

## I.6 F-prostory a Fréchetovy prostory

**Definice.** Nechť  $(X, \mathcal{T})$  je TVS.

- Prostor  $X$  se nazývá **F-prostor**, pokud  $\mathcal{T}$  je generována nějakou úplnou translačně invariantní metrikou.
- Lokálně konvexní F-prostor se nazývá **Fréchetův prostor**.

**Příklady 26.**

- (1) Každý Banachův prostor je i Fréchetův prostor.
- (2) Prostor  $L^p(\mu)$  pro  $p \in (0, 1)$  je F-prostor.
- (3) Prostory  $\mathbb{F}^{\mathbb{N}}$ ,  $\mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{F})$ ,  $H(\Omega)$ ,  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^d)$  a  $\mathcal{D}_K(\Omega)$  zmíněné v Příkladech 1 jsou Fréchetovy prostory.

**Tvrzení 27.** Nechť  $(X, \mathcal{T})$  je F-prostor. Pak každá translačně invariantní metrika, která generuje topologii  $\mathcal{T}$ , je úplná.

**Tvrzení 28.** Nechť  $X$  je F-prostor. Pak množina  $A \subset X$  je kompaktní, právě když je totálně omezená a uzavřená.

**Tvrzení 29.** Nechť  $X$  je LCS a  $A \subset X$  je totálně omezená. Pak aco  $A$  je též totálně omezená.

**Důsledek 30.** Nechť  $X$  je Fréchetův prostor a  $A \subset X$  kompaktní podmnožina. Pak  $\overline{A}$  je rovněž kompaktní.

**Věta 31** (Banach-Steinhausova věta). Nechť  $X$  je Fréchetův prostor a  $Y$  je LCS. Nechť  $(T_n)$  je posloupnost spojitých lineárních zobrazení  $T_n : X \rightarrow Y$ . Nechť pro každé  $x \in X$  existuje limita  $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n x$  v  $Y$ . Pak zobrazení  $T : X \rightarrow Y$  definované předpisem  $Tx = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n x$  pro  $x \in X$  je spojité.

**Poznámka:** Věta 31 platí i za slabších předpokladů – pokud  $X$  je F-prostor a  $Y$  je TVS. Důkaz je podobný, používá však složitější pojem stejné spojitosti.

**Věta 32** (o otevřeném zobrazení). Nechť  $X$  a  $Y$  jsou F-prostory a  $T : X \rightarrow Y$  je spojité lineární zobrazení  $X$  na  $Y$ . Pak  $T$  je otevřené zobrazení. Speciálně, je-li  $T$  navíc prosté, je  $T^{-1}$  spojité, tj.  $T$  je izomorfismus  $X$  na  $Y$ .