

**ÜBUNGEN NICHTLINEARE PDES IM SS 2012**  
**BLATT 4**

(BESPRECHUNG AM MITTWOCH, 25. APRIL, 17:45-19:15 IM SE 101A)

SABINE HITTMEIR

**Aufgabe 1.** Zeigen Sie, dass es höchstens eine schwache Lösung der Minimalflächengleichung

$$\operatorname{div}\left(\frac{\nabla u}{\sqrt{1+|\nabla u|^2}}\right) = f \quad \text{in } \Omega, \quad u = 0 \quad \text{auf } \partial\Omega,$$

gibt.

*Anleitung:* Zeigen Sie zuerst für alle  $p, q \in \mathbb{R}^n$

$$\left(\frac{p}{\sqrt{1+|p|^2}} - \frac{q}{\sqrt{1+|q|^2}}\right) \cdot (p - q) \geq \frac{1}{2}(\sqrt{1+|p|^2} + \sqrt{1+|q|^2}) \left|\frac{p}{\sqrt{1+|p|^2}} - \frac{q}{\sqrt{1+|q|^2}}\right|^2.$$

Zeigen Sie dann: Sind  $u, v \in H_0^1(\Omega)$  zwei schwache Lösungen der Minimalflächengleichung, so folgt  $u = v$  in  $\Omega$ .

**Aufgabe 2.** Seien  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ein beschränktes Gebiet mit  $\partial\Omega \in C^1$ ,  $a : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  monoton,  $b : \Omega \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine Carathéodory-Funktion mit

$$(b(x, u) - b(x, v))(u - v) \geq \beta(u - v)^2 \quad \text{für } x \in \Omega, \quad u, v \in \mathbb{R},$$

$\beta > 0$  und  $f \in L^2(\Omega)$ . Ferner seien  $u$  und  $v$  schwache Lösungen der Ungleichungen

$$-\operatorname{div} a(\nabla u) + b(x, u) \leq f, \quad -\operatorname{div} a(\nabla v) + b(x, v) \geq f \quad \text{in } \Omega$$

und  $u \leq v$  auf  $\partial\Omega$ . Zeigen Sie, dass  $u \leq v$  in  $\Omega$ .

**Aufgabe 3.** Seien  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ein beschränktes Gebiet mit  $\partial\Omega \in C^1$ ,  $f \in L^\infty(\Omega)$  mit  $f \geq 0$  in  $\Omega$  und  $g \in L^\infty(\partial\Omega)$ . Sei ferner  $u \in H^1(\Omega)$  eine schwache Lösung von

$$\Delta u = e^u - f(x) \quad \text{in } \Omega, \quad u = g \quad \text{auf } \partial\Omega$$

und setze  $f_* = \inf_\Omega f$  und  $f^* = \sup_\Omega f$ . Zeigen Sie, dass gilt:

$$\min\left\{\inf_{\partial\Omega} g, \ln f_*\right\} \leq u \leq \max\left\{\sup_{\partial\Omega} g, \ln f^*\right\} \quad \text{in } \Omega.$$