



# 7. Übungsblatt zur PDG I: Funktionalanalytische Methoden

## Gruppenübung

### Aufgabe G1

Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Falls  $f \in C^m(\Omega)$ , so stimmen die "klassischen Ableitungen" und die distributionellen Ableitungen für  $|\alpha| \leq m$  überein.
- (b) Seien  $g_1, g_2 \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$  distributionelle Ableitungen von  $f \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$ . Dann gilt  $g_1 = g_2$  fast überall.

### Lösung:

- (a) Folgt mittels partieller Integration.
- (b) Sei  $f \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$  und  $g_1, g_2 \in L^1_{\text{loc}}\Omega$  mit  $f' = g_1$  und  $f' = g_2$ . Nach Definition der distributionellen Ableitung gilt:

$$\int_{\Omega} (g_1 - g_2)\varphi = 0, \quad \forall \varphi \in C_c^\infty(\Omega).$$

Sei  $(\rho_n)$  ein Mollifier und  $g_1^0, g_2^0$  die Erweiterung von  $g_1, g_2$  mit 0 auf  $\mathbb{R}^n$ . Dann ist  $(\rho_n * (g_1^0 - g_2^0))(x) = 0$  für  $x \in \Omega$  mit  $\text{dist}(x, \Omega^c) > \frac{1}{n}$ . Da (Wieso? Beweis?)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|\rho_n * (g_1 - g_2) - (g_1 - g_2)\|_{L^1(K)} = 0, \quad \forall K \subset \Omega \text{ kompakt,}$$

folgt  $\|g_1 - g_2\|_{L^1(K)} = 0$  für alle  $K \subset \Omega$  kompakt, d.h.  $g_1 = g_2$  fast überall.

### Aufgabe G2

Sei  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^d$ . Für  $k \in \mathbb{N}$  wird induktiv

$$M_k := \{x \in 2^{-k}\mathbb{Z}^d\} : \overline{B(x, 2^{1-k})} \subseteq \Omega, x \notin B(y, 2^{1-l}) \text{ für alle } y \in M_l \text{ mit } l < k\}$$

definiert. Zeigen Sie, dass  $(B(x, 2^{1-k}))_{x \in M_k, k \in \mathbb{N}}$  eine lokal finite Überdeckung von  $\Omega$  ist.

**Lösung:** Offenbar gilt  $\bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{x \in M_k} B(x, 2^{1-k}) = \Omega$ .

Wir zeigen, dass die Überdeckung lokal endlich ist. Sei  $y \in \Omega$ . Dann existiert ein  $k \in \mathbb{N}$  und ein  $x \in M_k$  mit  $y \in B(x, 2^{1-k})$ . Sei  $d = \text{dist}(y, B(x, 2^{1-k})^c)$  und  $k_0 \in \mathbb{N}$  mit  $2^{1-k_0} < d$ . Dann gilt:

$$y \notin \bigcup_{l \geq k_0} \bigcup_{x \in M_l} B(x, 2^{1-l}).$$

### Aufgabe G3

Seien  $X_1, X_2, \dots, X_n$  Banachräume und  $1 \leq p \leq \infty$ . Zeigen Sie das Folgende:

- Falls  $X_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  alle separabel sind, dann ist  $X_1 \oplus_p X_2 \oplus_p \dots \oplus_p X_n$  auch separabel.
- Falls  $X_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  alle reflexiv sind, dann ist  $X_1 \oplus_p X_2 \oplus_p \dots \oplus_p X_n$  auch reflexiv.

**Lösung:**

- Seien  $A_i$  abzählbare dichte Teilmengen in  $X_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Dann ist  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  abzählbar und dicht in  $X_1 \oplus_p X_2 \oplus_p \dots \oplus_p X_n$ .
- Man zeigt erst, dass  $(X_1 \oplus_p X_2 \oplus_p \dots \oplus_p X_n)'$  isomorph zu  $X_1' \times \dots \times X_n'$  ist ( $p$  spielt keine Rolle hier). Dann ist das Problem so umformuliert: es ist die Surjektivität von  $\iota : X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow X_1'' \times \dots \times X_n''$  zu zeigen. Aber das ist leicht, denn die Surjektivität folgt koordinatensweise aus der Voraussetzung.

## Hausübung

### Aufgabe H1

Sei  $I = (a, b) \subseteq \mathbb{R}$ ,  $a < b$ . Zeigen Sie, dass  $C_c^\infty(I)$  nicht dicht in  $W^{m, \infty}(I)$  ist. Ferner sind  $W^{1, \infty}(I)$  und  $W^{1, \infty}(\mathbb{R})$  nicht separabel.

**Lösung:** In dieser Aufgabe versehen wir  $W^{1, \infty}$  mit äquivalenter Norm  $\|f\| = \max\{\|f\|_\infty, \|f'\|_\infty\}$ . Die konstante 1 Funktion  $f$  liegt in  $W^{m, \infty}(I)$  aber kann nicht mit Funktionen aus  $C_c(I)$  approximiert werden, denn  $C_c(I) \ni f_n \rightarrow f$  in  $W^{m, \infty}$  impliziert  $C_c(I) \ni f_n \rightarrow f$  in  $L^\infty$ , also  $f_n \rightarrow f$  gleichmäßig, aber  $\|f_n - f\| = 1$  für alle solchen  $f_n$ . Nehmen wir an, dass es eine Folge  $(\varphi_n)$  in  $C_c^\infty(I)$  oder  $C_c^\infty(\mathbb{R})$  mit  $\text{supp } \varphi_n \cap \text{supp } \varphi_k = \emptyset$  falls  $n \neq k$  und mit  $\|\varphi_n\|_{W^{1, \infty}} = 1$  existiert. Dann betrachte  $X := \{\sum_{n=1}^{\infty} a_n \varphi_n : (a_n) \in \ell^\infty\}$ . Es ist leicht zu zeigen dass  $X$  ein Unterraum von  $W^{1, \infty}$  und isometrisch isomorph zu  $\ell^\infty$  ist. Daher ist  $X$  nicht separabel und so kann

auch  $W^{1,\infty}$  nicht separabel sein. Die Konstruktion der Funktionen  $\varphi_n$  ist leicht im Falle von  $\mathbb{R}$ : einfach verschiebt man vielmals eine  $C_c^\infty(\mathbb{R})$  Funktion. Im Falle von  $I$  nehmen wir  $I = (a, b) = (0, 1)$  an. Betrachte  $\varphi \in C_c^\infty(I)$  mit  $\|\varphi\|_{W^{1,\infty}} = 1$  und  $\text{supp } \varphi \subset (0, 1/2)$ . Setze  $\varphi_n(x) := \frac{1}{2^n} \varphi(2^n x - (1 - 1/2^{n-1}))$ , welche die gewünschte Eigenschaften hat (betrachte hier  $\varphi$  als 0 außerhalb  $I$ ). In diesem Falle ist  $X$  allerdings nicht mehr isometrisch isomorph zu  $\ell^\infty$ , sondern nur noch isomorph zu  $\ell^\infty$ .

### Aufgabe H2

Zeigen Sie:

- (a)  $[-1, 1] \ni x \mapsto |x|$  liegt in  $W^{1,1}((-1, 1))$ .
- (b) Sei  $f \in L_{loc}^1(\mathbb{R}^d)$  mit schwacher Ableitung  $g$ ,  $g(x) = 0$  für fast alle  $x \in \mathbb{R}^d$ , dann ist  $f \equiv c$  fast überall für eine Konstante  $c$ .

### Lösung:

- (a) Die schwache Ableitung der gegebenen Funktion ist  $-2\chi_{[-1,0)} + 1$ . Man muß einfach die Definition überprüfen.
- (b) Sei  $\Omega = B(0, R)$  und  $\Omega' = B(0, R+1)$  zwei Kugeln. Wir zeigen, dass  $f = 0$  fast überall in  $\Omega$ . Dann folgt auch die Behauptung.  
Betrachte einen Mollifier  $(\rho_n)$ . Dann gilt  $D_j(\rho_n * f) = \rho_n * D_j f = 0$  (Wieso?), d.h.  $\rho_n * f \equiv C$ . Außerdem gilt

$$C = (\rho_n * f)|_\Omega = (\rho_n * \chi_{\Omega'} f)|_\Omega \rightarrow \chi_\Omega f \text{ in } L^1(\Omega),$$

d.h.  $f \equiv C$  f. ü..