

Übungen zur Vorlesung
Variationsrechnung I
Serie 4 vom 2.11.2011
Abgabedatum: 10.11.2011

Aufgabe 13 [Flächenfunktional für zweidimensionale Graphen]

Sei $\Omega \subset \subset \mathbb{R}^2$ und $u \in C^1(\overline{\Omega})$ sei schwache \mathcal{F} -Extremale für das Flächenfunktional

$$\mathcal{F}(v) := \int_{\Omega} \sqrt{1 + |\nabla v(x)|^2} dx.$$

Zeigen Sie:

$$\mathcal{F}(u) \leq \mathcal{F}(v) \quad \text{für alle } v \in C^1(\overline{\Omega}) \text{ mit } v = u \text{ in einer Umgebung von } \partial\Omega.$$

Hinweis: Machen Sie sich zunächst mit Hilfe von Faltungen (z.B. mit dem zugehörigen Satz aus der Übung) klar, dass $\delta\mathcal{F}(u, u - v) = 0$. (Das kann man übrigens auch zeigen, wenn nur $u, v \in C^1(\overline{\Omega})$ und $u = v$ auf $\partial\Omega$, was wir im dritten Kapitel der Vorlesung sehen werden.)

Aufgabe 14 [Nichtlösbares Variationsproblem I]

(i) Zeigen Sie, dass das Variationsintegral

$$\mathcal{F}(v) := \int_0^1 (v^2(x) - 1)^2 dx$$

in der Klasse

$$C := \{v \in C^1([0, 1]) : v(0) = v(1) = 0\}$$

keinen Minimierer besitzt.

(ii) Zeigen Sie, dass \mathcal{F} in

$$D := \{v \in C^{0,1}([0, 1]) : v(0) = v(1) = 0\}$$

unendlich viele Minimierer besitzt.

(iii)* Zeigen Sie, dass das Funktional

$$\mathcal{G}(v) := \int_0^1 (1 + v^2(x))[1 + (v^2(x) - 1)^2] dx$$

in der Klasse D keine Lösung besitzt.

Aufgabe 15 [Nichtlösbares Variationsproblem III]

Sei $h(x) := 1 - |x|$ für $x \in [-2, 2]$ eine Funktion, die das folgende Hindernisproblem determiniert: Gesucht ist ein Minimierer des Längenfunktional

$$\mathcal{L}(v) := \int_{-2}^2 \sqrt{1 + v'^2(x)} dx$$

in der Klasse

$$C_h := \{v \in C^1([-2, 2]) : v(-2) = 0 = v(2), v(x) \geq h(x) \forall x \in [-2, 2]\}.$$

Zeigen Sie, dass dieses Problem keine Lösung besitzt.

Hinweis: Der Polygonzug, der die vorgegebenen Randpunkte über die Spitze des Hindernisses verbindet, liefert offensichtlich die kürzeste Verbindung der Randpunkte unter Berücksichtigung der Hindernisbedingung. Vergleichen Sie dessen Länge mit der eines beliebigen Minimierers $u \in C_h$; setzen Sie dazu an einer Maximalstelle von u an.

Aufgabe 16 [Schwingende Saite]

Leiten Sie für die Lösung $u \in C^2([a, b])$ des Variationsproblems der schwingenden Saite

$$\mathcal{F}(v) := \int_a^b |v'^2(x)| dx \rightarrow \min!$$

in der Klasse

$$C := \{v \in C^1([a, b]) : v(a) = 0 = v(b), \int_a^b v'^2(x) dx = 1\}$$

die EULER-LAGRANGE-Gleichungen her und bestimmen Sie den als Eigenwert auftretenden Lagrange-Parameter explizit in Abhängigkeit von der Lösung u .
