## Zusammenfassung Numerik von PDEs

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

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

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

heißt partielle DGL/PDE der Ordnung  $k \geq 1$ , 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  $F: \Omega \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^{n \times n} \to \mathbb{R}$  eine gegebene Funktion. Eine PDE der Form

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

heißt PDE zweiter Ordnung.

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. 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 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)

•  $\mathcal{C}^k(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^m)$ ,  $k \in \mathbb{N}$  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.

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

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

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

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.
- $\bullet$   $\mathcal{C}$ ,  $\mathcal{C}^k$  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

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

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

Problem. Wir betrachten das Randwertproblem

(RWP) 
$$\begin{cases} \mathcal{L}u = f & \text{in } \Omega & \text{(PDE)} \\ \mathcal{R}u = q & \text{auf } \partial\Omega & \text{(Randbedingung)} \end{cases}$$

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  $\partial\Omega$ .

 $Bem.\ {\rm Man}$  kann auch auf verschiedenen Teilstücken des Randes verschiedene Bedingungen stellen.

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

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

Voraussetzung. Wir nehmen im Folgenden an:

• L ist gleichmäßig elliptisch, d.h.

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

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

Dabei heißt  $\lambda_0$  Elliptizitätskonstante.

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

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

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

Satz (Maximumsprinzip). 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.

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

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

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

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

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

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

## Differenzenverfahren

Verfahren. Am Beispiel des Poisson-Problems

$$\left\{ \begin{array}{cc} -\Delta u = f & \text{ in } \Omega = (0,1) \\ u(0) = g_0, u(1) = g_1 & \text{ auf } \partial \Omega \end{array} \right.$$

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)

$$u'(x_i) \approx \frac{1}{2h} \left( u(x_i + h) - u(x_i - h) \right)$$
 (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

$$\begin{cases} -\Delta_h u_h = f & \text{in } \Omega_h, \\ u_h(0) = g_0, u_h(1) = g_1 & \text{auf } \partial \Omega_h. \end{cases}$$

3. Aufstellen des linearen Gleichungssystems

$$\frac{1}{h^2} \left( 2u_h(x_1) - u_h(x_2) \right) = f(x_1) + \frac{g_0}{h^2} \qquad (i = 1)$$

$$\frac{1}{h^2} \left( -u_h(x_{i-1}) + u_h(x_i) - u_h(x_{i+1}) \right) = f(x_i) \quad (i = 2, ..., n - 2)$$

$$\frac{1}{h^2} \left( -u_h(x_{n-2}) + 2u_h(x_{n-1}) \right) = f(x_{n-1}) + \frac{g_1}{h^2} \left( i = n - 1 \right)$$

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

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

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