

II. NEOMEZENÉ OPERÁTORY NA HILBERTOVÝCH PROSTORECH

II.1. Pojem neomezeného operátoru mezi Banachovými prostory.

Nechť X a Y jsou komplexní Banachovy prostory.

- **Operátorem z X do Y** rozumíme lineární zobrazení $T : D(T) \rightarrow Y$, kde $D(T)$ (**definiční obor** operátoru T) je vektorový podprostor prostoru X .
- Obor hodnot operátoru T , tj. množinu $T(X)$, značíme $R(T)$.
- Operátor T z X do Y nazveme **hustě definovaný**, pokud jeho definiční obor $D(T)$ je hustý v X .
- **Grafem operátoru T** rozumíme množinu

$$G(T) = \{(x, y) \in X \times Y : x \in D(T) \& Tx = y\}.$$

- Operátor T se nazývá **uzavřený**, pokud jeho graf $G(T)$ je uzavřená množina v $X \times Y$, tj. pokud pro každou posloupnost (x_n) v $D(T)$, pro kterou platí
 - $x_n \rightarrow x$ pro nějaké $x \in X$,
 - $Tx_n \rightarrow y$ pro nějaké $y \in Y$;
 platí $x \in D(T)$ a $Tx = y$.
- Nechť S a T jsou operátory z X do Y . Píšeme $S \subset T$, pokud $G(S) \subset G(T)$; tj. pokud $D(S) \subset D(T)$ a pro každé $x \in D(S)$ platí $Tx = Sx$. Operátor T se pak nazývá **rozšířením** operátoru S .
- Nechť S a T jsou operátory z X do Y . Jejich **součtem** rozumíme operátor $S + T$ s definičním oborem $D(S + T) = D(S) \cap D(T)$ definovaný vzorcem $(S + T)x = Sx + Tx$ pro $x \in D(T + S)$.
- Nechť T je operátor z X do Y a $\alpha \in \mathbb{C}$. Pokud $\alpha = 0$, pak operátorem αT rozumíme nulový operátor definovaný na X , pokud $\alpha \neq 0$, pak operátorem αT rozumíme operátor definovaný vzorcem $(\alpha T)x = \alpha \cdot Tx$ na $D(\alpha T) = D(T)$.
- Nechť T je operátor z X do Y a S je operátor z Y do Banachova prostoru Z , pak jejich složením rozumíme operátor ST s definičním oborem

$$D(ST) = \{x \in D(T) : Tx \in D(S)\}$$

definovaný vzorcem $(ST)(x) = S(T(x))$ pro $x \in D(ST)$.

- Je-li T prostý operátor z X do Y , **inverzním operátorem k T** rozumíme operátor T^{-1} z Y do X , jehož definičním oborem je $D(T^{-1}) = R(T)$ a který je inverzním zobrazením k T .

Lemma 1 (o grafu operátoru). *Podmnožina $L \subset X \times Y$ je grafem nějakého operátoru, právě když je to lineární podprostor splňující*

$$\{(x, y) \in L : x = 0\} = \{(0, 0)\}.$$

Tvrzení 2. *Pro operátory R, S, T mezi Banachovými prostory (pro které mají uvedené operace smysl), platí:*

- $(R + S) + T = R + (S + T)$;
- $(RS)T = R(ST)$;
- $(R + S)T = RT + ST$ a $T(R + S) \supset TR + TS$.

Tvrzení 3 (o uzavřených operátorech). *Nechť T je operátor z X do Y .*

- *Je-li T uzavřený a $D(T) = X$, pak $T \in L(X, Y)$.*
- *T má uzavřené rozšíření, právě když $(x_n, Tx_n) \rightarrow (0, y)$ v $D(T) \times Y$ implikuje $y = 0$.*
- *Je-li T uzavřený a prostý, pak T^{-1} je také uzavřený.*

Tvrzení 4 (o inverzi k uzavřenému operátoru). *Nechť T je prostý uzavřený operátor z X do Y . Pak následující podmínky jsou ekvivalentní:*

- (i) $R(T) = Y$ a $T^{-1} \in L(Y, X)$.
- (ii) $R(T) = Y$.
- (iii) $R(T)$ je hustý v Y a T^{-1} je spojitý na $R(T)$.

Poznámka. Pro neuzávřené operátory podmínky z předchozího tvrzení nejsou ekvivalentní. Podrobněji: Je-li T operátor z X do Y , který není uzavřený, pak:

- Podmínka (i) platit nemůže.
- Podmínka (ii) platit může. Pokud platí, pak neplatí ani (i) ani (iii). V tom případě T může a nemusí mít uzavřené rozšíření. Pokud má uzavřené rozšíření, pak operátor \overline{T} není prostý.
- Podmínka (iii) platit může. Pokud platí, pak neplatí ani (i) ani (ii). V tom případě T může a nemusí mít uzavřené rozšíření. Pokud má uzavřené rozšíření, pak operátor \overline{T} splňuje ekvivalentní podmínky z předchozího tvrzení.

Lemma 5. *Je-li S uzavřený a $T \in L(X, Y)$, pak $S + T$ je uzavřený.*

II.2. Rezolventní množina, rezolventa a spektrum.

Nechť X je Banachův prostor. **Operátorem na X** budeme rozumět operátor z X do X . Nechť T je operátor na X .

- **Rezolventní množinou** operátoru T rozumíme množinu všech $\lambda \in \mathbb{C}$, pro které operátor $\lambda I - T$ je prostý, na a $(\lambda I - T)^{-1} \in L(X)$. Značíme ji $\rho(T)$.
- **Rezolventou** (nebo **rezolventní funkcí**) operátoru T rozumíme zobrazení

$$\lambda \mapsto R(\lambda, T) = (\lambda I - T)^{-1}, \quad \lambda \in \rho(T).$$

- **Spektrem** operátoru T rozumíme množinu $\sigma(T) = \mathbb{C} \setminus \rho(T)$.

Poznámka. (1) Pokud T není uzavřený, pak $\rho(T) = \emptyset$ a $\sigma(T) = \mathbb{C}$.

(2) Rezolventní množina se někdy definuje jiným způsobem. Někdy se požaduje

- (a) jen aby operátor $\lambda I - T$ byl prostý a na;
- někdy se požaduje,
- (b) aby operátor $\lambda I - A$ byl prostý, aby měl hustý obor hodnot a inverzní operátor aby byl spojitý.

Je-li T uzavřený, pak všechny tři definice jsou ekvivalentní; pro neuzávřené operátory dávají různé pojmy. Pokud operátor T není uzavřený, ale má uzavřené rozšíření, pak jeho rezolventní množina podle možnosti (b) se rovná rezolventní množině operátoru \overline{T} ; rezolventní množina podle možnosti (a) je s rezolventní množinou \overline{T} disjunktní.

Tvrzení 6 (uzavřenosť spektra). *Je-li T operátor na X , pak $\sigma(T)$ je uzavřené.*

Lemma 7 (prázdné spektrum a T^{-1}). *Je-li T uzavřený operátor na X , pro který platí $\sigma(T) = \emptyset$, pak $T^{-1} \in L(X)$ a $\sigma(T^{-1}) = \{0\}$.*