

VII.4 Slabě kompaktní množiny a operátory v Banachových prostorech

Připomenutí, definice a poznámky: Nechť T je Hausdorffův úplně regulární prostor a $A \subset T$.

- Množina A se nazývá **kompaktní**, pokud z každého pokrytí A otevřenými množinami lze vybrat konečné podpokrytí. Dále platí, že A je kompaktní, právě když každý net v A má hromadný bod v A .
- Nechť $(x_\nu)_{\nu \in \Lambda}$ je net v T . Připomeňme, že $x \in T$ je hromadným bodem netu, jestliže pro každé okolí U bodu x a každé $\nu_0 \in \Lambda$ existuje $\nu \geq \nu_0$, pro které $x_\nu \in U$. Dále,

$$x \text{ je hromadným bodem netu } (x_\nu)_{\nu \in \Lambda} \iff x \in \bigcap_{\nu_0 \in \Lambda} \overline{\{x_\nu; \nu \geq \nu_0\}}$$

\iff existuje podnet netu $(x_\nu)_{\nu \in \Lambda}$, který konverguje k x .

- Množina A se nazývá **relativně kompaktní**, pokud její uzávěr \bar{A} je kompaktní podmnožinou T . Přitom platí, že A je relativně kompaktní, právě když každý net v A má hromadný bod v T .
- Říkáme, že A je **spočetně kompaktní**, pokud z každého spočetného pokrytí A otevřenými množinami lze vybrat konečné podpokrytí. Platí, že A je spočetně kompaktní, právě když každá posloupnost v A má hromadný bod v A .
- Připomeňme, že

$$x \text{ je hromadným bodem posloupnosti } (x_n) \iff x \in \bigcap_{n_0 \in \mathbb{N}} \overline{\{x_n; n \geq n_0\}}$$

\iff existuje podnet posloupnosti (x_n) , který konverguje k x .

- Říkáme, že A je **relativně spočetně kompaktní**, pokud každá posloupnost v A má hromadný bod v T .
- Říkáme, že A je **sekvenciálně kompaktní**, pokud každá posloupnost v A má podposloupnost, která konverguje k nějakému bodu A .
- Říkáme, že A je **relativně sekvenciálně kompaktní**, pokud každá posloupnost v A má podposloupnost, která konverguje k nějakému bodu T .

Poznámka: Mezi definovanými pojmy platí následující implikace a žádné jiné.

$$\begin{array}{ccccc}
 A \text{ kompaktní} & \Rightarrow & A \text{ spočetně kompaktní} & \Leftarrow & A \text{ sekvenciálně kompaktní} \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 A \text{ relativně kompaktní} & \Rightarrow & A \text{ relativně spočetně kompaktní} & \Leftarrow & A \text{ rel. sekvenciálně kompaktní} \\
 \updownarrow & & \up & & \up \\
 \bar{A} \text{ kompaktní} & \Rightarrow & \bar{A} \text{ spočetně kompaktní} & \Leftarrow & \bar{A} \text{ sekvenciálně kompaktní}
 \end{array}$$

Speciálně, uzávěr (relativně) spočetně kompaktní množiny nemusí být spočetně kompaktní a uzávěr (relativně) sekvenciálně kompaktní množiny nemusí být sekvenciálně kompaktní.

Poznámka: Je-li T metrický prostor a $A \subset T$, pak platí

$$(*) \left\{ \begin{array}{l} A \text{ kompaktní} \iff A \text{ spočetně kompaktní} \iff A \text{ sekvenciálně kompaktní} \\ A \text{ relativně kompaktní} \iff A \text{ relativně spočetně kompaktní} \iff A \text{ relativně sekvenciálně kompaktní} \end{array} \right.$$

Definice. Nechť T je Hausdorffův úplně regulární topologický prostor. Řekneme, že T je **andělský**, pokud pro každou relativně spočetně kompaktní podmnožinu $A \subset T$ platí:

- A je relativně kompaktní;
- pro každé $x \in \bar{A}$ existuje posloupnost (x_n) v A , která konverguje k x .

Poznámka: Každý metrický prostor je andělský.

Lemma 25. Necht' T je andělský prostor. Pak pro každou množinu $A \subset T$ platí ekvivalence (*).

Věta 26.

- (a) Je-li K kompaktní Hausdorffův prostor, je prostor $(\mathcal{C}(K), \tau_p)$ andělský.
- (b) Je-li X Banachův prostor, pak prostor (X, w) je andělský

Větu 26 lze dokázat kombinací následujících tří výsledků.

Lemma 27. Necht' K je kompaktní Hausdorffův prostor a $A \subset \mathcal{C}(K)$ je τ_p -relativně spočetně kompaktní. Pak \overline{A}^{τ_p} je τ_p -kompaktní podmnožina $\mathcal{C}(K)$.

Věta 28 (Kaplansky). Necht' K je kompaktní Hausdorffův prostor, $f \in \mathcal{C}(K)$ a $A \subset \mathcal{C}(K)$. Jestliže $f \in \overline{A}^{\tau_p}$, pak existuje spočetná množina $C \subset A$ splňující $f \in \overline{C}^{\tau_p}$. (Tj. $(\mathcal{C}(K), \tau_p)$ má spočetnou těsnost.)

Tvrzení 29. Necht' K je kompaktní Hausdorffův prostor a $A \subset \mathcal{C}(K)$. Jestliže (A, τ_p) je kompaktní a separabilní, pak je metrizable.

Věta 30 (Eberlein-Šmuljan). Necht' X je Banachův prostor a $A \subset X$. Pak následující podmínky jsou ekvivalentní:

- (i) A je relativně slabě kompaktní.
- (ii) A je relativně slabě spočetně kompaktní.
- (iii) A je relativně slabě sekvenciálně kompaktní.

Stejně tak jsou ekvivalentní následující podmínky:

- (i') A je slabě kompaktní.
- (ii') A je slabě spočetně kompaktní.
- (iii') A je slabě sekvenciálně kompaktní.

Věta 31 (Grothendieck). Necht' K je kompaktní Hausdorffův prostor a $A \subset \mathcal{C}(K)$ je omezená množina.

- (a) A je relativně slabě kompaktní, právě když je relativně τ_p -kompaktní.
- (b) A je slabě kompaktní, právě když je τ_p -kompaktní.

Definice. Necht' X a Y jsou Banachovy prostory a $T \in L(X, Y)$. Operátor T se nazývá **slabě kompaktní**, pokud $\overline{TB_X}$ je slabě kompaktní.

Tvrzení 32. Necht' X a Y jsou Banachovy prostory a $T \in L(X, Y)$.

- (a) T je slabě kompaktní, právě když pro každou omezenou posloupnost (x_n) v X existuje podposloupnost posloupnosti (Tx_n) , která je slabě konvergentní.
- (b) Je-li T kompaktní, pak je slabě kompaktní.
- (c) Je-li X nebo Y reflexivní, pak T je slabě kompaktní.

Věta 33 (Gantmacher). Necht' X a Y jsou Banachovy prostory a $T \in L(X, Y)$. Pak následující podmínky jsou ekvivalentní:

- (i) T je slabě kompaktní.
- (ii) Duální operátor T' je slabě kompaktní.
- (iii) Duální operátor T' je spojitý z (Y^*, w^*) do (X^*, w) .
- (iv) $T''(X^{**}) \subset \mathfrak{K}(Y)$.

Věta 34 (Krein). Necht' X je Banachův prostor a $K \subset X$ je slabě kompaktní. Pak \overline{K} je též slabě kompaktní.

Poznámka: Platí netriviální **Jamesova věta**:

Necht' X je Banachův prostor a $A \subset X$ slabě uzavřená množina (to je splněno například, je-li A uzavřená konvexní). Pokud pro každé $f \in X^*$ platí, že $\operatorname{Re} f$ nabývá maxima na A , pak A je slabě kompaktní.