

4. DUALNOST

4.1. Dual a dualita

Def: X Banachov, $X' := \mathcal{L}(X, \mathbb{C})$ (resp. $\mathcal{L}(X, \mathbb{R})$) nazvem topologicky/m
dualem k X .

Pom:

- X' jen topologicky linearní funkcionál, můžete se vymyslet
 $x_m \xrightarrow{X} x \Rightarrow T x_m \rightarrow T x$ (pro $T \in X'$)
- Vime, že $\mathcal{L}(X, Y)$ je Banachov, kdežto Y je Banachov, tedy je
 X' je Banachov, $\|T\|_{X'} = \sup_{\substack{\|x\| \leq 1}} \|Tx\|$
- Neplatí \Rightarrow vektorovým dualem (jene lineární odkazem $X \rightarrow \mathbb{C}$ (\mathbb{R}))
- množiny mohou. T_j probí vektorech dualní je něco (o co by
„respekt“). V konkrétní dimenzi pro X Banachov je vektory
duál = topologicky duál.

Def. Dualním množinu odkazem $S: X \times X' \rightarrow \mathbb{R} (\mathbb{C})$, kdežto je

a) bilineární (k jen lineární a hranici slíce) *

b) výplné ($\forall (x_m, y_m) \xrightarrow{X \times X'} (x, y) \Rightarrow S(x_m, y_m) \rightarrow S(x, y)$)

* K komplexním případům podobně mimo bilinearity tzn. seskupilinenititu,
 $S(\alpha x + \beta y, z) = \alpha S(x, z) + \beta S(y, z)$ & $S(x, \alpha y + \beta z) = \bar{\alpha} S(x, y) + \bar{\beta} S(x, z)$.

(Př) V situacích, kdy bude rozumět rozdělení skalářů k X' , například
pro \mathbb{R}^n , je dualní množina skalářů sonečem \mathbb{R}^n . Předpř. množina
je podobně kde množina je jde množi Hilbertové prostoru.

Pom: Přejem skalářem probí duál (k jen odkazem) a funkcy
nejobecnějším způsobem je matematicky funkcií
jednotně často, ne výplně reprzentace probí duál.

Můžeme se tak například plát, což oznamuje často mítané
normy

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

Rozšiření měru jeom μ na $(L^p(\Omega))'$ a norm funkce.

Dynamická Mř písací funkce:

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

$$a) T(f) = \int_2 f \bar{g} \quad \forall f \in L^p(\Omega)$$

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

V konkrétních funkciích máme $T \sim g$, $(L^p)' \sim L^q$

a dualitu

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

stolárníme a dualitu

$$(f, g) \mapsto \int_2 f \bar{g} \quad f \in L^p, g \in L^q \quad (D)$$

ividíme některé, kde pro $p=2$ dodáváme $q=2$ a dualitu (D)
má tvor skalárního součinu na $L^2(\Omega)$.

Obrázek: Je to zdejší skutečnost?

Odpověď: Je to měsíční fázis:

Věta (Dieudonné-Fréchet) [viz Lekce 2.3]

Reálný Hilbertov prostor $(\cdot, \cdot)_H$ má skalární součin $\sim H$.

Položme $\forall T \in H' \exists ! f \in H$,

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

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

Ozn: • Ojetí stolárníme $H \cong H$ a stolárníme $T \sim f$.

\hookrightarrow isometrický izomorfismus

\downarrow
nacházení normy

\downarrow
bijekce

Příklad: • T lomeným násobkem vektorů a) by bylo dle množství jeho koeficientů v \mathbb{R}^n $\# T \in H^{\# g}$.

$$T(x) = (g_1 x)_H \quad \forall x \in H.$$

Výsledné: polynom $S(x) = \widetilde{T(x)}$, pak podle R.-F. máj množství koeficientů

$$S(x) = (x_1 g)_H;$$

$$\text{dle } T(x) = \widetilde{S(x)} = \widetilde{(x_1 g)} = (g_1 x).$$

Příklad: Pro X, Y Banachovy měřítko:

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

(INK)

↓

Pro, kde je to proces rozšíření
rozsahu (restrikce)

Neboť $T \in Y'$ $\Rightarrow T$ jež je lineární (na pravých z Y) \Rightarrow
 $\Rightarrow T|_X$ jež je lineární (na pravých z X) $\Rightarrow T \in X'$.
 (Oblast se rozšíří na X pouze norma z Y ,
 tj. norma na X je „záděděná“ z Y).

Pozor!! Bechová upřímně píše, že měřítko může být rozšířeno
do stejných měřítek:

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

|| ||

$\mathbb{R}^2 \subset \mathbb{R}$ neboli jsem Hilleberg
Kde je chyba?:)

Odpověď: chyba jsou rovnou dvě, malá a velká:

a) malá: $(\mathbb{R}^n)' \cong \mathbb{R}^n$ nemá význam řízené normy, ale platnější
řídí lineární rozhovor na \mathbb{R}^n má kran

$T(x) = \sum_{j=1}^n a_j x_j$ a řídí se o n -tici
koeficientů

$T \approx (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n \dots$ reprezentuje (\mathbb{R}^n) .

Druho reprezentující \mathbb{R}^n nejdříve mohou být opačnou

jeako pravá funkcia, ktoré reprezentuje lin. zobrazenie.

b) Vektory: Súčetna $(\mathbb{R}^2) \subset \mathbb{R}^4$, ktoré je de oči $\mathbb{R}^2 \subset \mathbb{R}$ mení de faktor množinovou súčetou, ale je to tento význam:

Vektora lineárneho zobrazenia, pravýma \mathbb{R}^2 , keď máte tak, aby pracovala na \mathbb{R}^4 . Potom lin. zobrazenie na \mathbb{R}^2 je jeho reprezentácia v oblasti cisel (d_1, d_2) , keď sú "zobrazenia" skutočne významné na (d_1, d_2) , aby mohlo pracovať na \mathbb{R}^4 . To je pravý smysel "významu" $y' \in X'$, viz (NK).

Pozn.: „Dmálme“ sa často pýšime o tom, že „vzorce, obsahujúce pouhy X a X' súčasne sústredené symetrie.“

Dôkaz:

Víme:

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

Dôležité

$$|T(x)| \leq \|T\| \cdot \|x\| ; \text{ potom my súčasne } \|T\| \leq 1$$

dôkazeme

$$|T(x)| \leq \|x\| \quad \text{a } \|T\| \leq 1 \quad / \sup_{\substack{|T(x)| \\ \|T\| \leq 1}} |T(x)|$$

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

Súčasne platí nov.-Hahn-Banachova veta [Taylor, str. 181]

$$\begin{aligned} & \exists T \in X^*, 0 \neq x \in X \\ & \Rightarrow \exists T \in X^*, \|T\| = 1, T(x) = \|x\|. \end{aligned}$$

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

Celkové

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

(srov. s (N))

(N')

4.2 Dualní roharení, dualní operátor

Def. Nejme X, Y Banachovy, $T \in \mathcal{L}(X, Y)$. Řekneme, že T^* je
dualní roharení k T , pokud:

$$\begin{aligned} a) T^*: Y^* &\rightarrow X^* \quad (\text{tedy je } \sigma\text{-roharení mezi rohareními}) \\ b) T^*y^* &= y^*T \quad \forall y^* \in Y^*, \text{tedy:} \\ (T^*y^*)(x) &= y^*(Tx) \quad \forall y^* \in Y^*, \forall x \in X \quad (\text{DZ}) \\ &\begin{array}{ccccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ X^* & X & Y^* & Y & \end{array} \end{aligned}$$

Důk.: $y^* \in Y^*$ je roharení pravým na y $\Rightarrow T^*y^* \in X^*$ je roharení pravým na x
 $\Rightarrow (T^*y^*)(x)$ je objekt, mítaný jen v prostoru $X \times X^*$ čísla, což
 $\xrightarrow{\text{odvozování struktury dualit}}$ odpovídá struktuře duality. (DZ) proto často nazývajeme tabulkou:
 $(\sigma\text{-operatorům se říká pro duality})$

$$\langle T^*y^*, x \rangle = \langle y^*, Tx \rangle \quad (\text{DZ.2})$$

symbol $\langle \cdot, \cdot \rangle$
 zohareni
na $X^* \times X$ zohareni
na $Y^* \times Y$

Mělo by se nazvat (DZ.2) "zíka, 'převrnu' T^* do druhé sliny".

Pom.: • Je-li $T \in \mathcal{L}(X, Y)$, pak $\exists T^* \in \mathcal{L}(Y^*, X^*)$. Lze v něm ještě a vyjádřit
takto: $y_m^* \rightarrow y^* \Rightarrow T^*y_m^* \rightarrow T^*y^*$. Ale:

$$\begin{aligned} \|T^*y_m^* - T^*y^*\| &= \sup_{\|x\| \leq 1} \|T^*y_m^*(x) - T^*y^*(x)\| = \sup_{\|x\| \leq 1} \|y_m^*(Tx) - y^*(Tx)\| \\ &= \sup_{\|x\| \leq 1} \|(y_m^* - y^*)(Tx)\| \leq \sup_{\|x\| \leq 1} \|y_m^* - y^*\| \cdot \|T\| \cdot \|x\| \\ &= \|y_m^* - y^*\| \cdot \|T\| \rightarrow 0 \end{aligned}$$

- Ostatně: $\|T^*\| = \|T\|$ (Zkusete si, nemá to většku)
- Ostatně také: $T \in \mathcal{C}(X, Y) \Rightarrow T^* \in \mathcal{C}(Y^*, X^*)$ (Něž)

Odkaz: Bude mít roharení, bude-li (podobně jako u Hilbertových $H \cong H^*$)

$$\text{roharení } T \text{ a } T^*. T \text{ je obojí roharení} \quad \begin{array}{c} T^* = T \\ \downarrow \text{roharení } Y^* \rightarrow X^* \quad \uparrow \text{roharení } X \rightarrow Y \end{array}$$

T_j měření podmínek pro $y \approx y''$

$$\begin{array}{ll} y' \approx x & x' = y \\ y'' \approx x' & x'' = y' \\ \parallel & \parallel \\ y & x \end{array}$$

Tedy měříme $y'' \approx y$ a $x'' \approx x$

To by mohlo platit pro hilbertovy prostupy, když
jde o dvojice měření $x' \approx x$.

- K danému T můžeme T' následovat. Význam měření vložnosti ještě platí
ne méně „Pokud T' existuje, tak má měřené vlastnosti“. Ale v hilbertových
prostupech je výběr více lepší:

Věta (dvojné rohování mezi hilbertovými prostupy)

Existuje H_1, H_2 hilbertovy prostupy, $T \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$. Potom

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

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

Poznáte rohování jeho platnost:

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

$$b) \|T'\| \approx \|T\|$$

Důkaz: Pokud má $(+)$ aplikativní komplexní schvábení, dostaneme

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

\Leftarrow (DZ.2).

D) . Existuje $y \in H_2$ gené, definujme $L_y: x \mapsto (Tx, y)_{H_2}$ je výjde a lze.

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: $T': \underset{\cong H_2}{y} \mapsto z$. Potom

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

ještě je potřeba ukázat linearita T' , neplatí T' a rovnou množinu.

• Linearity: podle (DZ. 2) je

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

• Výpočet: užíváme omezenou normu. Prokáže se

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

Spojeme $\|L_y x\| = \|(T x, y)\| \leq \|T x\| \cdot \|y\| \leq \|T\| \cdot \|x\| \cdot \|y\|$

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

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

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

Závěr: $\|T'\| = \|T\|$. Je dáné normování množiny, druhém dokážeme druhým

trikem:

Definujme $T'' := (T')^* : H_1 \rightarrow H_2$, kde $\langle x, y \rangle = \langle T x, T y \rangle$, což je množina

dokážeme, upřímně: i) $T'' \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$

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

iii) $\|T''\| \leq \|T'\|$.

Ode d) i) dle

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

$$\Rightarrow T = T'', \text{ a iii) je již oznámena.}$$

normoval, tedy je i jiné obecná množina.



Pozn.: Operátor T' májíme hermitovský směrem k T (případně adjungovaný - myší T)

Následující definice vyplácí z hovor, že pokud je o předcházející $H_1 = H_2$, máme: $T \in \mathcal{L}(H) \Rightarrow \exists T' \in \mathcal{L}(H)$, a tvoří se tak, že $T = T'$.

Dl. Buď H Hilbertov prostor. Operátor $T \in \mathcal{L}(H)$ májíme hermitovský (případně samoadjungovaný) pokud $T = T'$ (přičemž oba jsou definovány na celém H).

Vlastnosti samoadjungovaných operátorů

Buď $T \in \mathcal{L}(H)$ takže $\tilde{T} = T$. Potom

- ① $(Tx, y) = (x, Ty) \quad \forall x, y \in H$ (zajímavé důsledek definice)
- ② Pokud $\lambda \in \sigma_p(T) \Rightarrow \lambda \in \mathbb{R}$. (Všechna vl. č. hermit. operátorů jsou reálné)

$$\text{D}. \text{ Nechť } Tx = \lambda x, x \neq 0$$

$$\text{Odkaz } (Tx, x) = (\lambda x, x) = \lambda \|x\|^2$$

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

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

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

- ④ Odezva λ je hodnota $\|T\|$, $-\|T\|$ je vlastním číslem T , nejde o žádoucí

$$\boxed{\rho(T) = \|T\|}$$

- ⑤ Pokud $\lambda \neq \mu$ jsou dvě vlastní čísla T , a x, y jsou jimi odpovídající vlastní vektory, tak $(x, y) = 0$, než $x \perp y$, kde „ \perp “ označuje kolmost.

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

$$\Rightarrow (\lambda - \mu) \cdot (x_1 y) = 0 \quad | \cdot \lambda - \mu \neq 0$$

$(x_1 y) = 0$.

4.3 Kompaktní sítovadlo a operátor na Hilbertově prostoru

Před $T \in C(H)$, T samosadijengový, H Hilbertův.

- Pokud T má největší reálné možné vl. čísel, pak je i jen všechna reálná, leží v $\langle -\|T\|, \|T\| \rangle$; měla by být i vlastní funk. Širokem, méně a méně vlastní byly vlastním číslem.
- Ke každému vl. číslu β jsem koresponduje LN vlastních vektorů. Vl. vektor, které odpovídají některým vlastním číslem, jsou kolmé.
- Základní ohlédka: Věremne-li následující věty všechny (pravdivé) vl. čísel, mohou mít všechny H^2 . Odpovídá tomu Hilbert-Schmidtova veta.

Nejdříve dve vlastnosti:

① Direktní součet podprostorů

Def: H lineární vektorový prostor, A, B lin. podprostori H .

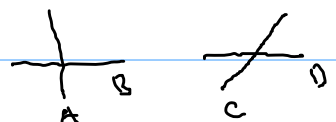
Pokud je $A \oplus B = H$ (direktní součet A, B), pak:

$$1) A + B = H, \quad \forall x \in H \quad \exists a \in A \quad \exists b \in B, \quad a + b = x$$

$$2) A \cap B = \{0\}$$

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

možný byl i druhý způsob zadání:



$$A \oplus B = C \oplus D = \mathbb{R}^2$$

Nejdříve dve vlastnosti lin. podprostoru Hilbertově prostoru H .

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

Obzvl.: a) A^\perp je lineární (závěr)

b) A^\perp je množinou: $(x_1, y_m) \rightarrow (x_1, y) \quad \text{aždá vl. vektor}$

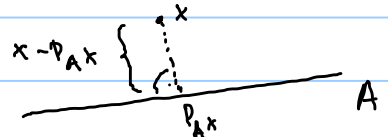
$$c) (A^\perp)^\perp = A \quad (\text{O.C.V.})$$

Tvrđaj: $A \oplus A^\perp = H$

Negleže maličkost u kontekstu hor. dimenzije u holini

ugledi $\Rightarrow H$: | A su-lin. potpuna na H

Dak $H \times \in H$ $\exists P_A x \in A$, $x - P_A x \perp y$ $\forall y \in A$



Njih' može biti i pove smisla

$$\bullet x \in H \rightsquigarrow x - P_A x \in A^\perp ; \text{ a tada } x = (x - P_A x) + P_A x$$

$\underbrace{x - P_A x}_{\in A^\perp} \quad \underbrace{P_A x}_{\in A}$

$$\bullet v \in A \cap A^\perp \Rightarrow (v, v) = 0 \quad \text{tada.}$$

$\overbrace{v}^{\in A} \quad \overbrace{v}^{A^\perp}$

(II) Prijenosnički nizovi Fourierovih redova na H .

Defn: $f \in H$ Hilbertov prostor, jač je ekvivalentni:

(i) H je separabilni

(ii) \exists nečvrsta nizova OG baze $\{e_m\}$ na H

$$(iii) x = \sum_{m=1}^{\infty} (x, e_m) e_m \quad \forall x \in H$$

$$(iv) \|x\|^2 = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{|(x, e_m)|^2}{\|e_m\|^2} \quad \forall x \in H \quad (\text{Parcijalna norma})$$

Osm: • separabilnost = exižje nečvrstog baze (potpunosti na H)

(o ne-separabilnim proši am neke cikat
existencij nizne sprednje baze)

• "nizova" = bodeć (iii) članove takto:

$\{e_m\}$ je nizova OG baze na $H \Leftrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} (y, e_m) = 0 \quad \forall y \in H$
(nj. nečvrst je u nizu dali' menjuju vrednost, ali je
taj koliko manje vrednost je)

• (iii) je boren' o normi, ne kažu' preko H je norma danična
niz Fourierov red

• (iv) je obesmeni Pythagorov reč do H .

Věta (Hilbert - Schmidt)

H Hilbertov, $T \in C(H)$, T samosadjúci

$\lambda =$ krové lin. (odpohn H , generován všemi vl. vektor T)

šetří odpovídající všechny normativní vl. vektor T

Potom:

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

① T homogenní, hermitov $\Rightarrow \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots \in \mathbb{R}$, normativní vl. vektor T

$$E_j = \text{Ker}(T - \lambda_j I) = \{x \in H, x \neq 0; Tx = \lambda_j x\}, j=1,2,\dots$$

víme $\dim E_j = m_j < \infty$

Byť myž $B_j \dots$ OG lze E_j , slně má n. vl. vektoru,

odpovídajících vl. c. λ_j ; $|B_j| = m_j$.

že myž návidí formu Gramm - Schmidtova OG procesu.

$$B := \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j \dots \text{nejvýše opečitá normativní vl. vektoru } T.$$

Pokud $x, y \in B, x \neq y \quad x, y$ jsou přidružné stejnou vl. c. λ_j

$$\Rightarrow \exists j, x, y \in B_j \Rightarrow x \perp y$$

x, y jsou přidružné různým vl. c. $\Rightarrow x \perp y$

(n. vlastnost samosadj. operátora)

$$\Rightarrow B \text{ je OG}, B = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots\}$$

Def: $\Lambda := \overline{\text{Lim}(B)} : \bullet \Lambda$ je lineární podprostor H (uvažuj lin. (odpohn))

je lin. (odpohn)

$\bullet \Lambda$ je množí $\Rightarrow \Lambda$ Hilbertov

$$\text{Speciální výzva: } x \in \Lambda \Rightarrow \exists p_m \in \mathbb{C}, x = \sum_{m=1}^{\infty} p_m e_m \quad (*)$$

$\bullet \Lambda$ je separabilní: množina

$$\left\{ \sum_{n=1}^N (r_n + i q_n) e_m, e_m \in B, r_n, q_n \in \mathbb{Q}, N \in \mathbb{N} \right\} \text{ je společná a hustá} \approx \Lambda.$$

Tím jsme popali „separabilníes H , generováný normativní vl. c. $\text{op. } T$ “.

Obrázka: Kolik toho ještě dají do celého H^2 ?

Ukájme (stejně)

$$\textcircled{A} \quad T\Lambda \subset \Lambda$$

$$x \in \Lambda : Tx = T\left(\sum_m^{\infty} p_m e_m\right) = \sum_m^{\infty} p_m T e_m = \sum_m^{\infty} p_m \lambda_m e_m \in \Lambda$$

↓
komut.

Vlastnost komutace
ale to je jasné, neboť
vše, ke kterému něco
říká, je roven Tx .

\textcircled{B} Ukájme Λ^\perp ; ukájme

$$T\Lambda^\perp \subset \Lambda^\perp$$

$$\left. \begin{array}{l} y \in \Lambda^\perp \\ x \in \Lambda \text{ lib.} \end{array} \right\} (Ty, x) = (\gamma, Tx) \stackrel{\substack{\perp \perp \\ \downarrow}}{=} 0 \quad \forall x \in \Lambda \Rightarrow Ty \in \Lambda^\perp.$$

Barometr.

\textcircled{C} Ukájme dimenze

$$T\Lambda^\perp = \{0\}$$

Λ^\perp je lokálně unikátní podprostor Λ . $\Rightarrow \Lambda^\perp$ je Hilbertov

def. $\tilde{T} := T|_{\Lambda^\perp}$. První je $T(\Lambda^\perp) \subset \Lambda^\perp$, je $\tilde{T} : \Lambda^\perp \rightarrow \Lambda^\perp$ a
komplement a Barometr se nachází.

(důkaz je $T\Lambda^\perp \subset \Lambda^\perp$, a má Λ^\perp je $T = \tilde{T}$)

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

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

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

} rám.

ale $\tilde{T}y = Ty = \lambda y \Rightarrow \lambda \neq 0 \text{ a. l. } T \Rightarrow y \in \Lambda$

Tedy \tilde{T} nemá žádné nenulové vl. č., a protože je kompaktní, je $\sigma(\tilde{T}) \subset \{0\}$.

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

$$T''|_{\Lambda^\perp} \Rightarrow T(\Lambda^\perp) = \{0\}$$

$$\begin{aligned} \bullet \text{ Teog } \lambda^\perp \subset \text{Ker } T & \quad \left. \begin{aligned} \text{Alle } \lambda \text{ der } \lambda^\perp = H \\ \lambda + \text{Ker } T = H \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lambda + \text{Ker } T = H \\ & \quad (\text{jedle merken 'gut'} \\ & \quad \text{dankbar}) \end{aligned}$$

Gleich' weiterhin $\lambda \cap \text{Ker } T = \{0\}$.

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ \text{vgl. } \mathbb{R}^2 \oplus \mathbb{R} = \mathbb{R}^3 \\ \cap \\ \mathbb{R}^2 \end{array}$$

$$\mathbb{R}^2 + \mathbb{R}^1 = \mathbb{R}^3$$

Bnd $z \in \lambda \cap \text{Ker } T$

$$z \in \lambda \Rightarrow z = \sum_m \beta_m e_m \quad |T$$

$$0 = Tz = \sum_m \beta_m T e_m = \sum_m \beta_m \lambda_m e_m \quad \xrightarrow{\text{jednoz. F. in}} \quad \beta_m \lambda_m = 0 \quad \forall m$$

$$\lambda_m \neq 0 \Rightarrow \beta_m = 0 \quad \forall m$$

$$\Rightarrow z = \sum_m \beta_m e_m = 0 \quad \text{d.h. } \boxed{\times}$$

Posn.: $\text{Ker } T = \{0\} \Rightarrow H = \lambda$, s.y.c. H je separabil.

Qm.: \forall dlanu merom skalar $\lambda^\perp \subset \text{Ker } T$, die dlanal dlance

$\boxed{\lambda^\perp = \text{Ker } T}$: Bnd $0 \neq z \in \text{Ker } T \setminus \lambda^\perp$

$$\Rightarrow \exists m \in \mathbb{N}, (z, e_m) \neq 0 \quad (\text{jimak } (z, \underbrace{\sum_n \beta_n e_n}_{=x \in \lambda}) = 0)$$

All $Tz = 0$

$$\Rightarrow \forall m, 0 = (Tz, e_m) = (z, Te_m) = (z, \lambda_m e_m) = \lambda_m (z, e_m) \quad \text{s.p.r.}$$

Diledeh: \forall merom' dlanci teog flach':

$$\begin{aligned} T \text{ je kompakt' paravadijungrey' na H} \\ \{e_m\} \text{ je OG merom'na rikor na. vellun, prislojich} \\ \text{merom' meradlouj' na. cislum } \lambda_m \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} \Rightarrow \forall \lambda \in H \quad \exists d_m \in \mathbb{C} \\ \exists z \in \text{Ker } T, \text{ i.e.} \end{aligned} \right\}$$

$$\lambda = \sum_m d_m \lambda_m + z \quad |T \quad (*)$$

$$T\lambda = \sum_m d_m T e_m + Tz$$

$$T\lambda = \sum_m d_m \lambda_m e_m \quad \text{d.h. } T(H) \subset \lambda$$

$$(*) \text{ m'adot } (\cdot, e_k) \Rightarrow (\lambda, e_k) = \sum_m d_m (\underbrace{e_m, e_k}_{\delta_{mk} \|e_m\|^2}) + (\underbrace{z, e_k}_0)$$

$$\text{meh. } \lambda^\perp = \text{Ker } T$$

$$\Rightarrow \alpha_k = \frac{(\varphi, \varphi_k)}{\|\varphi_k\|^2}$$

$$\Rightarrow h = \sum_m \frac{(\varphi, \varphi_m)}{\|\varphi_m\|^2} \varphi_m + z, \quad Tz = 0 \quad (1)$$

$$Th = \sum_m \alpha_m \frac{(\varphi, \varphi_m)}{\|\varphi_m\|^2} \varphi_m \quad (2)$$

} *)

Věta

Budě $\{\varphi_m\}$ výplňá ON sítice v separabilním Hilb. prostoru.

Pokud $\alpha_m \in \mathbb{C}$ taková, že $M := \sup\{|\alpha_m|\} < \infty$

Definujme

$$Th = \sum_{m=1}^{\infty} \alpha_m (\varphi, \varphi_m) \varphi_m, \quad \text{jakékoliv suma konverguje. (+)}$$

Potom

- 1) Suma sítice v (+) vypadá konverguje, $T \in \mathcal{L}(H)$, $\|T\| = M$
- 2) T normoadjugovaný $\Leftrightarrow \alpha_m \in \mathbb{R}$
- 3) $T \in \mathcal{C}(H) \Leftrightarrow \exists$ pěnování α_m , kde $\lim \alpha_m = 0$

Ukaz: • $\alpha_m = 1 \quad \forall m : \quad Th = h \quad (\text{F. řada}) \Rightarrow T$ identická

(dle 2), 3) nemí lemy akční, jež normoadj.).

• $\alpha_m = \frac{1}{m} : \quad$ definuje normoadj., konj. operátorem. Ahd..

$\overline{\overline{\overline{\quad}}}$

*) Ukaz: 1) a 2) již jsem napsal Fourierovu řadu, a 1) již všechno je výsledek z matiky. Pokud $\text{Ker } T = \{0\}$, když $z=0$ a 1) má řadu absolvující F. řadu a výplňá řadu $\{z\}$. Výsledek 2) je v tom, že se tam již pravděpodobně napsalo, že odedru na stránce Kér T.