

## Strömungsmechanik

### Blatt 12

Abgabe bis Donnerstag, den 15.07.2021, um 12:00

#### Aufgabe 1 (Konvergenz in $L^p$ und $L^q$ ).

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ein beschränktes Gebiet,  $1 < p < \infty$  und  $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$  eine beschränkte Folge in  $L^p(\Omega)$  mit  $\|u_k\|_{L^p(\Omega)} \leq C$  für alle  $k \in \mathbb{N}$ .

a) Zeigen Sie für  $1 \leq q < p < \infty$ :

$$u_k \rightharpoonup u \text{ schwach in } L^p(\Omega) \iff u_k \rightharpoonup u \text{ schwach in } L^q(\Omega).$$

*Hinweis: Verwenden Sie die schwache Kompaktheit von Kugeln in  $L^p(\Omega)$ , das Lemma ohne Namen, und die Tatsache, dass  $\int_{\Omega} u \varphi = 0$  für alle  $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$  die Identität  $u \equiv 0$  impliziert.*

b) Zeigen Sie für  $1 \leq s < q < p < \infty$ :

$$u_k \rightarrow u \text{ stark in } L^s(\Omega) \iff u_k \rightarrow u \text{ stark in } L^q(\Omega).$$

*Hinweis: Überlegen Sie sich, dass ohne Einschränkung  $u = 0$  gewählt werden kann. Verwenden Sie die elementare Abschätzung (24.23) aus Lemma 24.5.*

c) Gilt b) auch für  $q = p$ ? Konstruieren Sie ein Gegenbeispiel für  $p = 2$  und  $s = 1$  mit einer Folge der Form  $u_k(x) = k$  für  $x \in (0, \delta_k)$  und  $u_k(x) = 0$  sonst.

#### Aufgabe 2 (Zeitregularität $W^{1,1}$ und $H^{1/2}$ ).

Sei  $X$  ein Hilbertraum und  $T > 0$ ; wir betrachten die Räume  $W_0^{1,1}(0, T; X)$  und  $H_0^\alpha(0, T; X)$ . Zeigen Sie:

a) Für  $\alpha \in (0, 1/2)$  gilt  $W_0^{1,1}(0, T; X) \hookrightarrow H_0^\alpha(0, T; X)$ .

b) Es gilt  $H_0^{1/2}(0, T; X) \not\subset W_0^{1,1}(0, T; X)$ .

*Anleitung: a) Verwenden Sie die gleichmäßige Abschätzung für  $|\tau| \|\hat{u}(\tau)\|_X$ .  
b) Betrachten Sie  $X = \mathbb{R}$ . Nutzen Sie, dass Funktionen in  $W_0^{1,1}(0, T; X)$  stetig sind (vgl. Proposition 10.8). Verwenden Sie ferner die spezielle unstetige Funktion  $\log \log$  im Raum  $H^1(\mathbb{R}^2)$  (vgl. Übung 3.14) und Übung 24.4.*