

VII.3 Lebesgue-Bochnerovy prostory

Definice. Nechť $f : \Omega \rightarrow X$ je silně μ -měřitelná.

- Nechť $p \in [1, \infty)$. Řekneme, že funkce f patří do $L^p(\mu; X)$ (podrobněji do $L^p(\Omega, \Sigma, \mu; X)$), pokud funkce $\omega \mapsto \|f(\omega)\|^p$ je integrovatelná. Pro takovou funkci položíme

$$\|f\|_p = \left(\int_{\Omega} \|f(\omega)\|^p d\mu \right)^{1/p}.$$

- Řekneme, že f patří do $L^\infty(\mu; X)$ (podrobněji do $L^\infty(\Omega, \Sigma, \mu; X)$), pokud funkce $\omega \mapsto \|f(\omega)\|$ je esenciálně omezená. Pro takovou funkci položíme

$$\|f\|_\infty = \operatorname{ess\,sup}_{\omega \in \Omega} \|f(\omega)\|.$$

Poznámky:

- (1) Je-li $p \in [1, \infty)$, pak jednoduché integrovatelné funkce patří do $L^p(\mu; X)$. Pokud $f = \sum_{j=1}^k x_j \chi_{E_j}$, kde $E_1, \dots, E_k \in \Sigma$ jsou po dvou disjunktní a $x_1, \dots, x_k \in X$, pak

$$\|f\|_p = \left(\sum_{j=1}^k \|x_j\|^p \mu(E_j) \right)^{1/p}.$$

- (2) Jednoduché měřitelné funkce patří do $L^\infty(\mu; X)$. Je-li f tvaru jako v předchozím bodě, pak

$$\|f\|_\infty = \max\{\|x_j\|; j \in \{1, \dots, k\} \text{ \& } \mu(E_j) > 0\}.$$

- (3) Je-li $p \in [1, \infty]$, $h \in L^p(\mu)$ a $x \in X$, pak funkce $f : \Omega \rightarrow X$ definovaná vzorcem $f(\omega) = h(\omega) \cdot x$ patří do $L^p(\mu; X)$ a platí $\|f\|_p = \|h\|_p \cdot \|x\|$. Značíme $f = h \cdot x$.

Věta 14.

- (a) Necht' $p \in [1, \infty]$. Po ztotožnění funkcí, které se rovnají skoro všude, je prostor $(L^p(\mu; X), \|\cdot\|_p)$ Banachův prostor.
- (b) Prostor $L^1(\mu; X)$ je tvořen právě bochnerovsky integrovatelnými funkcemi (přesněji příslušnými třídami ekvivalence).
- (c) Je-li X Hilbertův prostor se skalárním součinem $\langle \cdot, \cdot \rangle$, je i $L^2(\mu; X)$ Hilbertův prostor se skalárním součinem definovaným vzorcem

$$\langle f, g \rangle = \int_{\Omega} \langle f(\omega), g(\omega) \rangle d\mu(\omega), \quad f, g \in L^2(\mu; X).$$

- (d) Je-li míra μ konečná, pak pro každé $1 \leq p < q \leq \infty$ platí

$$L^\infty(\mu; X) \subset L^q(\mu; X) \subset L^p(\mu; X) \subset L^1(\mu; X).$$

Věta 15. Necht' $p \in [1, \infty)$.

- (a) Jednoduché integrovatelné funkce tvoří hustý podprostor $L^p(\mu; X)$.
- (b) Pokud jsou prostory $L^p(\mu)$ a X separabilní, pak i prostor $L^p(\mu; X)$ je separabilní.

Příklady 16.

- (1) Necht' $G \subset \mathbb{R}^n$ je lebesgueovsky měřitelná množina kladné míry a $p \in [1, \infty]$. Pak symbolem $L^p(G; X)$ značíme prostor $L^p(\mu; X)$, kde μ je zúžení Lebesgueovy n -rozměrné míry na G . Je-li $p \in [1, \infty)$ a X je separabilní, pak $L^p(G; X)$ je separabilní.
- (2) Necht' μ je sčítací míra na \mathbb{N} a $p \in [1, \infty]$. Pak prostor $L^p(\mu; X)$ se značí $\ell^p(X)$ a lze ho vyjádřit jako

$$\ell^p(X) = \{(x_n) \in X^{\mathbb{N}}; \sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|^p < \infty\} \text{ pro } p \in [1, \infty),$$

$$\ell^\infty(X) = \{(x_n) \in X^{\mathbb{N}}; \sup_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\| < \infty\}.$$

Příslušná norma je pak definovaná vzorcem

$$\|(x_n)\|_p = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|^p \right)^{1/p}, \quad (x_n) \in \ell^p(X), p \in [1, \infty),$$

$$\|(x_n)\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\|, \quad (x_n) \in \ell^\infty(X).$$

Je-li X separabilní a $p \in [1, \infty)$, je i $\ell^p(X)$ separabilní.