

## I.7 Oddělování v lokálně konvexních prostorech

**Definice.** Necht'  $X$  je TVS nad  $\mathbb{F}$ . Symbolem  $X^*$  budeme značit vektorový prostor všech spojitých lineárních funkcionalů  $f : X \rightarrow \mathbb{F}$ . Prostor  $X^*$  nazýváme **duálním prostorem** (či **duálem**) prostoru  $X$ .

**Poznámky:**

- (1) Pro označení duálního prostoru se někdy používá symbol  $X'$  – tak tomu bylo i v loňské přednášce Úvod do funkcionální analýzy. V literatuře značení kolísá. My budeme používat pro „spojitý duál“, tj. pro prostor všech *spojitých* lineárních funkcionalů, symbol  $X^*$ . Pro „algebraický duál“, tj. pro prostor *všech* lineárních funkcionalů, budeme používat symbol  $X^\#$ .
- (2)  $X^*$  definujeme pouze jako vektorový prostor, prozatím na něm nedefinujeme žádnou topologii. Později (v příští kapitole a ve Funkcionální analýze 2) si ukážeme některé přirozené topologie na  $X^*$ .

**Věta 33** (Hahn-Banachova rozšiřovací věta). *Necht'  $X$  je LCS nad  $\mathbb{F}$ ,  $Y \subset\subset X$  a  $f \in Y^*$ . Pak existuje  $g \in X^*$  splňující  $g|_Y = f$ .*

**Poznámka:** Předpoklad, že  $X$  je lokálně konvexní, je podstatný, v TVS věta neplatí.

**Důsledek 34** (oddělování od podprostoru). *Necht'  $X$  je LCS,  $Y$  uzavřený podprostor  $X$  a  $x \in X \setminus Y$ . Pak existuje  $f \in X^*$  splňující  $f|_Y = 0$  a  $f(x) = 1$ .*

**Důsledek 35** (důkaz hustoty pomocí Hahn-Banachovy věty). *Necht'  $X$  je LCS a  $Z \subset\subset Y \subset\subset X$ . Pak  $Z$  je hustý v  $Y$ , právě když*

$$\forall f \in X^* : f|_Z = 0 \Rightarrow f|_Y = 0.$$

**Věta 36** (oddělovací Hahn-Banachova věta). *Necht'  $X$  je LCS,  $A, B \subset X$  neprázdné disjunktí konvexní množiny.*

- (a) *Pokud  $A$  má neprázdný vnitřek, pak existuje  $f \in X^* \setminus \{0\}$  a  $c \in \mathbb{R}$ , že platí*

$$\forall a \in A \forall b \in B : \operatorname{Re} f(a) \leq c \leq \operatorname{Re} f(b).$$

- (b) *Pokud  $A$  je kompaktní a  $B$  uzavřená, pak existuje  $f \in X^*$  a  $c, d \in \mathbb{R}$ , že platí*

$$\forall a \in A \forall b \in B : \operatorname{Re} f(a) \leq c < d \leq \operatorname{Re} f(b).$$

**Důsledek 37.** *Necht'  $X$  je LCS,  $A \subset X$  neprázdná množina a  $x \in X$ . Pak platí:*

- (a)  *$x \in X \setminus \overline{\operatorname{co}A}$ , právě když existuje  $f \in X^*$  splňující*

$$\operatorname{Re} f(x) > \sup\{\operatorname{Re} f(a); a \in A\}.$$

- (b)  *$x \in X \setminus \overline{\operatorname{aco}A}$ , právě když existuje  $f \in X^*$  splňující*

$$|f(x)| > \sup\{|f(a)|; a \in A\}.$$