

# Organizační úvod

*Poznámka*

Zkouška bude snad ústní.

## Úvod

### Věta 0.1 (Lebesgueova míra)

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

$$\lambda^n \left( \prod_{i=1}^n [a_i, b_i] \right) = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i), \quad -\infty < a_i \leq b_i < \infty, 1 \leq i \leq n.$$

┌  
*Poznámka*

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

$\lambda^n$  je translačně a rotačně invariantní (posunutím a otočením se nezmění).

$\lambda^n$  je  $\sigma$ -konečná.

$\lambda^n$  je regulární (můžeme její hodnotu na množině aproximovat jejími hodnotami na otevřené nadmnožině a uzavřené podmnožině<sup>a</sup>).

<sup>a</sup>

$$\forall E \in B_0^n \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists F \subset E \subset G, F \text{ uzavřená}, G \text{ otevřená}, \lambda^n(G \setminus F) < \varepsilon.$$

└

### Definice 0.1

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

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

$$A_i \in \mathcal{A}, \bigcup_i A_i \in \mathcal{A}, A_i \text{ po dvou disjunktní} \implies \tilde{\mu} \left( \bigcup_i A_i \right) = \sum_i \tilde{\mu}(A_i).$$

### Věta 0.2 (Hahn-Kolmogorov)

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

# 1 Konstrukce Lebesgueovy míry z vnější míry

## Definice 1.1 (Vnější míra (outer measure))

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

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

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

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

┌  
*Například*

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

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

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

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

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

└

## Definice 1.2 (Měřitelnost vůči vnější míře)

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

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

┌  
*Důkaz*

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

└

□

**Věta 1.1** (Caratheodory)

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

┌

*Důkaz*

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

Nyní chceme ukázat, že  $\mu^*$  je  $\sigma$ -aditivní na  $\mathcal{A}_{\mu^*}$ : 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  $\mathcal{A}_{\mu^*}$ .

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

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

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

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

Limitním přechodem  $n \rightarrow \infty$  dostaneme

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

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

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

└

□

TODO!!!

**Věta 1.2** (Regularita Lebesgueovy míry)

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

1.  $E \in \mathcal{A}_{\lambda^{n*}}$ ,
2.  $\forall \varepsilon > 0 \exists F \subset E \subset G, F$  uzavřená,  $G$  otevřená,  $\lambda^n(G \setminus F) < \varepsilon$ ,
3.  $\exists A \subset E \subset B, A, B \in \mathcal{B}^n, \lambda^n(B \setminus A) = 0$ ,
4.  $E \in \mathcal{B}_0^n$ .

┌  
Důkaz

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

$E^c \in \mathcal{A}_{\lambda^{n*}} \implies \exists H$  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  $\lambda^n$ -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  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  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.

┌  
Důkaz

Buď  $U_1, U_2, \dots$  posloupnost všech otevřených intervalů s racionálními koncovými body.  $f$  je lebesgueovsky měřitelná, tedy  $\forall j, f^{-1}(U_j) \in \mathcal{B}_0^n$ . 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  $\implies U = \bigcup_{U_j \subset U} U_j$ , tedy  $g^{-1}(U) = \bigcup_{U_j \subset U} g^{-1}(U_j)$  otevřená množina v  $G^c$ , tedy  $g$  je spojitá na  $G^c$ . □