

III.5 Kompaktní operátory

Definice. Nechť $X = (X, d)$ je metrický prostor a $A \subset X$. Řekneme, že množina A je

- **relativně kompaktní** v X , pokud její uzávěr \overline{A} je kompaktní v X ;
- **totálně omezená**, pokud pro každé $\varepsilon > 0$ existuje konečně mnoho bodů $x_1, \dots, x_n \in X$ takových, že $A \subset \bigcup_{j=1}^n U(x_j, \varepsilon)$.

Připomenutí: Nechť X je úplný metrický prostor a $A \subset X$. Pak platí:

- A je kompaktní, právě když je uzavřená a totálně omezená.
- A je relativně kompaktní, právě když je totálně omezená.

Definice. Nechť X a Y jsou Banachovy prostory a $T \in L(X, Y)$. Operátor T se nazývá

- **kompaktní**, je-li $T(B_X)$ relativně kompaktní v Y ;
- **konečnědimenzionální**, pokud je jeho obor hodnot $R(T)$ konečné dimenze.

Poznámka: Nechť X a Y jsou Banachovy prostory a $T : X \rightarrow Y$ lineární zobrazení (ne nutně spojitě).

- Pokud $T(B_X)$ je relativně kompaktní v Y , pak T je spojitý, tj. $T \in L(X, Y)$.
- $R(T)$ může být konečné dimenze i pro nespojitá T . Nicméně my budeme konečnědimenzionálním operátorem nazývat pouze spojitě operátory, jejichž obor hodnot je konečné dimenze.

Značení: Nechť X a Y jsou Banachovy prostory.

- Symbolem $K(X, Y)$ značíme množinu všech kompaktních operátorů X do Y .
- Symbolem $F(X, Y)$ značíme množinu všech (spojitých) konečnědimenzionálních operátorů X do Y .

Větička 25 (charakterizace kompaktních operátorů). *Nechť X a Y jsou Banachovy prostory a $T \in L(X, Y)$. Pak T je kompaktní, právě když pro každou omezenou posloupnost (x_n) v X má posloupnost (Tx_n) konvergentní podposloupnost.*

Věta 26 (vlastnosti kompaktních a konečnědimenzionálních operátorů). *Nechť X a Y jsou Banachovy prostory. Pak platí:*

- (a) *Nechť $T \in F(X, Y)$. Pak existují $x_1^*, \dots, x_n^* \in X^*$ a $y_1, \dots, y_n \in Y$ tak, že*

$$Tx = \sum_{j=1}^n x_j^*(x)y_j, \quad x \in X.$$

Obráceně, je-li T dáno takovýmto vzorcem, pak $T \in F(X, Y)$.

- (b) *$K(X, Y)$ je uzavřený lineární podprostor $L(X, Y)$.*

- (c) *$F(X, Y)$ je lineární podprostor $K(X, Y)$.*

- (d) *Nechť Z_1 a Z_2 jsou Banachovy prostory a $S_1 \in L(Z_1, X)$, $S_2 \in L(Y, Z_2)$. Pak*

- *$S_2TS_1 \in F(Z_1, Z_2)$ pro každé $T \in F(X, Y)$; a*
- *$S_2TS_1 \in K(Z_1, Z_2)$ pro každé $T \in K(X, Y)$.*

Definice. Nechť K je metrický (nebo obecněji topologický) prostor a A je nějaká množina spojitých funkcí (reálných či komplexních) definovaných na K . Řekneme, že množina A je **stejně spojitá**, pokud

$$\forall x \in K \forall \varepsilon > 0 \exists U \subset K \text{ okolí } x \forall y \in U \forall f \in A : |f(y) - f(x)| < \varepsilon.$$

Věta 27 (Arzelà-Ascoli). *Nechť K je kompaktní metrický (nebo obecněji Hausdorffův kompaktní topologický) prostor a $A \subset C(K)$. Pak A je relativně kompaktní, právě když je omezená a stejně spojitá.*

Věta 28 (Schauderova o duálním operátoru). *Nechť X a Y jsou Banachovy prostory a $T \in L(X, Y)$. Pak T je kompaktní, právě když T' je kompaktní.*