

# Funktionenräume

**Dozent:** Prof. Dr. M. Griesemer

**Vorlesungsmitschrieb**<sup>1</sup>

Stand 19. April 2015

**Universität Stuttgart, Sommersemester 2015**

<sup>1</sup>Für Hinweise bezüglich Inhalt oder Form via eMail ([uni@robinlang.net](mailto:uni@robinlang.net)) bin ich dankbar.



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorbereitung</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Sobolev-Räume</b>	<b>11</b>
2.0.1	Sobolevräume . . . . .	12

## Motivation

- 1) Elektron im Feld statischer Kerne. Suche  $\varphi \in L^2(\mathbb{R}^3)$  und  $E \in \mathbb{R}$  mit

$$\left( -\Delta_x - \sum_{i=1}^N \frac{z_i}{|x - R_i|} \right) \varphi = E\varphi, \quad (0.1)$$

wobei  $z_i \in \mathbb{N}$  und  $R_i \in \mathbb{R}^3$  für  $i = 1, \dots, N$  ist. Die Lösungen sind im Allgemeinen nicht in  $C^2(\mathbb{R}^3)$  sondern in  $H^2(\mathbb{R}^3)$ , d.h.

$$-\Delta\varphi = -\sum_{i=1}^N \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} \varphi \quad (0.2)$$

ist im Sinn **schwacher Ableitungen** zu verstehen.

- 2) Elektrostatik: Das Potential  $\Phi$  zur Ladungsverteilung  $\rho \in L^1(\Omega)$ , für  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ , umgeben von einem Leiter  $\Omega^c$ , ist bestimmt durch das Randwertproblem (RWP)

$$\left. \begin{aligned} -\Delta\Phi &= 4\pi\rho && \text{in } \Omega, \\ \Phi &= 0 && \text{auf } \partial\Omega. \end{aligned} \right\} \quad (0.3)$$

Die klassische  $C^2$ -Lösung minimiert das Funktional

$$\int_{\Omega} \left( |\nabla\Phi|^2 - 8\pi\rho\Phi \right) dx \quad (0.4)$$

bezüglich allen Funktionen  $\Phi$  aus  $\{\Phi \in C^2(\Omega) \mid \Phi = 0 \text{ auf } \partial\Omega\}$ , sofern sie existiert. Auch wenn der Minimierer existiert, so ist es doch einfacher, die Existenz zuerst im **Sobolev-Raum**  $\dot{H}^{1,2}(\Omega)$  nachzuweisen.

**Frage:** Wie regulär sind Funktionen aus  $H^2(\mathbb{R}^3)$ ,  $\dot{H}^{1,2}(\Omega)$ , etc?

# Kapitel 1

## Vorbereitung

- ▶ Ein **Gebiet**  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ist offen und zusammenhängend und  $\overline{\Omega}$  ist der **Abschluss** von  $\Omega$  in  $\mathbb{R}^n$ .
- ▶  $G \subset\subset \Omega$  bedeutet, dass  $\overline{G} \subset \Omega$  **kompakt** ist und somit  $\text{dist}(\overline{G}, \Omega^c) > 0$  gilt.
- ▶ Für  $u : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  und  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ist der **Träger** von  $u$  definiert durch

$$\text{supp } u := \overline{\{x \in \Omega \mid u(x) \neq 0\}} \subset \mathbb{R}^n. \quad (1.1)$$

### Multiindices

Seien  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}^n$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  und  $y \in \mathbb{R}^n$ . Wir verwenden folgende Notationen:

- ▶  $\alpha \leq \beta \iff \alpha_i \leq \beta_i \text{ für alle } i = 1, \dots, n$
- ▶  $|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n$  und
- ▶  $\alpha! = \alpha_1! \cdots \alpha_n!$
- ▶  $x^\alpha = x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n}$
- ▶  $\partial^\alpha = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \cdots \partial x_n^{\alpha_n}}$
- ▶  $\binom{\alpha}{\beta} = \prod_{i=1}^n \binom{\alpha_i}{\beta_i} = \prod_{i=1}^n \frac{\alpha_i!}{\beta_i! (\alpha_i - \beta_i)!} = \frac{\alpha!}{\beta! (\alpha - \beta)!}$  für  $\alpha \geq \beta$

Damit lässt sich nun der Binomische Lehrsatz verallgemeinern:

$$(x + y)^\alpha = \sum_{\beta \leq \alpha} \binom{\alpha}{\beta} x^\beta y^{\alpha - \beta}, \quad (1.2)$$

$$\partial^\alpha (fg) = \sum_{\beta \leq \alpha} \binom{\alpha}{\beta} (\partial^\beta f) (\partial^{\alpha - \beta} g) \quad (1.3)$$

### Funktionenräume

Für  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und  $m \in \mathbb{N}_0$  setzen wir

- ▶  $C^m(\Omega) := \{u : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \mid u \text{ hat stetige partielle Ableitungen } \partial^\alpha u \text{ bis zur Ordnung } |\alpha| = m\}$
- ▶  $C(\Omega) := C^0(\Omega) := \{u : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \mid u \text{ ist stetig}\}$
- ▶  $C_0^m(\Omega) := \{u \in C^m(\Omega) \mid \text{supp } u \subset\subset \Omega\}$
- ▶  $C^\infty(\Omega) := \bigcap_{m \geq 0} C^m(\Omega)$
- ▶  $C_0^\infty(\Omega) := \bigcap_{m \geq 0} C_0^m(\Omega) = C^\infty(\Omega) \cap C_0(\Omega)$

Seien  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  (Lebesgue-)messbar und  $p \geq 1$ .  $L^p(\Omega)$  besteht aus Äquivalenzklassen messbarer Funktionen  $u : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  mit

$$\int_{\Omega} |u(x)|^p dx < \infty \quad (1.4)$$

falls  $1 \leq p < \infty$  und

$$\operatorname{ess\,sup}_{x \in \Omega} |u(x)| := \inf\{\alpha \geq 0 \mid |u(x)| \leq \alpha \text{ f.ü.}\} < \infty \quad (1.5)$$

falls  $p = \infty$ . Zwei Funktionen  $u, v$  heißen **äquivalent** genau dann wenn

$$u \propto v \iff u(x) = v(x) \text{ f.ü. in } \Omega. \quad (1.6)$$

$L^p$  versehen mit den Normen

$$\|u\|_p := \left( \int_{\Omega} |u(x)|^p dx \right)^{1/p} \quad (1 \leq p < \infty), \quad (1.7)$$

$$\|u\|_{\infty} := \operatorname{ess\,sup} |u(x)| \quad (p = \infty) \quad (1.8)$$

ist ein **Banachraum**. Es gilt die **Höldersche Ungleichung**:

**Satz.** Seien  $f \in L^p(\Omega)$ ,  $g \in L^q(\Omega)$  und  $1 \leq p, q \leq \infty$  mit  $1/p + 1/q = 1$ , dann ist  $fg \in L^1(\Omega)$  und es gilt

$$\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \|g\|_q. \quad (1.9)$$

**Theorem 1.** Ist  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und  $1 \leq p < \infty$ , dann ist  $C_0(\Omega)$  dicht in  $L^p(\Omega)$ .

**Satz 2.** Sei  $u \in L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \leq p < \infty$  und  $u_h(x) := u(x - h)$ . Dann gilt  $\|u_h - u\|_p \rightarrow 0$  für  $h \rightarrow 0$ .

*Beweis.* Sei  $\varepsilon > 0$  und wähle (siehe Theorem 1)  $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$  mit  $\|u - \varphi\|_p < \varepsilon/3$ . Dann gilt

$$\|u_h - u\|_p \leq \|\varphi_h - \varphi\|_p + \underbrace{\|u_h - \varphi_h\|_p}_{=\|u - \varphi\|_h} + \|u - \varphi\|_p \quad (1.10)$$

$$< \|\varphi_h - \varphi\|_p + \frac{2}{3}\varepsilon < \varepsilon \quad (1.11)$$

für  $|h|$  klein genug, da  $\operatorname{supp} \varphi$  kompakt und somit  $\varphi$  gleichmäßig stetig ist.  $\square$

## Faltung und Glättung

Seien  $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  messbar,  $x \in \mathbb{R}^n$  und sei  $y \mapsto f(x - y)g(y)$  integrierbar, dann ist

$$(f * g)(x) := \int_{\mathbb{R}^n} f(x - y)g(y) dy = (g * f)(x) \quad (1.12)$$

die **Faltung** von  $f$  mit  $g$ .

**Satz 3.** Sei  $1 \leq p \leq \infty$ . Falls  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$  und  $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$ , dann ist auch  $f * g \in L^p(\mathbb{R}^n)$  und es gilt

$$\|f * g\|_p \leq \|f\|_p \|g\|_1. \quad (1.13)$$

*Beweis.* Der Fall  $p = 1, \infty$  verbleibt als Übung. Sei also  $1 < p < \infty$  und  $q$  so, dass  $1/p + 1/q = 1$  gilt. Dann ist

$$|f * g(x)| \leq \int_{\mathbb{R}^n} |f(x - y)| \cdot |g(y)|^{1/p} \cdot |g(y)|^{1/q} dy \quad (1.14)$$

$$\leq \|g\|_1^{1/q} \left( \int_{\mathbb{R}^n} |f(x - y)|^p \cdot |g(y)| dy \right)^{1/p} \quad (1.15)$$

und somit

$$\int_{\mathbb{R}^n} |f * g(x)|^p dx \leq \int_{\mathbb{R}^n} \left( \int_{\mathbb{R}^n} |f(x - y)|^p \cdot |g(y)| dy \right) \cdot \|g\|_1^{p/q} dx \quad (1.16)$$

$$= \|f\|_p^p \cdot \|g\|_1^{1+p/q} < \infty. \quad (1.17)$$

Durch Wurzelziehen folgt die Behauptung.  $\square$

**Theorem 4** (Young'sche Ungleichung). Seien  $1 \leq p, q \leq \infty$  und  $1/p + 1/q = 1 + 1/r$ . Falls  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$  und  $g \in L^q(\mathbb{R}^n)$ , dann ist  $f * g \in L^r(\mathbb{R}^n)$  und es gilt

$$\|f * g\|_r \leq \|f\|_p \|g\|_q. \quad (1.18)$$

*Beweis.* Siehe [AF]. □

Sei im Folgenden

$$L^p_{\text{loc}}(\Omega) := \{u : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \mid u \text{ ist messbar mit } u \in L^p(K) \text{ für beliebige } K \subset\subset \Omega\}. \quad (1.19)$$

**Lemma 5.** Sei  $J \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ , dann gilt für  $u \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^n)$

(a)  $J * u \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$  und  $\partial^\alpha(J * u) = (\partial^\alpha J) * u$  für  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$ .

(b) Falls  $\text{supp } J \subset \overline{B_\varepsilon(0)}$ , dann gilt  $\text{supp}(J * u) \subset \text{supp}(u)_\varepsilon$ <sup>1</sup>

*Beweis.* (a) Skizze: (1)  $J * u \in C(\mathbb{R}^n)$ , (2)  $\partial_{x_i}(J * u) = (\partial_{x_i} J) * u$  mit Satz von Lebesgue, (3) Induktion. □

**Beispiele.** (a) Für die Funktion  $J$  gegeben durch

$$J(x) := \begin{cases} \exp\left(-\frac{1}{1-|x|^2}\right) & \text{falls } |x| < 1, \\ 0 & \text{falls } |x| \geq 1 \end{cases} \quad (1.20)$$

gilt  $J \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ .

(b) Sei  $0 \leq J \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$  mit  $\text{supp } J \subset \{|x| \leq 1\}$  und  $\int J(x) \, dx = 1$ . Für  $\varepsilon > 0$  setzen wir

$$J_\varepsilon(x) := \varepsilon^{-n} J(x/\varepsilon). \quad (1.21)$$

Dann gilt

(i)  $J_\varepsilon \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ ,  $J_\varepsilon \geq 0$  und  $\text{supp } J_\varepsilon \subset \overline{B_\varepsilon(0)}$ ,

(ii)  $\int J_\varepsilon(x) \, dx = 1$ .

**Lemma 6.** Sei  $u \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^n)$  stetig in der offenen Menge  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ . Dann gilt für jede kompakte Menge  $K \subset \Omega$

$$\sup_{x \in K} |J_\varepsilon * u(x) - u(x)| \rightarrow 0 \quad (\varepsilon \rightarrow 0^+). \quad (1.22)$$

*Beweis.* Es ist

$$J_\varepsilon * u(x) - u(x) = \int J_\varepsilon(x-y)u(y) \, dy - \underbrace{\int J_\varepsilon(x-y) \, dy}_{=1} u(x) \quad (1.23)$$

$$= \int J_\varepsilon(x-y)(u(y) - u(x)) \, dy \quad (1.24)$$

und somit

$$|J_\varepsilon * u(x) - u(x)| \leq \int_{|x-y| \leq \varepsilon} J_\varepsilon(x-y)|u(y) - u(x)| \, dy \quad (1.25)$$

$$\leq \sup_{y: |y-x| \leq \varepsilon} |u(y) - u(x)|. \quad (1.26)$$

Sei  $\varepsilon < \varepsilon_0 := \text{dist}(K, \Omega^c)$ . Dann ist

$$\sup_{x \in K} |J_\varepsilon * u(x) - u(x)| \leq \sup_{x \in K_\varepsilon, y \in K_\varepsilon, |x-y| \leq \varepsilon} |J_\varepsilon * u(x) - u(x)| \rightarrow 0 \quad (\varepsilon \rightarrow 0^+), \quad (1.27)$$

da  $u$  auf  $K_\varepsilon$  gleichmäßig stetig ist. □

<sup>1</sup>Dies ist die Menge aller  $x$  mit  $\text{dist}(x, \text{supp } u) < \varepsilon$  gemeint.

**Theorem 7.** Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $1 \leq p < \infty$  und  $u \in L^p(\Omega)$ . Dann gilt

(a)  $J_\varepsilon * u \in C^\infty(\Omega) \cap L^p(\Omega)$ ,

(b)  $\|J_\varepsilon * u\|_{p,\Omega} \leq \|u\|_{p,\Omega}$ ,

(c)  $\|J_\varepsilon * u - u\|_{p,\Omega} \rightarrow 0$  für  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ ,

wobei  $J_\varepsilon * u(x) = \int_\Omega J_\varepsilon(x-y)g(y) \, dy$  ist, d.h. setze  $u$  in  $\mathbb{R}^n \setminus \Omega$  durch  $u(x) = 0$  fort.

*Beweis.* (a) Aus  $u \in L^p(\Omega)$  folgt  $u \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^n)$  (siehe Blatt 1). Also ist nach Lemma 5 und Satz 3  $J_\varepsilon * u \in C^\infty(\Omega) \cap L^p(\mathbb{R}^n)$ .

(b) Aus Satz 3 folgt weiter, dass

$$\|J_\varepsilon * u\|_{p,\Omega} \leq \|J_\varepsilon * u\|_{p,\mathbb{R}^n} \leq \underbrace{\|J_\varepsilon\|_1}_{=1} \underbrace{\|u\|_{p,\mathbb{R}^n}}_{=\|u\|_{p,\Omega}}. \quad (1.28)$$

(c) Nach Theorem 1 existiert ein  $\Phi \in C_0(\Omega)$  mit

$$\|u - \Phi\|_p < \delta/3 \quad \text{für } \delta > 0. \quad (1.29)$$

Nach Lemma 6 konvergiert dann

$$\|J_\varepsilon * \Phi - \Phi\| \rightarrow 0 \quad (\varepsilon \rightarrow 0^+) \quad (1.30)$$

gleichmäßig auf  $K := \text{supp}(\Phi)_1 = \{x \mid \text{dist}(x, \text{supp } \Phi) \leq 1\}$ . Also ist

$$\|J_\varepsilon * \Phi - \Phi\|_p^p = \int |J_\varepsilon * \Phi(x) - \Phi(x)|^p \, dx \quad (1.31)$$

$$\leq \sup_{x \in K} |J_\varepsilon * \Phi(x) - \Phi(x)|^p \int_K 1 \, dx \rightarrow 0 \quad (\varepsilon \rightarrow 0^+). \quad (1.32)$$

Somit existiert ein  $\varepsilon_0 > 0$  so, dass  $\|J_\varepsilon * \Phi - \Phi\|_p < \delta/3$  für  $\varepsilon < \varepsilon_0$  und es folgt

$$\|J_\varepsilon * u - u\|_p \leq \|J_\varepsilon * (u - \Phi)\|_p + \|J_\varepsilon * \Phi - \Phi\|_p + \|\Phi - u\|_p \quad (1.33)$$

$$\leq \|J_\varepsilon\|_1 \cdot \|u - \Phi\| + \frac{2}{3}\delta < \delta. \quad (1.34)$$

□

**Satz 8.** Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und  $1 \leq p < \infty$ . Dann ist  $C_0^\infty(\Omega)$  dicht in  $L^p(\Omega)$ .

*Beweis.* Nach Theorem 1 ist  $C_0(\Omega) \subset L^p(\Omega)$  dicht. Sei also  $u \in L^p(\Omega)$ ,  $\delta > 0$  und  $\Phi \in C_0(\Omega)$  mit  $\|u - \Phi\|_p < \delta/2$ . Nach Lemma 5 ist dann  $J_\varepsilon * \Phi \in C_0^\infty(\Omega)$  falls  $\varepsilon < \text{dist}(\text{supp } \Phi, \Omega^c)$  und

$$\|J_\varepsilon * \Phi - \Phi\|_p < \frac{\delta}{2} \quad (1.35)$$

für  $\varepsilon$  klein genug (Theorem 7(c)). Also ist

$$\|J_\varepsilon * \Phi - u\|_p \leq \|J_\varepsilon * \Phi - \Phi\|_p + \|\Phi - u\|_p < \frac{\delta}{2} + \frac{\delta}{2} = \delta \quad (1.36)$$

für  $\varepsilon$  klein genug. □

**Satz 9.** Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und  $u \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$ . Falls

$$\int_\Omega u \varphi \, dx = 0 \quad \text{für alle } \varphi \in C_0^\infty(\Omega), \quad (1.37)$$

dann ist  $u(x) = 0$  fast überall in  $\Omega$ .



*Beweis.* Für  $n \in \mathbb{N}$  sei

$$K_n = \{x \in \Omega \mid |x| \leq n \text{ und } \text{dist}(x, \Omega^c) \geq 1/n\}. \quad (1.38)$$

Also ist  $K_n \subset \Omega$  kompakt,  $K_n \subset K_{n+1}$  und  $\bigcup_{n \geq 1} K_n = \Omega$ . Weiter ist

$$\text{dist}(K_n, K_{2n}^c) \geq \frac{1}{2n}. \quad (1.39)$$

Sei

$$u_n(x) = \begin{cases} u(x)\chi_{K_n}(x), & \text{falls } x \in \Omega, \\ 0, & \text{falls } x \notin \Omega. \end{cases} \quad (1.40)$$

Dann ist  $u_n \in L^1(\Omega)$  und für  $x \in K_n$  und  $\varepsilon \leq 1/(2n)$  gilt

$$J_\varepsilon * u_{2n}(x) = \int_{|x-y| \leq \frac{1}{2n}} J_\varepsilon(x-y) u_{2n}(y) \, dy = \int_{\Omega} J_\varepsilon(x-y) u(y) \, dy = 0, \quad (1.41)$$

da  $y \mapsto J_\varepsilon(x-y)$  in  $C_0^\infty(\Omega)$  liegt. Es folgt  $\chi_{K_n}(J_\varepsilon * u_{2n}) \equiv 0$ , wobei

$$J_\varepsilon * u_{2n} \rightarrow u_{2n} \quad \text{in } L^1(\Omega). \quad (1.42)$$

Also gilt

$$\|\chi_{K_n} u\|_1 = \|\chi_{K_n} u_{2n}\|_1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \|\chi_{K_n}(J_\varepsilon * u_{2n})\|_1 = 0, \quad (1.43)$$

d.h.  $u(x) = 0$  fast überall in  $K_n$  und somit auch

$$u(x) = 0 \quad \text{fast überall in } \bigcup_{n \geq 1} K_n = \Omega. \quad (1.44)$$

□



# Kapitel 2

## Sobolev-Räume

### Schwache Ableitung

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und  $u \in C^k(\Omega)$  für  $k \in \mathbb{N}$ . Dann gilt für alle  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$  mit  $|\alpha| \leq k$  und für alle  $\varphi \in C_0^\infty(\Omega)$  die Identität

$$\int_{\Omega} u \partial^\alpha \varphi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} (\partial^\alpha u) \varphi \, dx. \quad (2.1)$$

Das motiviert folgende Definition:

**Definition 10.** Sei  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$  und  $u, v \in L_{\text{loc}}^1(\Omega)$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen mit

$$\int_{\Omega} u \partial^\alpha \varphi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} v \varphi \, dx \quad (2.2)$$

für alle  $\varphi \in C_0^\infty(\Omega)$ . Dann heißt  $v$  **schwache  $\alpha$ -Ableitung** von  $u$  und man schreibt  $v = \partial^\alpha u$ .

**Bemerkungen. 1)** Die schwache  $\alpha$ -Ableitung ist eindeutig, falls sie existiert: Sind  $v, \tilde{v}$  schwache  $\alpha$ -Ableitungen von  $u$ , dann gilt

$$\int_{\Omega} (v - \tilde{v}) \varphi \, dx = 0 \quad \text{für alle } \varphi \in C_0^\infty(\Omega) \quad (2.3)$$

und somit  $v = \tilde{v}$  f.ü. in  $\Omega$ . D.h.  $v = \tilde{v}$  in  $L_{\text{loc}}^1(\Omega)$ .

2) Falls  $u \in C^k(\Omega)$ , dann ist  $\partial^\alpha u$  für  $|\alpha| \leq k$  die klassische  $\alpha$ -Ableitung von  $u$ .

3) Es ist möglich, dass  $\partial^\alpha u$  existiert aber  $\partial^\beta u$  für ein  $\beta \leq \alpha$  nicht existiert.

**Beispiele. 1)** Sei  $u(x) = x \cdot \chi_{\{x \geq 0\}}(x)$ . Dann ist  $u' = \Theta$  die Heaviside Funktion aber  $\Theta$  hat keine schwache Ableitung ( $\Theta' = \delta$  im Distributionssinn).

*Beweis.*

$$\int_{-\infty}^{\infty} u \varphi' \, dx = \int_0^{\infty} x \varphi'(x) \, dx = x \varphi(x) \Big|_0^{\infty} - \int_0^{\infty} \varphi(x) \, dx = - \int_{-\infty}^{\infty} \Theta(x) \varphi(x) \, dx \quad (2.4)$$

□

2) Sei  $u(x, y) = \Theta(x)$  für  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Sei  $\alpha = (1, 1)$ , dann gilt  $\partial^\alpha u = 0$  aber  $\partial_x u$  existiert nicht.

*Beweis.*

$$\int u \partial^\alpha \varphi \, dx \, dy = \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^{\infty} dy \Theta(x) \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right) \quad (2.5)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} dx \Theta(x) \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} dy \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)}_{=0} = 0. \quad (2.6)$$

Also ist  $\partial^\alpha u = 0$ . □

3) Für  $\kappa < n - 1$  gilt

$$\partial_i |x|^{-\kappa} = -\kappa \frac{x_i}{|x|^{\kappa+2}}. \quad (2.7)$$

## 2.0.1 Sobolevräume

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $1 \leq p \leq \infty$  und  $m \in \mathbb{N}$ . Dann ist

$$W^{m,p}(\Omega) := \{u \in L^p(\Omega) \mid \partial^\alpha u \in L^p(\Omega) \text{ für } \alpha : |\alpha| \leq m\} \quad (2.8)$$

mit

$$\|u\|_{m,p} := \left( \sum_{|\alpha| \leq m} \|\partial^\alpha u\|_p^p \right)^{1/p} \quad (1 \leq p < \infty) \quad (2.9)$$

$$\|u\|_{m,\infty} := \max_{|\alpha| \leq m} \|\partial^\alpha u\|_\infty \quad (p = \infty) \quad (2.10)$$

ist ein normierter Vektorraum.

**Theorem 11.** Für  $1 \leq p \leq \infty$  ist  $W^{m,p}(\Omega)$  ein Banachraum.

*Beweis.* Sei  $(u_k)_{k=1}^\infty$  eine Cauchy-Folge in  $W^{m,p}(\Omega)$ , dann ist  $(\partial^\alpha u_k)$  für jedes  $|\alpha| \leq m$  eine Cauchy-Folge in  $L^p(\Omega)$  (dieser ist vollständig). Also existiert ein  $u_\alpha$  mit

$$\partial^\alpha u_k \rightarrow u_\alpha \quad \text{in } L^p(\Omega) \quad (2.11)$$

für alle  $\alpha$  mit  $|\alpha| \leq m$ . Sei  $u = u_{\alpha=0}$ . Zu zeigen ist  $u_\alpha = \partial^\alpha u$  für alle  $\alpha$  mit  $|\alpha| \leq m$ .

Sei  $\varphi \in C_0^\infty(\Omega)$ , dann

$$\int_\Omega u \partial^\alpha u \, dx \stackrel{(*)}{=} \lim_{k \rightarrow \infty} \int_\Omega u_k \partial^\alpha u_k \, dx \quad (2.12)$$

$$= \lim_{k \rightarrow \infty} (-1)^{|\alpha|} \int_\Omega \partial^\alpha u_k \varphi \, dx \quad (2.13)$$

$$= (-1)^{|\alpha|} \int_\Omega u_\alpha \varphi \, dy. \quad (2.14)$$

Also ist  $u_\alpha = \partial^\alpha u$  und somit  $\partial^\alpha u_k \rightarrow \partial^\alpha u$  in  $L^p(\Omega)$  für alle  $\alpha$  mit  $|\alpha| \leq m$  und somit  $\|u_k - u\|_{m,p} \rightarrow 0$  für  $k \rightarrow \infty$ . Zu (\*):

$$\left| \int_\Omega (u \partial^\alpha \varphi - u_k \partial^\alpha \varphi) \, dx \right| \leq \|u - u_k\|_p \|\partial^\alpha \varphi\|_q \rightarrow 0 \quad (k \rightarrow \infty), \quad (2.15)$$

wobei  $1/q + 1/p = 1$ . □

# Literaturverzeichnis

[AF] Robert A. Adams and John F. Fournier, *Sobolev Spaces*, 2nd Edition, Academic Press (2003).