## 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  $p, q \in \mathbb{R}^n$ 

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

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  $\partial \Omega \in C^1$ ,  $a : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  monoton,  $b : \Omega \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  eine Carathéodory-Funktion mit

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

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

$$-\operatorname{div} a(\nabla u) + b(x, u) \le f$$
,  $-\operatorname{div} a(\nabla v) + b(x, v) \ge f$  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

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

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

$$\min\{\inf_{\partial\Omega}g, \ln f_*\} \le u \le \max\{\sup_{\partial\Omega}g, \ln f^*\}$$
 in  $\Omega$ .

sabine.hittmeir@tuwien.ac.at.