$ .

Satz (Riesz'scher Darstellungssatz).

Sei  $(H, \langle -, - \rangle_H)$  ein Hilbertraum. Dann ist

$$j: H \to H', \quad \psi \mapsto (\phi \mapsto \langle \psi, \phi \rangle_H)$$

ein isometrischer Isomorphismus.

**Def.** 
$$W^{-1,q} := (W_0^{1,p}(\Omega))'$$
, wobei  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ,  $H^{-1}(\Omega) := W^{-1,2} = (H_0^1(\Omega))'$ .

### Variationsgleichungen

Situation. Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  beschränkt. Wir betrachten nun wieder

$$(\text{RWP}_1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathcal{L}u &= f & \text{in } \Omega \\ u &= 0 & \text{auf } \partial \Omega \end{array} \right.$$
 mit 
$$\mathcal{L}u(x) = -\sum_{i=1}^d \mathcal{D}_i (\sum_{j=1}^d a_{ij}(x)\mathcal{D}_j u) + \sum_{i=1}^d b_i(x)\mathcal{D}_i u + c(x)u \\ = -\operatorname{div}(A(x)\mathcal{D}u) + b(x) \cdot \mathcal{D}u + c(x)u.$$

Sei u eine Lösung von (RWP<sub>1</sub>) und  $\phi \in \mathcal{D}(\Omega)$ . Dann gilt

$$\int_{\Omega} f(x)\phi(x) dx = \int_{\Omega} \mathcal{L}u(x)\phi(x) dx$$

$$= -\int_{\Omega} \operatorname{div}(A(x)\mathcal{D}u(x))\phi(x) dx + \int_{\Omega} (b(x) \cdot \mathcal{D}u(x) + c(x)u(x)) \cdot \phi(x) dx$$

$$= \int_{\Omega} A(x)\mathcal{D}u(x) \cdot \mathcal{D}\phi(x) dx + \int_{\Omega} (b(x) \cdot \mathcal{D}u(x) + c(x)u(x)) \cdot \phi(x) dx$$

**Def.** Eine Funktion  $u \in H_0^1(\Omega)$  heißt schwache Lösung von (RWP<sub>1</sub>), wenn u folgende Variationsgleichung erfüllt:

$$\int_{\Omega} A(x) \mathcal{D}u(x) \cdot \mathcal{D}\phi(x) + b(x) \cdot \mathcal{D}u(x)\phi(x) + c(x)u(x)\phi(x) dx$$

$$= \int_{\Omega} f(x)\phi(x) dx \quad \text{für alle } \phi \in H_0^1(\Omega). \tag{VGL_1}$$

Sprechweise. Der Raum, in dem man u sucht, heißt Lsgsraum (oder Ansatzraum), der Raum von  $\phi$  heißt Testraum.

**Problem** (Allg. Variations problem). Seien Abb.  $\ell: H_0^1(\Omega) \to \mathbb{R}$  und  $B: H_0^1(\Omega) \times H_0^1(\Omega) \to \mathbb{R}$  gegeben. Gesucht ist  $u \in H_0^1(\Omega)$ , so dass

(VGL<sub>1</sub>)' 
$$B(u, \phi) = \ell(\phi) \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega).$$

Bem. Im obigen Setting ist  $\ell(\phi) := \int_{\Omega} f(x)\phi(x) dx$  und

$$B(u,\phi) := \int_{\Omega} A(x) \mathcal{D}u(x) \cdot \mathcal{D}\phi(x) + b(x) \cdot \mathcal{D}u(x)\phi(x) + c(x)u(x)\phi(x) \,dx$$

**Def.** Sei X ein Banachraum. Eine bilin. Abb.  $B: X \times X \to \mathbb{R}$  heißt

- **positiv**, falls B(u, u) > 0 für alle  $u \in X \setminus \{0\}$ ,
- stark positiv (oder koerziv), falls  $\lambda > 0$  existiert, sodass

$$\forall u \in X : B(u, u) \ge \lambda ||u||_X^2,$$

• beschränkt (oder stetig), falls ein  $\mu > 0$  existiert, sodass

$$\forall u, \phi \in X : |B(u, \phi)| \le \mu ||u||_X ||\phi||_X.$$

**Lem.** • Die Abbildung B in  $(VGL_1)$ ' ist bilinear und beschränkt.

• Die Abbildung  $\ell$  in  $(VGL_1)$ ' ist linear und stetig.

Satz. Sei  $\Omega$  ein beschr. Lipschitz-Gebiet. Dann ist jede klassische Lsg  $u \in \mathcal{C}^2 \cap \mathcal{C}^1(\partial \Omega)$  von (RWP<sub>1</sub>) eine schwache Lsg von (VGL<sub>1</sub>)'.

### Eindeutige Lösung elliptischer DGLn

Satz (Lax-Milgram). Sei H ein Hilbertraum und  $B: H \times H \to \mathbb{R}$  eine beschränkte, koerzitive Bilinearform. Dann gibt es für jedes  $\ell \in H'$  eine eindeutige Lösung  $u \in H$  von  $\forall \phi \in H: B(u,\phi) = \ell(\phi)$ . Es gilt  $\|u\|_H \le 1/\lambda \|\ell\|_{H'}$  mit der Koerzitivitätskonstante  $\lambda$  von B.

Lem (Poincaré-Ungleichung).

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  beschränkt. Dann existiert eine Konstante C > 0, sodass

$$||u||_{L^2(\Omega)} \le C||\nabla u||_{L^2(\Omega,\mathbb{R}^d)} = C\left(\int_{\Omega} \sum_i |\mathcal{D}_i u|^2 \,\mathrm{d}x\right)^{1/2} \quad \forall \, u \in H^1_0(\Omega).$$

**Kor.** Mit  $C_1 := (1 + C^2)^{-1/2}$  und  $C_2 := 1$  gilt für alle  $u \in H_0^1(\Omega)$ :  $C_1 \|u\|_{H^1(\Omega)} \le \|\nabla u\|_{L^2(\Omega, \mathbb{R}^d)} \le C_2 \|u\|_{H^1(\Omega)}$ .

**Lem.** Falls  $b(x) \equiv 0$  und c(x) > 0 in  $\Omega$ , so ist B in (VGL<sub>1</sub>)' koerziv.

Satz. Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  beschränkt und sei  $\mathcal{L}u = -\operatorname{div}(A(x)\mathcal{D}u) + c(x)u$  glm. elliptisch,  $c(x) \geq 0$  in  $\Omega$ ,  $a_{ij}, c_j \in L^{\infty}(\Omega)$  und  $f \in L^2(\Omega)$ . Dann besitzt (VGL<sub>1</sub>)' eine eindeutige Lösung  $u \in H_0^1(\Omega)$ . Außerdem existiert ein  $\hat{C} > 0$ , sodass  $\|u\|_{H^1(\Omega)} \leq \hat{C} \cdot \|f\|_{L^2(\Omega)}$ .

**Def.** Sei  $f \in H^{-1}(\Omega)$ . Eine Fkt<br/>n $u \in H^1_0(\Omega)$  heißt schwache Lösung von (RWP<sub>1</sub>), falls  $B(u,\phi) = \langle f,\phi \rangle_{H^{-1}(\Omega),H^1_0(\Omega)} \ \forall \ \phi \in H^1_0(\Omega)$ .

Bem. Gelte  $b \equiv 0$ ,  $c \geq 0$ , glm. Elliptizität,  $c, a_{ij} \in L^{\infty}(\Omega)$ . Dann existiert nach Lax-Milgram genau eine schwache Lösung.

**Lem.** Sei A gleichmäßig elliptisch und  $a_{ij}, b_i, c \in L^{\infty}(\Omega)$ . Dann existiert ein  $\mu_0 > 0$ , sodass für alle  $\mu > \mu_0$  das RWP

$$\left\{ \begin{array}{cccc} \mathcal{L}u + \mu u & = & f & \text{in } \Omega \\ u & = & 0 & \text{auf } \partial \Omega \end{array} \right.$$

für alle  $f \in H^{-1}(\Omega)$  eine eindeutige Lösung  $u \in H^1_0(\Omega)$  besitzt.

#### RWPe mit anderen Randbedingungen

Problem. Wir untersuchen nun das inhomogene Randwertproblem

$$\begin{array}{lll} \mbox{(RWP$_2$)} & \left\{ \begin{array}{lll} \mathcal{L}u & = & f & \mbox{in } \Omega, \\ u & = & g & \mbox{auf } \partial \Omega. \end{array} \right. \end{array}$$

Angenommen,  $g \in \mathcal{C}(\partial\Omega) \cap L^2(\Omega)$  besitzt eine Fortsetzung  $\tilde{g} \in \mathcal{C}^2(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})$  mit  $\tilde{g}|_{\partial\Omega} = g$ . Dann ist  $u \in \mathcal{C}^2(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})$  genau dann eine Lösung von (RWP<sub>2</sub>), wenn  $v \coloneqq u - \tilde{g}$  eine Lösung von

(RWP<sub>2</sub>), 
$$\begin{cases} \mathcal{L}v = f - \mathcal{L}\tilde{g} & \text{in } \Omega, \\ v = 0 & \text{auf } \partial\Omega \end{cases}$$

ist. Schwache Formulierung von (RWP<sub>2</sub>)': Ges. ist  $v \in H'_0(\Omega)$  mit  $\int\limits_{\Omega} (A(x)\mathcal{D}v(x)\cdot\mathcal{D}\phi(x) + b(x)\cdot\mathcal{D}v(x)\phi(x) + c(x)v(x)\phi(x))\,\mathrm{d}x$   $= \int\limits_{\Omega} f\cdot\phi\,\mathrm{d}x + \int\limits_{\Omega} (A(x)\mathcal{D}\tilde{g}\cdot\mathcal{D}\phi + b\cdot\mathcal{D}\tilde{g}\phi + c\tilde{g}\phi)\,\mathrm{d}x \quad \forall\,\phi\in H^1_0(\Omega).$ 

Voraussetzungen:  $a_{ij}, b_i, c \in L^{\infty}(\Omega), f \in L^2(\Omega), \tilde{g} \in C(\overline{\Omega}) \cap H^1(\Omega)$ und  $g \in L^2(\Omega)$ . Ges. ist ein  $u \in U := \{w \in H^1(\Omega) \mid \tau(w) = g\}$  mit  $\int_{\Omega} A(x) \mathcal{D}u \cdot \mathcal{D}\phi + b\mathcal{D}u\phi + cu\phi \, \mathrm{d}x = \int_{\Omega} f\phi \, \mathrm{d}x \quad \forall \phi \in H^1_0(\Omega). \text{ (VGL}_2)$   $\underbrace{\int_{\Omega} F(u,\phi) := \int_{\Omega} f\phi \, \mathrm{d}x}_{\theta(\phi) := \theta(\phi) := \theta(\phi)} d\phi = \underbrace{\int_{\Omega} f\phi \, \mathrm{d}x}_{\theta(\phi) := \theta(\phi)} d\phi$ 

Für  $f \in H^{-1}(\Omega)$  verwendet man

$$B(u,\phi) = \ell'(\phi) := \langle f, \phi \rangle_{H^{-1}(\Omega), H^1_0(\Omega)} \quad \forall \phi \in H^1_0(\Omega). \quad \text{(VGL}_2)'$$

Satz. Sei  $B: H_0^1(\Omega) \times H_0^1(\Omega) \to \mathbb{R}$  beschränkt und koerziv. Dann besitzt (VGL<sub>2</sub>) genau dann eine eindeutige Lösung  $u \in U$ , wenn ein  $u_0 \in H^1(\Omega)$  existiert, sodass  $\tau(u_0) \equiv g$  f. ü. auf  $\partial\Omega$ .

Problem. Wir betrachten nun die Randbedingung

$$\begin{array}{ccccc} \text{(RWP_3)} & \left\{ \begin{array}{cccc} \mathcal{L}u & = & f & \text{in } \Omega, \\ A(x)\mathcal{D}u \cdot \nu + \mu u & = & g & \text{auf } \partial \Omega \text{ (glatt)} \end{array} \right. \\ \end{array}$$

Falls  $u \in \mathcal{C}^2(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})$  eine Lösung ist und  $\phi \in \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega})$ , so gilt

$$\begin{split} & \int\limits_{\Omega} f \phi \, \mathrm{d}x = - \int\limits_{\Omega} \mathrm{div}(A(x) \mathcal{D}u) \phi + b(x) \mathcal{D}u \phi + c(x) u \phi \, \mathrm{d}x \\ = - \int\limits_{\partial\Omega} A(x) \mathcal{D}u \cdot \nu \phi \, \mathrm{d}s + \int\limits_{\Omega} A(x) \mathcal{D}u \mathcal{D}\phi + b(x) \mathcal{D}u \phi + c(x) u \phi \, \mathrm{d}x. \end{split}$$

Aus der Randbedingung bekommen wir

$$\int_{\partial\Omega} A(x) \mathcal{D}u \cdot \nu \phi \, \mathrm{d}s + \mu \int_{\partial\Omega} u \phi \, \mathrm{d}s = \int_{\partial\Omega} g \phi \, \mathrm{d}s$$

Zusammengesetzt erhalten wir die Variationsgleichung

$$\mu \int_{\partial \Omega} u\phi \, \mathrm{d}s + \int_{\Omega} A \mathcal{D}u \mathcal{D}\phi + b \cdot \mathcal{D}u\phi + cu\phi \, \mathrm{d}x = \int_{\Omega} f\phi \, \mathrm{d}x + \int_{\partial \Omega} g\phi \, \mathrm{d}s.$$

Wegen Dichtheit von  $\mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega})$  in  $H^1(\Omega)$  ist diese Gleichung nicht nur für  $\phi \in \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega})$  sondern allgemeiner für  $\phi \in H^1(\Omega)$  erfüllt.

**Def.** Sei  $\mu \in \mathbb{R}$ ,  $f \in L^2(\Omega)$ ,  $g \in L^2(\partial \Omega)$ . Eine Fktn  $u \in H^1(\Omega)$  heißt schwache Lösung von (RWP<sub>3</sub>), falls für alle  $\phi \in H^1(\Omega)$  gilt:

$$\underbrace{\mu\int\limits_{\Omega}u\phi\,\mathrm{d}s+\int\limits_{\Omega}A\mathcal{D}u\mathcal{O}\phi+b\mathcal{D}u\phi+cu\phi\,\mathrm{d}x}_{B(u,\phi):=}=\underbrace{\int\limits_{\Omega}f\phi\,\mathrm{d}x+\int\limits_{\partial\Omega}g\phi\,\mathrm{d}s}_{\ell(\phi):=}.$$

# Approximation von Variationsgleichungen

**Verfahren.** Gegeben sei ein Hilbertraum H, eine beschränkte, koerzive Bilinearform  $B: H \times H \to \mathbb{R}$  und ein  $\ell \in H'$ . Gesucht ist eine Lösung  $u \in H$  der Variationsgleichung

(VGL) 
$$B(u, \phi) = \ell(\phi) \quad \forall \phi \in H.$$

Wir wollen diese Lösung annähern durch die Lösung eines möglichst ähnlichen, aber endlichdim. Problems. Dazu wählen wir einen endlichdim. Unterraum  $U_n \subset H$  (dieser ist wieder ein Hilbertraum), eine beschränkte, koerzitive Bilinearform  $B_n: U_n \times U_n \to \mathbb{R}$  und ein Element  $\ell_n \in U'_n$ . Wir bestimmen dann die Lösung  $u_n$  von

$$(VGL)_n$$
  $B_n(u_n, \phi) = \ell_n(\phi) \quad \forall \phi \in U_n.$ 

**Fragen.** 1. Wie berechnet man die Lösung  $u_n$  von  $(VGL)_n$ ? 2. Wie kann man  $U_n$ ,  $B_n$  und  $l_n$  wählen, sodass  $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} u$ ?

**Def.** Die Approximation von (VGL) mittels (VGL)<sub>n</sub> mit  $U_n \subset H$  und  $B_n = B|_{U_n \times U_n}$  heißt konforme Approximation von (VGL). Eine solche Methode wird als **Verfahren von Ritz** bezeichnet.

**Vorgehen.** Um die Lösung  $u_n$  von  $(VGL)_n$  zu berechnen, wählen wir zunächst eine Basis  $w_1, \ldots, w_{d_n}$  von  $U_n$ . Wir setzen

$$\hat{\ell} := (\ell_n(w_1), \dots, \ell_n(w_{d_n}))^T \in \mathbb{R}^{d_n}, \quad \text{und}$$
$$\hat{B} := (B_{ij}) \in \mathbb{R}^{d_n \times d_n} \quad \text{mit} \quad B_{ij} := B(w_i, w_j).$$

Dann ist  $u_n = \gamma_1 w_1 + \ldots + \gamma_{d_n} w_{d_n} \in U_n$  genau dann eine Lösung von (VGL)<sub>n</sub>, wenn  $\gamma = (\gamma_1, \ldots, \gamma_{d_n})^T \in \mathbb{R}^{d_n}$  erfüllt:

$$\hat{B}\gamma = \hat{l}$$
 (Galerkin-Gleichung).

**Lem** (Céa). Für die Lsgn  $u_n$  der konformen Approximation (VGL)<sub>n</sub> und die Lösung u von (VGL) gilt

$$||u_n - u||_H \le C \left(\inf_{v \in U_n} ||u - v||_H + ||\ell_n - \ell||_{U_n'}\right)$$

**Folgerung.** Für  $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} u$  genügt es,  $U_n$  u.  $\ell_n$  so zu wählen, dass

$$\forall u \in H : \inf_{v_n \in U_n} \|u - v_n\|_H \xrightarrow[n \to \infty]{} 0, \qquad \|\ell_n - \ell\|_{U_n'} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

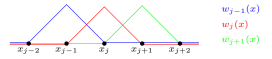
Bem. Ist  $\ell(\phi)$  durch Integration einer Funktion gegeben, so kann man für  $\ell_n(\phi)$  eine Annäherung dieses Integrals etwa mittels der summierten Trapezregel verwenden.

Bem. Wir betrachten (VGL<sub>1</sub>). Es gibt mehrere sinnvolle Möglichkeiten, die Basiselemente  $w_i$  zu wählen. Man versucht dabei zu erreichen, dass die Matrix  $\hat{B}$  möglichst einfach (wenige von null verschiedene Einträge) und gut konditioniert ist.

- 1. Angenommen, es gibt eine Basis von Eigenfunktionen  $w_j$  von  $\mathcal{L}$ ,  $\mathcal{L}w_j = \lambda_j w_j$ , die in  $L^2(\Omega)$  eine Orthonormalbasis bilden. Dann ist  $\hat{B}$  eine Diagonalmatrix mit Einträgen  $\lambda_j$ . Beispielsweise ist  $w_j(x) := \sin(\pi j x)$  eine EF von  $\mathcal{L} := -\Delta$  auf  $\Omega = (0, 1)$  zum EW  $\pi^2 j^2$  und es gilt  $\langle w_i, w_j \rangle_{L^2(\Omega)} = 0$  für  $i \neq j$ .
- 2.  $U_n := \operatorname{span}\{w_j(x) = x^j(1-x) \mid j=1,\ldots,n\} \subset H_0^1(\Omega)$  (Das ist eine schlechte Wahl, da dann  $\hat{B}$  vollbesetzt.)
- 3. Wir unterteilen  $\Omega=(0,1)$  durch das Gitter  $0=x_0< x_1<\ldots< x_n< x_{n+1}=1,\ x_i=ih\ \mathrm{mit}\ h={}^1\!/n_{+1},$

$$U_n := \{ v \in \mathcal{C}(0,1) \mid \forall i : v |_{[x_{i-1},x_i]} \in \mathbb{P}_1[x], v(0) = v(1) = 0 \}$$

Eine Basis von  $U_n$  sind die Hutfunktionen



Wir betrachten die VGL zu (RWP<sub>1</sub>) mit  $g_0 = g_1 = 0$ . Wenn wir  $\ell$  durch die Trapezregel approximieren, erhalten wir

$$\hat{B} = \frac{1}{h} \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & & 0 \\ -1 & 2 & -1 & & & & \\ & -1 & 2 & -1 & & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & -1 & 2 & -1 \\ 0 & & & & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \ell_n(w_j) = hf(x_j),$$

also das Finite-Differenzen-Verfahren.

# Methode der Finiten Elemente (FEM)

**Ziel.** (VGL) mittels (VGL)<sub>n</sub> approximieren.

**Idee.** Zerlege  $\Omega$  in endlich viele Teilgebiete. Wir wählen  $U_n$  als Raum der Funktionen, die sich als Linearkombination von Basisfktn schreiben lassen, deren Träger nur auf wenige Teilgebiete umfasst.

Bem. Als Teilgebiete verwendet man in  $\mathbb{R}^1$  regelmäßige Teilintervalle, in  $\mathbb{R}^2$  Dreiecke oder Rechtecke und in  $\mathbb{R}^3$  Tetraeder. Als lokale Ansatzfunktionen über den Teilgebieten verwenden wir Polynome. Globale Ansatzf<br/>ktn über  $\Omega$  sind lokale Ansatzfktn mit bestimmten Glattheitsbedingungen am Rand der Teilgebiete.

**Def.** Ein finites Element (FE) in  $\mathbb{R}^d$  ist ein Tripel  $(K, P, \Sigma)$  mit

- $K \subset \mathbb{R}^d$  ist kompakt.  $\partial K$  ist Lipschitz-stetig.
- P ist ein endlichdim. lin. Raum von Funktionen  $p \in \mathcal{C}^s(K, \mathbb{R})$
- $\Sigma = \{b_1, \ldots, b_m\}$  mit  $b_i \in (\mathcal{C}^s(K, \mathbb{R}))'$  ist *P*-unisolvent, d. h.

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}^m : \exists! p \in P : b_j(p) = \alpha_j, \ j = 1, \dots, m$$

Bem.  $\Sigma$  ist P-unisolvent  $\iff \Sigma$  ist Basis von  $P' \subset (\mathcal{C}^s(K,\mathbb{R}))'$ 

**Lem.** • Sei  $\Sigma = \{b_1, \ldots, b_m\}$  P-unisolvent.

- $-b_1, \ldots b_m$  sind linear unabhängig.
- Sei  $p_i \in P$  so gewählt, dass  $b_i(p_i) = \delta_{ij}$ . Dann ist  $\{p_1, \ldots, p_m\}$  eine Basis von P.
- Sei  $\{p_1,\ldots,p_m\}$  eine Basis von P und seien  $b_i\in (\mathcal{C}^s(K,\mathbb{R}))'$  mit  $b_i(p_i) = \delta_{ij}, i, j = 1, \dots, m$ . Dann ist  $\{b_1, \dots, b_m\}$  P-unisolvent.

### Finite Elemente vom Lagrange-Typ

**Def.** Der d-Simplex mit Ecken  $a_1, \ldots, a_{d+1} \in \mathbb{R}^d$  ist

$$K = \{x = \sum_{j=1}^{d+1} \mu_j a_j \mid 0 \le \mu_j \le 1, j = 1, \dots, d+1, \sum_{j=1}^{d+1} \mu_j = 1\} \subset \mathbb{R}^d.$$

Dabei heißen  $\mu_1, \dots, \mu_{d+1}$  baryzentrische Koordinaten von x. K heißt nicht entartet, falls  $a_1, \ldots, a_{d+1}$  affin unabhängig sind. Das Simplex mit den Ecken  $a_j = e_j \in \mathbb{R}^d$ , j = 1, ..., d, und  $a_{d+1} = 0$  heißt d-Einheitssimplex  $\hat{K}$ .

**Bspe.** Ein nichtentartetes Simplex im  $\mathbb{R}^1$  ist ein geschlossenes Intervall, im  $\mathbb{R}^2$  ein Dreieck und im  $\mathbb{R}^3$  ein Tetraeder.

**Lem.** Jedes nicht entartete d-Simplex K ist affin äquivalent zu  $\hat{K}$ : Es gibt genau eine Abb.  $F: \hat{K} \to K, \ \hat{x} \mapsto A_K \hat{x} + b_K$  mit einer Matrix  $A_K \in GL(d)$ , sodass  $F(e_i) = a_i$  und  $F(0) = a_{d+1}$ .

Def. Ein simpliziales finites Element vom Lagrange-Typ der Ordnung k ist ein Tripel  $(K, P, \Sigma)$  mit

- einem d-Simplex K,
- $P = \mathbb{P}_k := \mathbb{R}[x_1, \dots, x_d]_{\leq k} = \{\text{Polynome vom Grad} \leq k\}$
- $\Sigma = \{b_a : P \to \mathbb{R}, p \mapsto p(a) \mid a \in \mathcal{K}_k\}$  mit der Knotenmenge

$$\mathcal{K}_k = \{ x = \sum_{j=1}^{d+1} \mu_j a_j \mid \sum_{j=1}^{d+1} \mu_j = 1, \ \mu_j \in \{0, \frac{1}{k}, \dots, \frac{k-1}{k}, 1\} \}.$$

Bemn. • Sei K ein d-Simplex. Dann ist  $\dim(\mathbb{P}_k) = |\mathcal{K}_k| = \binom{k+d}{r}$ .

• Die kanonische Basis von  $\mathbb{P}_1$  für  $\hat{K} \subset \mathbb{R}^d$  ist

$$\hat{p}_i(\hat{x}) = \hat{x}_i \text{ für } i = 1, \dots, d, \qquad \hat{p}_{d+1}(\hat{x}) = 1 - \hat{x}_1 - \dots - \hat{x}_d.$$

Dann bilden die  $\hat{b}_i \in \Sigma$  eine Dualbasis der  $\hat{p}_i$ , d. h.  $\hat{b}_i(\hat{p}_i) = \delta_{ij}$ .

• Die duale Basis von  $\mathbb{P}_2$  zu  $\Sigma$  für  $\hat{K} \subset \mathbb{R}^d$  ist

$$\{\hat{p}_i \mid i \in \{1, \dots, d+1\}\} \cup \{\hat{p}_{ij} \mid i \neq j \in \{1, \dots, d+1\}\} \quad \text{wobei} \\
\hat{p}_i(\hat{x}) = \mu_j(\hat{x})(2\mu_j(\hat{x}) - 1), \quad \hat{p}_{ij}(\hat{x}) = 4\mu_i(\hat{x})\mu_j(\hat{x}), \\
\mu_i(\hat{x}) = \hat{x}_i \text{ für } i = 1, \dots, d, \quad \mu_{d+1}(\hat{x}) = 1 - \hat{x}_1 - \dots - \hat{x}_d$$

- Kanonische Basiselemente  $p_1, \dots, p_m \in \mathbb{P}_k$  für einen allgemeinen Simplex  $K \subset \mathbb{R}^d$  kann man wie folgt berechnen:
- 1. Finde eine affin lineare Bijektion  $F: \hat{K} \to K$  wie früher.
- 2. Setze  $p_i(x) := \hat{p}_i(F^{-1}(x))$  für  $i = 1, \dots, m$ .

# Räume von Finite-Elemente-Funktionen auf $\Omega$

**Def.** Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  ein beschränktes, polygonal berandetes Gebiet. Eine **Triangulierung** von  $\Omega$  mit simplizialen finiten Elementen vom Lagrange-Typ der Ordnung k ist eine endliche Menge

$$T(\overline{\Omega}) = \{(K_i, P(K_i), \Sigma(K_i)) \mid i = 1, \dots, N\}$$
 mit

- $(K_i, P(K_i), \Sigma(K_i))$  sind simpl. El. vom Lagrange-Typ der Ord. k,
- $\operatorname{int}(K_i) \cap \operatorname{int}(K_i) = \emptyset$  für  $i \neq j$ , •  $\overline{\Omega} = K_1 \cup \ldots \cup K_N$ .
- Jede Seite von  $K_i$ , d. h. jedes von d Eckpunkten von  $K_i$ aufgespannte (d-1)-dimensionale Simplex, ist entweder Teil des Gebietrandes  $\partial\Omega$  oder gleichzeitig Seite eines anderen Simplex  $K_i$ .

**Def.** Die Knotenmenge von  $T(\overline{\Omega})$  ist die Vereinigung der Knotenmengen der simpl. FE, d. h.  $\mathcal{K}_k = \mathcal{K}_k(K_1) \cup \ldots \cup \mathcal{K}_k(K_N)$ 

**Def.** Der Raum der finiten Elemente zu einer Triang.  $T(\overline{\Omega})$ von  $\Omega$  mit simplizialen FE vom Lagrange-Typ der Ordnung k und Knotenmenge  $\mathcal{K}_k = \{\tilde{a}_1, \dots, \tilde{a}_n\}$  ist

$$U_n = \{ v \in \mathcal{C}(\overline{\Omega}) \mid v | K_i \in \mathbb{P}_1(K_i) \text{ für } i = 1, \dots, N \}.$$

**Satz** (k=1). Sei  $U_n$  der Raum der linearen finiten Elemente zu einer Triang.  $T(\overline{\Omega})$  mit simpl. FE vom Lagrange-Typ der Ord. 1.

• Sei K ein nichtentart. d-Simplex mit Ecken  $a_1, \ldots, a_{d+1}$ . Dann ist durch  $p(a_i), \ldots, p(a_{d+1})$  ein Polynom  $p \in \mathbb{P}_1(K)$ eindeutig bestimmt. Für alle  $p \in \mathbb{P}_1(K)$  und  $x \in K$  gilt

$$p(x) = p(a_1)p_1(x) + \ldots + p(a_{d+1})p_{d+1}(x)$$
. wobei  $p_i(a_j) = \delta_{ij}$ .

- Sind  $\mathcal{K} = \{\tilde{a}_1, \dots, \tilde{a}_n\}$  die Knoten der Triangulierung, so ist eine Funktion  $v \in U_n$  durch die Vorgabe von  $v(\tilde{a}_1), \ldots, v(\tilde{a}_n)$ eindeutig definiert. Es gilt  $U_n \subset H^1(\Omega)$ .
- Eine Basis von  $U_n$  ist gegeben durch die Funktionen  $p_i \in U_n$  mit  $p_i(\tilde{a}_i) = \delta_{ij}$  für  $i, j = 1, \dots, n$ . Insbesondere gilt dim  $U_n = n$ .

**Satz** (k > 1). Sei  $T(\overline{\Omega})$  eine Triangulierung mit finiten Lagrange-Elementen der Ordnung k,  $U_n$  der zugehörige Raum der FE und  $\mathcal{K}_k$  die Knotenmenge von  $T(\overline{\Omega})$ . Dann ist durch Vorgabe von  $v|_{\mathcal{K}_k}$  eindeutig ein  $v \in U_n \subset H^1(\Omega)$  bestimmt. Eine Basis von  $U_n$  ist durch  $p_i \in U_n$  mit  $p_i(\tilde{a}_i) = \delta_{ij}$ ,  $i, j = 1, \ldots, n$ , gegeben.

Verfahren (Realisierung der Finite-Elemente-Methode).

- 1. Eingabe und Beschreibung des RWPs
- 2. Umformulierung in ein Variationsproblem
- 3. Generierung einer Triangulierung. Entweder uniforme Zerlegung oder Zerlegung mit lokaler Verfeinerung von  $\Omega$ .
- 4. Erzeugung eines endlich-dim. Problems, d. h. Berechnen der Koeffizientenmatrix und der rechten Seite der Galerkin-Gleichung
- 5. Lösung der Galerkin-Gleichung

### Konvergenz der FE-Methode

**Def.** Sei  $(K, P, \Sigma)$  ein finites Element,  $P \subset \mathcal{C}^s(K)$ . Dann heißt  $\Pi_K w$  P-Interpolierende einer Fktn  $w \in \mathcal{C}^s(K)$ , falls

•  $\Pi_K w \in P$ . •  $b_i(\Pi_K w) = b_i(w)$  für jedes  $b_i \in \Sigma$ .

Bem. • Ist  $p_1, \ldots, p_m$  eine zu  $\Sigma$  duale Basis von P, d. h.  $b_i(p_j) = \delta_{ij}$ , so gilt  $\Pi_K w = \sum_{i=1}^m b_i(w) p_i$ .

- Für Lagrange-FE gilt  $w(\tilde{a}_i) = b_i(w) = b_i(\Pi_K w) = \Pi_K w(\tilde{a}_i)$
- $\forall p \in P : \Pi_K p = p$

**Def.** Sei  $U_n$  ein FE-Raum zu einer Triangulierung  $T(\overline{\Omega})$  und sei  $\{p_1,\ldots,p_n\}$  die kanonische Basis von  $U_n$ , d. h.  $b_i(p_i)=\delta_{ij}$ . Die  $U_n$ -Interpolierende einer Funktion  $w \in \mathcal{C}^s(\overline{\Omega})$  ist dann

$$\Pi w \coloneqq \sum_{i=1}^{n} b_i(w) p_i \in U_n.$$

 $\begin{array}{l} \textbf{Lem. Für alle } K_i \in T(\overline{\Omega}) \text{ und } w \in \mathcal{C}^s(\overline{\Omega}) \text{ gilt } (\Pi w)|_K = \Pi_{K_i}(w|_{K_i}) \\ \text{und somit } \|w - \Pi w\|_{H'(\Omega)} = \sum\limits_{K_i \in T(\overline{\Omega})} \|w - \Pi_{K_i} w\|_{H'(K_i)}. \end{array}$ 

**Lem.** Sei  $F: \hat{K} \to K$  mit  $F(\hat{x}) = A\hat{x} + b$ ,  $A \in GL(d)$ , und  $l \in \mathbb{N}$ .

• Es existiert eine Konstante c > 0, sodass

$$|v \circ F|_{H^{l}(\hat{K})} \leq c \cdot ||A||_{2}^{l} \cdot \frac{1}{\sqrt{|\det(A)|}} \cdot |v|_{H^{l}(K)}$$
$$|\hat{v} \circ F^{-1}|_{H^{l}(K)} \leq c \cdot ||A^{-1}||_{2}^{l} \cdot \sqrt{|\det(A)|} \cdot |\hat{v}|_{H^{l}(\hat{K})}$$

für alle  $v \in H^l(K)$  bzw.  $\hat{v} \in H^l(\hat{K})$  gilt, wobei

$$|v|_{H^l(K)} \coloneqq \left( \int_K \sum_{|\alpha|=l} \|\mathcal{D}^{\alpha} v\|^2 \, \mathrm{d}x \right)^{1/2}$$

eine Seminorm auf  $H^l(K)$  ist.

• Es gilt  $v \in H^l(K) \iff v \circ F \in H^l(\hat{K})$ 

**Def.** Sei K ein d-Simplex mit Ecken  $a_1, \ldots, a_{d+1}$ . Wir definieren:

$$h(K) := \max_{i,j=1}^{d+1} |a_i - a_j|$$

Durchmesser

$$\rho(K) := 2 \sup \{R > 0 \mid \exists x \in K : B_R(x) \subseteq K\}$$
 Innendurchmesser

 $\sigma(K) := h(K)/\rho(K) > 1$ (misst "Spitzheit") **Lem.** Sei der d-Simplex K affin äquivalent zu  $\hat{K}$  vermöge

 $F: \hat{K} \to K, \ \hat{x} \mapsto A\hat{x} + b, \ A \in GL(d)$ . Dann gilt:

$$||A||_2 \le h(K)/\rho(\hat{K}), \qquad ||A^{-1}||_2 \le h(\hat{K})/\rho(K).$$

**Lem.** Sei k > 0. Dann existiert eine Konstante c > 0, sodass

$$\inf_{\hat{p}\in\mathbb{P}_k(\hat{K})}\|\hat{v}-\hat{p}\|_{H^{k+1}(\hat{K})}\leq c\cdot|\hat{v}|_{H^{k+1}(\hat{K})}\qquad\forall\,\hat{v}\in H^{k+1}(\Omega).$$

Satz (Abschätzung des lokalen Interpolationsfehlers). Seien  $(\hat{K}, P(\hat{K}), \Sigma(\hat{K}))$  ein finites Element vom Lagrange-Typ. Dann existiert ein  $c_K > 0$ , sodass für alle zu  $(\hat{K}, P(\hat{K}), \Sigma(\hat{K}))$  affin äquivalente FE  $(K, P(K), \Sigma(K))$  und für alle  $v \in H^{k+1}(K)$  gilt:

$$|v - \Pi_k v|_{H^r(K)} \le c_K \frac{h(K)^{k+1}}{\rho(K)^r} |v|_{H^{k+1}(K)}$$

$$\begin{split} \text{falls } 0 &\leq r \leq k+1, \, H^{k+1}(\hat{K}) \hookrightarrow \mathcal{C}^s(\hat{K}) \text{ und} \\ \mathbb{P}_k(\hat{K}) &\subseteq P(\hat{K}) \subset H^r(\hat{K}). \end{split}$$

#### TODO: genauer formulieren

Kor. Seien die Voraussetzungen des letzten Satzes für das finite Element  $(\hat{K}, P(\hat{K}), \Sigma(\hat{K}))$  erfüllt. Sei eine Familie von zu diesem affin äquivalenten finiten Elementen  $(K_i, P(K_i), \Sigma(K_i))_{i \in I}$  gegeben. Dann existiert eine Konstante  $\tilde{c}_K > 0$ , sodass für alle Elemente  $K_i$  der Familie mit  $h(K_i) \leq 1$  und für alle  $v \in H^{k+1}(K_i)$  gilt:

$$||v - \Pi_k v||_{H^r(K_i)} \le \tilde{c}_K \frac{h(K_i)^{k+1}}{\rho(K_i)^r} |v|_{H^{k+1}(K_i)}$$
$$= \tilde{c}_K \sigma(K_i)^r h(K_i)^{k+1-r} |v|_{H^{k+1}(K_i)}.$$

#### TODO: was ist r?

Bspe. Das letzte Korollar liefert für FE vom Lagrange-Typ:

-	Ordnung	k = 1	k=2
Voraussetzungen	Regularität für $v$	$H^2(K)$	$H^3(K)$
	Beschränkung für $d$	$d \leq 3$	$d \leq 5$
	Beschränkung für $r$	$0 \le r \le 2$	$0 \le r \le 3$
Konvergenz	$  v - \Pi v  _{H^r(K)}$	$\mathcal{O}(h^{2-r})$	$\mathcal{O}(h^{3-r})$

 $H'_0(\Omega) \subseteq U \subseteq H^1(\Omega)$ , U ist der Lösungsraum

**Voraussetzungen.** Wir suchen die Lösung von (VGL) im Lösungsraum U mit  $H^1_0(\Omega) \subseteq U \subseteq H^1(\Omega)$ . Es gelte:

- $\begin{array}{ll} (\mathrm{V}_1) \ \ \overline{\Omega} \ \mathrm{ist} \ \mathrm{ein} \ \mathrm{Polyeder} \ \mathrm{und} \ \mathcal{T} = (T_n(\overline{\Omega}))_{n \in \mathbb{N}} \ \mathrm{ist} \ \mathrm{eine} \ \mathrm{Familie} \ \mathrm{von} \\ \mathrm{Triangulierungen} \ \mathrm{von} \ \Omega. \ \mathrm{Es} \ \mathrm{sei} \ \mathcal{T} \ \mathbf{regulär}, \ \mathrm{d.} \ \mathrm{h.} \ \mathrm{es} \ \mathrm{existiert} \\ \mathrm{eine} \ \mathrm{Konstante} \ \sigma_0 > 0, \ \mathrm{sodass} \ \sigma(K) \leq \sigma_0 \ \mathrm{für} \ \mathrm{alle} \ n \in \mathbb{N} \ \mathrm{und} \\ K \in T_n(\overline{\Omega}) \ \mathrm{und} \ \mathrm{es} \ \mathrm{gilt} \ h_n \coloneqq \max_{K \in T_n(\overline{\Omega})} h(K) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0. \end{array}$
- (V<sub>2</sub>) Alle finiten Elemente  $(K, P(K), \Sigma(K))$  der Familie  $\mathcal{T}$  sind affin äquivalent zu einem Referenzelement  $(\hat{K}, P(\hat{K}), \Sigma(\hat{K}))$ .
- $(V_3)$   $U_n \subset \mathcal{C}(\overline{\Omega})$  ist der FE-Funktionenraum zu  $T_n(\overline{\Omega})$ .
- (V<sub>4</sub>) Für  $k+1 \ge r \ge 0$  gilt  $H^{k+1}(\hat{K}) \hookrightarrow \mathcal{C}(\hat{K})$  und  $\mathbb{P}_k(\hat{K}) \subseteq P(\hat{K}) \subseteq H^r(\hat{K})$ .

**Satz.** Seien obige Voraussetzungen erfüllt. Sei  $\Pi_n: U \to U_n$  der zu  $T_n(\overline{\Omega})$  gehörende  $U_n$ -Interpolationsoperator. Dann existiert ein c > 0, sodass für alle  $0 \le l \le r$ ,  $n \in \mathbb{N}$  und  $v \in H^{k+1}(\Omega) \cap U$  gilt:

$$\left(\sum_{K \in T_n(\overline{\Omega})} \|v - \Pi_n v\|_{H^l(K)}^2\right)^{1/2} \le c \cdot h_n^{k+1-l} \cdot |v|_{H^{k+1}(\Omega)}.$$

Bemn. Für  $l = 0 \le r$  gilt  $U_n \subset L^2(\Omega)$  und

$$\|v - \Pi_n v\|_{L^2(\Omega)} = \left( \sum_{K \in T_n(\overline{\Omega})} \|v - \Pi_K v\|_{L^2(K)}^2 \right)^{1/2} \le c \cdot h_n^{k+1} \cdot |v|_{H^{k+1}(\Omega)}.$$

Für  $l = 1 \le r$  gilt  $U_n \subset H^1(\Omega)$  und

$$||v - \Pi_n v||_{H^1(\Omega)} = \left( \sum_{K \in T_n(\overline{\Omega})} ||v - \Pi_K v||_{H^1(K)}^2 \right)^{1/2} \le c \cdot h_n^k \cdot |v|_{H^{k+1}(\Omega)}.$$

Satz (Konvergenz der konformen Approximation). Seien die Voraussetzungen  $(V_1)$  –  $(V_3)$  und  $(V_4)$  mit r=1 erfüllt. Dann gilt für die Lösung u von (VGL) und die Lösung  $u_n$  der konformen Approximation  $(VGL)_n$  mit  $\ell_n=\ell_{|U_n|}$  die Abschätzung

$$||u - u_n||_{H^1(\Omega)} \in \mathcal{O}(h_n^k \cdot |u|_{H^{k+1}(\Omega)})$$
 falls  $u \in H^{k+1}(\Omega)$ .

**Bsp.** Für k = 1,  $u \in H^2(\Omega)$  ist die Konvergenzordnung bloß 1.

Bem. Die konforme Approximation von u hat (nach bisherigem Kenntnissstand) im Vergleich zur Interpolation von u eine um eins schlechtere Konvergenzordnung:

$$||u - u_n||_{L^2(\Omega)} \le ||u - u_n||_{H^1(\Omega)} \in \mathcal{O}(h_n^k \cdot |u|_{H^{k+1}(\Omega)})$$

$$||u - \Pi_n u||_{L^2(\Omega)} \in \mathcal{O}(h_n^{k+1} \cdot |u|_{H^{k+1}(\Omega)})$$

Dieser Missstand lässt sich mit weiteren Voraussetzungen beheben:

**Lem** (Aubin-Nitsche). Seien U und H Hilberträume,  $E:U\to H$  eine stetige inj. Einbettung und  $U_n\subset U$  ein endlichdim. Teilraum. Sei  $B:U\times U\to \mathbb{R}$  eine stetige, koerzitive Bilinearform und  $\ell\in U'$ . Seien  $u\in U,\ u_n\in U_n$  die Lösungen (VGL) bzw. (VGL)<sub>n</sub>. Dann gilt

$$||E(u-u_n)||_H \le c_B \cdot ||u-u_n||_U \cdot \sup_{r \in H \setminus \{0\}} \frac{\inf_{w \in U_n} ||w(r)-w||_U}{||r||_H}$$

wobei  $w(r) \in U$  für  $r \in H$  die Lösung des adjungierten Problems

$$B(\phi, w(r)) = \langle E(\phi), r \rangle_H \quad \forall \phi \in U \quad \text{ist.}$$

Kor. Seien die Voraussetzungen aus dem Satz zur Konvergenz der konformen Approximation erfüllt. Zusätzlich existiere ein  $c_a > 0$ , sodass für alle  $r \in L^2(\Omega)$  die Lösung w(r) vom adjungierten Problem

$$B(\phi, w(r)) = \langle \phi, r \rangle_{L^2(\Omega)} \quad \forall \phi \in H^1(\Omega)$$

die Abschätzung  $||w(r)||_{H^2(\Omega)} \le c_a \cdot ||r||_{L^2(\Omega)}$  erfüllt. Dann gilt

$$\|u - u_n\|_{L^2(\Omega)} \in \mathcal{O}(h_n^{k+1} \cdot |u|_{H^{k+1}(\Omega)})$$
 falls  $u \in H^{k+1}(\Omega)$ .

### Rechteckige finite Elemente

**Def.** Ein rechteckiges finites Element vom Lagrange-Typ der Ordnung k ist ein Tupel  $(K, P(K), \Sigma(K))$  mit

- $K = [c_1, c_1 + r_1] \times ... \times [c_d, c_d + r_d] \subset \mathbb{R}^d$  ist ein Rechteck,
- $P(K) = \mathbb{Q}_k(K) := \{ p(x) = \sum_{\alpha \in \{0, \dots, k\}^d} \lambda_\alpha x_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot x_d^{\alpha_d} \} \subset \mathbb{P}_{dk}(K)$
- $\Sigma(K) = \{b : P(K) \to \mathbb{R}, \ p \mapsto p(a) \mid a \in \mathcal{K}_k\}, \text{ wobei } \mathcal{K}_k = \{(c_1 + i_1 \frac{r_1}{k}, \dots, c_d + i_d \frac{r_d}{k}) \mid i_j \in \{0, \dots, k\}, \ j = 1, \dots, d\}.$

**Satz.** Jedes Polynom  $p \in \mathbb{Q}_k(K)$  ist eindeutig durch die Werte auf der Knotenmenge  $\mathcal{K}_k$  definiert.

**Def.**  $T_n(\overline{\Omega}) := \{(K_i, P(K_i), \Sigma(K_i)) | i = 1, \dots, N\}$  heißt Triangulierung von  $\overline{\Omega}$  mit rechteckigen FE vom Lagrange-Typ, wenn

- $\overline{\Omega} = K_1 \cup \ldots \cup K_N$ ,  $\operatorname{int}(K_i) \cap \operatorname{int}(K_j) = \emptyset$  für  $i \neq j$ ,
- Jede Seite von  $K_i$  ist entweder eine Teilmenge von  $\partial\Omega$  oder die Seite von einem anderen  $K_i$

**Def.** Der Finite-Element-Raum zur Triangulierung  $T_n(\overline{\Omega})$  ist

$$U_n := \{ v \in \mathcal{C}(\overline{\Omega}) \mid v | K_i \in \mathbb{Q}_k(K_i), i = 1, \dots, N \}.$$

Lem. •  $U_n \subset H^1(\Omega)$ 

• Eine Basis von  $U_n$  ist durch Polynome  $p_j \in U_n$  mit  $p_i(a_j) = \partial_{ij}$  für alle  $ia_j \in \mathcal{K}_k$  gegeben.

### Simpliziale Elemente vom Hermite-Typ

**Def.** Ein simpliziales finites Element vom Hermite-Typ ist ein Tupel  $(K, P(K), \Sigma(K))$  mit

- K ist ein d-Simplex mit Eckpunkten  $a_1, \ldots, a_d$
- $P(K) := \mathbb{P}_3(K)$
- $\Sigma(K) := ???$

$$\{p(a_i) \mid i = 1, \dots, d+1\} \cup \{p(a_{ijl}) \mid 1 \le i < j < l \le d+1\} 
 a_{ijl} := \frac{1}{3}(a_i + a_j + a_l), \{\mathcal{D}p(a_i)(a_j - a_i) \mid 1 \le i \ne j \le d+1\}$$

Der zugehörige Finite-Elemente-Raum zu einer Triangulierung  $T(\overline{\Omega})$  mit simpl. finiten Elementen vom Hermite-Typ ist

$$U_n := \{ v \in \mathcal{C}(\overline{\Omega}) \mid v |_K \in \P_3(K) \, \forall K \in T(\overline{\Omega}) \}$$

Bemn. •  $U_n \subset \mathcal{C}^1(\overline{\Omega})$  (nur) für d=1

- $U_n \subset \mathcal{C}^1(\overline{\Omega})$  für d=2 erreicht man mit folgenden Elementen:
- $\begin{array}{ll} \ Argyris\text{-}Dreieck: \ (K,P(K),\Sigma(K)) \ \text{wobei} \ K \ \text{ein Simplex mit} \\ \text{Ecken} \ a_1,a_2,a_3,\ P(K) \coloneqq \mathbb{P}_5(K) \ \text{und} \\ \Sigma(K) \coloneqq \{p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_x p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_y p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_x p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_x p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_x p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_x p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_x p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_x p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \\ \text{(wobei} \ \nu_{ij} \coloneqq \text{\"{au}} \text{\'{Berer Normalenvektor an} \ \frac{a_i + a_j}{2}) \ \text{ist.} \end{array}$
- $\begin{array}{l} \ Bell\text{-}Dreieck: \ (K,P(K),\Sigma(K)) \ \text{mit} \\ P(K) \coloneqq \{p \in \mathbb{P}_5 \mid \frac{\partial p}{\partial \nu_{ij}} \in \mathbb{P}_3(K') \ \text{für alle Kanten} \ K' \ \text{von} \ K\}, \\ \Sigma(K) \coloneqq \{p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_x p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_y p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_{xx} p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_{yx} p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \cup \{\partial_{xy} p(a_i) \mid 1 \leq i \leq 3\} \end{array}$

### Nichtkonforme finite Elemente

Bisher war  $B_n=B_{U_n\times U_n}$ . Manchmal ist es schwierig, B exakt auszuwerten und muss daher angenähert werden, etwa wenn B durch Integration definiert ist. Dann hilft folgende Verallgemeinerung des Lemmas von Céa:

1. Fall:  $U_n \subset U$ ,  $B_n$  nicht unbedingt  $= B_{U_n \times U_n}$ .

Satz (1. Lemma von Strang). Sei  $B_U \times U \to \mathbb{R}$  eine beschränkte, koerzitive Bilinearform,  $U_n \subset U$ ,  $B_n : U_n \times U_n \to \mathbb{R}$  eine beschränkte, gleichmäßig koerzitive Bilinearform, d. h.

 $\exists\,\alpha>0\,:\,\forall\,n\,:\,B_n(u_n,u_n)\geq\alpha\|u_n\|_U^2$  für alle  $u\in U_n.$  Dann existiert eine Konstante c>0, sodass

$$||u - u_n||_U \le c \left( \inf_{v_n \in U_n} ||u - v_n||_U + \sup_{w_n \in U_n, w_n \ne 0} \frac{|B(v_n, w_n) - B_n(v_n, w_n)|}{||w_n||_U} + ||\ell| \right)$$