

Aufgabe (*Legendre-Hadamard Bedingung*) (8 Punkte)

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ beschränktes Gebiet. Wir betrachten das Funktional

$$\mathcal{F}(u) = \int_{\Omega} f(x, u(x), Du(x)) dx \quad \text{mit } f = f(x, z, p) \in C^2(\Omega \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^{m \times n}).$$

Sei $u \in C^1(\bar{\Omega}, \mathbb{R}^m)$ ein kritischer Punkt, genauer

$$\frac{d}{dt} \mathcal{F}(u + t\phi)|_{t=0} = 0 \quad \text{für alle } \phi \in C_c^1(\Omega, \mathbb{R}^m).$$

Die Funktion u heißt *stabiler* kritischer Punkt, falls zusätzlich

$$\frac{d^2}{dt^2} \mathcal{F}(u + t\phi)|_{t=0} \geq 0 \quad \text{für alle } \phi \in C_c^1(\Omega, \mathbb{R}^m).$$

Zeigen Sie, dass ein stabiler kritischer Punkt die notwendige Bedingung von Legendre-Hadamard erfüllt: für alle $x \in \Omega$, $\xi \in \mathbb{R}^n$, $\eta \in \mathbb{R}^m$ gilt

$$(D_p^2 f)(x, u, Du)(\xi \otimes \eta, \xi \otimes \eta) = \frac{\partial^2 f}{\partial p_{\alpha}^i \partial p_{\beta}^j}(x, u, Du) \xi_{\alpha} \xi_{\beta} \eta^i \eta^j \geq 0.$$

Anleitung. Gehen Sie wie folgt vor:

- (1) Wählen Sie $\phi(x) = \varrho \varphi(\frac{x-x_0}{\varrho})$ für $\varphi \in C_c^1(B_1(0), \mathbb{R}^m)$, und folgern Sie mit $\varrho \searrow 0$

$$A_{ij}^{\alpha\beta}(x_0) \int_{B_1(0)} \partial_{\alpha} \varphi^i \partial_{\beta} \varphi^j \geq 0 \quad \text{wobei } A_{ij}^{\alpha\beta} = \frac{\partial^2 f}{\partial p_{\alpha}^i \partial p_{\beta}^j}(\cdot, u, Du).$$

- (2) Wählen Sie weiter $\varphi(x) = \zeta(x)\eta$ mit $\eta \in \mathbb{R}^m$ und $\zeta \in C_c^1(B_1(0))$. Dies ergibt

$$A_{ij}^{\alpha\beta}(x_0) \eta^i \eta^j \int_{B_1(0)} \partial_{\alpha} \zeta \partial_{\beta} \zeta \geq 0.$$

- (3) Jetzt wählen Sie $\zeta(x) = \gamma(x) g(t\langle \xi, x \rangle)$ mit $\gamma \in C_c^1(B_1(0))$, und $g(t) = \cos t$ sowie $g(t) = \sin t$. Mit $t \nearrow \infty$ folgt die Behauptung.

Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Montag, 30. Januar vor der Vorlesung.