

1 Preliminaries

Definice 1.1 (Slabá derivace)

Nechť $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$. Říkáme, že $g \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$ je slabou derivací f podle i -té proměnné, pokud platí

$$\int_{\mathbb{R}^n} f \partial_i \varphi d\lambda^n = - \int_{\mathbb{R}^n} g \varphi d\lambda^n \quad \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n) = \mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R}^n).$$

Definice 1.2 (Značení)

$$\partial_i f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + e_i h) - f(x)}{h}, \quad \nabla f(x) = \begin{pmatrix} \partial_1 f(x) \\ \vdots \\ \partial_n f(x) \end{pmatrix},$$

$$D_i f \text{ slabá derivace dle } i\text{-té proměnné}, \quad \nabla f(x) = \begin{pmatrix} \partial_1 f(x) \\ \vdots \\ D_n f(x) \end{pmatrix},$$

$D \cdot$ bude také značit derivaci distribuce? (Distribuční derivaci?)

$f \in Lip(X, Y)$ jsou všechny Lipschitzovská zobrazení (tj. $\varrho_Y(f(a), f(b)) \leq lip(f) \cdot \varrho_X(a, b)$) z X do Y .

$$A \triangle B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \text{ (symetrický rozdíl množin).}$$

Definice 1.3 (Lebesgueova–Stieltjesova míra)

μ míra vytvořená $M : I(\mathbb{R}) \rightarrow [0, \infty)$ pomocí Caratheodorovy konstrukce se nazývá Lebesgueova–Stieltjesova míra.

Definice 1.4 (Radonova míra)

$\mathcal{M}_{loc}^+(\Omega)$ je prostorem všech Borelovských měr na $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, které jsou vnitřně regulární ($\mu(E) = \sup \{\mu(K) | K \subset E\}$), lokálně kompaktní.

Pokud navíc $|\mu| < \infty$, pak je to prostor \mathcal{M}^+ . $\mathcal{M}_{loc}(\Omega) = \mu^+ - \mu^-$.

Definice 1.5 (?)

$$\psi(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{1-|x|^2}}, & |x| < 1, \\ 0, & |x| \geq 1. \end{cases}$$

$$\psi_k(x) = k^n \psi(kx)$$

┌ Poznámka

$$\int |\Psi| = 1, \quad \psi(x) = \psi(x'), |x| = |x'|, \quad \psi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$$

$$\psi_k(x) > 0 \implies |x| < \frac{1}{k}$$

Věta 1.1 (Lebesgueova o derivaci 1)

Nechť $1 \leq p < \infty$. Nechť $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ otevřená. A nechť $f \in L^p_{loc}(\Omega)$. Potom pro skoro všechna $x \in \Omega$:

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{B(x,r)} |f(y) - f(x)|^p d\lambda^n(x) = 0.$$

┌ Důkaz

┌ Bez důkazu. □

Definice 1.6 (Lebesgueův bod)

Každý takový bod se nazývá (p) Lebesgueův bod.

Definice 1.7 (Konvoluce)

$$f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x-y)g(y)dy.$$

Za podmínek, kdy pravá strana existuje. g může být i míra.

Poznámka

Je-li $f * g \in L^1$ pak $f * g = g * f$. (Z Fubiniovy věty.)

Tvrzení 1.2

Nechť $u \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$. Pak $\psi_k * u(x)$ je definováno $\forall x \in \mathbb{R}^n$ a $\forall k \in \mathbb{N}$.

┌ Důkaz

┌ Nebyl. Viz Funkcionalka. □

Věta 1.3

$u \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$. Pak $\psi_k * u \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}^n)$ a $\partial_i(\psi_k * u) = \partial_i \psi_k * u$.

┌ Důkaz

┌ Nebyl. Viz Funkcionalka. □

Lemma 1.4

Nechť $f \in L^p$. Potom $\psi_k * f \in L^p$ $p \in [1, \infty]$. Navíc $\|\psi_k * f\|_p \leq \|f\|_p$.

Důkaz

Nebyl. Viz Funkcionalka. □

Věta 1.5

$f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$ nechť x je Lebesgueův bod f (a $f(x) = \lim_{r \rightarrow 0} \int_{B(x,r)} f$) pak $\psi_k * f(x) \xrightarrow{k} f(x)$.

Důkaz

Nebyl. □

Věta 1.6

Nechť $f \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$. Potom $\psi_k * f \rightrightarrows f$ na \mathbb{R}^n .

Důkaz

Nebyl. □

Lemma 1.7

Pro $p \in [1, \infty)$ platí $\overline{C_0^\infty(\mathbb{R}^n)}^{L^p} = L^p(\mathbb{R}^n)$.

Důkaz

Nebyl. (Docela jednoduchý.) □

Věta 1.8

$1 \leq p < \infty$: $f \in L^p(\mathbb{R}^n) \implies \psi_k * f \rightarrow f$ v $L^p(\mathbb{R}^n)$.

Důkaz

Nebyl. □

Poznámka

$(\psi_1 * f \xrightarrow{w} f \text{ v } L^\infty)$

Věta 1.9

Nechť $u \in Lip(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$. Pak u je slabě diferencovatelná na \mathbb{R}^n a $\|Du\|_{L^\infty} \leq lip(u)$.

┌

*Důkaz*Nechť $x, z \in \mathbb{R}^n$.

$$|\psi_k * u(z) - \psi_k * u(x)| = \left| \int (u(z-y) - u(x-y)) \psi_k(y) d\lambda^n \right| \leq \text{lip}(u) |z - x|.$$

$\text{lip}(u_k) := \text{lip}(\psi_k * u) \leq \text{lip}(u)$. Nechť B je koule v \mathbb{R}^n . $\{\nabla u_k\}$ je omezená v $L^2(B)$ slabě konverguje k $g \in L^2(B, \mathbb{R}^n)$.

$\{f \in L^2(B) : \|f\|_\infty \leq c\}$ konvexní a uzavřená \implies slabě uzavřená $\implies \|g\|_\infty \leq \text{lip}(u)$.
Tedy

$$\int_B u \nabla \varphi \leftarrow \int_B u_k \nabla \varphi = - \int_B \nabla u_k \varphi \rightarrow - \int_B g \varphi.$$

└

□

Lemma 1.10

Nechť $E \subset \Omega$ a pro nějaké $r > 0$: $E + B(\mathbf{o}, r) \subset \Omega$. Potom $\exists \eta \in \mathcal{D}(\Omega)$, že $\eta = 1$ na E .

┌

Důkaz

$E + B(0, \frac{r}{2}) \subset\subset \Omega$. Najdeme k , že $\frac{1}{k} < \frac{r}{2}$. Potom $\psi_k * \chi_{E+B(0, \frac{r}{2})}$ je hledaná funkce. □

└

2 Absolutně spojitě funkce

Poznámka (V této kapitole vždy)

$I = (a_0, b_0)$ je interval. $\mathbb{D}(I)$ bude množina všech konečných dělení $(a_0 < x_0 < \dots < x_n < b_0)$ intervalu.

Definice 2.1 (Variace funkce)

Nechť $D = \{x_0 < x_1 < \dots < x_m\} \in \mathbb{D}(I)$ a $u : I \rightarrow \mathbb{R}$. Potom variace u podle dělení D je $V(u, D) = \sum_{i=1}^m |u(x_i) - u(x_{i-1})|$.

Variace u je $V(u, I) = \sup_{D \in \mathbb{D}(I)} V(u, D)$.

Je-li $V(u, I) < \infty$ pak říkáme, že u má konečnou variaci na I .

Definice 2.2 (Absolutně spojitě funkce)

Nechť $u : I \rightarrow \mathbb{R}$. Říkáme, že u je (klasicky) absolutně spojitě na I , jestliže ke každému $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ takové, že pro všechny $\{[a_i, b_i]\}_{i=1}^m$ po dvou disjunktní $\sum_{i=1}^m b_i - a_i < \delta$ je $\sum_{i=1}^m |u(b_i) - u(a_i)| < \varepsilon$.

Definice 2.3

Nechť $u : (a_0, b_0) \rightarrow \mathbb{R}$. Říkáme, že $u \in W^{1,1}(I) \Leftrightarrow u \in L^1(I)$ a $\exists Du \in L^1(I)$. ($Du = f d\lambda^1, f \in L^1$.)

Věta 2.1

Nechť $T \in \mathcal{D}^*(I)$ a $\langle T, \varphi' \rangle = 0 \ \forall \varphi \in \mathcal{D}(I)$. Then $\exists c \in \mathbb{R}, T = c(d\lambda^1)$ (tj. $\langle T, \varphi \rangle = \int c\varphi$).

┌

Důkaz

Nechť $\eta \in \mathcal{D}(I) : \int_I \eta = 1$. Nechť $\varphi \in \mathcal{D}(I)$ a $\lambda = \langle 1, \varphi \rangle = \int_I \varphi$. Označme $c := \langle T, \eta \rangle$. Zadefinujeme $\Phi(x) = \int_{a_0}^x \varphi - \lambda\eta$, $\Phi(b_0) = 0$, $\Phi \in \mathcal{C}_c^\infty(I)$.

$$\begin{aligned} 0 = \langle T, \Phi' \rangle &= \langle T, \varphi \rangle - \lambda \langle T, \eta \rangle = \langle T, \varphi \rangle - \lambda c = \langle T, \varphi \rangle - \int c\varphi \implies \\ &\implies \langle T, \varphi \rangle = \int c\varphi. \end{aligned}$$

└

□

Věta 2.2

Nechť $f : I = (a_0, b_0) \rightarrow \mathbb{R}, f \in L^1(I)$. Potom

1. $\exists!$ (až na aditivní c) $u : u(b) - u(a) = \int_a^b f$ (pro $a_0 < a < b < b_0$);
2. u má slabou derivaci a $Du = f$;
3. $\exists! T \in \mathcal{D}^*(I)$ (až na aditivní c), že $T' = f$;
4. $T = u d\lambda^1 + c d\lambda^1$;
5. u je absolutně spojitá;

┌

Důkaz

„1.“ $u(x) = \int_{a_0}^x f(t) dt$.

„2.“ $\int_I u(x) \varphi'(x) dx = \int_I \varphi'(x) \int_{a_0}^x f(t) dt dx \stackrel{\text{Fubini}}{=} \int_{a_0}^x f(t) \int_I \varphi'(x) dx dt = - \int_I \varphi(t) f(t) dt$.
Tedy $Du = f$ na I .

„3.“ a „4.“ jednoduché.

„5.“: $f \in L^1 \implies \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall A \subset I$ měřitelná a $\mathcal{L}^1(A) < \delta : \int_A |f| < \varepsilon$. Nechť $[a_i, b_i]$ po dvou disjunktní, $i \in [n]$, $\sum b_i - a_i < \delta \implies \sum |u(b_i) - u(a_i)| \leq \int_{\bigcup (a_i, b_i)} |f| < \varepsilon$. □

└

Věta 2.3

Nechť u je absolutně spojitá na $I = (a_0, b_0)$. Potom

1. u je spojitá a lze ji spojitě dodefinovat na \bar{I} ;
2. $V(u, I) < \infty$ a $V(u, (a_0, x])$ je absolutně spojitá;
3. u je rozdílem 2 neklesajících funkcí;
4. $\exists! f \in L^1 : u(b) - u(a) = \int_a^b f$;
5. $\exists u'$ skoro všude, $u'(x) = f(x)$ skoro všude;
6. $Du = u' d\lambda^1$ na I ;
7. $u(b) - u(a) = \int_a^b u'(x)$.

┌

Důkaz

„1.“ $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta : \varepsilon_k = 2^{-k} \dots \delta_k. x_k \in (a_0, a_0 + \delta_k)$.

$$\sum_{k=n}^{\infty} |u(x_{k+1}) - u(x_k)| < 2^{-n+1}.$$

Značme $u(a_0)$ jakoukoliv limitu $u(x_k)$. Potom $|u(a_0) - u(x)| < 2\varepsilon_k$ jakmile $x \in (a_0, a_0 + \delta_k)$.

„2.“ $\varepsilon = 1, \exists \delta > 0. \lambda^1(I) = b_0 - a_0$. Najdeme $N \in \mathbb{N}$, že $N \geq \frac{b_0 - a_0}{\delta}$. D je dělení I . $v(u, D) \leq N$. $\varepsilon > 0, \exists \delta > 0: V(u, (a_0, x]) := g(x)$ mějme konečné intervaly $\lambda^1(\bigcup [a_i, b_i]) < \delta$
 $\implies \sum |u(b_i) - u(a_i)| < \varepsilon$.

„3.“: $v(x) = V(u, [a_0, x])$ a $v(x) - u(x)$ jsou hledané funkce. $(V(u, [a_0, x]) + V(u, (x, y))) =$
 TODO)

„4.“: (z 3. předpokládejme, že u je neklesající) Caratheodorovou konstrukcí nalezneme míru: $M((a, b)) = u(b) - u(a)$ a ukážeme o ní, že je spojitá (pak je to Lebesgue-Stieltjesova míra, tedy platí $M((a, b)) = \int_a^b f$). Nechť $\lambda^1(N) = 0. \forall \delta > 0$ najdu $G \supset N$ $\lambda^1(G) < \delta$, G otevřená, tedy $G = \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i, b_i)$. $\mu(G) = \sum_{i=1}^m |u(b_i) - u(a_i)| < \varepsilon$.

$$\frac{1}{2\delta} \int_{x-\delta}^{x+\delta} f(y) dy \xrightarrow{\delta \rightarrow 0^+} f(x).$$

└

□

Věta 2.4

Nechť u je spojitá na I . Pak NÁPOJE:

- u je absolutně spojitá na I ;

- $u \in W^{1,1}(I)$;
- $\exists f \in L^1(I) : Du = f d\lambda^1$;
- Du má L^1 reprezentanta $u(b) - u(a) = \int_a^b Du$;
- $\exists u'$ skoro všude, $u' \in L^1$ a $u(b) - u(a) = \int_a^b u'$;
- $\exists f \in L^1 : u(b) - u(a) = \int_a^b f$;
- $\exists g \in L^1 : |u(b) - u(a)| \leq \int_a^b g$.

┌

Důkaz

Máme vše kromě „poslední bod \implies první“: $\lambda^1(\bigcup(a_i, b_i)) < \delta \implies \sum |u(b_i) - u(a_i)| < \varepsilon$. □

Definice 2.4

Nechť $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ otevřená:

$$W_{loc}^{1,1}(\Omega) := \{u \in L_{loc}^1(\Omega) | \forall i \in [n] \exists D_i u \in L_{loc}^1(\Omega)\},$$

$$W^{1,p}(\Omega) = \{u \in W_{loc}^{1,1} | \|u\|_{1,p} < \infty\}, \text{ kde } \|u\|_{1,p} = \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n \int_{\Omega} |D_i u|^p + \int_{\Omega} |u|^p},$$

$$W_c^{1,p}(\Omega) = \{u \in W^{1,p}(\Omega) | \exists K \subset \Omega : \{u \neq 0\} \subset K\},$$

$$p \in [1, \infty) : W_0^{1,p}(\Omega) = \overline{W_c^{1,p}(\Omega)}^{\|\cdot\|_{1,p}}, \quad p = \infty : W_0^{1,p}(\Omega) = \overline{W^{1,\infty}(\Omega) \cap C_0(\Omega)}^{\|\cdot\|_{1,p}}.$$

Věta 2.5

$(W^{1,p}(\Omega), \|\cdot\|_{1,p})$ je Banachův prostor.

┌

Důkaz

Linearita a funkčnost normy je zřejmá. Jak je to s úplností? u_k cauchyovská v $\|\cdot\|_{1,p}$.
 $W^{1,p} \hookrightarrow L^p \implies u_k$ cauchyovská v $L^p \implies \exists u \in L^p : u_k \rightarrow u$ v L^p .

$$\varphi \in \mathcal{D}(\Omega) : \int_{\Omega} u \partial_i \varphi \leftarrow \int_{\Omega} u_k \partial_i \varphi = - \int_{\Omega} D_i u_k \varphi \rightarrow - \int_{\Omega} g \varphi.$$

┌

Poslední konvergence z $\exists g : D_i u_k \rightarrow g$ v L^p a $D_i u = g \in L^p$. □

Věta 2.6 (Rieszova pro $W^{1,p}$)

Nechť $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ otevřená. $1 \leq p < \infty$, $p' = \frac{1}{1-\frac{1}{p}}$. Pak pro každý $L \in (W^{1,p}(\Omega))^*$ existuje $f \in L^{p'}(\Omega, \mathbb{R}^{n+1})$ takové, že $L(u) = \sum_{i=1}^n \int_{\Omega} f^i D_i u + \int_{\Omega} f^{n+1} u$ a navíc $\|L\|_{(W^{1,p})^*} = \|f\|_{L^p}$.

┌
Důkaz

Definujeme $T : W^{1,p}(\Omega) \rightarrow L^p(\Omega, \mathbb{R}^{n+1})$, $u \mapsto (D_1 u, \dots, D_n u, u)$. $TW^{1,p}(\Omega) \subseteq L^p(\Omega, \mathbb{R}^{n+1})$. Díky HB větě každý $L \in (W^{1,p}(\Omega))^*$ lze rozšířit na $L^1 \in (L^p(\Omega, \mathbb{R}^{n+1}))^* = L^{p'}(\Omega, \mathbb{R}^{n+1})$. \square

┌
Poznámka

$f, h \in L^{p'}(\Omega, \mathbb{R}^{n+1})$ jsou takové, že

$$\sum_i \int f^i D_i u + \int f^{n+1} u = \sum_i \int h^i D_i u + \int h^{n+1} u.$$

└ $\operatorname{div} h = \operatorname{div} f$ na Ω a $f \cdot \nu = h \cdot \nu$ na $\partial\Omega$. $\Delta u = f$.

Poznámka

$u_k \rightarrow u$ v $W^{1,p} \Leftrightarrow \|u_k - u\|_{1,p} \rightarrow 0$.

Pro $p = \infty$

Věta 2.7

Nechť 1. $u \in W^{1,p}(\mathbb{R}^n)$, $1 \leq p < \infty$, nebo 2. $u \in W^{1,\infty}(\mathbb{R}^n)$ $\psi_k * u \xrightarrow{*} u$ v $W^{1,\infty}(\mathbb{R}^n)$, potom $\|\psi_k * u - u\|_{1,p} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$.

┌
Důkaz

Víme $\int |\psi_k * D_i u - D_i u|^p \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$. Stačí dokázat $\psi_k * D_i u = D_i(\psi_k * u) = \partial_i(\psi_k * u)$. Nechť $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$, pak

$$\begin{aligned} - \int_{\mathbb{R}^n} D_i(\psi_k * u) \varphi &= \int_{\mathbb{R}^n} \psi_k * u \partial_i \varphi = \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \psi_k(x-y) u(y) dy \partial_i \varphi(x) dx = \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \psi_k(y-x) \partial_i \varphi(x) dx u(y) dy = \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} \psi_k * \partial_i \varphi(y) u(y) dy = \int_{\mathbb{R}^n} \partial_i(\psi_k * \varphi) u(y) dy = \\ &= - \int_{\mathbb{R}^n} (\psi_k * \varphi) D_i u = \int_{\mathbb{R}^n} (\psi_k * D_i u) \varphi. \end{aligned}$$

└ Tedy $\psi_k * D_i u = D_i(\psi_k * u)$. \square

Věta 2.8

$$\overline{\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)}^{W^{1,p}} = W^{1,p}(\mathbb{R}^n).$$

┌
Důkaz

Definuujeme $\eta(x) = 1$ na $B(0, 1)$, $\eta(x) = 0$ na $\mathbb{R}^n \setminus B(0, 2)$, $\eta(x) \in [0, 1]$ in \mathbb{R}^n a $\eta \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$.

$u_k(x) = u(x)\eta(x/k)$. $u_k(x) = u(x)$ na $B(0, k)$, $u_k(x) = 0$ na $\mathbb{R}^n \setminus B(0, 2k)$.

$$\int_{\mathbb{R}^n} |u_k - u|^p \leq \int_{\mathbb{R}^n \setminus B(0, k)} |2u|^p \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0.$$

$$D_i u_k = D_i u(x) \eta\left(\frac{x}{k}\right) = (D_i u(x)) \eta\left(\frac{x}{k}\right) + u(x) D_i \eta\left(\frac{x}{k}\right).$$

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^n} |D_i u_k - D_i u|^p &\leq \int_{\mathbb{R}^n \setminus B(0, k)} \left| 2D_i u + u(x) \frac{\|\nabla \eta\|_\infty}{k} \right|^p \leq \\ &\leq c \cdot \int_{\mathbb{R}^n \setminus B(0, k)} |D_i u|^p + |u|^p \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0. \end{aligned}$$

└

□

Věta 2.9

$\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ jsou slabě * sekvenciálně husté v $W^{1,\infty}(\mathbb{R}^n)$. (Jinak řečeno, pro každé $u \in W^{1,\infty}$ najdeme $\varphi_k \subset \mathcal{D}$, $\varphi_k \xrightarrow{*} u$ v $W^{1,\infty}(\mathbb{R}^n)$).

┌
Důkaz

$u \in W^{1,\infty}$, $u_k(x) = u(x)\eta\left(\frac{x}{k}\right)$. Zvolme $f \in L^1$.

$$\int_{\mathbb{R}^n} D_i u_k f = \int_{\mathbb{R}^n} \chi_{B(0, 2k) \setminus B(0, k)} \frac{\partial_i \eta\left(\frac{x}{k}\right)}{k} u(x) f(x) + \int_{\mathbb{R}^n} \eta\left(\frac{x}{k}\right) D_i u f(x) = \int_{B(0, k)} D_i u f(x) \rightarrow \int_{\mathbb{R}^n} D_i u f.$$

└

□

Věta 2.10

Nechť $1 \leq p < \infty$, $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ otevřená, $u \in W^{-1,p}(\Omega)$. Potom $\exists u_k \in C^\infty(\Omega) \cap W^{1,p}(\Omega) : u_k \rightarrow u$ v $W^{1,p}(\Omega)$.

┌ *Důkaz*

$\Omega_1 \subseteq \Omega_2 \subseteq \dots \subseteq \Omega$, $\overline{\Omega_k}$ kompaktní, Ω_k otevřené, $\Omega = \bigcup_{j=1}^{\infty} \Omega_j$. Najdeme rozklad jednotky ω_j (tj. $\omega_j \in \mathcal{D}(\Omega)$, $\omega_j(x) \in [0, 1]$, $\omega_j \geq \chi_{\Omega_j}$, $\forall x \in \Omega_n : \sum_{j=1}^{\infty} \omega_j(x) = 1$).

Mějme $\omega_j u \in W_0^{1,p}(\Omega) \exists v_{k,j} \in \mathcal{D}(\Omega) : v_{k,j} \rightarrow \omega_j u$ v $W^{1,p}$. Takže najdeme $v_j \in \mathcal{D}(\Omega) : \int_{\Omega} |v_j - \omega_j u|^p + |Dv_j - D\omega_j u| < 2^{-j} \varepsilon$, $v_j \in W^{1,p}$. $\sum_{j=1}^{\infty} \omega_j u = u \in W^{1,p}$.

Položme $v = \sum_{j=1}^{\infty} v_j$. Chceme dokázat $\|v - u\|_{1,p} < \varepsilon$. Nejprve na Ω_n . Máme $u|_{\Omega_n} = \sum_{j=1}^n (\omega_j u)|_{\Omega_n} v|_{\Omega_n} = \sum_{j=1}^n v_j|_{\Omega_n}$.

$$\int_{\Omega} \|v - u\|^p + \|Dv - Du\|^p \leq \int_{\Omega_n} \sum_{j=1}^n |v_j - u_j|^p + |Dv_j - Du_j|^2 \leq \sum_{j=1}^n \|v_j - u_j\|_{W^{1,p}(\Omega_n)}^p \leq \sum_{j=1}^n 2^j \varepsilon \leq \varepsilon.$$

Pošleme $n \rightarrow \infty$ a zjistíme, že $\|u - v\|_{W^{1,p}(\Omega)}^p \leq \varepsilon$. □

└ *Poznámka* (Konstrukce rozkladu jednotky)

Mějme nějaké $\eta_j : \eta_j \in \mathcal{D}(\Omega)$, *TODO!!!*

3 Absolutní spojitost po přímkách

Věta 3.1

Nechť $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ otevřená a $a \in L^1$. Nechť platí následující: Pro každé $i \in [n]$ a pro λ^n -skoro všechna $x \in \Omega$ je funkce $t \mapsto u(x + te_i)$ lokálně absolutně spojitá a $\partial_i u \in L^1(\Omega)$. Pak $u \in W^{1,1}(\Omega)$ a $D_i u = \partial_i u d\lambda^n$.

┌ *Důkaz*

$u \in L^1 \implies u$ měřitelná. $\varphi_x : t \mapsto u(x + te_i)$ absolutně spojitá $\implies \exists \varphi'_x(t)$ pro skoro všechna t a

$$\varphi'_x(t) = \lim_{y \rightarrow t, y \in Q} \frac{\varphi_x(y) - \varphi_x(t)}{y - t} \implies \varphi'(x, t) = \partial_i u(x + te_i) \text{ je } \lambda^n\text{-měřitelná.}$$

BÚNO $\Omega = (a_1, b_1) \times (a_2, b_2) \times \dots \times (a_n, b_n)$. Označme $\tilde{\Omega} := (a_2, b_2) \times \dots \times (a_n, b_n)$. Nechť $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$ pro λ^n -skoro všechna $\tilde{x} \in \tilde{\Omega}$ máme (u absolutně spojitá v $L^1 \implies Du = u'$):

$$\int_{\tilde{\Omega}} \int_{a_1}^{b_1} \partial_1 u(t, \tilde{x}) \varphi(t, x) dt d\tilde{x} = \int_{\tilde{\Omega}} \int_{a_1}^{b_1} u(t, \tilde{x}) \partial_1 \varphi(t, x) dt d\tilde{x}.$$

$$\left(\forall \varphi \in \mathcal{D}(\Omega) : \int_{\Omega} \partial u \varphi = - \int_{\Omega} u \partial_1 \varphi \right)$$

└ □

Věta 3.2

Nechť $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ otevřená, $u \in W^{1,1}(\Omega)$. Pak existuje vhodný reprezentant funkce u takový, že platí následující: Pro **TODO!!!**

TODO!!!

TODO!!!

Definice 3.1

Nechť U je konvexní otevřená omezená a $x \in U$. Značíme $U_t := \{x + t(y - x) | y \in U\} = \{z | x + \frac{1}{t}(z - x) \in U\}$. Dále značíme $\bar{u}_U = \int_U u dy$.

Minkowského funkcionál množiny U je $p(y) = \inf \{t | y \in U_t\}$. Platí, že $U_t = \{y | p(y) < t\}$.

Věta 3.3 (O odhadu potenciálem)

Nechť U je konvexní otevřená omezená, $x \in U$, $u \in W^{1,1}(U)$. Dále nechť x je Lebesgueův bod u , pak

$$|u(x) - \bar{u}_U| \leq \frac{\text{diam } U}{\lambda^n(U)} \int_0^1 \frac{1}{t^n} \int_{U_t} |Du(y)| d\lambda^n(y) d\lambda^1(t).$$

Je-li navíc ? konečný, pak

$$u(x) - \bar{u}_U = \int_0^1 \frac{1}{t} \int_{U_t} |Du(y)|(y - x) d\lambda^n(y) d\lambda^1(t).$$

Důkaz

Nechť $u \in \mathcal{C}^1(U)$ ($\forall u \in W^{1,1} \exists u_k \rightarrow u$ v $W^{1,1}$, $u_k \in \mathcal{C}^1$).

$$\xi(t) = \int_U u(x + t(y - x)) d\lambda^n(y) = \int_{U_t} u d\lambda^n.$$

$\xi(1) = \int_U u = \bar{u}_U$. $\lim_{s \rightarrow 0+} \xi(s) = u(x)$ Lebesgueův bod. $0 < a < b < 1$:

$$\xi(b) - \xi(a) = \int_a^b \partial_t \left(\int_U u(x + t(y - x)) dy \right) dt = \int_a^b \int_U \nabla u(x + t(y - x)) \cdot (y - x) dy dt = \int_a^b \frac{1}{\lambda^n(U) t^n} \int_{U_t} \nabla u(x + t(y - x)) \cdot (y - x) dy dt$$

$$\omega_a^b(z) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda^n(u)} \int_{\max\{a, p(z)\}}^b \frac{1}{t^{n+1}} dt, & p(z) < b, \\ 0, & p(z) \geq b. \end{cases} \quad \omega_a^b \in \mathbb{C}_c(U)$$

$$\begin{aligned} \xi(b) - \xi(a) &= \frac{1}{\lambda^n(U)} \int_a^b \int_{U_t} \nabla u(z)(z - x) d\lambda^n(z) \frac{dt}{t^{n+1}} =: ** = \\ &= \frac{1}{\lambda^n(U)} \int_a^b \int_{\{p(z) < t\}} \nabla u(z)(z - x) d\lambda^n(z) \frac{dt}{t^{n+1}} = \\ &= \frac{1}{\lambda^n(U)} \int_{U_b} \int_{(a,b) \cap \{p(z) < t\}} \nabla \frac{u(z)(z - x)}{t^{n+1}} d\lambda^n(z) dt = \\ &= \int_U \omega_a^b(z) \nabla u(z)(z - x) dz =: * \end{aligned}$$

Pomocí silné aproximace hladkými funkcemi v $W^{1,1}(U)$ dostaneme $*$ i pro $\forall u \in W^{1,1}(U)$.

$$\xi(b) - \xi(a) \stackrel{\text{Fubini}^b}{=} \int_a^b \frac{1}{t} \left(\int_{U_t} D_u(z)(z - x) dz \right) dt.$$

Použijeme odhad $|z - x| \leq \text{diam } U_t = t \text{ diam } U$:

$$|\xi(b) - \xi(a)| \leq \text{diam } U \int_a^b \int_{U_t} |D_u(z)| dz dt = \frac{\text{diam } U}{\lambda^n(U)} \int_a^b \int_{U_t} |Du(z)| dz \frac{dt}{t^n}.$$

$$|\xi(1) - \xi(0)| \leq \frac{\text{diam } U}{\lambda^n(U)} \int_0^1 \int_{U_t} Du(z) dz \frac{dt}{t^n}.$$

$$** \xrightarrow{b \rightarrow 1-, a \rightarrow 0+} \int_0^1 \frac{1}{t} \int_{U_t} Du(z)(z - x) dz dt$$

□

Důsledek

Nechť $U \in \mathbb{R}^n$ otevřená konvexní omezená, $u \in W^{1,1}(U)$ a necht $x \in U$ je Lebesgueův. Pak

$$\int_U |u(y) - u(x)| d\lambda^n(y) \leq c_U \int_U \frac{|Du(y)|}{|y - x|^{n-1}} d\lambda^n(y),$$

kde C_U závisí pouze na tvaru U .

┌

Důkaz

Označme $R = \text{diam } U$. Potom $p(y) \geq \frac{|y-x|}{R}$, $y \in \mathbb{R}^n$. Víme, že $|\xi(b) - \xi(a)| \leq \int_U \omega_a^b(y) |Du(y)| \cdot |y - x| d\lambda^n(y)$.

$$\omega_a^b(y) \leq \frac{1}{\lambda^n(U)} \int_{p(y)}^\infty \frac{1}{t^{n+1}} = \frac{1}{n \cdot \lambda^n(U)} [p(y)]^{-n} \leq \frac{1}{n \cdot \lambda^n(U)} \frac{R^n}{|y - x|^n}.$$

Potom

$$|\xi(b) - \xi(a)| \leq C_U \cdot \frac{R^n}{n \cdot \lambda^n(U)} \int_U \frac{|Du(y)|}{|y - x|^{n-1}}.$$

$$\left| \int_U u(y) - u(x) dy \right| \leq C_U \int_U \frac{|Du(y)|}{|y - x|^{n-1}}.$$

$$v(y) = |u(y) - u(x)| \in W^{1,1}.$$

$$\int_{B(x,r)} |v(y) - v(x)| \rightarrow 0, \quad \int ||u(y) - u(x)| - 0| = \int |u(y) - u(x)|.$$

$|Dv| = |Du|$ skoro všude.

$$\left| \int |u(y) - u(x)| \right| \leq C_U \int \frac{|Du|}{|y - x|^{n-1}}.$$

└

□

Lemma 3.4

Nechť $r > 0$ a $x \in \mathbb{R}^n$. Potom

$$\int_{B(\mathbf{o}, r)} |x - y|^{1-n} d\lambda^n(y) \leq Cr.$$

Odhad platí také, když vyměníme $B(\mathbf{o}, r)$ za $Q(\mathbf{o}, r)$

┌

Důkaz

Nechť $x \in \mathbb{R}^n \setminus B(\mathbf{o}, 2r)$, pak $|y - x| > r$. $|y - x|^{1-n} \leq r^{1-n}$. $\lambda^n(B(\mathbf{o}, 1)) =: \omega_n$, $\lambda^n(B(\mathbf{o}, r)) = r^n \omega_n$.

$$\int_{B(\mathbf{o}, r)} |y - x|^n \leq \int_{B(\mathbf{o}, r)} r^{1-n} = \lambda^n(B(\mathbf{o}, r)) r^{1-n} = \omega_n r.$$

$$x \in B(0, 2r), \quad B(x, 3r) \supset B(0, r).$$

$$\int_{B(0, r)} |y - x|^{1-n} \leq \int_{B(x, 3r)} |y - x|^{1-n} = \int_{B(0, r)} |y|^{1-n} \cdot \int_0^{3r} \mathcal{H}^{n-1}(S_t) t^{1-n} = 3 \mathcal{H}^{n-1}(S_n) r.$$

└

□

Lemma 3.5 (Symetrizace Rieszova integrálu s jádrem)

Nechť $E \subseteq \mathbb{R}^n$ měřitelná, pak $\int_E |x|^{1-n} d\lambda^n(x) \leq c \cdot \lambda^n(E)^{\frac{1}{n}}$.

┌

Důkaz

Nechť $R : \lambda^n(B(0, R)) = \lambda^n(E)$. Pak $\lambda^n(B \setminus E) = \lambda^n(E \setminus B)$.

$$\int_{E \setminus B} \frac{1}{|x|^{n-1}} \leq \int_{E \setminus B} \frac{1}{R^{n-1}} = \int_{B \setminus E} R^{1-n} \leq \int_{B \setminus E} |x|^{1-n}.$$

$$\int_E |x|^{1-n} \leq \int_B |x|^{1-n} \leq CR = C\lambda^n(B(0, R))^{\frac{1}{n}} = c(\lambda(E))^{\frac{1}{n}}.$$

└

□

Věta 3.6

Ω otevřená v \mathbb{R}^n , $u \in W^{1,1}(\Omega)$. Potom $\forall B \subset \Omega$ platí

$$\int_B |u - \bar{u}_B| d\lambda^n \leq C \cdot r \cdot \int_B |Du| d\lambda^n,$$

kde C závisí pouze na n a $r = \frac{\text{diam } B}{2}$.

┌

Důkaz

Je-li x Lebesgueův bod pro u , pak

$$|u(x) - \bar{u}_B| \leq C_B \int_B \frac{|Du(y)|}{|y - x|^{n-1}} dy$$

$$\int_B |u(x) - \bar{u}_B| \leq \int_B C(n) \int_B \frac{|Du(y)|}{|y - x|^{n-1}} dy dx \leq C(n)r \int_B |Du(y)|.$$

└

□