

4.1. Dual a dualita

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

- Pozn:
- X' jsou vždy lineární funkcionály, jejichž se množin $x_n \xrightarrow{X} x \Rightarrow Tx_n \rightarrow Tx$ (pro $T \in X'$)
 - Víme, že $\mathcal{L}(X, Y)$ je Banachov, pokud Y je Banachov, když X' je Banachov, $\|T\|_{X'} = \sup_{\|x\| \leq 1} |Tx|$
 - Nepřítá v vektorovém dualu (jane lineární zobrazení $X \rightarrow \mathbb{C}$ (\mathbb{R})) - nemají být množin. Tj. pokud vektorového dualu je něco (0) ony "nepřítá". V konečné dimenzi pro X Banachov je vektorový dual = topologický dual.

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

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

b) symetrické (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 podmínku místo bilinearitě tzv. sesquilinearitu,

$$S(\alpha x + \beta y, z) = \alpha S(x, z) + \beta S(y, z) \quad \& \quad S(x, \alpha y + \beta z) = \bar{\alpha} S(x, y) + \bar{\beta} S(x, z).$$

Pozn: Mějme přičemž $S(x, T) \equiv \langle x, T \rangle$. Obecně je často \langle, \rangle symbolem duality.

PF V situacích, kdy lze rovným způsobem stotožnit X a X' , například pro \mathbb{R}^n , je dualita například skalární součin v \mathbb{R}^n . Podobně uvidíme, že podobně lze uvažovat i v jále mnohých Hilbertových prostorech. V tomto smyslu je dualita zobecněním skalárního součinu.

Pozn: Příjem stotožnění proble dualu (což jsou zobrazení) s prvky nějakého jednoduššího prostoru se v matematice používá poměrně často, ve smyslu representace proble dualu.

Můžeme se tak například ptát, co znamená často nřadná rovnost

$$(L^p(\Omega))' = L^q(\Omega), \quad \Omega \subseteq \mathbb{R}^n \text{ omezená, otevřená, } p, q \in (1, \infty), \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

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

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

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

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

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

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

identifikujeme s dualitou

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

Ukážeme skutečně, že pro $p=2$ dostáváme $q=2$ a dualita (D) má tvar skalárního součinu na $L^2(\Omega)$, $\langle f, g \rangle \equiv \langle f, g \rangle_{L^2}$.

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

Odpověď: Je to něco hlubšího:

Věta (Riesz-Fréchet) [viz úloha 2.9]

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

Potom $\forall T \in H' \exists! f \in H$, je

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

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

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

↳ izometrický izomorfismus



nacházíme normu



bijekce

Pozn.: • \mathcal{H} normovaný vektorový prostor a) T je lineární zobrazení $T: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ je lineární $\forall T \in \mathcal{H} \exists! g \in \mathcal{H}$
 $T(x) = (g|x)_H \quad \forall x \in \mathcal{H}$.

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

Pozn.: Pro X, Y Banachovy máme:

$$X \subset Y \Rightarrow Y' \subset X'$$

(INK)

↓
 Pozn., zde jde o prostor lineárních zobrazení (restrikce)

neboli $T \in Y' \Rightarrow T$ je lineární a lineární (na prostorech Y) \Rightarrow
 $\Rightarrow T|_X$ je lineární a lineární (na prostorech X) $\Rightarrow T \in X'$.
 (Pokud se nese o normu na X funkční norma na Y ,
 funkční norma na X je „oděděná“ a Y).

Pozor!! Bezhlavá aplikace předchozích tvrzení nás může nalákat do slepých ulic:

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

$$\parallel \parallel$$

$$\mathbb{R}^2 \subset \mathbb{R} \text{ neb oba jsou Hilbertovy}$$

kde je chyba? :)

Odpověď: chyby jsou zde dvě, malá a velká:

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

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

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

Ono reprezentující \mathbb{R}^n tedy je třeba matricí operace

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:

Všchna 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“ $Y' \subset X'$, viz (10K).

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

Di:

Víme:

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

(N)

Díle víme

$$|T(x)| \leq \|T\| \cdot \|x\|; \text{ pokud myslíme rovnice } \|T\| \leq 1$$

dvůrneme

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

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

Směrně 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

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

(srov. s (N))

(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 je 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 s uzavřením symbole pro dualitu)

$$\langle T' \gamma', x \rangle = \langle \gamma', Tx \rangle \quad (DZ.2)$$

symbol duality zobrazení na $X' \times X$ zobrazení na $Y' \times Y$

Někdy se nápisu (DZ.2) říká „překven T' do druhé strany“.

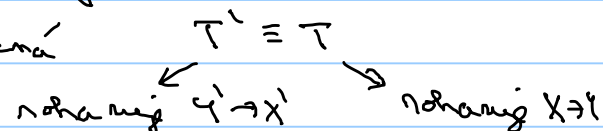
Pozn. • \mathcal{L} - \mathcal{L} : $T \in \mathcal{L}(X, Y)$, pak $T' \in \mathcal{L}(Y', X')$. Linearity je jasná a objem
pro toto: $\gamma'_n \rightarrow \gamma' \Rightarrow T' \gamma'_n \rightarrow T' \gamma'$. Ale:

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

• Platí: $\|T'\| = \|T\|$ (Zkus se, není to těžké)

• Platí také: $T \in \mathcal{C}(X, Y) \Rightarrow T' \in \mathcal{C}(Y', X')$ (lehké)

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



Tj nutnem podmienku z toho

$$\begin{aligned} Y' = X & \text{ a } X' = Y & /' \\ Y'' = X' & \text{ a } X'' = Y' & \\ \parallel & & \parallel \\ Y & & X \end{aligned}$$

Ted nasa jalo $Y'' \cong Y$ a $X'' \cong X$

To by mohlo platit pre Hilb. prvky, kde je doleca ur i $X' \cong X$.

- K danemu T nemusí T' nikdy existovať, vyžie uvedené vlastnosti by platí na množine "potend T' existuje, tak má uvedené vlastnosti". Ale v Hilb. priestore je ešte 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

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

Pro toto zobrazení platí:

a) $T' \in \mathcal{L}(H_2, H_1)$

b) $\|T'\| \cong \|T\|$

Důk: Pokud má (+) analytické komplexní sdružení, dostaneme

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

cū ž (DZ.2).

Ⓛ. Bud $y \in H_2$ fme, definujme $L_y: x \mapsto (Tx, y)_{H_2}$ je vyjstí 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 $(Tx, y) = (x, T'y) \quad \forall x \in H_1, \forall y \in H_2$ pama.

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

• 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

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

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

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

$$\|T'y\|$$

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

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

$\overline{\text{obraz}}$: $\|T'\| = \|T\|$. 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

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

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

normod, kterou jsme cháli ulámal.

□

Definice: Operátor T' nazýváme hermitovsky sdružený s T (případně adjungovaným 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 hermitovský (případně selfadjungovaný) pokud $T = T'$ (přičemž oba jsou definováni na celém H).

Vlastnosti selfadjungovaných operátorů

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

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

② Pokud $\lambda \in \mathcal{L}_p(T) \Rightarrow \lambda \in \mathbb{R}$. (Všechna vl. č. hermit. operátorů jsou reálná)

◊. Necht $Tx = \lambda x, x \neq 0$

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

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

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

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

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

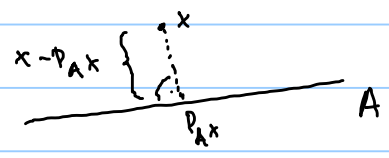
⑤ Pokud $\lambda \neq \mu$ jsou dvě vlastní čísla T , a x, y jsou jim odpovídající vlastní vektory, pak $(x, y) = 0$, tedy $x \perp y$, kde " \perp " označuje kolmost.

⑥ $\lambda(x, y) = (\lambda x, y) = (Tx, y) = (x, Ty) = (x, \mu y) = \mu(x, y)$

Tvrzení: $A \oplus A^\perp = H$

nejlépe nahlednout v kontextu tzv. Lemmau o kolmé
projekci π_H :

$\left\{ \begin{array}{l} A \text{ m-dim. podprostor v } H \\ \text{pak } \forall x \in H \setminus A \exists P_A x \in A, x - P_A x \perp y \quad \forall y \in A \\ \text{tj. } x - P_A x \in A^\perp \end{array} \right.$



Nyní naše tvrzení plyne snadno

- $x \in A \Rightarrow x = x + 0$;
- $x \in H \setminus A \Rightarrow x - P_A x \in A^\perp$; a přitom $x = \underbrace{(x - P_A x)}_{\in A^\perp} + \underbrace{P_A x}_{\in A}$
- $n \in A \cap A^\perp \Rightarrow \langle n, n \rangle = 0$ dle .
 $\begin{matrix} \uparrow & \uparrow \\ A & A^\perp \end{matrix}$

II Příjemnější levice Fourierův řád v H.

Platí: H je Hilbertův prostor, pak je ekvivalentní:

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

Pozn: • separabilita = existuje maximálně 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 $\Leftrightarrow \langle y, e_m \rangle = 0 \quad \forall m \Rightarrow y = 0$
 (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. číslům 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 každý $B_j \dots$ OG báze E_j , složená z vl. vektorů,
odpovídající vl. č. $\lambda_j; |B_j| = n_j$.
Šlo nám navázat 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: $\Lambda := \overline{\text{Lin}(B)}$: • Λ je lineární podprostor H (vlastně lin. podprostor je lin. podprostor)

• Λ je uzavřený $\Rightarrow \Lambda$ Hilbertovo

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

• Λ je separabilní: množina $\left\{ \sum_{i=1}^N (r_i + iq_i) e_i, e_i \in B, r_i, q_i \in \mathbb{Q}, N \in \mathbb{N} \right\}$ je počtená a hustá v Λ .

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

Ukážeme (stejně)

(A) $T \subset \Lambda$

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

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

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

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

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

Λ^\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 samodvoj. se normou.
 (důležitě je $T \Lambda^\perp \subset \Lambda^\perp$, a na Λ^\perp je $T = \tilde{T}$)

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

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

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

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 $\mathcal{B}(\tilde{T}) \subset \{0\}$.
 $\Rightarrow \rho(\tilde{T}) = 0 \Rightarrow \|\tilde{T}\| = 0 \Rightarrow \tilde{T} = 0 \Rightarrow T|_{\Lambda^\perp} = 0$
 $\Rightarrow T \Lambda^\perp = \{0\}$

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

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

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

} *

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 α_n , že $\lim \alpha_n = 0$

Pozn. • $\alpha_n = 1 \ \forall n$: $Th = h$ (F. řada) $\Rightarrow T$ identita
(dle 2), 3) není kompatní, je samoadj.

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



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