

#### 4.1. Dnál a dnalita

Def:  $X$  Banachów,  $X' := \mathcal{L}(X, \mathbb{C})$  (resp.  $\mathcal{L}(X, \mathbb{R})$ ) mazuru (topologiczny) dualnym do  $X$ .

Bem:

- $X'$  jen neog mygté lineární funkcionál, mygtot se smyslu
- $x_m \xrightarrow{X} x \Rightarrow Tx_m \rightarrow Tx \quad (\text{pro } T \in X')$
- Víme, že  $\mathcal{L}(X, Y)$  je Banachov, protože  $Y$  je Banachov, když je  $X'$  je Banachov,  $\|T\|_{X'} = \sup_{\substack{x \\ \|x\| \leq 1}} |Tx|$
- Neplatí vektorovým dvojlem (tj. lineárním zoborem  $X \rightarrow \mathbb{C}$  (R))  
- měřitelný mygtot). Tj. pro každou vektorovou dvojici je něco (o něčem „respektive“). V konečné dimenzi pro  $X$  Banachov je vektorový dual = logický dual.

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

- a) bilineární (tj. lineární na každé řádku) \*

b) diagonální (tj.  $(x_m, y_n) \xrightarrow{x=x^i} (x_{ij}) \Rightarrow S(x_m, y_n) \rightarrow S(x_{ij})$ )

\* Komplexein' in projektive Geometrie sind bilden die projektivlinear tzt. projektivlinear ist,

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

Vor: Někdy píšeme  $S(x, T) \equiv \langle x, T \rangle$ . Obecně je často  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  symbolem dualit.

(Př) V sítováčku, když bude normovým množstvem schášenit  $K \alpha X'$ , mají řídadlo  $R^m$ , je dualitou mají řídadlo schášení soncím a  $R^m$ . (Podleží následnému) ře podobné bude normovat i až jde o mohli Hilbertové produkty. V tomto smyslu je dualita zde většinou schášeního soncím.

Pam: Příjem statistického pravděpodobného (což jsou rozhazování) a pravděpodobnosti je domluvčího proslava ve v matematice používá jmenovité číslo, ne stupně reprezentace pravděpodobnosti.

Miérme se hah map'ihled pláh, (o) emeremá caylo m'dana'

$$(L^q(\Omega))^r \stackrel{\text{normed}}{=} L^{qr}(\Omega), \quad \Omega \subseteq \mathbb{R}^n \text{ measurable, } q_1, q_2 \in (1, \infty), \quad \frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2} = 1$$

Roz- mero jeom znamení  $\tau(L^p(\Omega))'$  a nunn funkc.

Znamená to písme toto:

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

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

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

Je komu řešit poh rotárnímu  $T \circ g, (L^p)' \subset L^q$

a dualitu

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

rotárnímu = dualitu

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

Díláme řešit, t.j. pro  $p=2$  dodáváme  $q=2$  a dualitu (D)  
má tvar skalárního součinu na  $L^2(\Omega)$ ,  $\langle f, g \rangle \equiv \langle f, g \rangle_{L^2}$ .

Obráka: Je to jin specialita  $L^2(\Omega)$  nebo něco bludí?

Obrázení: Je to něco bludí?

Věta (Diez-Fréchet) [viz Lekce 2.3]

Pení  $H$  Hilbertov prostor,  $(\cdot, \cdot)_H$  bude skalární součin  $\sim H$ .

Potom  $\forall T \in H' \exists ! f \in H, \text{ t.j.}$

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

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

Důkaz: • Ojet rotárnímu  $H \cong H$  a rotárnímu  $T \circ f$ .

↳ isometrický izomorfismus

↓  
nacházená norma

↓  
bijektiv

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 měřítkové:

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

(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!! Bohlava aplikace předchozích vězem má množství rámci  
dvojnásobků:

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

$\parallel \quad \parallel$

$\mathbb{R}^2 \subset \mathbb{R}'$  neboli jinon Hilbertov  
Kde je chyba?: :)

Odpověď: chyba jsou rovnou dvě, malá a velká:

a) malá:  $(\mathbb{R}^n)' \cong \mathbb{R}^n$  nemá výše pět většinou, ale platnější  
jsou lineární rozhovor na  $\mathbb{R}^n$  má kran

$T(x) = \sum_{j=1}^n a_j x_j$  a koeficienty se o m-nicí  
koeficienty

$T \approx (a_1, \dots, a_m) \in \mathbb{R}^m \dots$  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 o  $\mathbb{R}^2 \subset \mathbb{R}$  men' de faktor monomínovou súčetou, ale je to tento význam:

Vektora lineárneho zobrazenia, pravýma  $\mathbb{R}^2$ , keď má vektor, aby pracovala na  $\mathbb{R}^4$ . Podľa lin. zobrazenia na  $\mathbb{R}^2$  je to reprezentovať ako dvojici čísel  $(d_1, d_2)$ , keď sú to "zobrazení" vektorov  $(x_1, x_2)$ , aby mohlo pracovať na  $\mathbb{R}^4$ . To je pravý smysel "významu"  $y^i < x^i$ , viz (NK).

Pozn.: „Dmálme“ sa cestať požiadajúci nás, že „vzorce, obsahujúce pravý  $x^i$  a  $x^j$  súčasne sú symetrické.“

Dôkaz:

Víme:

$$\|T\|_{X^1} = \sup_{\substack{\|x\| \\ X}} |T(x)| \quad (N)$$

Dôležité

$$|T(x)| \leq \|T\| \cdot \|x\| ; \text{ potom my' súčasne } \|T\| \leq 1$$

dôkazeme

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

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

Súčasné globálne - Hahn-Banachova veta [Taylor, str. 181]

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

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

Celkové

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

(srov. s (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:  
 $\xrightarrow{\text{(DZ) použitím symetrie pro dualitu}}$

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

symbol  $\langle \cdot, \cdot \rangle$   
 ↴      ↴  
 zoharení      roharení mezi  $Y^* \times Y$   
 analy      na  $X^* \times X$

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 následně  
zapsat tabulkou:  $y_m^* \rightarrow y^* \Rightarrow T^*y_m^* \rightarrow T^*y^*$ . 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 větší)
- Ostatně např.:  $T \in C(X, Y) \Rightarrow T^* \in C(Y^*, X^*)$  (Něž)

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

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

$T_j$  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

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

$\Leftarrow$  (DZ.2).

**D)** . Existuje  $y \in H_2$  gené, definujme  $L_y: x \mapsto (Tx, y)_{H_2}$  je výjde a dim.  
me  $H_1$ .

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:  $T': \underset{\cong H_2}{y} \mapsto z$  . 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 dáná normovadlina, druhou dokážeme doložením

trikom:

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

- 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 dle ii) platí

$$\begin{aligned} (T'' x, y) &= (x, T' y) = (T x, y) \quad \forall x \in H_1, \forall y \in H_2 \\ &\Rightarrow T = T'', \text{ a iii) je již oznámena.} \end{aligned}$$

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 plati, když  $T = T'$ .

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

### Vlastnosti symmetrických operátorů

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

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

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

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

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

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

- 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  $\lambda$  je hodnota  $\|T\|$ ,  $-\|T\|$  je vlastním číslem  $T$ , nejplati

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

- ⑤ Pokud  $\lambda \neq \mu$  jsou dvě vlastní čísla  $T$ , a  $x, y$  jsou jím 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  $T \in C(H)$ ,  $T$  samosadijagonal,  $H$  Hilbertův.

- Pokud  $T$  má největší reálné mnoho el. čísel, která jsou všechna reálná, lze říci  $\sigma(-\|T\|, \|T\|)$ ; měla by být jen kom. řadou, méně a mnohem byt vlastním číslem.
- Ke každému el. číslu  $\beta$  jsem koresponduje LN vlastních vektorů. Vl. vektor, které odpovídají někým vlastním číslem, jsou kolmé.
- Základní ohlédka: Věremne-li následující věty všechny (pravdivé) jsou el. čísel, které jsou vlastní  $H^2$ . Odpovídá dle Mr. Hilbert-Schmidta metce.

Nejdříve dvě vlastnosti:

#### ① Direktní součet podprostoru

Df:  $H$  lineární vektorový prostor,  $A, B$  lin. podprostori  $H$ .

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

$$1) A + B = H, \text{ tj. } \forall h \in H \exists a \in A \exists b \in B, a + b = h$$

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

Příklad:  $\mathbb{R} \oplus \mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^2 ; \mathbb{R}^2 + \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$

množina  $b \in \mathbb{R}$  máme jednu a jen jednu

$$\begin{array}{c} | \\ A \\ | \end{array}$$

$$\begin{array}{c} | \\ B \\ | \end{array}$$

$$\begin{array}{c} | \\ C \\ | \end{array}$$

$$\begin{array}{c} | \\ D \\ | \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{c} | \\ A \oplus B = C \oplus D = \mathbb{R}^2 \\ | \end{array} \right.$$

Cíleme, řešme jako „metodou“  $C \oplus D$  zde vzdá.

→ Nejdříve  $A$  uvádějeme lin. podprostor na Hilbertově prostoru  $H$ .

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

Ověření: a)  $A^\perp$  je lineární (svéží)

b)  $A^\perp$  je množinou:  $(x_1, y_m) \rightarrow (x_1, y) \quad \text{ažížd} \ \text{el. součtem}$

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

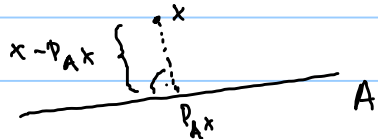
$$\text{Turdim: } A \oplus A^\perp = H$$

Meglejne működésről v. kezeléséről. Germániai & holland

brighter  $\Rightarrow$  H: } A sun - dim. (ab)gash  $\Rightarrow$  H

Def  $H \times_{\infty} H = A$   $\exists P_A \in A, \infty - P_A \times \perp y \quad A \in A$

$$\text{d). } x - P_A x \in A^\perp$$



Non' noise Warren! flye onadon

$$\bullet x \in A \Rightarrow x = x + 0,$$

$$\bullet x \in H \setminus A \Rightarrow x - p_A x \in A^\perp \text{ ; a fixum } x = (x - p_A x) + p_A x$$

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

$$\circ \quad z \in A \cap A^+ \Rightarrow (z, z) = 0 \text{ ch.}$$

(II) Urgewächse der Farniepochen und -H.

Platz: 8-5 ist der Silberhirschplatz, auf dem sich die Kirchen befinden:

(i) Hij separabilin'

(iii) Existuje několik DG karet  $\{k_m\}$  s r = 4

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

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

Ozn.: • separabilita = existuje rozdělovací hiperplán mezi H<sub>1</sub> a H<sub>2</sub>

(o reseparacion p'dm an' n're c'tak  
existenc' n'f'm' sp'c'ch' br'va)

- "nýfund" → bude (ii) chytroucí název:

$\{e_m\}$  je líkvidní OG křivka v  $H$  ( $\Leftrightarrow$ ).  $(y|e_m) = 0 \quad \forall m \Rightarrow y = 0$   
 (tj. neexistuje žádoucí dílčí množina nebo jiný, který by  
 byl kromě ní mít vlastnost  $e_m$ )

- (iii) If  $\lambda$  is non-zero, we can prove it is non-zero. Since  $\lambda$  is Fourier's ratio

- (iv) je rozdílemí Pythagorovy do 1.

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.  $\lambda_j$ ;  $|B_j| = m_j$ .

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.  $\lambda_j$

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

$x, y$  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

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

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

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

Marijne (shefne)

A ТАСА

$$x \in \Lambda : Tx = T \left( \sum_m \underbrace{f_m}_{\text{sg}} \underbrace{\lambda_m e_m}_{\text{kanrig}} \right) = \sum_m f_m T e_m = \sum_m \underbrace{f_m}_{\in C} \lambda_m e_m \in \Lambda$$

shared knowledge

ole to gi granda, melori  
time, ke sonci hela  
iadi gi nover Tx.

③ Vrátejme  $A^+$ ; ukáčeme

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

$$\left. \begin{array}{l} y \in \Lambda^\perp \\ x \in \Lambda \text{ like } \end{array} \right\} (\tau_{y,x}) = \underbrace{(y, \tau_x)}_{\substack{\in \Lambda^\perp \\ \text{Reason:}}} = 0 \quad \forall x \in \Lambda \Rightarrow \tau_y \in \Lambda^\perp.$$

## (c) Wānēme akōce

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

$\lambda^{\perp}$  je hake smacn podgrub (t.  $\Rightarrow$ )  $\lambda^{\perp}$  je Hilbertov

Def  $\tilde{T} := T|_{\Lambda^\perp}$ . Příložné je  $T(\Lambda^\perp) \subset \Lambda^\perp$ , je  $\tilde{T}: \Lambda^\perp \rightarrow \Lambda^\perp$  a  
souměřivý a Damronov. Je nultní.

(diseñó  $\varphi$  tal que  $\varphi \circ \lambda^{\perp} = \lambda^{\perp}$ , y para  $\lambda^{\perp} \neq T = \tilde{T}$ )

Máříme, že Ž ženou kádne menšové vl. Č. Techano:

$$\lambda \neq 0 \text{ es. i } \tilde{T} \Rightarrow \exists y \neq 0, y \in T^\perp$$

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

\$\left. \right\} \text{sign.}\$

ale  $\tilde{T}y = Ty = \lambda y \Rightarrow \lambda \notin \text{nl-}\bar{c} T \Rightarrow y \in \lambda$

Tedy  $\tilde{T}$  nenávýměnoucí  $v\bar{c}$ , a protože je kompaktní, je  $b(\tilde{T}) \subset \{v\}$ .

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

$$\tau''/\lambda^2 \Rightarrow \underline{\tau(\lambda^2) = \{0\}}$$

$$\bullet \text{ Teog } \lambda^\perp \subset \text{Ker } T \quad \left. \begin{array}{l} \text{Alle } \lambda \text{ reelle} \\ \lambda \oplus \lambda^\perp = H \end{array} \right\} \Rightarrow \lambda + \text{Ker } T = H \quad (\text{jedle reelle linig} \\ \text{direkt})$$

Glae' wihnt  $\lambda \cap \text{Ker } T = \{0\}$ .

$$\downarrow \quad \begin{array}{l} \text{viz. } \mathbb{R}^2 \oplus \mathbb{R} = \mathbb{R}^3 \\ \cap \\ \mathbb{R}^2 \end{array}$$

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

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

$$z \in \lambda \Rightarrow z = \sum_m \beta_m e_m \quad |T \quad \text{jedno. F. r.} \\ 0 = Tz = \sum_m \beta_m T e_m = \sum_m \beta_m \lambda_m e_m \Rightarrow \beta_m \lambda_m = 0 \quad \forall m \\ \lambda_m \neq 0 \Rightarrow \beta_m = 0 \quad \forall m \\ \Rightarrow z = \sum_m \beta_m e_m = 0 \quad \text{d.h. } \boxed{\times}$$

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

Qm.:  $\forall$  dlaný mén stále  $\lambda^\perp \subset \text{Ker } T$ , lze dokonal dlané

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

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

Ali  $Tz = 0$ , některý  $z \in \text{Ker } T$ .

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

Diledech:  $\forall$  reelle mlnaci teog plnk':

$$\left. \begin{array}{l} T \text{ je kompaktní normativní m.a.H} \\ \{e_m\} je OG minima vektor v. vektor, prislušejc \\ \text{neni mlnacij vektor v. vektor } \lambda_m \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \lambda \in H \quad \exists d_m \in \mathbb{C} \\ \exists z \in \text{Ker } T, \bar{z}$$

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

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

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

$$(*) \text{ mdo. } (\cdot, e_k) \Rightarrow (\lambda, e_k) = \sum_m d_m (\underbrace{e_m, e_k}_{\delta_{mk}}) + (\underbrace{z, e_k}_0)$$

$$\delta_{mk} \|e_m\|^2 \quad \text{neh. } \lambda^\perp = \text{Ker } T$$

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

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

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

} \*)

**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

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

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  $\alpha_m$ , 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, je normoadž.)

•  $\alpha_m = \frac{1}{m} : \quad$  definuje normoadž., 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.