

## II.3 Reprezentace duálů klasických prostorů

**Věta 15** (Riesz-Fisherova o duálu Hilbertova prostoru). Necht'  $H$  je Hilbertův prostor. Pro  $y \in H$  definujme zobrazení

$$f_y(x) = \langle x, y \rangle, \quad x \in H.$$

Pak zobrazení  $I : y \mapsto f_y$  je sdruženě lineární izometrie  $H$  na  $H^*$ .

**Důsledek 16.**

- (a) Je-li  $H$  Hilbertův prostor, pak  $H^*$  je také Hilbertův prostor.
- (b) Každý Hilbertův prostor je reflexivní.

**Věta 17** (duály k  $\ell^p(\Gamma)$  a  $c_0(\Gamma)$ ). Necht'  $\Gamma$  je neprázdná množina.

- (a) Necht'  $p, q \in (1, \infty)$  splňují  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Pro  $g \in \ell^q(\Gamma)$  definujme zobrazení  $\Phi_g$  vzorcem

$$\Phi_g(f) = \sum_{\gamma \in \Gamma} f(\gamma)g(\gamma), \quad f \in \ell^p(\Gamma).$$

Pak  $\Phi : g \mapsto \Phi_g$  je lineární izometrie  $\ell^q(\Gamma)$  na  $(\ell^p(\Gamma))^*$ .

- (b) Pro  $g \in \ell^\infty(\Gamma)$  definujme zobrazení  $\Phi_g : \ell^1(\Gamma) \rightarrow \mathbb{F}$  stejným vzorcem jako v (a). Pak  $\Phi$  je lineární izometrie  $\ell^\infty(\Gamma)$  na  $(\ell^1(\Gamma))^*$ .
- (c) Pro  $g \in \ell^1(\Gamma)$  definujme zobrazení  $\Phi_g : c_0(\Gamma) \rightarrow \mathbb{F}$  stejným vzorcem jako v (a). Pak  $\Phi$  je lineární izometrie  $\ell^1(\Gamma)$  na  $(c_0(\Gamma))^*$ .

**Důsledek 18.** Je-li  $p \in (1, \infty)$ , pak prostor  $\ell^p(\Gamma)$  je reflexivní pro každou množinu  $\Gamma$ . Je-li  $\Gamma$  nekonečná, pak prostory  $c_0(\Gamma)$ ,  $\ell^1(\Gamma)$  a  $\ell^\infty(\Gamma)$  nejsou reflexivní.

**Věta 19** (duály k prostorům  $L^p$ ). Necht'  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  je prostor s (nezápornou  $\sigma$ -aditivní) mírou.

- (a) Necht'  $p, q \in (1, \infty)$  splňují  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Pro  $g \in L^q(\mu)$  definujme zobrazení  $\Phi_g$  vzorcem

$$\Phi_g(f) = \int_{\Omega} fg \, d\mu, \quad f \in L^p(\mu).$$

Pak  $\Phi : g \mapsto \Phi_g$  je lineární izometrie  $L^q(\mu)$  na  $(L^p(\mu))^*$ .

- (b) Je-li  $\mu$   $\sigma$ -konečná, pak stejným způsobem definované zobrazení  $\Phi$  je lineární izometrie  $L^\infty(\mu)$  na  $(L^1(\mu))^*$ .

**Důsledek 20.** Je-li  $p \in (1, \infty)$ , pak prostor  $L^p(\mu)$  je reflexivní pro každou míru  $\mu$ .

**Věta 21** (Rieszova o reprezentaci nezáporných funkcionalů na  $\mathcal{C}(K)$ ). *Nechť  $K$  je kompaktní metrický (nebo obecněji Hausdorffův kompaktní topologický) prostor a nechť  $\varphi : \mathcal{C}(K, \mathbb{F}) \rightarrow \mathbb{F}$  je lineární funkcional takový, že pro každou nezápornou  $f \in \mathcal{C}(K, \mathbb{F})$  je  $\varphi(f) \geq 0$ . Pak  $\varphi$  je spojitý,  $\|\varphi\| = \varphi(\mathbf{1})$  (kde  $\mathbf{1}$  je funkce konstantně rovna 1). Navíc existuje právě jedna nezáporná regulární borelovská míra  $\mu$  na  $K$  (tj. nezáporná míra definovaná na  $\sigma$ -algebře borelovských podmnožin  $K$ , která pro každou borelovskou množinu  $B \subset K$  splňuje*

$$\mu(B) = \inf\{\mu(U); U \supset B \text{ otevřená}\} = \sup\{\mu(F); F \subset B \text{ uzavřená}\},$$

pro kterou platí

$$\varphi(f) = \int_K f \, d\mu, \quad f \in \mathcal{C}(K, \mathbb{F}).$$

**Značení:** Nechť  $f : K \rightarrow \mathbb{F}$  je spojitá funkce. Jejím **nosičem** rozumíme množinu

$$\text{spt } f = \overline{\{x \in K; f(x) \neq 0\}}.$$

**Poznámka:** Míru  $\mu$  z předchozí věty lze definovat následovně:

$$\mu(U) = \sup\{\varphi(f); f : K \rightarrow [0, 1] \text{ spojitá, spt } f \subset U\} \quad \text{pro } U \subset K \text{ otevřenou,}$$

$$\mu(B) = \inf\{\mu(U); B \subset U \subset K, U \text{ otevřená}\} \quad \text{pro } B \subset K \text{ borelovskou.}$$

Je ovšem třeba dokázat, že  $\mu$  je míra a má požadované vlastnosti.

**Lemma 22** (některé vlastnosti kompaktních prostorů). *Nechť  $K$  je kompaktní metrický (nebo obecněji Hausdorffův kompaktní topologický) prostor. Pak platí následující tvrzení:*

- (a) (Normalita kompaktních prostorů) *Nechť  $F \subset K$  je uzavřená a  $U \subset K$  otevřená množina a platí  $F \subset U$ . Pak existuje  $V \subset K$  otevřená, která splňuje  $F \subset V \subset \overline{V} \subset U$ .*
- (b) (Urysohnovo lemma) *Nechť  $F \subset K$  je uzavřená a  $U \subset K$  otevřená množina a platí  $F \subset U$ . Pak existuje spojitá funkce  $f : K \rightarrow [0, 1]$  taková, že  $f|_F = 1$  a  $\text{spt } f \subset U$ .*
- (c) (Rozklad jednotky) *Nechť  $U_1, \dots, U_n$  jsou otevřené podmnožiny  $K$  takové, že  $U_1 \cup \dots \cup U_n = K$ . Pak existují nezáporné spojitě funkce  $f_1, \dots, f_n$  na  $K$  takové, že  $\sum_{j=1}^n f_j = 1$  a pro každé  $i \in \{1, \dots, n\}$  platí  $\text{spt } f_i \subset U_i$ .*

**Věta 23** (Rieszova věta o reprezentaci duálu k  $\mathcal{C}(K)$ ). *Nechť  $K$  je kompaktní metrický (nebo obecněji Hausdorffův kompaktní topologický) prostor. Pro každou míru  $\mu \in \mathcal{M}(K, \mathbb{F})$  definujme zobrazení  $\Phi_\mu : \mathcal{C}(K, \mathbb{F}) \rightarrow \mathbb{F}$  vzorcem*

$$\Phi_\mu(f) = \int_K f \, d\mu, \quad f \in \mathcal{C}(K, \mathbb{F}).$$

Pak zobrazení  $\mu \mapsto \Phi_\mu$  je lineární izometrie  $\mathcal{M}(K, \mathbb{F})$  na  $(\mathcal{C}(K, \mathbb{F}))^*$ .