$P\check{r}iklad$  (4. – Fredholm alternative vs Lax-Milgram lemma vs minimum principe) Consider  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  a Lipschitz domain. Let  $\mathbb{A}: \Omega \to \mathbb{R}^d$  be an elliptic matrix. Assume that  $\mathbf{c} \in L^{\infty}(\Omega, \mathbb{R}^d)$  and  $b \geq 0$ . Consider the problem

$$-\operatorname{div}(\mathbb{A}\nabla u) + bu + \mathbf{c} \cdot \nabla u = f \text{ in } \Omega, \qquad u = u_0 \text{ on } \partial\Omega.$$

a) Consider the case b = 0,  $\mathbf{c} = \mathbf{o}$  and  $f \in L^2(\Omega)$  fulfilling  $f \ge 0$ . Let  $u_0 \in W^{1,2}(\Omega)$  and denote  $m := \operatorname{essinf}_{\partial\Omega} u_0$ . Show that the unique weak solution u satisfies  $u \ge m$  almost everywhere in  $\Omega$ .

Důkaz

Jak nám napovídá hint, definujeme  $\varphi(x):=(u(x)-m)_-=\min(u(x)-m,0)$ . Chceme  $\varphi\in W_0^{1,2}$ . Víme, že  $u\in W^{1,2}$ . Nejprve ukážeme " $\varphi\in L_2$ ": ( $\varphi$  je zřejmě měřitelná, neboť u je měřitelná a min(měřitelná, měřitelná) je měřitelná)

$$\int_{\Omega} |\varphi|^2 = \int_{\Omega} |(u-m)_-|^2 \le \int_{\Omega} |u-m|^2 \le \int_{\Omega} |u|^2 + |m|^2 = ||u||_2^2 + |m|^2 \cdot \lambda^d(\Omega) \le \infty,$$

jelikož  $u \in L^2$  a  $\Omega$  je omezená (protože je lipschitzovská).

Na další stráně ukážeme  $\nabla \varphi = \chi_{\{u < m\}} \nabla u$ . Tedy  $\|\nabla \varphi\|_2 = \|\chi \nabla u\|_2 \le \|\nabla u\|_2$  a  $\varphi \in W^{1,2}$ . Následně "tr $((u-m)_-) = 0$ ": můžeme si všimnout, že tr $(\min(a,b)) = \min(\operatorname{tr}(a),\operatorname{tr}(b))$  (platí pro  $W^{1,2} \cap C(\overline{\Omega})$ , a spojitostí tr a min rozšíříme na  $W^{1,2}$ ), tedy

$$\operatorname{tr}((u-m)_{-}) = \min(\operatorname{tr}(u-m), \operatorname{tr}(0)) = \min(\operatorname{tr}(u) - \operatorname{tr}(m), 0) = \min(\operatorname{tr}(u_{0}) - \operatorname{tr}(m), 0) \stackrel{\operatorname{tr}(u_{0}) \ge m}{=} 0.$$

Nyní můžeme použít  $\varphi$  jako testovací funkci:

$$0 \geqslant \int_{\Omega} \underbrace{f}_{\geq 0} \underbrace{\varphi}_{\leq 0} = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \nabla \varphi = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}}^2 \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}}^2 \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}}^2 \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}}^2 \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}}^2 \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \left( \chi_{\{u < m\}}$$

$$= \int_{\Omega} \mathbb{A} \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) \left( \chi_{\{u < m\}} \nabla u \right) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla \varphi \nabla \varphi \geqslant \int_{\Omega} C_1 |\nabla \varphi|^2 = C_1 \|\nabla \varphi\|_2^2 \overset{\text{Poincar\'e s } \alpha_i = 0}{\geqslant} c \|\varphi\|_{1,2} \geqslant 0.$$

Tedy  $\|\varphi\|_{1,2}=0$ , tudíž  $\|\varphi\|_2=0$ , tj.  $\varphi=0$  skoro všude, a proto  $u\geqslant m$  skoro všude.

 $D\mathring{u}kaz \ (\nabla \varphi = \chi_{\{u < m\}} \nabla u)$ 

Z charakterizace sobolevovských funkcí víme  $\exists u_n \in C^{\infty}(\Omega) : u_n \stackrel{W^{1,2}}{\to} u$ . Tedy  $\nabla u_n \stackrel{L^2}{\to} \nabla u$  a  $u_n \stackrel{L^2}{\to} u$ . Navíc z omezenosti  $\Omega$  a Hölderovi nerovnosti můžeme konvergenci v  $L^2$  nahradit konvergencí v  $L^1$ .

Označme  $\varphi_n = (u_n - m)_-$ . Potom

$$|\varphi_n - \varphi| = |(u_n - m)_- - (u - m)_-| \le |(u_n - m) - (u - m)| = |u_n - u|$$

(třeba rozebráním všech čtyř možností), tedy  $\varphi_n \stackrel{L_1}{\to} 0$ . Tudíž

$$\forall \psi \in C_0^{\infty}(\Omega) : \int_{\Omega} \varphi_n \nabla \psi \to \int_{\Omega} \varphi \nabla \psi \iff \left| \int_{\Omega} (\varphi_n - \varphi) \nabla \psi \right| \leqslant \|\varphi_n - \varphi\|_1 \cdot \|\nabla \psi\|_{\infty}.$$

Nyní použijeme na tento integrál per partes (ze spojitosti  $u_n$  jsou  $\{u_n < m\}$  otevřené a  $\partial \{u_n < m\} \subseteq \{u_n = m\}$ ):

$$\int_{\Omega} \varphi_n \nabla \psi \leftarrow \int_{\Omega} \varphi_n \nabla \psi = \int_{\Omega} (u_n - m)_- \nabla \psi = \int_{\{u_n < m\}} (u_n - m) \nabla \psi + 0 \stackrel{\text{pp}}{=}$$

$$= \int_{\partial \{u_n < m\}} (u_n - m) \psi - \int_{\{u_n < m\}} \nabla u_n \psi - \int_{\Omega} \nabla m \psi = 0 - \int_{\Omega} \chi_{\{u_n < m\}} \nabla u_n \psi - 0 =$$

$$= -\int_{\Omega} \chi_{u < m} \nabla u_n \psi + \int_{\Omega} \chi_{\{u < m \wedge u_n \geqslant m\}} \nabla u \psi - \int_{\Omega} \chi_{\{u < m \wedge u_n \geqslant m\}} (\nabla u - \nabla u_n) \psi.$$

Poslední integrál konverguje k 0, neboť

$$\left| \int_{\Omega} \chi_{\{u < m \wedge u_n \geqslant m\}} (\nabla u - \nabla u_n) \psi \right| \leqslant \int_{\Omega} |(\nabla u - \nabla u_n) \psi| \leqslant ||\nabla u - \nabla u_n||_1 \cdot ||\psi||_{\infty} \to 0,$$

druhý jde k 0, protože  $u_n \stackrel{L^1}{\to} u$  nám dává, že pro každé  $\varepsilon$  je  $\lambda^d(\{u_n \geqslant m \land u < m - \varepsilon\}) \to 0$ . Ale protože  $\lambda^d(\{u_n \geqslant m \land u < m - \varepsilon\}) \stackrel{\varepsilon \to 0}{\to} \lambda^d(\{u_n \geqslant m \land u < m\})$ , tak dostáváme, že  $\lambda^d(\{u < m \land u_n \geqslant m\}) \to 0$ . Tedy integrujeme přes "mizející" množinu.

Nakonec třetí z těch integrálů konverguje k  $-\int_{\Omega} \chi_{u < m} \nabla u \psi$ , tedy  $\nabla \varphi = \chi_{u < m} \nabla u$ , protože

$$\left| \int_{\Omega} \chi_{u < m} (\nabla u - \nabla u_n) \psi \right| \leq \int_{\Omega} \left| (\nabla u - \nabla u_n) \psi \right| \leq \|\nabla u - \nabla u_n\|_1 \cdot \|\psi\|_{\infty}$$

b) Consider b > 0 and **c** arbitrary. Prove that for any  $u_0 \in W^{1,2}(\Omega)$  and any  $f \in L^2(\Omega)$  there exists a weak solution.

 $D\mathring{u}kaz$ 

Nejprve si podle hintu převedeme úlohu na důkaz tvrzení, že

$$-\operatorname{div}(\mathbb{A}\nabla u) + bu + \mathbf{c} \cdot \nabla u = 0 \ v \ \Omega$$

má pouze jedno řešení  $u \in W_0^{1,2}(\Omega), u = 0.$ 

Převedení bych moc rád udělal tak, že místo f na pravé straně použiji  $f - bu_0 - \mathbf{c} \cdot \nabla u_0 + \operatorname{div}(\mathbb{A}\nabla u)$ , protože to k tomu hrozně nabádá, navíc mě nenapadá nic jiného, co by šlo použít, než Fredholmova alternativa a nenapadá mě žádný jiný postup, jak se dostat z FA na boundary value problém. Jenže div $(\mathbb{A}\nabla u)$  prostě nemusí být v  $L^2$ . Asi mi něco jednoduchého uniká, ale bohužel už nemám moc času do deadlinu. Takže řekněme, že nová pravá strana je v  $L^2$ .

Potom z Fredholmovy alternativy a z tvrzení (pokud tedy platí, což si dokážeme dále) plyne, že problém

$$-\operatorname{div}(\mathbb{A}\nabla u) + bu + \mathbf{c} \cdot \nabla u = f - bu_0 - \mathbf{c} \cdot \nabla u_0 + \operatorname{div}(\mathbb{A}\nabla u) \vee \Omega, \qquad u = 0 \text{ na } \partial\Omega,$$

má (právě jedno) řešení  $u \in W_0^{1,2}(\Omega)$ . Pokud tedy zvolíme  $\tilde{u} = u + u_0$ , pak  $\tilde{u}$  je slabé řešení problému

$$-\operatorname{div}(\mathbb{A}\nabla \tilde{u}) + b\tilde{u} + \mathbf{c} \cdot \nabla \tilde{u} = f \vee \Omega, \qquad \tilde{u} = u_0 \text{ na } \partial \Omega,$$

neboť "všechno" je zde lineární, takže "přičtením"  $u_0$  k u na levé straně se přičtou odpovídající členy na pravé.

 $D\mathring{u}kaz$ 

Mějme u řešící  $-\operatorname{div}(\mathbb{A}\nabla u) + bu + \mathbf{c} \cdot \nabla u = 0 \text{ v } \Omega.$ 

Nyní dokážeme, že pro nějaké M je |u| < M skoro všude, tedy  $u \in L^{\infty}(\Omega)$  a  $||u||_{L^{\infty}} \le M$ . Pokud d = 1, tak je z věty o vnoření u spojité, takže se omezenost může "rozbíjet" pouze na hranici  $\Omega$ , ale my víme, že tru = 0. Pro tuto část důkazu tedy předpokládejme d > 1.

Ať M>0 a  $\varphi_M:=(u-M)_+$ . Protože je  $u\in W^{1,2}_0(\Omega)$ , tak  $\varphi_M\in W^{1,2}(\Omega)$  ze stejných důvodů jako v a),  $\nabla\varphi_M=\nabla u\cdot\chi_{u\geqslant M}$ , a navíc  $\varphi_M\in W^{1,2}_0$ , neboť u zůstává 0 tam, kde 0 bylo.

Tedy ho můžeme použít jako testovací funkci:  $\int \mathbb{A} \nabla u \cdot \nabla \varphi_M + bu\varphi_M + \mathbf{c} \cdot \nabla u\varphi_M = \int 0 \cdot \varphi_M$ . První a třetí člen už je na u < M stejně nulový, tedy můžeme psát

$$\int \mathbb{A} \nabla \varphi_M \cdot \nabla \varphi_M + bu \varphi_M = -\int \mathbf{c} \cdot \nabla \varphi_M \varphi_M.$$

Levou stranu můžeme zezdola odhadnout pomocí toho, že  $b>0, \varphi_M\geqslant 0$  a tam, kde  $\varphi_M\neq 0, u\geqslant M>0$ . Navíc A je eliptické, takže

$$c_1 \|\nabla \varphi_M\|_2^2 = \int c_1 \|\nabla \varphi_M\|_{\mathbb{R}^d}^2 \leqslant \int \mathbb{A} \nabla \varphi_M \cdot \nabla \varphi_M + bu\varphi_M = -\int \mathbf{c} \cdot \nabla \varphi_M \varphi_M.$$

Levou část můžeme shora odhadnout pomocí dvakrát použité Hölderovy nerovnosti:

$$-\int \mathbf{c} \cdot \nabla \varphi_M \varphi_M \leqslant \|c\|_{\infty} \cdot \|\nabla \varphi_M\|_2 \cdot \|\varphi_M\|_2.$$

Nyní znovu použijeme Hölderovu nerovnost, tentokrát na  $\|\varphi_M\|_2$ . Protože  $\psi$  je na u < M nulové, můžeme psát (jak bylo na přednášce)

$$\|\varphi_M\|_2 = \sqrt{\int \varphi_M^2} = \sqrt{\int \varphi_M^2 \chi_{u \geqslant M}} \leqslant \sqrt{\left(\int \varphi_M^{2p}\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\int \chi_{u \geqslant M}^q\right)^{\frac{1}{q}}} = \|\varphi_M\|_{2p} \cdot \left(\int \chi_{u \geqslant M}\right)^{\frac{1}{2q}}$$

kde  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ , avšak musíme použít správné  $p\neq 1$  (p=1 nám nedává nic nového), aby  $\varphi_M\in L^{2p}$ . To můžeme z věty o vnoření Sobolevových prostorů: pokud d=2, tak  $W^{1,2}(\Omega)\hookrightarrow L^r$  pro r jakékoliv, takže není co řešit. Pokud d>2, tak můžeme vybrat  $2p=r=\frac{d\cdot 2}{d-2}=\frac{2}{1-(2/d)}>2$  (p>1).

Nakonec  $\infty > \int u \geqslant \int_{u>M} u \geqslant \int_{u>M} M$ , tedy míra  $\{u>M\}$  se musí pro rostoucí M zmenšovat k nule. Takže můžeme zvolit libovolně malé  $(\int \chi_{u\geqslant M})^{\frac{1}{2q}}$  v nerovnosti:

$$c_1 \cdot C \cdot \|\nabla \varphi_M\|_2 \cdot \|\varphi_M\|_{2p} \underset{nerov}{\overset{\text{Sob.}}{\leqslant}} c_1 \|\nabla \varphi_M\|_2^2 \leqslant -\int \mathbf{c} \cdot \nabla \varphi_M \varphi_M \leqslant \|c\|_{\infty} \cdot \|\nabla \varphi_M\|_2 \cdot \|\varphi_M\|_{2p} \left(\int \chi_{u \geqslant M}\right)^{\frac{1}{q}},$$

tedy  $\|\nabla \varphi_M\|_2 = 0$  (nebo  $\|\varphi_M\|_2 = 0$ , ale to bychom byli hotovi). Tudíž se nám celá rovnost s testovací funkcí  $\varphi_M$  stala  $\int b \cdot u \cdot \varphi_M = 0$ , ale b > 0, u > 0 (kde  $\varphi_M \neq 0$ ), takže musí být  $\varphi_M = 0$  skoro všude, tedy  $u \leq M$  skoro všude.

Důkaz

Úplně stejně dostaneme  $u \ge -M'$  pro nějaké M' > 0 z  $\varphi_{M'} = (u + M)_-$ , jelikož pak

$$\int \mathbb{A} \nabla \varphi_{M'} \cdot \nabla \varphi_{M'} + b(-u)(-\varphi_{M'}) = -\int \mathbf{c} \cdot \nabla \varphi_{M'} \varphi_{M'}.$$

má úplně stejné vlastnosti jako rovnice výše, jelikož v prvním členu je druhá mocnina, v druhém je to zase kladné a vpravo omezujeme vlastně absolutní hodnotu (víme, že pravá strana je nezáporná, takže i levá musí být) normami, takže na znamínkách nezáleží.

 $D\mathring{u}kaz$ 

Nyní máme tedy dokázáno, že u je "omezená skoro všude", tedy  $u \in L^{\infty}$ . Tedy i  $u^k \in L^{\infty}$  pro  $k \in \mathbb{N}$ , navíc  $\nabla u^k = k \cdot u^{k-1} \nabla u$ , protože  $\nabla (u \cdot \ldots \cdot u) = u \nabla (u \cdot \ldots \cdot u) + (\nabla u)(u \cdot \ldots \cdot u)$  a  $u^{k-1} \in L^{\infty}$ , tedy  $u^k \in W^{1,2}(\Omega)$ . Nakonec tr $u^k|_{\partial\Omega} = 0$ , neboť

$$\operatorname{tr} u^k|_{\partial\Omega} = u^k|_{\partial\Omega} = (u|_{\partial\Omega})^k = (\operatorname{tr} u|_{\partial\Omega})^k = 0^k = 0.$$

Tedy  $u^k \in W_0^{1,2}$ .

Použijme  $u^k$  pro k liché jako testovací funkci:

$$\int \mathbb{A} \nabla u \cdot \nabla u^k = \int k \cdot u^{k-1} \mathbb{A} \nabla u \cdot \nabla u = \int -bu \cdot u^k - u^k \mathbf{c} \cdot \nabla u.$$

Na levou stranu můžeme použít elipticitu  $\mathbb{A}$  ( $u^{k-1}$  je sudé), napravo je  $-bu^{k+1}$  určitě záporné, tedy ji můžeme zvětšit přidáním absolutní hodnoty do části s  $\mathbf{c}$ :

$$\int c_1(\nabla u)^2 \cdot k \cdot u^{k-1} \le -\int bu^{k+1} + \int |\mathbf{c} \cdot \nabla u| \cdot |u^{(k-1)/2}| \cdot |u^{(k+1)/2}|.$$

Chtěli bychom se zbavit integrálu s $\mathbf{c},$ tedy rozdělíme výraz jako výše a použijeme Yangovu nerovnost pro koeficienty p=q=2,tj.  $\left(|\mathbf{c}\cdot\nabla u|\cdot|u^{(k-1)/2}|\right)\cdot|u^{(k+1)/2}|\leqslant\frac{|\mathbf{c}\cdot\nabla u|^2\cdot u^{k-1}}{2}+\frac{u^{k+1}}{2}$ :

$$\int (c_1 \cdot k - |c|/2)(\nabla u)^2 \cdot u^{k-1} \le \int (-b + |c|/2)u^{k+1}.$$

Hölderovou nerovností (pro  $1, \infty$ ) (a tím, že na levé straně vytýkáme kladnou a zmenšujeme zápornou část a na pravé vytýkáme zápornou a zvětšujeme kladnou)

$$(c_1 \cdot k - \|c\|_{\infty}/2) \int (\nabla u)^2 \cdot u^{k-1} \le (-b + \|c\|_{\infty}/2) \int u^{k+1},$$

$$\int (\nabla u)^2 \cdot u^{k-1} \leqslant \frac{-b + \|c\|_{\infty}/2}{c_1 \cdot k - \|c\|_{\infty}/2} \|u^{\frac{k+1}{2}}\|_2^2.$$

Teď už stačí jen  $\int (\nabla u)^2 \cdot u^{k-1} \ge \text{konst} \|u\|_{k+1}$ . Takže konstantu na pravé straně můžeme libovolně zmenšit, takže  $\|u\|_{k+1} = 0$ , tedy u = 0 skoro všude.