1 Preliminaries

Definice 1.1 (Slabá derivace)

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

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

Definice 1.2 (Značení)

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

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

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

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

 $A\triangle B := (A\backslash B) \cup (B\backslash A)$ (symetrický rozdíl množin).

Definice 1.3 (Lebesgueova–Stieltjesova míra)

 μ míra vytvořená $M:I(\mathbb{R})\to [0,\infty)$ 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 (?)

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

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

1

Poznámka

$$\int |\Psi| = 1, \qquad \psi(x) = \psi(x'), |x| = |x'|, \qquad \psi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$$
$$\psi_k(x) > 0 \implies |x| < \frac{1}{k}$$

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 $x \in \Omega$:

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

 $D\mathring{u}kaz$

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 $\forall k \in \mathbb{N}$.

 $D\mathring{u}kaz$

Nebyl. Viz Funkcionalka.

Věta 1.3

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

 $D\mathring{u}kaz$

Nebyl. Viz Funkcionalka.

Lemma 1.4

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

 $D\mathring{u}kaz$

Nebyl. Viz Funkcionalka.

Věta 1.5

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

 $D\mathring{u}kaz$

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

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

 $D\mathring{u}kaz$

Nebyl. (Docela jednoduchý.)

Věta 1.8

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

 $D\mathring{u}kaz$

Nebyl.

Pozn'amka

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

Věta 1.9

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

Nechť $x, z \in \mathbb{R}^n$.

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

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

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

 $D\mathring{u}kaz$

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

2 Absolutně spojité funkce

Poznámka (V této kapitole vždy)

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

Definice 2.1 (Variace funkce)

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

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 spojité funkce)

Nechť $u: I \to \mathbb{R}$. Říkáme, že u je (klasicky) absolutně spojité 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 $\sum_{i=1}^n |u(b_i) - u(a_i)| < \varepsilon$.

Definice 2.3

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

Věta 2.1

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

 $D\mathring{u}kaz$

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

$$0 = \langle T, \Phi' \rangle = \langle T, \varphi \rangle - \lambda \langle T, \eta \rangle = \langle T, \varphi \rangle - \lambda c = \langle T, \varphi \rangle - \int c\varphi \implies$$

$$\implies \langle T, \varphi \rangle = \int c\varphi.$$

Věta 2.2

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

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

 $D\mathring{u}kaz$

",1."
$$u(x) = \int_{a_0}^x f(t)dt$$
.

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

"3." a "4." jednoduché.

"5.": $f \in L^1 \implies \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall A \subset I \; \text{měřitelná a} \; \mathcal{L}^1(A) < \delta : \int_A |f| < \varepsilon. \; \text{Necht}$ $[a_i,b_i] \; \text{po dvou disjunktní}, \; i \in [n], \; \sum b_i - a_i < \delta \; \implies \; \sum |u(b_i) - u(a_i)| \leqslant \int_{\bigcup (a_i,b_i)} |f| < \varepsilon. \quad \Box$

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 \overline{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. $\exists u' \ skoro \ v\check{s}ude, \ u'(x) = f(x) \ skoro \ v\check{s}ude;$

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 $N \geqslant \frac{b_0 - a_0}{\delta}$. D je dělení I. $v(u, D) \leqslant N$. $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$: $V(u, (a_0, x]) := g(x)$ mějme konečné intervaly $\lambda^1(\bigcup [a_i, b_i]) < \delta$ $\Longrightarrow \sum |u(b_i) - u(a_i)| < \varepsilon$.

"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 $M((a,b)) = \int_a^b f$). Necht $\lambda^1(N) = 0$. $\forall \delta > 0$ najdu $G \supset N$ $\lambda^1(G) < \delta$, G otevřená, tedy $G = \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i,b_i)$. $\mu(G) = \sum_{i=1}^m |u(b_i) - u(a_i)| < \varepsilon$.

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

Věta 2.4

Nechť u je spojitá na I. Pak NÁPOJE:

• u je absolutně spojitá na I;

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

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:

$$W^{1,1}_{loc}(\Omega) := \left\{ u \in L^1_{loc}(\Omega) | \forall i \in [n] \ \exists D_i u \in L^1_{loc}(\Omega) \right\},$$

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

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

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

Věta 2.5

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

 $D\mathring{u}kaz$

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 $L^p \implies \exists u \in L^p : u_k \to u$ v L^p .

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

Poslední konvergence z $\exists g: D_i u_k \to g \ \text{v} \ L^p \ \text{a} \ D_i u = g \in L^p.$

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 $\|L\|_{(W^{1,p})^*} = \|f\|_{L^p}$.

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

Poznámka

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

$$\sum_{i} \int f^{i} D_{i} u + \int f^{n+1} u = \sum_{i} \int h^{i} D_{i} u + \int h^{n+1} u.$$

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

Poznámka

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

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 $\|\psi_k * u - u\|_{1,p} \xrightarrow{k \to \infty} 0$.

Důkaz

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

$$-\int_{\mathbb{R}^n} D_i(\psi_k * u)\varphi = \int_{\mathbb{R}^n} \psi_k * u\partial\varphi = \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \psi_k(x - y)u(y)dy\partial_i\varphi(x)dx =$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \psi_k(y - x)\partial_i\varphi(x)dxu(y)dy =$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} \psi_k * \partial_i\varphi(y)u(y)dy = \int_{\mathbb{R}^n} \partial(\psi_k * \varphi)u(y) =$$

$$= -\int_{\mathbb{R}^n} (\psi_k * \varphi)D_iu = \int_{\mathbb{R}^n} (\psi_k * D_iu)\varphi.$$

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

Věta 2.8

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

Definujeme $\eta(x)=1$ na $B(0,1),\,\eta(x)=0$ na $\mathbb{R}^n\backslash B(0,2),\,\eta(x)\in[0,1]$ 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 $\mathbb{R}^n \setminus B(0,2k)$.

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

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

$$\int_{\mathbb{R}^n} |D_i u_k - D_i u|^p \leqslant \int_{\mathbb{R} \backslash B(0,k)} \left| 2D_i u + u(x) \frac{\|\nabla \eta\|_{\infty}}{k} \right|^p \leqslant$$

$$\leqslant c \cdot \int_{\mathbb{R}^n \backslash B(0,k)} |D_i u|^p + |u|^p \xrightarrow{k \to \infty} 0.$$

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 $\varphi_k \subset \mathcal{D}$, $\varphi_k \stackrel{*}{\to} u$ v $W^{1,\infty}(\mathbb{R}^n)$).

 $D\mathring{u}kaz$

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

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

]

Věta 2.10

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

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

Mějme $\omega_j u \in W_0^{1,p}(\Omega) \; \exists v_{k,j} \in \mathcal{D}(\Omega) \colon v_{k,j} \to \omega_j u \; \text{v} \; W^{1,p}$. 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 $u|_{\Omega_n}=\sum_{j=1}^n (\omega_j u)|_{\Omega_n}v|_{\Omega_n}=\sum_{j=1}^n v_j|_{\Omega_n}$.

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

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

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

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

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

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

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

m V'eta~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 $\overline{u}_U = \int_U u dy$.

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

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

Je-li navíc ? konečný, pak

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

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

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

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

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

$$\xi(b) - \xi(a) \int_{a}^{\text{Fubini}^{b}} \frac{1}{t} \left(\int_{U_{t}} D_{u}(z)(z-x) dz \right) dt.$$

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

$$|\xi(b) - \xi(a)| \leq \operatorname{diam} U \int_{a}^{b} \int_{u_{t}} |D_{u}(z)| dz dt = \frac{\operatorname{diam} U}{\lambda^{n}(U)} \int_{a}^{b} \int_{U_{t}} |Du(z)| dz \frac{dt}{t^{n}}.$$

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

$$** \xrightarrow{b \to 1_{-}, a \to 0_{+}} \int_{0}^{1} \frac{1}{t} \oint_{U_{t}} Du(z)(z-x) dz dt$$

Důsledek

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

$$\int_{U} |u(y) - u(x)| d\lambda^{n}(y) \leqslant c_{U} \int_{U} \frac{|Du(y)|}{|y - x|^{n-1}} d\lambda^{n}(y),$$

kde C_U závisí pouze na tvaru U.

 $D\mathring{u}kaz$

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

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

Potom

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

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

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

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

|Dv| = |Du| skoro všude.

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

Lemma 3.4

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

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

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

Důkaz

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

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

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

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

Lemma 3.5 (Symetrizace Rieszova integrálu s jádrem)

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

 \Box $D\mathring{u}kaz$

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

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

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

Věta 3.6

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

$$\int_{B} |u - \overline{u}_{B}| d\lambda^{n} \leqslant c \cdot r \cdot \int_{B} |Du| d\lambda^{n},$$

 $\mathit{kde}\ C\ \mathit{z\'{a}vis\'{i}}\ \mathit{pouze}\ \mathit{na}\ \mathit{n}\ \mathit{a}\ r = \tfrac{\mathrm{diam}\,\mathit{B}}{2}.$

Důkaz

Je-li \boldsymbol{x} Lebesgueův bod pro $\boldsymbol{u},$ pak

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

$$\int_{B} |u(x) - \overline{u}_{B}| \leq \int_{B} C(n) \int_{B} \frac{|Du(y)|}{|y - x|^{n-1}} dy dx \leq C(n) r \int_{B} |Du(y)|.$$