

---

**Aufgabe 1** (*Variation der Determinate*) (4 Punkte)

Sei  $g(t) : (-\epsilon, \epsilon) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$  glatt mit  $\det(g(t)) \neq 0$ . Zeigen Sie, dass

$$\frac{d}{dt} \det(g(t)) = \det(g(t)) g(t)^{-1} \cdot \frac{d}{dt} g(t),$$

wobei  $g(t)^{-1}$  die inverse Matrix von  $g(t)$  ist und  $A \cdot B = \sum_{i,j} A_{ij} B_{ji}$ .

**Aufgabe 2** (*Minimalflächensystem*) (4 Punkte)

Der Flächeninhalt von  $f \in C^1(\bar{\Omega}, \mathbb{R}^n)$ , mit  $\Omega \subset \mathbb{R}^m$  offen und beschränkt, ist

$$\mathcal{A}(f) = \int_{\Omega} \sqrt{\det g} \quad \text{wobei } g_{\alpha\beta} = \langle \partial_{\alpha} f, \partial_{\beta} f \rangle.$$

Zeigen Sie: ist zusätzlich  $f \in C^2(\Omega, \mathbb{R}^n)$  Immersion, so gilt für alle  $\phi \in C_c^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$

$$\frac{d}{d\varepsilon} \mathcal{A}(f + \varepsilon \phi) \Big|_{\varepsilon=0} = - \int_{\Omega} \langle \Delta_g f, \phi \rangle \sqrt{\det g} \quad \text{mit } \Delta_g f = \frac{1}{\sqrt{\det g}} \sum_{\alpha, \beta} \partial_{\alpha} (g^{\alpha\beta} \sqrt{\det g} \partial_{\beta} f).$$

**Aufgabe 3** (*p-harmonische Funktionen*) (4 Punkte)

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und beschränkt. Die  $p$ -Energie von  $u \in C^1(\bar{\Omega})$  ist definiert durch

$$\mathcal{E}(u) = \frac{1}{p} \int_{\Omega} |Du|^p \quad \text{mit } 1 < p < \infty.$$

Berechnen Sie die erste Variation des Funktionals  $\mathcal{E}(u)$ .

**Aufgabe 4** (4 Punkte)

Sei die Lagrange-Funktion  $F : [a, b] \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Man zeige, dass  $\mathcal{F} : C^{1,stw}([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$ , definiert durch

$$\mathcal{F}(u) = \int_a^b F(x, u(x), u'(x)) dx,$$

ein stetiges Funktional ist.

Hier:

$$C^1([a, b]) = \{u \mid u \in C([a, b]), u \text{ ist auf } [a, b] \text{ differenzierbar, } u' \in C([a, b])\},$$

wobei in den Randpunkten die einseitigen Ableitungen zu nehmen sind.

$$C^{1,stw}([a, b]) = \{u \mid u \in C([a, b]), u \in C^1([x_{i-1}, x_i]), i = 1, 2, \dots, m\},$$

wobei  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b$  eine von  $u$  abhängige Unterteilung von  $[a, b]$  ist. Eine Funktion in  $C^{1,stw}([a, b])$  heißt auf  $[a, b]$  *stückweise differenzierbar*.

*Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen, die Matrikelnummer sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Dienstag, 23.10.2018, vor der Vorlesung.*