# Funktionenräume

Dozent: Prof. Dr. M. Griesemer

 ${\bf Vorlesung smitschrieb}^1$ 

Stand 19. April 2015

Universität Stuttgart, Sommersemester 2015

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Für Hinweise bezüglich Inhalt oder Form via eMail (uni@robinlang.net) bin ich dankbar.

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorbereitu	ng	ţ
2	Sobolev-Ra	äume	11
	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

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

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

$$-\Delta\varphi = -\sum_{i=1}^{N} \frac{\partial^2}{\partial_{x_i}^2} \varphi \tag{0.2}$$

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)

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

Die klassische C<sup>2</sup>-Lösung minimiert das Funktional

$$\int_{\Omega} \left( |\nabla \Phi|^2 - 8\pi \rho \Phi \right) \, \mathrm{d}x \tag{0.4}$$

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**  $\mathring{H}^{1,2}(\Omega)$  nachzuweisen.

**Frage:** Wie regulär sind Funktionen aus  $H^2(\mathbb{R}^3)$ ,  $\mathring{H}^{1,2}(\Omega)$ , 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 dist $(\overline{G}, \Omega^c) > 0$  gilt.
- ▶ Für  $u : \Omega \to \mathbb{C}$  und  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ist der **Träger** von u definiert durch

$$\operatorname{supp} u := \overline{\{x \in \Omega \mid u(x) \neq 0\}} \subset \mathbb{R}. \tag{1.1}$$

#### 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:

- $|\alpha| = \alpha_1 + \cdots + \alpha_n$  und
- $\triangleright \alpha! = \alpha_1 \cdots \alpha_n$
- $lackbox{} \partial^{lpha} = rac{\partial^{|lpha|}}{\partial^{lpha_1}_{x_1} \cdots \partial^{lpha_n}_{x_n}}$
- $\blacktriangleright \ ({}^\alpha_\beta) = \textstyle\prod_{i=1}^n ({}^{\alpha_i}_{\beta_i}) = \textstyle\prod_{i=1}^n \frac{\alpha_i!}{\beta_i!(\alpha_i \beta_i)!} = \frac{\alpha!}{\beta!(\alpha \beta)!} \ \text{für } \alpha \geq \beta$

Damit lässt sich nun der Binomische Lehrsatz verallgemeinern:

$$(x+y)^{\alpha} = \sum_{\beta < \alpha} {\alpha \choose \beta} x^{\beta} y^{\alpha-\beta}, \tag{1.2}$$

$$\partial^{\alpha}(fg) = \sum_{\beta \le \alpha} {\alpha \choose \beta} (\partial^{\beta} f) (\partial^{\alpha - \beta} g)$$
 (1.3)

#### Funktionenräume

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

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

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

$$\int_{\Omega} |u(x)|^p \, \mathrm{d}x < \infty \tag{1.4}$$

falls  $1 \le p < \infty$  und

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

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

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

L<sup>p</sup> versehen mit den Normen

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

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

ist ein Banachraum. Es gilt die Höldersche Ungleichung:

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

$$||fg||_1 \le ||f||_p ||g||_q. \tag{1.9}$$

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

*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

$$||u_{h} - u||_{p} \le ||\varphi_{h} - \varphi||_{p} + \underbrace{||u_{h} - \varphi_{h}||_{p}}_{=||u - \varphi||_{h}} + ||u - \varphi||_{p}$$
(1.10)

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

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

#### Faltung und Glättung

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

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

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

**Satz 3.** Sei  $1 \le p \le \infty$ . 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

$$||f * g||_p \le ||f||_p ||g||_1. \tag{1.13}$$

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

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

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

und somit

$$\int_{\mathbb{R}^n} |f * g(x)|^p \, \mathrm{d}x \le \int_{\mathbb{R}^n} \left( \int_{\mathbb{R}^n} |f(x - y)|^p \cdot |g(y)| \, \mathrm{d}y \right) \cdot \|g\|_1^{p/q} \, \mathrm{d}x \tag{1.16}$$

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

Durch Wurzelziehen folgt die Behauptung.

**Theorem 4** (Young'sche Ungleichung). Seien  $1 \le p, q \le \infty$  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

$$||f * g||_r \le ||f||_p ||g||_q. \tag{1.18}$$

Beweis. Siehe [AF].

Sei im Folgenden

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

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

- (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 supp  $J \subset \overline{B_{\varepsilon}(0)}$ , dann gilt supp  $(J * u) \subset \text{supp } (u)_{\varepsilon}^{1}$

*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

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

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

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

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

Dann gilt

- (i)  $J_{\varepsilon} \in C_0^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ ,  $J_{\varepsilon} \geq 0$  und supp  $J_{\varepsilon} \subset \overline{B_{\varepsilon}(0)}$ ,
- (ii)  $\int J_{\varepsilon}(x) dx = 1$ .

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

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

Beweis. Es ist

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

$$= \int J_{\varepsilon}(x-y) \big( u(y) - u(x) \big) \, \mathrm{d}y \tag{1.24}$$

und somit

$$|J_{\varepsilon} * u(x) - u(x)| \le \int_{|x-y| \le \varepsilon} J_{\varepsilon}(x-y)|u(y) - u(x)| \, \mathrm{d}y \tag{1.25}$$

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

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

$$\sup_{x \in K} |J_{\varepsilon} * u(x) - u(x)| \le \sup_{x \in K_{\varepsilon}, \ |x - y| \le \varepsilon} |J_{\varepsilon} * u(x) - u(x)| \to 0 \qquad (\varepsilon \to 0^+), \tag{1.27}$$

da u auf  $K_{\varepsilon}$  gleichmäßig stetig ist.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dies ist die Menge aller x mit  $dist(x, supp u) < \varepsilon$  gemeint.

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

- (a)  $I_{\varepsilon} * u \in C^{\infty}(\Omega) \cap L^{p}(\Omega)$ ,
- **(b)**  $||J_{\varepsilon} * u||_{p,\Omega} \leq ||u||_{p,\Omega}$ ,
- (c)  $||J_{\varepsilon} * u u||_{p,\Omega} \to 0$  für  $\varepsilon \to 0^+$ ,

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  $u \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$  (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

$$||J_{\varepsilon} * u||_{p,\Omega} \le ||J_{\varepsilon} * u||_{p}, \mathbb{R}^{n} \le \underbrace{||J_{\varepsilon}||_{1}}_{=1} \underbrace{||u||_{p,\mathbb{R}^{n}}}_{=||u||_{p,\Omega}}.$$

$$(1.28)$$

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

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

Nach Lemma 6 konvergiert dann

$$|J_{\varepsilon} * \Phi - \Phi| \to 0 \qquad (\varepsilon \to 0^+)$$
 (1.30)

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

$$||J_{\varepsilon} * \Phi - \Phi||_{p}^{p} = \int |J_{\varepsilon} * \Phi(x) - \Phi(x)|^{p} dx$$

$$(1.31)$$

$$\leq \sup_{x \in K} \left| J_{\varepsilon} * \Phi(x) - \Phi(x) \right|^p \int_K 1 \, \mathrm{d}x \to 0 \qquad (\varepsilon \to 0^+). \tag{1.32}$$

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

$$||J_{\varepsilon} * u - u||_{v} \le ||J_{\varepsilon} * (u - \Phi)||_{v} + ||J_{\varepsilon} * \Phi - \Phi||_{v} + ||\Phi - u||_{v}$$
(1.33)

$$\leq \|J_{\varepsilon}\|_{1} \cdot \|u - \Phi\| + \frac{2}{3}\delta < \delta. \tag{1.34}$$

**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  $\varepsilon < \operatorname{dist}(\operatorname{supp} \Phi, \Omega^c)$  und

$$||J_{\varepsilon} * \Phi - \Phi||_{p} < \frac{\delta}{2} \tag{1.35}$$

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

$$||J_{\varepsilon} * \Phi - u||_{p} \le ||J_{\varepsilon} * \Phi - \Phi||_{p} + ||\Phi - u||_{p} < \frac{\delta}{2} + \frac{\delta}{2} = \delta$$

$$(1.36)$$

für  $\varepsilon$  klein genug.

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

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

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

Beweis. Für  $n \in \mathbb{N}$  sei

$$K_n = \{ x \in \Omega \mid |x| \le n \text{ und } \operatorname{dist}(x, \Omega^c) \ge 1/n \}.$$
(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

$$\operatorname{dist}(K_n, K_{2n}^c) \ge \frac{1}{2n}.\tag{1.39}$$

Sei

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

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

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

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

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

Also gilt

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

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

$$u(x) = 0$$
 fast überall in  $\bigcup_{n \ge 1} K_n = \Omega$ . (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

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

Das motiviert folgende Definition:

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

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

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 *α*-Ableitung ist eindeutig, falls sie exisitiert: Sind  $v, \tilde{v}$  schwache *α*-Ableitungen von u, dann gilt

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

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

- **2)** Falls  $u \in C^k(\Omega)$ , dann ist  $\partial^{\alpha} u$  für  $|\alpha| \le k$  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  $u(x) = x \cdot \chi_{\{x \ge 0\}}(x)$ . Dann ist  $u' = \Theta$  die *Heaviside Funktion* aber  $\Theta$  hat keine schwache Ableitung ( $\Theta' = \delta$  im Distributionssinn).

Beweis.

$$\int_{-\infty}^{\infty} u\varphi' \, dx = \int_{0}^{\infty} x\varphi'(x) \, dx = x\varphi(x) \Big|_{0}^{\infty} - \int_{0}^{\infty} \varphi(x) \, dx = -\int_{-\infty}^{\infty} \Theta(x)\varphi(x) \, dx$$
 (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.

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

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

Also ist 
$$\partial^{\alpha} u = 0$$
.

3) Für  $\kappa < n-1$  gilt

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

#### 2.0.1 Sobolevräume

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

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

mit

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

$$(2.9)$$

$$||u||_{m,\infty} := \max_{|\alpha| \le m} ||\partial^{\alpha} u||_{\infty} \qquad (p = \infty)$$

$$(2.10)$$

ist ein normierter Vektorraum.

**Theorem 11.** Für  $1 \le p \le \infty$  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

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

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

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

$$= (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u_{\alpha} \varphi \, \mathrm{d}y. \tag{2.14}$$

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

$$\left| \int_{\Omega} \left( u \partial^{\alpha} \varphi - u_k \partial^{\alpha} \varphi \right) \, \mathrm{d}x \right| \le \| u - u_k \|_p \| \partial^{\alpha} \varphi \|_q \to 0 \qquad (k \to \infty), \tag{2.15}$$

wobei 
$$1/q + 1/q = 1$$
.

## Literaturverzeichnis

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