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

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

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 $||Du||_{L^{\infty}} \leq lip(u)$.

 $D\mathring{u}kaz$

Necht $x, z \in \mathbb{R}^n$.

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

 $lip(u_k) := lip(\psi_k * u) \leq lip(u)$. 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.

Důkaz

 $E+B\left(0,\frac{r}{2}\right)\subset\subset\Omega$. 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

Necht $u:(a_0,b_0)\to\mathbb{R}$. 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 $\exists c \in \mathbb{R}, \ T = c(d\lambda^1) \ (tj. \ \langle T, \varphi \rangle = \int c\varphi)$.

Důkaz

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. $u(b) - u(a) = \int_a^b u'(x)$.

 $D\mathring{u}kaz$

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 $u(b) u(a) = \int_a^b Du;$
- $\exists u' \ skoro \ v\check{s}ude, \ u' \in L^1 \ a \ u(b) u(a) = \int_a^b u';$
- $\exists f \in L^1 : u(b) u(a) = \int_a^b;$
- $\exists g \in L^1 : |u(b) u(a)| \leqslant \int_a^b g.$

 \Box $D\mathring{u}kaz$

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