

Příklad (4. – Fredholm alternative vs Lax-Milgram lemma vs minimum principle)

Consider $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ a Lipschitz domain. Let $\mathbb{A} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$ be an elliptic matrix. Assume that $\mathbf{c} \in L^\infty(\Omega, \mathbb{R}^d)$ and $b \geq 0$. Consider the problem

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

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

┌

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 „ $\varphi \in L_2$ “: (φ je zřejmě měřitelná, neboť u je měřitelná a \min (měřitelná, měřitelná) je měřitelná)

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

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

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

$$\operatorname{tr}((u - m)_-) = \min(\operatorname{tr}(u - m), \operatorname{tr}(0)) = \min(\operatorname{tr}(u) - \operatorname{tr}(m), 0) = \min(\operatorname{tr}(u_0) - \operatorname{tr}(m), 0) \stackrel{\operatorname{tr}(u_0) \geq m}{=} 0.$$

Nyní můžeme použít φ jako testovací funkci:

$$\begin{aligned} 0 &\geq \int_{\Omega} \underbrace{f}_{>0} \underbrace{\varphi}_{\leq 0} = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u \nabla \varphi = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u (\chi_{\{u < m\}} \nabla u) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla u (\chi_{\{u < m\}}^2 \nabla u) = \\ &= \int_{\Omega} \mathbb{A} (\chi_{\{u < m\}} \nabla u) (\chi_{\{u < m\}} \nabla u) = \int_{\Omega} \mathbb{A} \nabla \varphi \nabla \varphi \geq \int_{\Omega} C_1 |\nabla \varphi|^2 = C_1 \|\nabla \varphi\|_2^2 \stackrel{\text{Poincaré s } \alpha_i = 0}{\geq} \\ &\geq c \|\varphi\|_{1,2} \geq 0. \end{aligned}$$

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

└

┌

Důkaz $(\nabla\varphi = \chi_{\{u < m\}} \nabla u)$

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

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

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

(třeba rozebráním všech čtyř možností), tedy $\varphi_n \xrightarrow{L^1} 0$. Tudíž

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

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

$$\begin{aligned} \int_\Omega \varphi_n \nabla \psi &\leftarrow \int_\Omega \varphi_n \nabla \psi = \int_\Omega (u_n - m)_- \nabla \psi = \int_{\{u_n < m\}} (u_n - m) \nabla \psi + 0 \stackrel{\text{pp}}{=} \\ &= \int_{\partial\{u_n < m\}} (u_n - m) \psi - \int_{\{u_n < m\}} \nabla u_n \psi - \int_\Omega \nabla m \psi = 0 - \int_\Omega \chi_{\{u_n < m\}} \nabla u_n \psi - 0 = \\ &= - \int_\Omega \chi_{u < m} \nabla u_n \psi + \int_\Omega \chi_{\{u < m \wedge u_n \geq m\}} \nabla u \psi - \int_\Omega \chi_{\{u < m \wedge u_n \geq m\}} (\nabla u - \nabla u_n) \psi. \end{aligned}$$

Poslední integrál konverguje k 0, neboť

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

druhý jde k 0, protože $u_n \xrightarrow{L^1} u$ nám dává, že pro každé ε je $\lambda^d(\{u_n \geq m \wedge u < m - \varepsilon\}) \rightarrow 0$. Ale protože $\lambda^d(\{u_n \geq m \wedge u < m - \varepsilon\}) \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} \lambda^d(\{u_n \geq m \wedge u < m\})$, tak dostáváme, že $\lambda^d(\{u < m \wedge u_n \geq m\}) \rightarrow 0$. 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

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

└

□

b) Consider $b > 0$ and \mathbf{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.

┌

Důkaz

Nejprve si podle hintu převedeme úlohu na důkaz tvrzení, že

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

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 $\operatorname{div}(\mathbb{A}\nabla u)$ 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

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

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

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

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

└

Důkaz

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

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

Ať $M > 0$ a $\varphi_M := (u - M)_+$. Protože je $u \in W_0^{1,2}(\Omega)$, tak $\varphi_M \in W_0^{1,2}(\Omega)$ ze stejných důvodů jako v a), $\nabla \varphi_M = \nabla u \cdot \chi_{u \geq M}$, a navíc $\varphi_M \in W_0^{1,2}$, 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 $b > 0$, $\varphi_M \geq 0$ a tam, kde $\varphi_M \neq 0$, $u \geq M > 0$. Navíc \mathbb{A} je eliptické, takže

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

Levou část můžeme shora odhadnout pomocí dvakrát použité Hölderovy nerovnosti:

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

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

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

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

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

tedy $\|\nabla \varphi_M\|_2 = 0$ (nebo $\|\varphi_M\|_2 = 0$, ale to bychom byli hotovi). Tudíž se nám celá rovnost s testovací funkcí φ_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. \square

Důkaz

Úplně stejně dostaneme $u \geq -M'$ 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 omezuje vlastní absolutní hodnotu (víme, že pravá strana je nezáporná, takže i levá musí být) normami, takže na znamínkách nezáleží. \square

Důkaz

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 $\nabla(u \cdot \dots \cdot u) = u \nabla(u \cdot \dots \cdot u) + (\nabla u)(u \cdot \dots \cdot u)$ a $u^{k-1} \in L^\infty$, tedy $u^k \in W^{1,2}(\Omega)$. Nakonec $\text{tr } u^k|_{\partial\Omega} = 0$, neboť

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

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} :

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

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

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

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)

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

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

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