

Übungen zur Vorlesung  
Variationsrechnung I  
Serie 3 vom 23.10.2017  
Abgabedatum: 1.11.2017

---

**Aufgabe 9 [Flächenfunktional für zweidimensionale Graphen]**

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  offen und beschränkt, und  $u \in C^1(\overline{\Omega})$  sei schwacher kritischer Punkt des Flächenfunktionals

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

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 10 [Euler-Lagrange-Gleichung höherer Ordnung]**

Sei  $I := (a, b) \subset \mathbb{R}$  mit  $-\infty < a < b < \infty$  und  $u \in C^{2m}(I, \mathbb{R}^N)$ ,  $m \geq 1$  ein schwacher kritischer Punkt von

$$\mathcal{F}(v) := \int_I F(x, v(x), v'(x), \dots, v^{(m)}(x)) dx,$$

wobei  $F = F(x, z, p_1, \dots, p_m) \in C^{m+1}(I \times \mathbb{R}^N \times \dots \times \mathbb{R}^N)$ .

Beweisen Sie: Für alle  $x \in I$  gilt

$$F_z(x, u(x), u'(x), \dots, u^{(m)}(x)) + \sum_{i=1}^m (-1)^i \frac{d^i}{dx^i} \left[ F_{p_i}(x, u(x), u'(x), \dots, u^{(m)}(x)) \right] = 0.$$

---

### Aufgabe 11 [Natürliche Randbedingungen in zwei Dimensionen]

Betrachte Variationsintegrale der Form

$$\mathcal{F}(u) := \int_{B^+} F(x, u(x), Du(x)) dx, \quad (1)$$

wobei  $B^+ := \{x = (x^1, x^2) \in \mathbb{R}^2 : |x| < 1, x^2 > 0\}$ . Sei  $u \in C^2(\overline{B^+}, \mathbb{R}^N)$ ,  $F \in C^2(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^{2N})$ ,  $I = (-1, 1) \times \{0\}$ , und  $Du(x)$  bezeichne die Jacobi Matrix von  $u$ .

- (a) Beweisen Sie: Falls  $\delta \mathcal{F}(u, \phi) = 0$  für alle  $\phi \in C_0^\infty(B^+ \cup I, \mathbb{R}^N)$ , dann gelten die natürlichen Randbedingungen

$$F_{p_2^i}(x, u(x), Du(x)) = 0 \text{ für alle } x \in I, i = 1, \dots, N.$$

*Hinweis: Gehen Sie wie im Beweis von Proposition 1.12 vor und nutzen Sie Aufgabe 2 von Serie 1.*

- (b) Geben Sie für die Funktionale

$$\mathcal{D}(u) := \frac{1}{2} \int_{B^+} |Du(x)|^2 dx \quad (\text{Dirichlet Integral}), \quad (2)$$

$$\mathcal{A}(u) := \int_{B^+} \{\sqrt{1 + |Du(x)|^2} + g(x, u)\} dx \quad (3)$$

(Flächenfunktional mit äußerem Potential)

die natürlichen Randbedingungen konkret an, wobei  $g \in C^2(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^N)$  ist.

### Aufgabe 12

Sei  $I := (a, b) \subset \mathbb{R}$ .

Beweisen Sie: Für  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,

$$\mathcal{F}(v) := \int_I v(x) \sqrt{1 + (v'(x))^2} dx, \quad \mathcal{L}(v) := \int_I \sqrt{1 + (v'(x))^2} dx$$

gilt die Aussage:

$u$  ist schwacher kritischer Punkt von  $\mathcal{F} + \lambda \mathcal{L}$  genau dann, wenn  $u + \lambda$  ein schwacher kritischer Punkt von  $\mathcal{F}$  ist.