

4.1. Dual a dualita

Def.  $X$  Banachov,  $X' := \mathcal{L}(X, \mathbb{C})$  (resp.  $\mathcal{L}(X, \mathbb{R})$ ) nazveme (topologickým) dualom k  $X$ .

- Pozn.
- $X'$  jón každý májti lineární funkcionál, májti se simplem  $x_n \xrightarrow{X} x \Rightarrow Tx_n \rightarrow Tx$  (pro  $T \in X'$ )
  - Víme, že  $\mathcal{L}(X, Y)$  je Banachov, pokud  $Y$  je Banachov, každý  $X'$  je Banachov,  $\|T\|_{X'} = \sup_{\|x\| \leq 1} |Tx|$
  - Neplést s vektorovým dualem (jane lineární zobrazení  $X \rightarrow \mathbb{C}$  ( $\mathbb{R}$ )) - nemají májti. Tj. pokud vektorového dualu je má (0) ony "nepjti". V konečné dimenzi pro  $X$  Banachov je vektorový dual = topologický dual.

Def. Dualita nazveme zobrazení  $S: X \times X' \rightarrow \mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ), které je

a) bilineární (tj. lineární v každé složce) \*

b) májti (tj.  $(x_n, y_n) \xrightarrow{X \times X'} (x, y) \Rightarrow S(x_n, y_n) \rightarrow S(x, y)$ )

\* V komplexním případě přidáme místo bilinearitu tzv. sesquilinearitu,  $S(\alpha x + \beta y, z) = \alpha S(x, z) + \beta S(y, z)$  &  $S(x, \alpha y + \beta z) = \bar{\alpha} S(x, y) + \bar{\beta} S(x, z)$ .

(P) V situacích, kdy lze novějším způsobem státomil k  $X'$ , například pro  $\mathbb{R}^n$ , je dualita například skalárním součinem v  $\mathbb{R}^n$ . Podobně uvídáme, že podobně lze zobrazovat i v jále mnohých Hilbertovéh prostoru.

Pozn. Příjem státnímění pokud dualu (co jón zobrazení) s pomocí nějakéh jednoduššíh prostoru se v matematice používá poměrně často, se simplem representace pokud dualu. Můžeme se tak například ptát, co znamená často vidaná rovnice

$$(L^p(\Omega))' = L^q(\Omega), \quad \Omega \subseteq \mathbb{R}^n \text{ omezená, ohraněná}$$

$$p, q \in (1, \infty), \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

každý element je součinem reprezentativní  $\Omega (L^p(\Omega))'$  a normální funkce.  
 Znamena to přesně tohle:

$$\forall T \in (L^p(\Omega))' \exists! g \in L^q(\Omega), \bar{g}$$

$$a) T(f) = \int_{\Omega} f \bar{g} \quad \forall f \in L^p(\Omega)$$

$$b) \|T\|_{(L^p)'} = \|g\|_{L^q}$$

Ukážeme nyní jak identifikujeme  $T$  a  $g, (L^p)'$  a  $L^q$   
 a dualitu

$$(f, T) \mapsto T(f)$$

identifikujeme s dualitou

$$(f, g) \mapsto \int_{\Omega} f \bar{g} \quad f \in L^p, g \in L^q \quad (D)$$

Ukážeme skutečně, že pro  $p=2$  dostáváme  $q=2$  a dualita (D) má tvar skalárního součinu na  $L^2(\Omega)$ .

Otázka: Je to jen speciálně  $L^2(\Omega)$  nebo něco hlubšího?

Odpověď: Je to něco hlubšího:

**Věta** (Riesz-Fréchet) [viz úloha 2.9]

Nej  $H$  Hilbertův prostor,  $(\cdot, \cdot)_H$  je skalární součin v  $H$ .

Potom  $\forall T \in H' \exists! f \in H, \bar{f}$

$$a) T(x) = (x, f)_H \quad \forall x \in H$$

$$b) \|T\|_{H'} = \|f\|_H$$

Důkaz: • Ukážeme identifikujeme  $H' \cong H$  a identifikujeme  $T \in f$ .

↳ izometrický izomorfismus



nacházíme normu



bijekce

Pozn.: •  $\mathbb{N}$  normovaný je  $\rightarrow$  bodě a) by bylo také možno říci i to že  $\forall T \in H' \exists! g \in H$   
 $T(x) = (g|x)_H \quad \forall x \in H$ .

Ukážeme: položíme  $S(x) = \overline{T(x)}$ , pak podle R.-F. nej. metemere  $g \in H$   
 $S(x) = (x|g)_H$ ;  
 ale  $T(x) = \overline{S(x)} = \overline{(x|g)} = (g|x)$ .

Pozn.: Pro  $X, Y$  Banachy máme:

$$\boxed{X \subset Y \Rightarrow Y' \subset X'} \quad (\text{INK})$$

↓  
 Pozn, zde jde o proes ríeem' rohoem' (restriktce)

nebot  $T \in Y' \Rightarrow T$  vyjít a lineární (na proech  $\subset Y$ )  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow T|_X$  vyjít a lineární (na proech  $\subset X$ )  $\Rightarrow T \in X'$ .  
 (Pokud se ríeem' na  $X$  používá norma  $\alpha$   $Y$ ,  
 $\beta$  norma na  $X$  je „oděděná“ a  $Y$ ).

POZOR!! Bezhlavá aplikace předchozích tvrzení nás může nalnat do slepých ulic:

$$\mathbb{R} \subset \mathbb{R}^2 \quad \Rightarrow \quad (\mathbb{R}^2)' \subset \mathbb{R}' \quad \text{dle předch. pravidla}$$

$$\quad \quad \quad \parallel \quad \parallel$$

$$\quad \quad \quad \underline{\mathbb{R}^2 \subset \mathbb{R}} \quad \text{nebo oba jsou Hilbertovy}$$

kde je chyba? :)

Odpověď: chyba jsou zde dvě, malá a velká:

a) malá:  $(\mathbb{R}^n)' \cong \mathbb{R}^n$  nemá úplně přesně normu, ale ekvivalentní  
 každé lineární rohoem' na  $\mathbb{R}^n$  má kon

$T(x) = \sum_{j=1}^n d_j x_j$  a ekvivalentně se o  $n$ -ticí  
 koeficientů

$T \cong (d_1, \dots, d_n) \in \mathbb{R}^n \dots$  reprezentuje  $(\mathbb{R}^n)'$ .

Dna reprezentující  $\mathbb{R}^n$  tedy je třeba matricel oparou

ještě první prole, které reprezentují lin. zobrazení.

b) Velká: Soubor  $(\mathbb{R}^2)' \subset \mathbb{R}^1$ , které vede až  $\mathbb{R}^2 \subset \mathbb{R}$  není de facto množinovou inkluzí, ale je to tento výrok:

Všechna lineární zobrazení, pracující na  $\mathbb{R}^2$ , lze určit tak, aby pracovala na  $\mathbb{R}^1$ . Pokud lin. zobrazení na  $\mathbb{R}^2$  jsou reprezentována dvojicí čísel  $(a_1, a_2)$ , lze toto „zobrazení“ skutečně určit mapu na  $(a_1, 0)$ , aby mohlo pracovat na  $\mathbb{R}^1$ . To je poněkud „inckuzí“  $\mathbb{R}^1 \subset \mathbb{R}^1$ , viz (182).

Pozn.: „Důležitost“ se často pojímá i tím, že „vzorce, obsahující prvky  $X$  a  $X'$  vykazují ještě symetrie.

Dí:

Víme:

$$\|T\|_{X'} = \sup_{\|x\|_X \leq 1} |T(x)|$$

(N)

Díle víme

$$|T(x)| \leq \|T\| \cdot \|x\|; \text{ pokud nyní uvažujeme } \|T\| \leq 1$$

dvůřeme

$$|T(x)| \leq \|x\| \quad \forall \|T\| \leq 1 \quad / \quad \sup_{\|T\| \leq 1}$$

$$\sup_{\|T\| \leq 1} |T(x)| \leq \|x\|$$

Gmícasně platí tzv. Hahn - Banachova věta [Taylor, str. 181]

$$\| \quad X \text{ Banachov, } 0 \neq x \in X \\ \Rightarrow \exists T \in X', \|T\| = 1, T(x) = \|x\|.$$

$$H-B. \Rightarrow \|x\| \leq \sup_{\|T\| \leq 1} |T(x)|$$

Celkem

$$\|x\|_X = \sup_{\|T\|_{X'} \leq 1} |T(x)|$$

(N')

(srov. s (N))

### 4.2 Dualní zobrazení, dualní operátor

Def. Mějme  $X, Y$  Banachovy,  $T \in \mathcal{L}(X, Y)$ . Řekneme, že  $T'$  je dualní zobrazení k  $T$ , pokud:

a)  $T': Y' \rightarrow X'$  (každý jde o zobrazení mezi zobrazeními)

b)  $T' \circ \gamma' = \gamma' \circ T \quad \forall \gamma' \in Y', \text{ kde:}$

$$\begin{matrix} (T' \gamma')(x) = \gamma'(Tx) & \forall \gamma' \in Y', \forall x \in X & (DZ) \\ \uparrow & \uparrow & \\ X' & X & Y' & Y \end{matrix}$$

Pozn:  $\gamma' \in Y'$  je zobrazení pracující na  $Y \Rightarrow T' \gamma' \in X'$  je zobrazení pracující na  $X$   
 $\Rightarrow (T' \gamma')(x)$  je objem, přičítající poletem z  $X \times X'$  číslo, čímž

odpovídá strukturní dualitě. (DZ) proto často zapisujeme takto:  
(D) symetrickém symbolem pro dualitu

$$\begin{matrix} \langle T' \gamma', x \rangle = \langle \gamma', Tx \rangle & (DZ.2) \\ \swarrow & \quad \quad \quad \searrow \\ \text{symbol} & \underbrace{\quad \quad \quad} & \underbrace{\quad \quad \quad} \\ \text{dualit} & \text{zobrazení} & \text{zobrazení} \\ & \text{na } X' \times X & \text{na } Y' \times Y \end{matrix}$$

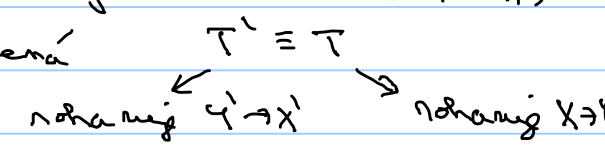
Mělo by se nápisu (DZ.2) říká „převzetí  $T$  do dualité“.

Pozn: •  $\mathcal{L}$ - $\mathcal{L}$ :  $T \in \mathcal{L}(X, Y)$ , pak  $T' \in \mathcal{L}(Y', X')$ . Linearity je jasná a objem  
pro toto:  $\gamma'_n \rightarrow \gamma' \Rightarrow T' \gamma'_n \rightarrow T' \gamma'$ . Ale:

$$\begin{aligned} \|T' \gamma'_n - T' \gamma'\| &= \sup_{\|x\| \leq 1} \|T' \gamma'_n(x) - T' \gamma'(x)\| = \sup_{\|x\| \leq 1} \|\gamma'_n(Tx) - \gamma'(Tx)\| \\ &= \sup_{\|x\| \leq 1} \|(\gamma'_n - \gamma')(Tx)\| \leq \sup_{\|x\| \leq 1} \|\gamma'_n - \gamma'\| \cdot \|Tx\| \\ &= \|\gamma'_n - \gamma'\| \cdot \|T\| \rightarrow 0 \end{aligned}$$

- Platí:  $\|T'\| = \|T\|$  (Zkus se, není to těžké)
- Platí také:  $T \in \mathcal{C}(X, Y) \Rightarrow T' \in \mathcal{C}(Y', X')$  (lehké)

Okénko: Bude nás zajímat, že -li (podobně jako u Hilbertu  $H \cong H$ )  
platí  $T = T'$ . To ovšem znamená



Tj nutnem podmienku z toho

$$\begin{array}{ccc}
 Y' = X & \text{a} & X' = Y \\
 Y'' = X' & \text{a} & X'' = Y' \\
 \parallel & & \parallel \\
 Y & & X
 \end{array}$$

Ted nasa jalo  $Y'' \cong Y$  a  $X'' \cong X$   
 To by mohlo platit pre Hilb. prvky, kde  
 je doleuca ur i:  $X' \cong X$ .

- K danemu T nemusí T' náj existovať, vyžadujeme vlastnosti, aby platil ne smeju "pokud T existuje, tak má uvedená vlastnosti". Ale v Hilb. prostoru je všet' vše lepší:

**Věta** (dualní zobrazení mezi Hilb. prvky)

Budte  $H_1, H_2$  Hilbertovy prvky,  $T \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$ . Potom

$\exists!$  zobrazení  $T': H_2 \rightarrow H_1$  takové, že

•  $(Tx, y)_{H_2} = (x, T'y)_{H_1} \quad \forall x \in H_1, \forall y \in H_2 \quad (+)$

Pro toto zobrazení platí:

- a)  $T' \in \mathcal{L}(H_2, H_1)$
- b)  $\|T'\| \leq \|T\|$

Důk: Pokud ma (+) vytkujeme komplexní sdružením, dostaneme

$$\overline{(Tx, y)_{H_2}} = \overline{(x, T'y)_{H_1}} \Rightarrow (T'y, x)_{H_1} = (y, Tx)_{H_2}$$

cū ž (DZ.2).

Ⓛ. Bud  $y \in H_2$  fixe, definujme  $L_y: x \mapsto (Tx, y)_{H_2}$  je vyjeto a lin. na  $H_1$

Riesz-Fréchet  
 $\Rightarrow$

$\exists! z \in H_1, (Tx, y)_{H_2} = (x, z)_{H_1} \quad \forall x \in H_1$   
 $\|z\| = \|L_y\|$

Def:  $T': \underset{\uparrow H_2}{y} \mapsto \underset{\uparrow H_1}{z}$ . Potom  $(Tx, y) = (x, T'y) \quad \forall x \in H_1, \forall y \in H_2$  poma.

jesté je  $\overline{\text{obraz}}$  ulámal lineárníle  $T'$ , slyl  $T'$  a rovný maem.

• lineárníle : podle (DZ. 2) je

$$\begin{aligned} (T'(\alpha y_1 + \beta y_2), x) &= (\alpha y_1 + \beta y_2, Tx) = \alpha(y_1, Tx) + \beta(y_2, Tx) = \\ &= \alpha(T'y_1, x) + \beta(T'y_2, x) = \\ &= (\alpha T'y_1 + \beta T'y_2, x) \quad \forall x \in H_1 \\ \Rightarrow T'(\alpha y_1 + \beta y_2) &= \alpha T'y_1 + \beta T'y_2 \quad \text{dka.} \end{aligned}$$

• slyl  $T'$  : ulámalé omernod normy.  $\overline{\text{obraz}}$  je

$$\|T'y\| = \|y\| = \|L_y\|$$

$$\text{Slyleme } \|L_y x\| = |(Tx, y)| \leq \|Tx\| \cdot \|y\| \leq \|T\| \cdot \|x\| \cdot \|y\|$$

$$\text{Proto } \|L_y\| = \sup_{\|x\| \leq 1} \|L_y x\| \leq \|T\| \cdot \|y\|$$

$$\|T'y\|$$

$$\text{Nácler } \|T'\| = \sup_{\|y\| \leq 1} \|T'y\| \leq \sup_{\|y\| \leq 1} \|T\| \cdot \|y\| = \|T\|.$$

$$\text{tedy } \|T'\| \leq \|T\| < \infty \Rightarrow T' \in \mathcal{L}(H_2, H_1).$$

$\overline{\text{obraz}}$ :  $\|T'\| = \|T\|$ . Jedne normod má máme, druhou dostáme dvoým

trikem:

Definujeme  $T'' := (T')'$  :  $H_1 \rightarrow H_2$ , které led a kolá, co má máme

dokázáno, slyl je : i)  $T'' \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$

$$\text{ii) } (T''x, y) = (x, T'y) \quad \forall x \in H_1, \forall y \in H_2$$

$$\text{iii) } \|T''\| \leq \|T'\|.$$

Ale e ii) slyl

$$(T''x, y) = (x, T'y) = (Tx, y) \quad \forall x \in H_1, \forall y \in H_2$$

$$\Rightarrow T = T'', \text{ a iii) led je ona obáclená}$$

normod, kterou jsme cháli ulámal.

□

Definice: Operátor  $T'$  nazýváme hermitovsky sdružený s  $T$  (případně adjungovaný k  $T$ )

Následující definice vyplývá z toho, a předpokládáme  $H_1 = H_2$ , máme:  $T \in \mathcal{L}(H) \Rightarrow \exists T' \in \mathcal{L}(H)$ , a lze se ptát, kdy  $T = T'$ .

Def. Bude  $H$  Hilbertův prostor. Operátor  $T \in \mathcal{L}(H)$  nazýváme hermitovsky (případně selfadjungovaný) pokud  $T = T'$  (přičemž oba jsou definováni na celém  $H$ ).

Vlastnosti selfadjungovaných operátorů

Bude  $T \in \mathcal{L}(H)$  takový, že  $T' = T$ . Potom

①  $(Tx, y) = (x, Ty) \quad \forall x, y \in H$  (zájímá nás důsledek definice)

② Pokud  $\lambda \in \mathcal{L}_p(T) \Rightarrow \lambda \in \mathbb{R}$ . (Všimněme si, že hermit. operátorem jsou reálná)

◊. Necht  $Tx = \lambda x, x \neq 0$

Pak  $(Tx, x) = (\lambda x, x) = \lambda \|x\|^2$

"  $(x, Tx) = (x, \lambda x) = \bar{\lambda} (x, x) = \bar{\lambda} \|x\|^2$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} : \|x\|^2 \neq 0 \\ \Downarrow \\ \lambda = \bar{\lambda} \text{ obd.}$$

③  $\mathcal{L}(T) \subseteq \langle m(T), M(T) \rangle$ , kde  $m(T) = \inf \{ (Tx, x) \mid \|x\| = 1 \}$   
 $M(T) = \sup \{ (Tx, x) \mid \|x\| = 1 \}$

④ Operátor  $1$  a hodnoty  $\|T\|, -\|T\|$  je vlastním číslem  $T$ , což platí

$\rho(T) = \|T\|$

⑤ Pokud  $\lambda \neq \mu$  jsou dvě vlastní čísla  $T$ , a  $x, y$  jsou jim odpovídající vlastní vektory, pak  $(x, y) = 0$ , tedy  $x \perp y$ , kde " $\perp$ " označuje kolmost.

◊  $\lambda(x, y) = (\lambda x, y) = (Tx, y) = (x, Ty) = (x, \mu y) = \mu(x, y)$



$$\Rightarrow (\lambda - \mu) \cdot \underbrace{(x, y)}_0 = 0 \quad | : \lambda - \mu \neq 0$$

**4.3** Kompaktní samoadj. operátory na Hilbertově prostoru

Bud'  $T \in \mathcal{C}(H)$ ,  $T$  samoadjungovaný,  $H$  Hilbertův.

- Dle  $T$  má nejvyšší možné množinu vl. čísel, která jsou všechna reálná, leží v  $\langle -\|T\|, \|T\| \rangle$ ; nula je jediným kom. bodem, míře a nemají být vlastním číslem.
- Ke každému vl. číslu  $\exists$  jen konečné množ. LN vlastních vektorů.  $\forall$  vektor, které odpovídají různým vlastním číslům, jsou kolmé.
- Závěrečná věta: Vědomo-li všech vl. vektorů všech (menších) vl. čísel, jsou-li báze  $H^2$ . Opačně dá tzv. Hilbert - Schmidtova věta.

Nejprve dvě řádky:

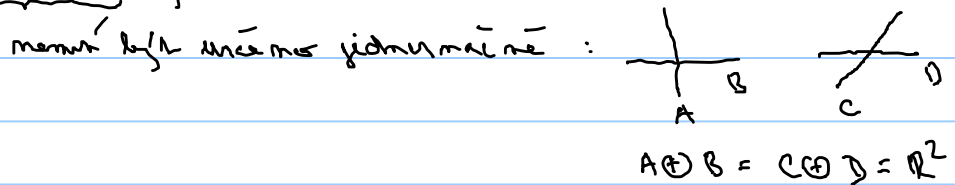
**I** Direktní součet podprostorů

Def:  $H$  lineární vektorový prostor,  $A, B$  lin. podprostory  $H$ .

Překme, že  $A \oplus B = H$  (direktní součet  $A, B$ ), pokud:

- 1)  $A + B = H$ ,  $\forall x \in H \exists a \in A \exists b \in B, a + b = x$
- 2)  $A \cap B = \{0\}$

Pr.  $\mathbb{R} \oplus \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$ ;  $\mathbb{R}^2 + \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$



Nyní bud'  $A$  uvazuj lin. podprostor v Hilbertově prostoru  $H$ .

Definujme  $A^\perp := \{y \in H, (x, y) = 0 \forall x \in A\}$

Podle: a)  $A^\perp$  je lineární (ověřte)

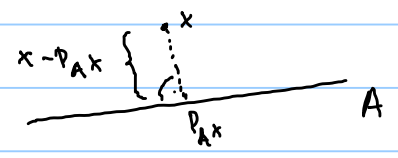
b)  $A^\perp$  je uzavřený:  $(x_1, y_n) \rightarrow (x_1, y)$  s  $y_n \rightarrow y$  a  $y_n \in A^\perp$

c)  $(A^\perp)^\perp = A$  (D.C.V.)

Tvrzení:  $A \oplus A^\perp = H$

nejlépe nahlédnout v kontextu tzv. Lemmau o kolmé

průsečí  $\perp H$ :  $\left\{ \begin{array}{l} A \text{ m. l. m. (přímka) v } H \\ \text{pak } \forall x \in H \exists P_A x \in A, x - P_A x \perp y \forall y \in A \end{array} \right.$



Nyní máme krásný výsledek

- $x \in H \rightarrow x - P_A x \in A^\perp$  ; a přitom  $x = \underbrace{(x - P_A x)}_{\in A^\perp} + \underbrace{P_A x}_{\in A}$
- $v \in A \cap A^\perp \Rightarrow (v, v) = 0$  chd.

II Příjemnější teorie Fourierových řad v H.

Platí:  $H$  Hilbertův prostor, pak je ekvivalentní:

- (i) H je separabilní
- (ii)  $\exists$  úplná úplná OG báze  $\{e_m\}$  v H
- (iii)  $x = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(x, e_m)}{\|e_m\|^2} e_m \quad \forall x \in H$
- (iv)  $\|x\|^2 = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{|(x, e_m)|^2}{\|e_m\|^2} \quad \forall x \in H$  (Parsevalova rovnice)

Pozn: • separabilita = existuje konečná hustá podmnožina H  
(v neseperabilním prostoru ani jedna taková existenci úplné úplné báze)

- "úplná" v bodě (ii) chápeme takto:  $\{e_m\}$  je úplná OG báze v H  $\Leftrightarrow (y, e_m) = 0 \forall m \Rightarrow y = 0$   
(tj. neexistuje žádný další nenulový vektor, který by byl kolmý na všechny prvky  $e_m$ )
- (iii) je tvrzení o tom, že každý prvek H je roven součtu své Fourierovy řady
- (iv) je zobecnění Pythagorovy věty do H.

**Věta** (Hilbert - Schmidt)

$H$  Hilbertovo,  $T \in \mathcal{L}(H)$ ,  $T$  samoadjungovaný,  
 $\lambda =$  vlastní lin. (podprostor  $H$ , generovaný všemi vl. vektory  $T$ ),  
které odpovídají všem nenulovým vl. číslem  $T$

Platí:

$$H = \Lambda \oplus \text{Ker } T.$$

①  $T$  hermitický, hermitický  $\Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots \in \mathbb{R}$ , nenulová vl. čísla  $T$   
 $E_j = \text{Ker}(T - \lambda_j I) = \{x \in H, x \neq 0; Tx = \lambda_j x\}, j=1, 2, \dots$   
vímé  $\dim E_j = n_j < \infty$   
Pro každé  $n_j$   $B_j \dots$  OG báze  $E_j$ , složená z vl. vektorů,  
odpovídajících vl. č.  $\lambda_j; |B_j| = n_j$ .  
Které nám navědí pomocí Gramm - Schmidova OG procesu.

$B := \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j \dots$  nejvyšší početná množina vl. vektorů  $T$ .

Dokud  $x, y \in B, x \neq y$   $\left\{ \begin{array}{l} x, y \text{ jsou příslušné stejnému vl. č. } \lambda_j \\ \Rightarrow \exists j, x, y \in B_j \Rightarrow x \perp y \\ x, y \text{ jsou příslušné různým vl. č. } \Rightarrow x \perp y \\ (\text{a vlastně samoadj. operátorem}) \end{array} \right.$

$$\Rightarrow \underline{B \text{ je OG}}, B = \{e_1, e_2, \dots\}$$

Def:  $\Lambda := \overline{\text{Lin}(B)}$  : •  $\Lambda$  je lineární podprostor  $H$  (vlastně lin. podprostor je lin. podprostor)

•  $\Lambda$  je uzavřený  $\Rightarrow \Lambda$  Hilbertovo

Speciálně víme:  $x \in \Lambda \Rightarrow \exists p_n \in \mathbb{C}, x = \sum_{n=1}^{\infty} p_n e_n$  (\*)

•  $\Lambda$  je separabilní: množina  $\left\{ \sum_{i=1}^N (r_n + iq_n) e_n, e_n \in B, r_n, q_n \in \mathbb{Q}, N \in \mathbb{N} \right\}$  je počítatelná a hustá v  $\Lambda$ .

Tím jsme tedy „separabilní“ kus  $H$ , generovaný nenulovými vl. čísly  $T$ .  
Odkáž: kolik toho ještě zbývá do celého  $H$ ?

Ukážeme (pokrač.)

(A)  $T \subset \Lambda$

$$x \in \Lambda : Tx = T \left( \underbrace{\sum_n \rho_n e_n}_{\text{kompa}} \right) = \sum_n \rho_n T e_n = \sum_n \underbrace{\rho_n \lambda_n}_{\in \mathbb{C}} e_n \in \Lambda$$

ale to je pravda, neboť víme, že součet této řady je roven  $Tx$ .

(B) Ukážeme  $\Lambda^\perp$ ; ukážeme  $T \Lambda^\perp \subset \Lambda^\perp$

$$\left. \begin{array}{l} y \in \Lambda^\perp \\ x \in \Lambda \text{ lib} \end{array} \right\} (Ty, x) = \underbrace{(y, Tx)}_{\text{samozd.}} = \underbrace{(y, Tx)}_{\in \Lambda^\perp \perp \Lambda (= \mathbb{A})} = 0 \quad \forall x \in \Lambda \Rightarrow Ty \in \Lambda^\perp$$

(C) Ukážeme dokonce  $T \Lambda^\perp = \{0\}$

$\Lambda^\perp$  je také svým počtem  $\Lambda^\perp \Rightarrow \Lambda^\perp$  je Hilbertov  
 ať  $\tilde{T} := T|_{\Lambda^\perp}$ . Protože je  $T(\Lambda^\perp) \subset \Lambda^\perp$ , je  $\tilde{T} : \Lambda^\perp \rightarrow \Lambda^\perp$  kompaktní a samozd. se nachází.  
 (důležitě je  $T \Lambda^\perp \subset \Lambda^\perp$ , a na  $\Lambda^\perp$  je  $T = \tilde{T}$ )

Ukážeme, že  $\tilde{T}$  nemá žádné nenulové vl. č. Nechť ano:

$$\lambda \neq 0 \text{ vl. č. } \tilde{T} \Rightarrow \exists y \neq 0, y \in \Lambda^\perp$$

$$\tilde{T}y = \lambda y$$

} sym.

ale  $\tilde{T}y = Ty = \lambda y \Rightarrow \lambda$  je vl. č.  $T \Rightarrow y \in \Lambda$

Tedy  $\tilde{T}$  nemá nenulové vl. č., a proto je kompaktní, je  $\beta(\tilde{T}) \subset \{0\}$ .  
 $\Rightarrow \rho(\tilde{T}) = 0 \Rightarrow \|\tilde{T}\| = 0 \Rightarrow \tilde{T} = 0 \Rightarrow T|_{\Lambda^\perp} = 0$   
 $\Rightarrow T \Lambda^\perp = \{0\}$

• tegy  $\Lambda \subset \ker T$   
 dekrete je  $\Lambda \oplus \Lambda^\perp = H$  }  $\Rightarrow \Lambda + \ker T = H$   
 (jeste nemusi egy  $\Lambda$  direkt)

gaci' nioval  $\Lambda \cap \ker T = \{0\}$ .

$\downarrow$   
 viz  $\mathbb{R}^2 \oplus \mathbb{R} = \mathbb{R}^3$   
 $\cap$   
 $\mathbb{R}^2$   
 $\mathbb{R}^2 + \mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^3$ )

Bud  $z \in \Lambda \cap \ker T$   
 $z \in \Lambda \Rightarrow z = \sum \beta_m e_m$  /  $T$   
 $0 = Tz = \sum \beta_m T e_m = \sum \beta_m \lambda_m e_m$   $\Rightarrow$   $\beta_m \lambda_m = 0 \quad \forall m$   
 $\lambda_m \neq 0 \Rightarrow \beta_m = 0 \quad \forall m$   
 $\Rightarrow z = \sum \beta_m e_m = 0$   $\square$

poz.:  $\ker T = \{0\} \Rightarrow H = \Lambda$ , sgc.  $H$  je szeparabilis.

Ben.:  $\forall$  direkto  $n$ -es dekrete  $\Lambda^\perp \subset \ker T$ , de direkt dekrete

$\Lambda^\perp = \ker T$ : Bud  $0 \neq z \in \ker T \setminus \Lambda^\perp$   
 $\Rightarrow \exists m \in \mathbb{N}, (z, e_m) \neq 0$  (jmat  $(z, \sum \beta_m e_m) = 0$ )

de  $Tz = 0$   
 $\Rightarrow \forall m, 0 = (Tz, e_m) = (z, T e_m) = (z, \lambda_m e_m) = \lambda_m (z, e_m)$   $\neq 0$  SPOR.  $\forall z \in \Lambda^\perp \Rightarrow z \in \Lambda$

Direkto:  $\forall$  medeni situacio legy plaki:

$T$  je konyakhi sarnvadjuograj ma  $H$   
 $\{e_m\}$  je OG mmaira nioer el. veltu, pilsosjca  
 nioer nemulogym el. cileim  $\lambda_m$  }  $\Rightarrow \forall h \in H \exists d_m \in \mathbb{C}$   
 $\exists z \in \ker T, \bar{u}$

$h = \sum d_m e_m + z$  /  $T$  (\*)

$T h = \sum d_m T e_m + \underbrace{Tz}_0$

$T h = \sum d_m \lambda_m e_m$   $\forall T(H) \subset \Lambda$

(\*) masok  $(\cdot, e_k)$   $\Rightarrow (h, e_k) = \sum d_m (e_m, e_k) + (z, e_k)$   
 $\delta_{mk} \|e_m\|^2$   $\underbrace{0}_{\text{meh } \Lambda^\perp = \ker T}$

$$\Rightarrow \alpha_k = \frac{(h, e_k)}{\|e_k\|^2}$$

$$\Rightarrow h = \sum_n \frac{(h, e_n)}{\|e_n\|^2} e_n + z, \quad Tz = 0 \tag{1}$$

$$Th = \sum_n \lambda_n \frac{(h, e_n)}{\|e_n\|^2} e_n \tag{2}$$

} \*

**Věta**

Bud'  $\{e_n\}$  úplná ON báze v separabilním Hilb. prostoru.

Bud'  $\alpha_n \in \mathbb{C}$  taková, že  $M := \sup\{|\alpha_n|\} < \infty$

Definujme

$$Th = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n (h, e_n) e_n, \text{ pokud suma konverguje. } (*)$$

Potom

- 1) Suma vpravo v (\*) vždy konverguje,  $T \in \mathcal{L}(H)$ ,  $\|T\| = M$
- 2)  $T$  samosadjungovaná  $\Leftrightarrow \alpha_n \in \mathbb{R}$
- 3)  $T \in \mathcal{P}(H) \Leftrightarrow \exists$  přerodání  $\alpha_n$ , že  $\lim \alpha_n = 0$

Pozn. •  $\alpha_n = 1 \ \forall n$ :  $Th = h$  (F. řada)  $\Rightarrow T$  identita

(dle 2), 3) není kompaktní, je samoadj.

•  $\alpha_n = \frac{1}{n}$ : definiční samoadj., komp. generátor. Ad..



\* Pozn. 1) a 2) příjímáme Fourierovu řadu, v 1) je vždy pro  $z$  nula. Pokud  $\ker T = \{0\}$ , je  $z=0$  a 1) má hran obshatelní F. řady v úplné bázi  $\{e_n\}$ . Ujistěte 2) je v tom, že se kann již pro  $z$  neuplňuje, lze odedu na strukturu  $\ker T$ .