

ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG VOLL NICHLINEARE PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

Blatt 1

Aufgabe 1. (4 Punkte)

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ offen und sei $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ in C^1 und konvex.

Zeige, dass für $x \in \Omega$

$$|Du(x)| \leq \frac{1}{r} \operatorname{osc}_{B_r(x)} u$$

mit $r = \operatorname{dist}(x, \partial\Omega)$ gilt.

Aufgabe 2. (4 Punkte)

Für welche $r > 0$ gibt es eine strikt konvexe Lösung der

(i) Monge–Ampère-Gleichung

$$\begin{cases} \det(D^2u) = 1 & \text{in } B_r(0) \\ u = 0 & \text{auf } \partial B_r(0). \end{cases}$$

(ii) Gleichung für vorgeschriebene Gaußkrümmung

$$\begin{cases} \frac{\det(D^2u)}{(1 + |Du|^2)^{\frac{n+1}{2}}} = 1 & \text{in } B_r(0) \\ u = 0 & \text{auf } \partial B_r(0). \end{cases}$$

Hinweis: Betrachte zunächst den Fall $r = 1$.

Aufgabe 3. (4 Punkte)

(i) Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ offen und beschränkt. Zeige, dass das Dirichletproblem

$$\begin{cases} \det(D^2u) = f(u, Du) & \text{in } \Omega \\ u = 0 & \text{auf } \partial\Omega \end{cases} \quad (1)$$

mit $f_z \geq 0$ höchstens eine strikt konvexe Lösung $u \in C^2(\Omega) \cap C^0(\bar{\Omega})$ besitzt.

(ii) Ist $A \in O(n)$ eine orthogonale Matrix mit $A\Omega = \Omega$, so gilt für jede Lösung $u \in C^{2,\alpha}(\Omega) \cap C^{0,\alpha}(\bar{\Omega})$ von (1),

$$u(x) = u(Ax)$$

für alle $x \in \Omega$.

Aufgabe 4. (4 Punkte)

Seien $\lambda(A) = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ die Eigenwerte der symmetrischen Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und $\lambda(A, g)$ die Eigenwerte von A bezüglich g . Betrachte die Differentialoperatoren

$$P(D^2u) = a \sum_{\lambda_i(D^2u) > 0} \lambda_i(D^2u) + b \sum_{\lambda_i(D^2u) < 0} \lambda_i(D^2u) \quad \text{für } 0 < a \leq b,$$

$$H(D^2u, Du) = \sum_{i=1}^n \lambda_i(A(D^2u, Du), g(Du)) ,$$

$$K(D^2u, Du) = \prod_{i=1}^n \lambda_i(A(D^2u, Du), g(Du)) ,$$

$$|A|^2(D^2u, Du) = \sum_{i=1}^n \lambda_i^2(A(D^2u, Du), g(Du)) ,$$

wobei

$$A(D^2u, Du) = \frac{D^2u}{\sqrt{1 + |Du|^2}}$$

und

$$g(Du) = \text{Id} + Du \otimes Du .$$

Definiere für jeden dieser Differentialoperatoren F ,

$$\lambda := \sup \left\{ \mu : \mu \delta^{ij} \preceq \frac{\partial F}{\partial r_{ij}}((r_{kl}), (p_k)) \right\}$$

und

$$\Lambda := \inf \left\{ \mu : \frac{\partial F}{\partial r_{ij}}((r_{kl}), (p_k)) \succeq \mu \delta^{ij} \right\} .$$

Welche Bedingungen / a priori Schranken an u erlauben es, $c > 0$ mit

$$0 < \frac{1}{c} \leq \lambda \leq \Lambda \leq c$$

zu kontrollieren? Nimm dazu im Fall $F = K$ und $F = |A|^2$ an, dass u konvex ist. Untersuche P und H sowie positive Potenzen von K und $|A|^2$ auf strikte Konkavität.

Abgabe: Bis Montag, 05.11.2018, 15:00 Uhr, in die Mappe vor Büro F 402 oder in der Vorlesung.