Organizační úvod

Poznámka

Zkouška bude snad ústní.

Úvod

Věta 0.1 (Lebesgueova míra)

Existuje právě jedna borelovská míra λ^n v \mathbb{R}^n taková, že

$$\lambda^{n} \binom{n}{i=1} [a_{i}, b_{i}] = \prod_{i=1}^{n} (b_{i} - a_{i}), -\infty < a_{i} \le b_{i} < \infty, 1 \le i \le n.$$

Poznámka

Zúplněnou σ -algebru značíme B_0^n a platí $B^n \subsetneq B_0^n$ (pro $n \geq 2$ jednoduché, pro n = 1 možná někdy příště).

 λ^n je translačně a rotačně invariantní (posunutím a otočením se nezmění).

 λ^n je σ -konečná.

 λ^n je regulární (můžeme její hodnotu na množině aproximovat jejími hodnotami na otevřené nadmnožině a uzavřené podmnožině^a).

 $\forall E\in B_{0}^{n}\ \forall \varepsilon>0\ \exists F\subset E\subset G, F\ \text{uzavřen\'a}, G\ \text{otevřen\'a}, \lambda^{n}\left(G\setminus F\right)<\varepsilon.$

Definice 0.1

 $\tilde{\mu}:\mathcal{A}\to[0,\infty]$ je pramíra (premeasure) na algebře \mathcal{A} podmnožin X, jestliže:

$$\tilde{\mu}\left(\emptyset\right)=0,$$

$$A_{i} \in \mathcal{A}, \bigcup_{i} A_{i} \in \mathcal{A}, A_{i} \text{ po dvou disjunktn} i \implies \tilde{mu} \left(\bigcup_{i} A_{i}\right) = \sum_{i} \tilde{\mu}\left(A_{i}\right).$$

Věta 0.2 (Hahn-Kolmogorov)

Buď $\tilde{\mu}$ pramíra na algebře \mathcal{A} . Pak existuje míra μ na $\sigma \mathcal{A}$ taková, že $\mu = \tilde{\mu}$ na \mathcal{A} . Je-li $\tilde{\mu}$ σ -konečná, je μ určená jednoznačně.

1

1 Konstrukce Lebesgueovy míry z vnější míry

Definice 1.1 (Vnější míra (outer measure))

Nechť $X \neq \emptyset$. Funkce $\mu^* : \mathcal{P}(X) \to [0, \infty]$ je vnější míra na X, jestliže:

$$\mu^*\left(\emptyset\right) = 0,$$

$$A \subset B \implies \mu^*(A) \leq \mu^*(B)$$
, (monotonie)

$$A_i \subset X (i \in \mathbb{N}) \implies \mu^* \left(\bigcup_i A_i\right) \leq \sum_i \mu^*(A_i)$$
. (spočetná subadivita)

\(\sum_Například \)

$$\mu^* \equiv 0$$
,

$$\mu^* = \delta_r, x \in X,$$

$$\mu^*(A) = A,$$

$$\mu * (A) := 0, A = \emptyset, \mu * (A) := 1, A \neq \emptyset,$$

$$X = \mathbb{R}, \lambda^*(A) := \inf \left\{ \sum_i |I_i|, A \subset \bigcup_i I_i, I_i \text{ otevřené intervaly} \right\}$$

Definice 1.2 (Měřitelnost vůči vnější míře)

Řekneme, že množina $A \subset X$ je μ^* -měřitelná, jestliže

$$\forall T \subset X : \mu^*(T) = \mu * (T \cap A) + \mu^*(T \setminus A).(*)$$

Značíme $\mathcal{A}_{\mu^*} := \{ A \subset X | A \text{ je } \mu^*\text{-měřitelná} \}.$

Poznámka

Ať μ^* je vnější míra na $X,Y\subset X.$ Pak restrikce $\mu^*|_Y:A\mapsto \mu^*(A\cap Y)$ je vnější míra a platí:

$$\mathcal{A}_{\mu^*} \subset \mathcal{A}_{\mu^*}|_Y$$

 \Box $D\mathring{u}kaz$

$$A \in \mathcal{A}_{\mu^*} : \mu^*|_Y(T) = \mu^*(T \cap Y) = \mu^*(T \cap Y \cap A) + \mu^*((T \cap Y) \setminus A) =$$
$$= \mu^*|_Y(T \cap A) + \mu^*|_Y(T \setminus A).$$

Věta 1.1 (Caratheodory)

 \mathcal{A}_{μ^*} je σ -algebra na X a $\mu := \mu^*|_{\mathcal{A}_{\mu^*}}$ je míra. Prostor $(X, \mathcal{A}_{\mu^*}, \mu)$ je úplný.

 $D\mathring{u}kaz$

 $\emptyset \in \mathcal{A}_{\mu}^{*}$ je zřejmé. Uzavřenost na komplement je také snadná, z definice $\mathcal{A}_{\mu^{*}}$. Místo sjednocení ukážeme uzavřenost na konečný průnik: Víme $T \subset X : \mu^{*}(T) = \mu^{*}(T \cap A) + \mu^{*}(T \setminus A)$, $\mu^{*}(T \cap A) = \mu^{*}(T \cup A \cup B) + \mu^{*}((T \cap A) \setminus B)$ a $\mu^{*}(T \setminus (A \cap B)) = \mu^{*}((T \setminus (A \cap B)) \cap A) + \mu^{*}((T \setminus (A \cap B)) \setminus A) = \mu^{*}((T \cap A) \setminus B) + \mu^{*}(T \setminus A)$.

Tedy $\mu^*(T) = \mu^*(T \cap A \cap B) + \mu^*((T \cap A) \setminus B) + \mu^*(T \setminus A) = \mu^*(T \cap A \cap B) + \mu^*(T \setminus (A \cap B))$. Tudíž \mathcal{A}_{μ^*} je algebra.

Nyní chceme ukázat, že μ^* je σ -aditivní na \mathcal{A}_{μ^*} : Buďte $A_i \in \mathcal{A}_{\mu^*}$ po dvou disjunktní. Volbou $T = A_1 \cup A_2$ dostaneme $\mu^*(A_1 \cup A_2) = \mu^*(A_1) + \mu^*(A_2) \implies \mu^*$ je konečně aditivní na \mathcal{A}_{μ^*} .

$$\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \mu^*(A_i) = \lim_{n \to \infty} \mu^* \left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) \le \mu^* \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right).$$

Opačná nerovnost plyne ze spočetné subaditivity. To znamená, že μ^* ($\bigcup_i A_i$) = $\sum_i \mu^* (A_i)$, $A_i \in \mathcal{A}_{\mu^*}$, po dvou disjunktní.

 \mathcal{A}_{μ^*} je uzavřená na disjunktní spočetné sjednocení: $A_i \in \mathcal{A}_{\mu^*}$, po dvou disjunktní, $T \subset X$.

$$\mu^*(T) = \mu^* \left(T \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i \right) + \mu^* \left(T \cap \bigcup_{i=1}^n A_i \right) \ge \mu^* \left(T \setminus \bigcup_{i=1}^\infty A_i \right) + (\mu^*|_T) \left(\bigcup_{i=1}^\infty A_i \right) = TODO$$

Limitním přechodem $n \to \infty$ dostaneme

$$\mu^*(T) \ge \mu^*(T \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) + \sum_{i=1}^{\infty} (\mu^*|_T) (A_i) = \mu^* \left(T \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} \right) (\mu^*|_T) \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right) \implies \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}_{\mu^*}.$$

Z tohoto všeho plyne, že $\mu=\mu^*|_{A_{\mu^*}}$ je míra na σ -algebře \mathcal{A}_{μ^*} . Zbývá už jen úplnost:

$$\mu^*(A) = 0, T \subset X \implies \mu^*(T) \ge \mu^*(T \setminus A) = \underbrace{\mu^*(T \cap A)}_{=0} + \mu^*(T \setminus A) \implies A \in \mathcal{A}_{\mu^*}.$$

TODO!!!

Věta 1.2 (Regularita Lebesgueovy míry)

Nechť $E \subset \mathbb{R}^n$. Je ekvivalentní:

- 1. $E \in \mathcal{A}_{\lambda^{n*}}$,
- 2. $\forall \varepsilon > 0 \; \exists F \subset E \subset G, \; F \; uzav \check{r}en \acute{a}, \; G \; otev \check{r}en \acute{a}, \; \lambda^n(G \setminus F) < \varepsilon,$
- 3. $\exists A \subset E \subset B, A, B \in \mathcal{B}^n, \lambda^n(B \setminus A) = 0$
- 4. $E \in \mathcal{B}_0^n$.

 $D\mathring{u}kaz$

 $1 \implies 2: \text{ Mějme } E \in \mathcal{A}_{\lambda^{n*}}, \ \varepsilon > 0. \text{ Nechť nejprve } \lambda^{n*}(E) < \infty. \text{ Pak } \exists I_i \in O_n, \ E \subset \bigcup_i I_i, \\ \sum_i v(I_i) < \lambda^{n*}(E) + \frac{\varepsilon}{2}. \text{ Položme } G := \bigcup_i I_i \text{ (otevřená)}, \ E \subset G, \ \lambda^n(G \setminus E) < \frac{\varepsilon}{2}. \text{ Je-li} \\ \lambda^{n*}(E) = \infty, \text{ pak ze } \sigma\text{-konečnosti je } E = \bigcup_m E_m, \ E_m := E \cap [-m, m]^n. \ \lambda^{n*}(E_m) < \infty \implies \exists G_m \text{ otevřená}, \ E_m \subset G_m, \ \lambda^n(G_m \setminus E_m) < \frac{\varepsilon}{2^{m+1}}. \ G := \bigcup_m G_m \text{ otevřené}, \ E \subset G, \\ \lambda^n(G \setminus E) \leq \sum_m \lambda^n(G_m \setminus E_m) < \frac{\varepsilon}{2}.$

 $E^c \in \mathcal{A}_{\lambda^{m*}} \implies \exists H$ otevřená, $E^c \subset H$, $\lambda^n(H \setminus E^c) < \frac{\varepsilon}{2}$. $F := H^c$ uzavřená, $F \subset E$, $\lambda^n(E \setminus F) = \lambda^n(E \setminus H^c) = \lambda^n(H \setminus E^c) < \frac{\varepsilon}{2}$. TODO

 $2 \implies 3$: Nechť $E \subset \mathbb{R}^n$ splňuje 2.

$$\forall j \in \mathbb{N} \ \exists F_j \subset E \subset G_j, F_j \ \text{uzavřená}, G_j \ \text{uzavřená}, \lambda^n(G_j \setminus F_j) < \frac{1}{j}.$$

Položme $A := \bigcup_j F_j$, $B := \bigcap_j G_j$, $A, B \in \mathcal{B}^n$, $A \subset E \subset B$. $\lambda^n(B \setminus A) \leq \lambda^n(G_j \setminus F_j) < \frac{1}{j}$ pro libovolné $j \in \mathbb{N}$, tedy $\lambda^n(B \setminus A) = 0$.

 $3 \implies 4$: Jsou-li $A \subset E \subset B$ jako v 3, pak $B \setminus A$ je λ^n -nulová množina, a tedy $E \in \mathcal{B}_0^n$.

 $4 \implies 1$: $\mathcal{A}_{\lambda^{n*}}$ obsahuje \mathcal{B}^n a nulové množiny, tedy obsahuje \mathcal{B}_0^n .

Věta 1.3 (Luzinova (běžně bývá obecnější))

Buď $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ lebesgueovsky měřitelná. Buď $\varepsilon > 0$. Pak existuje $G \subset \mathbb{R}^n$ otevřená taková, že $\lambda^n(G) < \varepsilon$ a restrikce $f|_{G^c}$ je spojitá.

 $D\mathring{u}kaz$

Buď U_1, U_2, \ldots posloupnost všech otevřených intervalů s racionálními koncovými body. f je lebesgueovsky měřitelná, tedy $\forall j, f^{-1}(U_1) \in \mathcal{B}_0^n$. Podle regularity pak $\exists F_j \subset f^{-1}(U_j) \subset G_j, F_j$ uzavřená, G_j otevřená, $\lambda^n(G_j \setminus F_j) < \frac{\varepsilon}{2^j}$. Položme $G := \bigcup_j (G_j \setminus F_j)$. Zřejmě G je otevřená, $\lambda^n(G) \leq \sum_j \lambda^n(G_j \setminus F_j) < \varepsilon$.

Pro restrikci $g := F|_{G^c}$ platí:

$$g^{-1}(U_j) = \{x \in G^c : f(x) \in U_j\} = f^{-1}(U_j) \cap G^c = G_j \cap G^c, j \in \mathbb{N}.$$

Zřejmě $U \subset \mathbb{R}$ otevřená $\Longrightarrow U = \bigcup_{U_j \subset U} U_j$, tedy $g^{-1}(U) = \bigcup_{U_j \in U} g^{-1}(U_j)$ otevřená množina v G^c , tedy g je spojitá na G^c .