

## XII.2 Pojem neomezeného operátoru mezi Banachovými prostory

**Definice.** Necht  $X$  a  $Y$  jsou Banachovy prostory nad  $\mathbb{F}$ .

- **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  $T(D(T))$ , 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

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

- 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  $Tx = y$ .
- Necht  $S$  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  $S$ .
- Necht  $S$  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  $x \in D(S + T)$ .
- Necht  $T$  je operátor z  $X$  do  $Y$  a  $\alpha \in \mathbb{F}$ . Pokud  $\alpha = 0$ , pak operátorem  $\alpha T$  rozumíme nulový operátor definovaný na  $X$ , pokud  $\alpha \neq 0$ , pak operátorem  $\alpha T$  rozumíme operátor definovaný vzorcem  $(\alpha T)x = \alpha \cdot Tx$  na  $D(\alpha T) = D(T)$ .
- Necht  $T$  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  $T$ .

### Příklady 7.

- (1) Necht  $D(T) = C^1([0, 1]) \subset\subset C([0, 1])$  a  $T(f) = f'$  pro  $f \in D(T)$ . Pak  $T$  je uzavřený hustě definovaný operátor z  $C([0, 1])$  do  $C([0, 1])$ .
- (2) Necht  $D(U) = \{f \in C^1([0, 1]); f'(0) = 0\} \subset\subset C([0, 1])$  a  $U(f) = f'$  pro  $f \in D(U)$ . Pak  $U$  je uzavřený hustě definovaný operátor z  $C([0, 1])$  do  $C([0, 1])$  a platí  $U \subsetneq T$ , kde  $T$  je operátor z příkladu (1).
- (3) Necht  $D(S)$  je podprostor  $C([0, 1])$  tvořený polynomy a  $S(f) = f'$  pro  $f \in D(S)$ . Pak  $T$  je hustě definovaný operátor z  $C([0, 1])$  do  $C([0, 1])$ , který není uzavřený, má však uzavřené rozšíření (a to operátor  $T$  z příkladu (1)).
- (4) Necht  $D(T)$  je podprostor  $\ell^2$  tvořený vektory s konečně mnoha nenulovými souřadnicemi. Pro  $x = (x_n) \in D(T)$  položme  $Tx = (\sum_{n=1}^{\infty} x_n, 0, 0, \dots)$ . Pak  $T$  je hustě definovaný operátor z  $\ell^2$  do  $\ell^2$ , který nemá uzavřené rozšíření.

**Lemma 8** (o grafu operátoru). Podmnožina  $L \subset X \times Y$  je grafem nějakého operátoru z  $X$  do  $Y$ , právě když je to lineární podprostor splňující

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

**Tvrzení 9.** Pro operátory  $R, S, T$  mezi Banachovými prostory (pro které mají uvedené operace smysl), platí:

- (i)  $(R + S) + T = R + (S + T)$ ;
- (ii)  $(RS)T = R(ST)$ ;
- (iii)  $(R + S)T = RT + ST$  a  $T(R + S) \supset TR + TS$ . Pokud  $T$  je všude definovaný, platí  $T(R + S) = TR + TS$ .

**Tvrzení 10** (o uzavřených operátorech). Necht'  $T$  je operátor z  $X$  do  $Y$ .

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

**Značení.** Je-li  $T$  operátor z  $X$  do  $Y$ , který má uzavřené rozšíření, pak symbolem  $\overline{T}$  značíme jeho minimální uzavřené rozšíření, tj. operátor, jehož graf  $G(\overline{T})$  je roven  $\overline{G(T)}$ , uzávěru grafu  $T$  v  $X \times Y$ .

**Tvrzení 11.** Necht'  $T$  je uzavřený operátor z  $X$  do  $Y$ . Pak platí:

- (a) Je-li  $S \in L(X, Y)$ , pak  $S + T$  je uzavřený operátor a  $D(S + T) = D(T)$ .
- (b) Je-li  $S \in L(Y, Z)$ , pak  $D(ST) = D(T)$ . Pokud  $S$  je navíc izomorfismus  $Y$  do  $Z$ , pak  $ST$  je uzavřený.
- (c) Je-li  $S \in L(Z, X)$ , pak  $TS$  je uzavřený.

**Příklady 12.**

- (1) Necht'  $X = C([0, 1])$ ,  $D(T) = C^1([0, 1])$ ,  $T(f) = f'$  pro  $f \in D(T)$  a  $Sf = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} f(\frac{1}{n})$  pro  $f \in C([0, 1])$  (výsledkem je konstantní funkce). Pak  $T$  je hustě definovaný a uzavřený,  $S \in L(X)$  a přitom  $ST$  nemá uzavřené rozšíření.
- (2) Necht'  $X = \ell^2$ ,  $Y = \{(x_n) \in \ell^2; \sum_{n=1}^{\infty} |nx_n|^2 < \infty\}$ . Pro  $(x_n) \in Y$  položme

$$T((x_n)) = (0, x_1, 2x_2, 3x_3, \dots),$$

$$S((x_n)) = \left( \sum_{n=1}^{\infty} x_n, -x_1, -2x_2, -3x_3, \dots \right).$$

Pak  $S$  i  $T$  jsou hustě definované uzavřené operátory, ale  $S + T$  nemá uzavřené rozšíření.

**Tvrzení 13** (o inverzi k uzavřenému operátoru). Necht'  $T$  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 neuzavřené 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.