

Übungen zur Vorlesung
Variationsrechnung I
Serie 7 vom 20.11.2017
Abgabedatum: 8.12.2017

Aufgabe 25 [Beispiele von Sobolevfunktionen]

- (i) Zeigen Sie, dass die Funktion

$$u(x) := |x|, \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

in $W^{1,\infty}(B_1(0))$ liegt.

- (ii) Sei $n = 2$. Zeigen Sie, dass die Funktion

$$u(x) := \begin{cases} \log \log \frac{1}{|x|} & \text{für } x \in B_1(0) \setminus \{0\} \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

für $0 < R < 1$ in $W^{1,2}(B_R(0))$ liegt.

- (iii) Sei $n = 1$. Ist die *Heavyside-Funktion*

$$u(x) := \begin{cases} 1 & \text{für } x \geq 0 \\ 0 & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

eine Sobolevfunktion? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 26

[Beispiele zu den Einbettungssätzen]

- (i) Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ offen. Zeigen Sie, dass keine stetige Einbettung des Raumes $W^{1,q}(\Omega)$ in $L^\infty(\Omega)$ existiert falls $q = n$, (vgl. mit dem Sobolevschen Einbettungssatz, Satz 2.8 (i) der Vorlesung).

Hinweis: Betrachten Sie dazu z.B. die Funktion

$$u(x) := \log(1 + |\log |x||) \quad \text{für } x \in B_1(0) \subset \mathbb{R}^n.$$

- (ii) Zeigen Sie, dass die Funktion $u : \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch $u(x,y) := x \log |\log r|$ mit $r := \sqrt{x^2 + y^2}$ von der Klasse $W^{2,2}(B_{1/2}(0))$ ist, dass aber der Gradient ∇u auf $B_{1/2}$ unbeschränkt ist, und vergleichen Sie mit dem Morrey-Sobolevschen Einbettungssatz, Satz 2.8 der Vorlesung. Zeigen Sie darüberhinaus, dass der Einheitsnormalenvektor ν_u des Graphen von u im \mathbb{R}^3 ,

$$\nu_u := \frac{1}{\sqrt{1 + |\nabla u|^2}} \begin{pmatrix} -\nabla u \\ 1 \end{pmatrix},$$

andererseits einen wohldefinierten Limes besitzt, wenn $r \rightarrow 0$.

Aufgabe 27

[Nichtkompakte Einbettung] Zeigen Sie an einem Beispiel, dass die Einbettung $W^{1,2}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow L^q(\mathbb{R}^n)$ für $1 \leq q < 2n/(n-2)$ nicht kompakt ist.

Aufgabe 28 [Punktweise Konvergenz (fast überall)]

- (i) Sei $\{v_k\} \subset W^{1,\infty}(\mathbb{R}^n)$ eine beschränkte Folge. Beweisen Sie die Existenz einer Teilfolge $\{v_{k_i}\} \subset \{v_k\}$, die für $i \rightarrow \infty$ lokal gleichmäßig gegen eine Grenzfunktion $u \in W^{1,\infty}(\mathbb{R}^n)$ konvergiert.
- (ii)* Sei $\{v_k\} \subset W^{1,q}(\mathbb{R}^n)$, $q \in (1, \infty]$ eine beschränkte Folge. Beweisen Sie die Existenz einer Teilfolge $\{v_{k_i}\} \subset \{v_k\}$, die für $i \rightarrow \infty$ \mathcal{L}^n -fast überall gegen eine Grenzfunktion $u \in W_{\text{loc}}^{1,q}(\mathbb{R}^n) \cap L^q(\mathbb{R}^n)$ konvergiert.

Hinweis zu (ii): Benutzen Sie auf Bällen $B_j(0) \subset \mathbb{R}^n$, $j \in \mathbb{N}$, die Kompaktheit der Sobolev'schen Einbettung (Satz 2.8 in Variationsrechnung I) $W^{1,q}(B_j(0)) \hookrightarrow L^q(B_j(0))$.*
