

# 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)

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

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

$\text{lip}(u_k) := \text{lip}(\psi_k * u) \leq \text{lip}(u)$ . Necht  $B$  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“:  $\lambda^1(\bigcup (a_i, b_i)) < \delta \implies \sum |u(b_i) - u(a_i)| <$

└  $\varepsilon$ .

□