

Übungen zur Vorlesung
Variationsrechnung II
Serie 4 vom 28.5.2018
Abgabedatum: 11.6.2018

Aufgabe 13 [Parakompaktheit]

Sei $(C_i)_{i \in \mathbb{N}}$ eine offene Überdeckung eines metrischen Raumes \mathcal{M} mit Metrik d . Konstruieren Sie eine lokal finite Verfeinerung dieser Überdeckung.

Hinweis: Definieren Sie für jedes $n \in \mathbb{N}$ eine geeignete Vereinigung D_n von offenen Bällen $B_{2^{-n}}(x)$, so dass i der kleinste Index ist mit $x \in C_i$, außerdem $x \notin D_{k,j}$ falls $j < n$, und schließlich so dass $B_{3 \cdot 2^{-n}}(x) \subset C_i$ ist.

Aufgabe 14 [PALAIS-SMALE-VARIANTE]

Sei \mathcal{B} ein Banachraum und $c \in \mathbb{R}$. Eine Funktion $\mathcal{F} \in C^1(\mathcal{B})$ erfüllt die $(PS)_c$ -Bedingung, falls die Existenz einer Folge $(u_k)_k \subset \mathcal{B}$ mit $\mathcal{F}(u_k) \rightarrow c$ und $D\mathcal{F}(u_k) \rightarrow 0$ für $k \rightarrow \infty$ impliziert, dass c ein kritischer Wert von \mathcal{F} ist, d.h., dass die Menge $\mathcal{H}_c := \{w \in \mathcal{B} : \mathcal{F}(w) = c, D\mathcal{F}(w) = 0\}$ nichtleer ist.

Zeigen Sie:

- (i) Die Palais-Smale-Bedingung aus der Vorlesung impliziert die $(PS)_c$ -Bedingung für alle $c \in \mathbb{R}$.
 - (ii) Für $\mathcal{B} = \mathbb{R}$ erfüllt die Funktion $\mathcal{F}(t) := \exp t$, $t \in \mathbb{R}$, die Bedingung $(PS)_c$ für alle $c \neq 0$, aber nicht die Bedingung $(PS)_0$.
 - (iii) Für $\mathcal{B} = \mathbb{R}$ erfüllt die Funktion $\mathcal{F}(t) := \sin t$, $t \in \mathbb{R}$, zwar die $(PS)_c$ -Bedingung für alle $c \in \mathbb{R}$, nicht aber die Palais-Smale Bedingung aus der Vorlesung.
 - (iv) Für $\mathcal{B} = \mathbb{R}$ erfüllt die Funktion $\mathcal{F}(t) := t$ die $(PS)_c$ -Bedingung für alle $c \in \mathbb{R}$.
 - (v) Für $\mathcal{B} = \mathbb{R}$ erfüllt die Funktion $\mathcal{F}(t) := t^2/2$, $t \in \mathbb{R}$, die $(PS)_c$ -Bedingung für alle $c \in \mathbb{R}$.
-

Aufgabe 15 [(α, β)-Pseudogradientenvektorfeld]

Sei \mathcal{B} ein Banachraum, $\mathcal{F} \in C^1(\mathcal{B})$ und $0 < \beta < \alpha$. Dann heißt $v \in \mathcal{B}$ ein (α, β)-Pseudogradientenvektor für \mathcal{F} an der Stelle $u \in \mathcal{B}$, wenn

- (i) $\|v\|_{\mathcal{B}} \leq \alpha \|D\mathcal{F}(u)\|_{\mathcal{B}^*}$,
- (ii) $D\mathcal{F}(u)v \geq \beta \|D\mathcal{F}(u)\|_{\mathcal{B}^*}^2$.

Ein (α, β)-Pseudogradientenvektorfeld für \mathcal{F} auf $\tilde{\mathcal{B}} := \{w \in \mathcal{B} : D\mathcal{F}(w) \neq 0\}$ ist eine lokal LIPSCHITZ-stetige Abbildung $V : \tilde{\mathcal{B}} \rightarrow \mathcal{B}$, so dass $V(x)$ ein Pseudogradientenvektor für \mathcal{F} an allen Stellen $x \in \tilde{\mathcal{B}}$ ist.

Zeigen Sie: Es existiert ein solches (α, β)-Pseudogradientenvektorfeld für \mathcal{F} .

Aufgabe 16 [Stetigkeit auf LEBESGUE-Räumen]

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ offen, zusammenhängend und beschränkt und die Funktion $g : \overline{\Omega} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ erfülle die Bedingungen

- (g1) $g \in C^0(\overline{\Omega} \times \mathbb{R})$,
- (g2) Es gibt Konstanten $r, \rho \geq 1, a_1, a_2 \geq 0$, so dass

$$|g(x, \xi)| \leq a_1 + a_2 |\xi|^{r/\rho} \quad \text{für alle } x \in \overline{\Omega}, \xi \in \mathbb{R}.$$

Zeigen Sie, dass die Zuordnung $\varphi \mapsto g(\cdot, \varphi(\cdot))$ in der Klasse $C^0(L^r(\Omega), L^p(\Omega))$ ist.

Hinweis: Zeigen Sie für eine beliebige Funktion $\varphi_0 \in L^r(\Omega)$ die Stetigkeit der Zuordnung $z(\cdot) \mapsto f(\cdot, z(\cdot)) := g(\cdot, z(\cdot) + \varphi_0(\cdot)) - g(\cdot, \varphi_0(\cdot))$ an der Stelle $z(\cdot) = 0$ und nutzen Sie, dass $f(\cdot, 0) = 0$ und dass f dieselbe Art der Wachstumsbedingung wie g erfüllt. Für $u \in L^r(\Omega)$ mit genügend klein zu wählender L^r -Norm, kann man dann die Stetigkeit von f nutzen, um den Integrationsbereich von $|f(\cdot, u(\cdot))|^p$ so aufzuspalten, dass auf einem Teilgebiet u punktweise so klein ist, dass auch $|f(\cdot, u(\cdot))|^p$ punktweise klein ist. Auf dem zweiten Teilgebiet nutzt man die Wachstumsbedingung.
