

UNIVERZA V MARIBORU
FAKULTETA ZA NARAVOSLOVJE IN MATEMATIKO
Oddelek za matematiko in računalništvo

MAGISTRSKO DELO

Jimmy Zakeršnik

Maribor, 2025

UNIVERZA V MARIBORU
FAKULTETA ZA NARAVOSLOVJE IN MATEMATIKO
Oddelek za matematiko in računalništvo

Magistrsko delo

**OMEJENI LINEARNI
OPERATORJI NA
HILBERTOVIH PROSTORIH**

na študijskem programu 2. stopnje Matematika

Mentor/ica:

doc. dr. Daniel Eremita

Kandidat/ka:

Jimmy Zakeršnik

Maribor, 2025

ZAHVALA

Citat

*verz (možna opcija)(*ustrezno spremeniti*)*

*Zahvala...(*ustrezno spremeniti*)*

*Posebna hvala še...(*ustrezno spremeniti*)*

*Vsem iskreno hvala.(*ustrezno spremeniti*)*

Omejeni linearni operatorji na Hilbertovih prostorih

program magistrskega dela

V magistrskem delu naj bodo obravnavani omejeni linearni operatorji na Hilbertovih prostorih. Osrednji del obravnave naj predstavlja študij normalnih, sebi-adjungiranih in unitarnih operatorjev. Posebna pozornost naj bo namenjena sebi-adjungiranim operatorjem, katerih spekter leži v množici nenegativnih realnih števil. Uvodoma naj bodo predstavljene osnove teorije Hilbertovih prostorov.

Osnovni viri:

1. B. P. Rynne, M. A. Youngson, *Linear functional analysis*, Springer-Verlag, London, 2008.

doc. dr. Daniel Eremita

Povzetek

Bo napisan na koncu.

ZAKERŠNIK, J. : Omejeni linearni operatorji na Hilbertovih prostorih.
Magistrsko delo, Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Oddelek za matematiko in računalništvo, 2025.

IZVLEČEK

Opis problema...

Kaj se obravnava v magistrskem delu...

V prvem delu...

Končna ugotovitev kaže na to, da je...

Ključne besede: Linearna algebra, funkcionalna analiza, Hilbertov prostor, omejen linearen operator, spekter, spektralni radij, normalen operator, unitaren operator, sebi-adjungiran operator.

Math. Subj. Class. (2020): 47A25 spektri linearnih operatorjev,
47B02 operatorji na Hilbertovih prostorih,
47B15 Hermitski in normalni operatorji.

ZAKERŠNIK, J.: Bounded linear operators on Hilbert spaces.

Master Thesis, University of Maribor, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Department of Mathematics and Computer Science, 2022.

ABSTRACT

Will be written last.

Keywords: Linear algebra, funkcional analysis, Hilbert space, bounded linear operator, spectral set, spectral radius, normal operator, unitary operator, self-adjoint operator.

Math. Subj. Class. (2020): 47A25 spectral sets of linear operators,
47B02 operators on Hilbert spaces,
47B15 Hermitian and normal operators.

Kazalo

Povzetek	vi
Uvod	1
1 Hilbertovi prostori	2
1.1 Osnovne definicije in primeri	2
1.2 Ortogonalni komplement in Riezsov izrek	5
2 Omejeni linearni operatorji na Hilbertovih prostorih	7
2.1 Adjungiran operator	7
2.2 Normalni operatorji	14
2.3 Sebi-adjungirani operatorji	16
2.4 Unitarni operatorji	18
3 Spekter	22
Literatura	31

Uvod

Sem spada uvod, ki bo napisan, ko bo naloga bolj vsebinsko dovršena.

Poglavje 1

Hilbertovi prostori

1.1 Osnovne definicije in primeri

V tem poglavju bomo najprej osvežili znanje o nekaterih pomembnih definicijah in rezultatih iz študije Banachovih in Hilbertovih prostorov. V nadaljevanju bomo pozornost posvetili t. i. adjungiranim operatorjem, nato pa še njihovim posebnim primerom - normalnim, sebi-adjungiranim in unitarnim operatorjem. Pri tem se bomo primarno sklicevali na vir [1].

Tukaj bom povedal osnovno o Hilbertovih prostorih:

- Izrek o odprti preslikavi (brez dokaza)
- Kaj so Hilbertovi prostori
- Neenakost $C - S - B$
- Ortogonalni komplement
- Riezsov izrek
- Prostor omejenih linearnih operatorjev na Hilbertovih prostorih

Definicija 1.1. Naj bosta X ter Y poljubna normirana prostora in naj bo $T : X \rightarrow Y$ poljuben linearen operator. Pravimo, da je operator T izometrija, če je $\|Tx\|_Y = \|x\|_X$ za vsak $x \in X$.

Lema 1.2. Naj bosta X ter Y poljubna normirana prostora in naj bo $T \in B(X, Y)$ poljuben operator. Če je T obrnljiv, potem za vsak $x \in X$ velja:

$$\|Tx\| \geq \|T^{-1}\|^{-1}\|x\|.$$

Lema 1.3. Naj bo X poljuben Banachov prostor, Y poljuben normiran prostor ter $T \in B(X, Y)$ poljuben omejen linearen operator. Če obstaja tak $r > 0$, da je $\|Tx\| \geq r\|x\|$ za vsak $x \in X$, je $\text{Im } T$ zaprti podprostor v Y .

Definicija 1.4. Naj bosta (X, d_X) in (Y, d_Y) poljubna metrična prostora. Pravimo, da je preslikava $f : X \rightarrow Y$ odprta, če je za vsako odprto podmnožico U v X njena slika, $f(U)$, odprta podmnožica v Y .

Izrek 1.5. Naj bosta X in Y poljubna Banachova prostora. Če je operator $T \in B(X, Y)$ surjektiv, je T odprta preslikava.

Posledica 1.6. Naj bosta X in Y poljubna Banachova prostora. Če je $T \in B(X, Y)$ bijektiven operator, je $T^{-1} \in B(Y, X)$.

Definicija 1.7. Naj bo V vektorski prostor nad poljem $\mathbb{F}$. Preslikavi $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ pravimo skalarni produkt na V , če za poljubne elemente $x, x_1, x_2, y \in V$ ter poljubna skalarja $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{F}$ velja:

- $\langle x, x \rangle \geq 0$,
- $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$,
- $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$,
- $\langle \alpha_1 \cdot x_1 + \alpha_2 \cdot x_2, y \rangle = \alpha_1 \langle x_1, y \rangle + \alpha_2 \langle x_2, y \rangle$.

Če je V vektorski prostor (nad $\mathbb{F}$) in $\langle \cdot, \cdot \rangle$ skalarni produkt na njem, pravimo, da je $(V, +, \cdot, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ prostor s skalarnim produktom.

Primer 1.8. Spomnimo se nekaj znanih primerov vektorskih prostorov s skalarnim produktom:

- V prostoru $\mathbb{R}^n$ je s predpisom $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ definiran skalarni produkt.
- V prostoru $\mathbb{C}^n$ je s predpisom $\langle z, w \rangle = \sum_{i=1}^n z_i \overline{w_i}$ definiran skalarni produkt.
- V prostoru zaporedij l^2 je s predpisom $\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \overline{y_i}$ definiran skalarni produkt.
- V prostoru zveznih funkcij na zaprtem intervalu $[a, b]$, z oznako $C([a, b])$, je s predpisom $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x)dx$ definiran skalarni produkt.

◇

Opomba 1.9. Naj bo $(V, +, \cdot, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ prostor s skalarnim produktom nad poljem $\mathbb{F}$. Enostavno je preveriti, da je s predpisom $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ definirana norma na V . Za tako normo pravimo, da je porojena s skalarnim produktom $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

Trditev 1.10. Naj bo X poljuben vektorski prostor s skalarnim produktom $\langle \cdot, \cdot \rangle$ nad poljem $\mathbb{F}$. Velja:

- a) Preslikava $\langle \cdot, \cdot \rangle$ je zvezna preslikava iz $X \times X$ v $\mathbb{F}$.
- b) Če sta $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ in $\{y_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ konvergentni zaporedji v X z limitama $x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ in $y = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$, potem je tudi zaporedje $\{\langle x_n, y_n \rangle\}_{n \in \mathbb{N}}$ konvergentno in velja:

$$\langle x, y \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle x_n, y_n \rangle.$$

Definicija 1.11. Naj bo (M, d) poljuben metrični prostor. Pravimo, da je M poln metrični prostor, če je vsako Cauchyjevo zaporedje v M konvergentno v M .

Primer 1.12. Navedimo nekaj klasičnih primerov polnih metričnih prostorov:

- prostori $\mathbb{R}^n$ s standardno Evklidsko normo;
- prostori $\mathbb{C}^n$ s standardno Evklidsko normo;
- prostor l^2 skupaj z normo, definirano s predpisom $\|\bar{x}\|_2 = (\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2)^{\frac{1}{2}}$;
- prostor s kvadratom integrabilnih funkcij na (realnem ali kompleksnem) merljivem prostoru X , ki je opremljen z Lebesguesovo mero μ ; $\mathcal{L}^2(X, \mu)$; skupaj z normo, definirano s predpisom $\|f\|_2 = (\int_X |f|^2 d\mu)^{\frac{1}{2}}$.

◇

Sedaj definirajmo Hilbertove prostore.

Definicija 1.13. Naj bo $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ poljuben prostor s skalarnim produktom nad poljem $\mathbb{F}$. Naj bo $\|\cdot\|$ norma na V porojena s $\langle \cdot, \cdot \rangle$ in naj bo $d : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ metrika na V porojena z $\|\cdot\|$. Če je (V, d) poln metrični prostor, pravimo, da je $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ Hilbertov prostor nad $\mathbb{F}$.

Primer 1.14. Navedimo nekaj znanih primerov Hilbertovih prostorov.

- prostori $\mathbb{R}^n$ skupaj s standardnim skalarnim produktom;
- prostori $\mathbb{C}^n$ skupaj s (standardnim) skalarnim produktom iz primera 1.8;
- prostor l^2 skupaj s skalarnim produktom iz primera 1.8;

- prostor $\mathcal{L}^2(X, \mu)$ iz primera 1.12, skupaj s skalarnim produktom, definiranim s predpisom $\langle f, g \rangle = \int_{[a,b]} (f \cdot \bar{g}) d\mu$.

◇

Opomba 1.15. V primeru, ko je merljivi prostor X iz primera 1.14 zaprti interval $[a, b]$, oznako za množico poenostavimo na $\mathcal{L}^2([a, b])$. Pri tem je mera na zaprtem intervalu kar standardna Lebesgueova mera. Predpis za skalarni produkt se v tem primeru spremeni v:

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x) \overline{g(x)} dx.$$

Primer 1.16. Za vsako funkcijo $k \in \mathcal{C}([0, 1])$ definiramo operator $T_k : \mathcal{L}^2([0, 1]) \rightarrow \mathcal{L}^2([0, 1])$ na kompleksnem Hilbertovem prostoru $\mathcal{L}^2([0, 1])$ (s skalarnim produktom iz primera 1.14) s predpisom:

$$T_k(g) = k \cdot g.$$

Premislamo najprej, da je T_k omejen linearen operator na $\mathcal{L}^2([0, 1])$. Najprej preverimo linearnost. Naj bosta $g_1, g_2 \in \mathcal{L}^2([0, 1])$ poljubni funkciji ter $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}$ poljubna skalarja. Tedaj je:

$$\begin{aligned} T_k(\alpha_1 g_1 + \alpha_2 g_2) &= k \cdot (\alpha_1 g_1 + \alpha_2 g_2) = k \cdot (\alpha_1 g_1) + k \cdot (\alpha_2 g_2) = \alpha_1 (k \cdot g_1) + \alpha_2 (k \cdot g_2) \\ &= \alpha_1 T_k(g_1) + \alpha_2 T_k(g_2). \end{aligned}$$

To pomeni, da je T_k linearen operator. Sedaj preverimo še omejenost. Naj bo $g \in \mathcal{L}^2([0, 1])$ poljubna funkcija. Tedaj je:

$$\|T_k(g)\| = \left(\int_0^1 |k(t)g(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\int_0^1 |k(t)|^2 |g(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Ker je funkcija k zvezna na intervalu $[0, 1]$, je tam tudi omejena, torej obstaja tak $M > 0$, da je $|k(t)| \leq M$ za vsak $t \in [0, 1]$. Posledično velja ocena:

$$\|T_k(g)\| = \left(\int_0^1 |k(t)|^2 |g(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \leq \left(\int_0^1 M^2 |g(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \left(M^2 \int_0^1 |g(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = M \|g\|.$$

Ker je bila funkcija g poljubna, sledi, da je operator T_k omejen.

◇

1.2 Ortogonalni komplement in Riezsov izrek

Posledica 1.17. Za poljuben zaprti podprostor Y poljubnega Hilbertovega prostora X velja, da je $Y^{\perp\perp} = Y$.

Posledica 1.18. Za poljuben podprostor Y poljubnega Hilbertovega prostora X velja, da je $Y^{\perp\perp} = \overline{Y}$.

Lema 1.19. Naj bo $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ poljuben kompleksen vektorski prostor s skalarnim produktom in naj bosta $S, T \in B(X)$ poljubna omejena linearna operatorja. Če je $\langle Tx, x \rangle = \langle Sx, x \rangle$ za vsak $x \in X$, je $T = S$.

Izrek 1.20. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Naj bo $T \in B(X)$ poljuben omejen linearen operator. Če je $\|T\| < 1$, je operator $I - T$ obrnljiv in velja:

$$(I - T)^{-1} = \sum_{n=1}^{\infty} T^n.$$

Izrek 1.21. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor ter naj bo $\mathcal{G}(X)$ množica vseh obrnljivih operatorjev v $B(X)$. Velja:

- a) $(\mathcal{G}, \cdot)$ je grupa.
- b) Množica $\mathcal{G}$ je odprta v $B(X)$.
- c) Preslikava invertiranja, $^{-1} : \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{G}$, s predpisom $^{-1}(T) = T^{-1}$ je zvezna.

Poglavje 2

Omejeni linearni operatorji na Hilbertovih prostorih

V tem poglavju bomo obravnavali lastnosti omejenih linearnih operatorjev na Hilbertovih prostorih ter lastnosti njihovih spektrov, kadar sta domena in kodomena kompleksna Hilbertova prostora. Posebej nas bo zanimala operacija adjungiranja, zato bomo najprej povedali nekaj o njej.

2.1 Adjungiran operator

Izrek 2.1. *Naj bosta $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle_X)$ in $(Y, \langle \cdot, \cdot \rangle_Y)$ poljubna kompleksna Hilbertova prostora in naj bo T poljuben element $B(X, Y)$. Tedaj obstaja enolično določen operator $T^* \in B(Y, X)$, tak, da velja*

$$\langle Tx, y \rangle_Y = \langle x, T^*y \rangle_X$$

za vsak $x \in X$ in vsak $y \in Y$.

Dokaz. Naj bo $y \in Y$ poljuben element ter naj bo $f_y : X \rightarrow \mathbb{C}$ preslikava definirana s predpisom $f_y(x) = \langle Tx, y \rangle_Y$. Opazimo, da je f_y linearen funkcional na X . Po neenakosti Cauchy-Schwarz-Bunyakowsky potem za vsak element $x \in X$ velja:

$$|f_y(x)| = |\langle Tx, y \rangle_Y| \leq \|Tx\|_Y \cdot \|y\|_Y \leq \|T\| \cdot \|x\|_X \cdot \|y\|_Y.$$

To pomeni, da je f_y omejen linearen funkcional na X . Posledično po Riezsovem izreku obstaja tak enolično določen $z \in X$, da je $f_y(x) = \langle x, z \rangle_X$ za vsak $x \in X$. Sedaj definiramo preslikavo $T^* : Y \rightarrow X$, ki vsakemu $y \in Y$ priredi pripadajoči $z \in X$ (tisti, enolično določen,

za katerega je $f_y(x) = \langle x, z \rangle_X$ za vsak $x \in X$). Posledično za vsak $x \in X$ in vsak $y \in Y$ velja:

$$\langle Tx, y \rangle_Y = \langle x, T^*y \rangle_X.$$

Sedaj preverimo, da je T^* omejen linearen operator. Naj bodo $y_1, y_2 \in Y$ in $x \in X$ poljubni elementi ter $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ poljubna skalarja. Tedaj je

$$\begin{aligned} \langle x, T^*(\alpha y_1 + \beta y_2) \rangle_X &= \langle Tx, \alpha y_1 + \beta y_2 \rangle_Y \\ &= \bar{\alpha} \langle Tx, y_1 \rangle_Y + \bar{\beta} \langle Tx, y_2 \rangle_Y \\ &= \bar{\alpha} \langle x, T^*y_1 \rangle_X + \bar{\beta} \langle x, T^*y_2 \rangle_X \\ &= \langle x, \alpha T^*y_1 \rangle_X + \langle x, \beta T^*y_2 \rangle_X. \end{aligned}$$

To pomeni, da je $T^*(\alpha y_1 + \beta y_2) = \alpha T^*y_1 + \beta T^*y_2$ za vsak $x \in X$, vse $y_1, y_2 \in Y$ in vse $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$, torej je T^* res linearna preslikava. S pomočjo neenakosti Cauchy-Schwarz-Bunyakowsky vidimo tudi, da velja

$$\|T^*y\|_X^2 = \langle T^*y, T^*y \rangle_X = \langle TT^*y, y \rangle_Y \leq \|TT^*y\|_Y \cdot \|y\|_Y \leq \|T\| \cdot \|T^*y\|_X \cdot \|y\|_Y$$

za vsak $y \in Y$. Če je $\|T^*y\|_X \neq 0$, dobljeno neenakost delimo z $\|T^*y\|_X$ ter tako dobimo oceno $\|T^*y\|_X \leq \|T\| \cdot \|y\|_Y$. V primeru, ko je $\|T^*y\|_X = 0$, prejšnja ocena velja trivialno. Posledično je

$$\|T^*y\|_X \leq \|T\| \cdot \|y\|_Y$$

za vsak $y \in Y$. Preslikava T^* je torej omejen linearen operator in velja, da je $\|T^*\| \leq \|T\|$. Za konec še pokažimo, da je T^* enolično določen. Denimo, da imamo $U_1, U_2 \in B(Y, X)$, za katera velja, da je $\langle Tx, y \rangle_Y = \langle x, U_1y \rangle_X = \langle x, U_2y \rangle_X$ za vsak $x \in X$ in vsak $y \in Y$. Tedaj velja, da je $U_1y = U_2y$ za vsak $y \in Y$, torej je $U_1 = U_2$. To pomeni, da je T^* res enolično določen. $\square$

Izrek 2.1 nas motivira, da vpeljemo naslednjo definicijo.

Definicija 2.2. Naj bosta X in Y kompleksna Hilbertova prostora ter naj bo $T \in B(X, Y)$. Tedaj operatorju T^* iz izreka 2.1 pravimo adjungiran operator operatorja T .

Začnimo z dvema enostavnima primeroma adjungiranih operatorjev.

Primer 2.3. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor.

a) Določimo adjungiran operator ničelnega operatorja $\hat{0} : X \rightarrow X$. Vidimo, da za poljubna elementa $x, y \in X$ velja:

$$\langle \hat{0}x, y \rangle = \langle 0, y \rangle = 0 = \langle x, 0 \rangle = \langle x, \hat{0}y \rangle.$$

Posledično je $\hat{0}^* = \hat{0}$.

b) Določimo sedaj še adjungiran operator identičnega operatorja $I : X \rightarrow X$. Opazimo, da velja:

$$\langle Ix, y \rangle = \langle x, y \rangle = \langle x, Iy \rangle$$

za vse elemente $x, y \in X$. Posledično je $I^* = I$.

◇

Sedaj pogledjmo malenkost zahtevnejša primera.

Primer 2.4. Spomnimo se operatorja $D \in B(l^2)$, imenovanega »desni premik«, s predpisom $D(x_1, x_2, x_3, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots)$ in določimo predpis njegovega adjungiranega operatorja D^* . Naj bosta $x, y \in l^2$ poljubna elementa ter označimo $z = D^*y$. Tedaj po definiciji adjungiranega operatorja velja, da je $\langle Dx, y \rangle = \langle x, D^*y \rangle = \langle x, z \rangle$ oziroma

$$\langle (0, x_1, x_2, \dots), (y_1, y_2, y_3, \dots) \rangle = \langle (x_1, x_2, x_3, \dots), (z_1, z_2, z_3, \dots) \rangle.$$

Ko to enakost razpišemo, dobimo:

$$x_1 \overline{y_2} + x_2 \overline{y_3} + \dots = x_1 \overline{z_1} + x_2 \overline{z_2} + x_3 \overline{z_3} + \dots$$

Opazimo, da če velja $z_i = y_{i+1}$ za vsak $i \in \mathbb{N}$, potem bo naša enačba veljavna za poljubno zaporedje x . Enoličnost adjungiranega operatorja nam posledično da predpis

$$D^*y = D^*(y_1, y_2, y_3, \dots) = (y_2, y_3, y_4, \dots)$$

za vsak $y \in l^2$. Še več, prepoznamo, da je dobljeni operator ravno t. i. »levi premik«, ki ga tipično označimo z L .

◇

Primer 2.5. Iz primera 1.16 vemo, da je operator T_k omejen linearen operator na kompleksnem Hilbertovem prostoru $\mathcal{L}^2([0, 1])$. Sedaj bomo določili predpis njegovega adjungiranega operatorja $(T_k)^*$.

Naj bosta $f, g \in \mathcal{L}^2([0, 1])$ poljubni funkciji ter naj bo $h = (T_k)^*g$. Tedaj po definiciji adjungiranega operatorja velja:

$$\langle T_k f, g \rangle = \langle f, (T_k)^* g \rangle = \langle f, h \rangle.$$

V skladu z opombo 1.15 potem velja:

$$\int_0^1 k(t) f(t) \overline{g(t)} dt = \int_0^1 f(t) \overline{h(t)} dt.$$

Ta enačba bo držala, če je $\overline{h(t)} = k(t)\overline{g(t)}$ za vsak $t \in [0, 1]$ oziroma $h(t) = \overline{k(t)}g(t)$ za vsak $t \in [0, 1]$. Drugače povedano, enačba velja, če je $h = T_{\overline{k}}g$. Ker sta bili funkciji f in g poljubni, to pomeni, da sklep velja za vsak par funkcij iz $\mathcal{L}^2([0, 1])$. Ker je adjungirani operator enolično določen, sledi, da je $(T_k)^* = T_{\overline{k}}$. $\diamond$

Sedaj bomo navedli in dokazali nekatere pomembne lastnosti adjungiranja.

Izrek 2.6. Naj bodo $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle_X)$, $(Y, \langle \cdot, \cdot \rangle_Y)$ in $(Z, \langle \cdot, \cdot \rangle_Z)$ poljubni kompleksni Hilbertovi prostori, naj bodo $U, V \in B(X, Y)$ ter $T \in B(Y, Z)$ poljubni operatorji ter naj bosta $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ poljubna skalarja. Tedaj velja:

$$a) (\alpha U + \beta V)^* = \bar{\alpha}U^* + \bar{\beta}V^*,$$

$$b) (TU)^* = U^*T^*,$$

$$c) (U^*)^* = U,$$

$$d) \|U^*\| = \|U\|,$$

$$e) \|U^*U\| = \|U\|^2,$$

$$f) \text{ Preslikava } f : B(X, Y) \rightarrow B(Y, X), \text{ definirana s predpisom } f(U) = U^* \text{ je zvezna.}$$

Dokaz.

- a) Vzemimo poljubna operatorja $U, V \in B(X, Y)$ in naj bosta $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ poljubna skalarja. Tedaj za vsak $x \in X$ in vsak $y \in Y$ velja:

$$\begin{aligned} \langle x, (\alpha U + \beta V)^*y \rangle_X &= \langle (\alpha U + \beta V)x, y \rangle_Y = \alpha \langle Ux, y \rangle_Y + \beta \langle Vx, y \rangle_Y \\ &= \alpha \langle x, U^*y \rangle_X + \beta \langle x, V^*y \rangle_X = \langle x, \bar{\alpha}U^*y \rangle_X + \langle x, \bar{\beta}V^*y \rangle_X \\ &= \langle x, (\bar{\alpha}U^* + \bar{\beta}V^*)y \rangle_X. \end{aligned}$$

To pomeni, da je $(\alpha U + \beta V)^* = (\bar{\alpha}U^* + \bar{\beta}V^*)$.

- b) Naj bosta $U \in B(X, Y)$ in $T \in B(Y, Z)$ poljubna operatorja. Tedaj za vsak $x \in X$ in vsak $z \in Z$ velja:

$$\langle x, (TU)^*z \rangle_X = \langle (TU)x, z \rangle_Z = \langle T(Ux), z \rangle_Z = \langle Ux, T^*z \rangle_Y = \langle x, U^*T^*z \rangle_X.$$

Posledično je res $(TU)^* = U^*T^*$.

c) Vzemimo poljuben operator $U \in B(X, Y)$. Tedaj za vsak $x \in X$ in vsak $y \in Y$ velja:

$$\langle y, (U^*)^* x \rangle_Y = \langle U^* y, x \rangle_X = \overline{\langle x, U^* y \rangle_X} = \overline{\langle Ux, y \rangle_Y} = \langle y, Ux \rangle_Y.$$

Posledično je $(U^*)^* = U$.

d) Naj bo $U \in B(X, Y)$ poljuben operator. V dokazu izreka 2.1 smo že pokazali, da je $\|U^*\| \leq \|U\|$. Ko upoštevamo prejšnjo točko, vidimo, da velja:

$$\|U\| = \|(U^*)^*\| \leq \|U^*\| \leq \|U\|.$$

Posledično je $\|U^*\| = \|U\|$.

e) Vzemimo poljuben operator $U \in B(X, Y)$. Zaradi prejšnje točke tega dokaza vemo, da je $\|U^*\| = \|U\|$, hitro vidimo, da je $\|U^*U\| \leq \|U^*\| \cdot \|U\| = \|U\|^2$. Naj bo $x \in X$ poljuben element. Opazimo, da velja:

$$\|Ux\|_Y^2 = \langle Ux, Ux \rangle_Y = \langle U^*Ux, x \rangle_X.$$

Ko upoštevamo neenakost Cauchy-Schwarz-Bunyakovsky, dobimo naslednjo oceno:

$$\langle U^*Ux, x \rangle_X \leq \|U^*Ux\|_X \cdot \|x\|_X \leq \|U^*U\| \cdot \|x\|_X^2.$$

Posledično je $\|Ux\|_Y^2 \leq \|U^*U\| \cdot \|x\|_X^2$ za vsak $x \in X$. To pomeni, da je $\|U\|^2 \leq \|U^*U\|$. Od tod sledi iskana enakost.

f) Naj bosta $U, V \in B(X, Y)$ poljubna operatorja in vzemimo poljubno število $\varepsilon > 0$. Izberemo $\delta = \varepsilon$ in denimo, da je $\|U - V\| < \delta$. Tedaj je:

$$\|f(U) - f(V)\| = \|U^* - V^*\| = \|(U - V)^*\|.$$

Po točki d) tega dokaza je $\|(U - V)^*\| = \|U - V\| < \delta = \varepsilon$, torej je preslikava f zvezna.

□

Pri obravnavi adjungiranih operatorjev bomo potrebovali naslednji pomožni rezultat.

Lema 2.7. *Naj bosta $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle_X)$ in $(Y, \langle \cdot, \cdot \rangle_Y)$ poljubna kompleksna Hilbertova prostora. Tedaj za vsak operator $T \in B(X, Y)$ velja:*

a) $\text{Ker } T = (\text{Im } T^*)^\perp,$

b) $\text{Ker } T^* = (\text{Im } T)^\perp,$

c) $\text{Ker}^* = \{0\}$ natanko tedaj, ko je $\text{Im } T$ gosta podmnožica v Y .

Dokaz.

a) Najprej pokažimo, da je $\text{Ker } T \subseteq (\text{Im } T^*)^\perp$. Vzemimo poljubna elementa $x \in \text{Ker } T$ in $z \in \text{Im } T^*$. Potem za z obstaja tak $y \in Y$, da je $T^*y = z$. Posledično je

$$\langle x, z \rangle_X = \langle x, T^*y \rangle_X = \langle Tx, y \rangle_Y = \langle 0, y \rangle_Y = 0.$$

Element $z \in \text{Im } T^*$ je bil poljuben, torej je $x \in (\text{Im } T^*)^\perp$. Ker je bil x poljuben element $\text{Ker } T$, je $\text{Ker } T \subseteq (\text{Im } T^*)^\perp$. Sedaj pokažimo še obratno inkluzijo. Naj bo $x \in (\text{Im } T^*)^\perp$ poljuben element. Ker je $T^*Tx \in \text{Im } T^*$, velja:

$$\|Tx\|^2 = \langle Tx, Tx \rangle_Y = \langle x, T^*Tx \rangle_X = 0.$$

To pomeni, da je $Tx = 0$ oz. $x \in \text{Ker } T$. Ker je bil x poljuben, je $(\text{Im } T^*)^\perp \subseteq \text{Ker } T$, od tod pa sledi iskana enakost.

b) Da dokažemo ta rezultat, upoštevamo prejšnjo točko tega dokaza za T^* ter točko c) izreka 2.6. Posledično je $\text{Ker } T^* = (\text{Im } (T^*)^*)^\perp = (\text{Im } T)^\perp$.

c) Da dokažemo ta rezultat bomo dokazali, da veljata implikaciji v obe smeri. Najprej predpostavimo, da je $\text{Ker } T^* = \{0\}$. Potem vidimo, upoštevajoč posledico 1.18 ter točko b) tega dokaza, da velja:

$$\overline{\text{Im } T} = ((\text{Im } T)^\perp)^\perp = (\text{Ker } T^*)^\perp = \{0\}^\perp = Y.$$

To pomeni, da je $\text{Im } T$ gosta podmnožica v Y . Dokažimo sedaj še obratno implikacijo. Denimo, da je $\text{Im } T$ gosta podmnožica v Y . Potem po posledici 1.18 velja, da je

$$((\text{Im } T)^\perp)^\perp = \overline{\text{Im } T} = Y.$$

Po točki b) tega dokaza velja tudi, da je $\text{Ker } T^* = (\text{Im } T)^\perp$. Ker je $\text{Im } T \subseteq Y$ neprazna podmnožica, velja, da je $(\text{Im } T)^\perp$ zaprti podprostor v Y . Po posledici 1.17 potem sledi:

$$\text{Ker } T^* = (\text{Im } T)^\perp = (((\text{Im } T)^\perp)^\perp)^\perp = Y^\perp = \{0\}.$$

□

S pomočjo lem 1.2, 1.3 in 2.7 dokažemo naslednjo posledico.

Posledica 2.8. *Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor ter naj bo $T \in B(X)$. Naslednji trditvi sta ekvivalentni:*

a) *Operator T je obrnljiv.*

b) *$\text{Ker } T^* = \{0\}$ in obstaja tako število $r > 0$, da je $\|Tx\| \geq r\|x\|$ za vsak $x \in X$.*

Dokaz. Dokazali bomo obe implikaciji. Predpostavimo najprej, da je operator $T \in B(X)$ obrnljiv. Tedaj je T bijekcija in njegov inverz, T^{-1} , pripada $B(X)$. Posledično je $\text{Im } T = X$. Zato je $\text{Im } T$ gosta podmnožica v X in tako nam lema 2.7 pove, da je $\text{Ker } T^* = \{0\}$. Ker je X Hilbertov prostor, zadošča tudi pogojem leme 1.2, ki nam pove, da velja

$$\|Tx\| \geq \|T^{-1}\|^{-1}\|x\|$$

za vsak $x \in X$. S tem smo dokazali prvo implikacijo, saj lahko za iskano število r vzamemo kar $r = \|T^{-1}\|^{-1}$.

Sedaj pokažimo še obratno implikacijo. Denimo, da je $\text{Ker } T^* = \{0\}$ in da obstaja tak $r > 0$, da za vsak $x \in X$ velja ocena $\|Tx\| \geq r\|x\|$. Lema 2.7 nam potem pove, da je $\text{Im } T$ gosta podmnožica v X , lema 1.3 pa, da je $\text{Im } T$ zaprti podprostor v X . To pomeni, da je $X = \overline{\text{Im } T} = \text{Im } T$. Vzemimo sedaj poljuben element $x \in \text{Ker } T$. Tedaj je $Tx = 0$, po predpostavki pa potem sledi, da je $0 = \|Tx\| \geq r\|x\|$. Slednje je lahko res le, kadar je $x = 0$. To pomeni, da je $\text{Ker } T = \{0\}$, torej je T bijektiven endomorfizem Banachovega prostora X . Po izreku o odprti preslikavi sledi, da je T obrnljiv. $\square$

Primer 2.9. *Primer neobrnljivega operatorja najdemo v desnem premiku $D \in B(l^2)$. Kot smo premislili v primeru 2.5, je njegov adjungirani operator ravno levi premik $L \in B(l^2)$, za katerega pa velja, da je $L(1, 0, 0, \dots) = \bar{0}$. Sledi, da $\text{Ker } D^* = \text{Ker } L \neq \{0\}$, torej D ni obrnljiv.* $\diamond$

Za konec tega podpoglavja premislimo, v sledeči lemi, kako sta povezani operaciji invertiranja in adjungiranja.

Lema 2.10. *Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Če je operator $T \in B(X)$ obrnljiv, tedaj je obrnljiv tudi operator T^* . V tem primeru je $(T^*)^{-1} = (T^{-1})^*$.*

Dokaz. Naj bo $T \in B(X)$ poljuben obrnljiv operator. Tedaj je $TT^{-1} = T^{-1}T = I$. Enačbo adjungiramo ter tako dobimo $(TT^{-1})^* = (T^{-1}T)^* = I^*$. Ko upoštevamo točko b) izreka 2.6, se enačba poenostavi v:

$$(T^{-1})^*T^* = T^*(T^{-1})^* = I.$$

Posledično je T^* obrnljiv ter $(T^*)^{-1} = (T^{-1})^*$. □

2.2 Normalni operatorji

Sedaj se bomo posvetili, glede na adjungiranje, posebnim primerom operatorjev. Prvi izmed teh, so t. i. normalni operatorji.

Definicija 2.11. *Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Pravimo, da je operator $T \in B(X)$ normalen, če je $TT^* = T^*T$.*

Poglejmo si nekaj primerov.

Primer 2.12. *Enostavno je videti, da je operator T_k , kot je bil definiran v primeru 1.16, normalen operator. Namreč za poljubno funkcijo $f \in \mathcal{L}^2([0, 1])$ velja:*

$$\begin{aligned}(T_k(T_k)^*)f &= (T_k T_{\bar{k}})f = T_k(\bar{k}f) = k\bar{k}f \text{ in} \\ ((T_k)^*T_k)f &= (T_{\bar{k}}T_k)f = T_{\bar{k}}(kf) = \bar{k}kf = k\bar{k}f.\end{aligned}$$

Od tod sledi, da je $T_k(T_k)^ = (T_k)^*T_k$, torej je operator T_k res normalen.* ◇

Primer 2.13. *Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor, $T \in B(X)$ poljuben normalen operator in $\lambda \in \mathbb{C}$ poljuben skalar. Preverimo, da je operator $T - \lambda I$ tudi normalen operator. Namreč velja:*

$$\begin{aligned}(T - \lambda I)(T - \lambda I)^* &= (T - \lambda I)(T^* - \bar{\lambda}I) = TT^* - \bar{\lambda}T - \lambda T^* + \lambda\bar{\lambda}I \\ &= T^*T - \lambda T^* - \bar{\lambda}T + \bar{\lambda}\lambda I \text{ in} \\ (T - \lambda I)^*(T - \lambda I) &= (T^* - \bar{\lambda}I)(T - \lambda I) = T^*T - \lambda T^* - \bar{\lambda}T + \bar{\lambda}\lambda I.\end{aligned}$$

Sledi, da je $(T - \lambda I)(T - \lambda I)^ = (T - \lambda I)^*(T - \lambda I)$, torej je operator $(T - \lambda I)$ res normalen.* ◇

Primer 2.14. *Ponovno se spomnimo operatorja D na l^2 . V primeru 2.4 smo že določili njemu adjungiran operator, ki smo ga označili z L . Kratek račun bo pokazal, da operator D ni normalen. Namreč za poljubno zaporedje $x = (x_1, x_2, \dots)$ iz l^2 velja:*

$$\begin{aligned}D^*Dx &= L(D(x_1, x_2, \dots)) = L(0, x_1, x_2, \dots) = (x_1, x_2, \dots) \text{ in} \\ D(D^*)x &= D(L(x_1, x_2, \dots)) = D(x_2, x_3, \dots) = (0, x_2, x_3, \dots).\end{aligned}$$

Vidimo, da v splošnem ne velja $DD^*x = D^*Dx$. Za konkreten primer vzemimo zaporedje $e_1 = (1, 0, 0, \dots) \in l^2$. Vidimo, da velja:

$$\begin{aligned} DD^*e_1 &= D0 = 0 \text{ in} \\ D^*De_1 &= D^*(0, 1, 0, \dots) = e_1 \neq 0. \end{aligned}$$

To pomeni, da je $D^*D \neq DD^*$, torej operator D ni normalen operator. $\diamond$

Lema 2.15. Naj bo $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Naj bo $T \in B(X)$ poljuben normalen operator ter $r > 0$ poljubno realno število. Velja:

- a) $\|Tx\| = \|T^*x\|$ za vsak $x \in X$.
- b) Če je $\|Tx\| \geq r\|x\|$ za vsak $x \in X$, je $\text{Ker } T^* = \{0\}$.

Dokaz.

- a) Naj bo $x \in X$ poljuben. Potem je

$$\begin{aligned} \|Tx\|^2 - \|T^*x\|^2 &= \langle Tx, Tx \rangle - \langle T^*x, T^*x \rangle = \langle T^*Tx, x \rangle - \langle TT^*x, x \rangle \\ &= \langle T^*Tx - TT^*x, x \rangle = \langle (T^*T - TT^*)x, x \rangle. \end{aligned}$$

Ker je T normalen, je $TT^* = T^*T$. Od tod sledi, da je

$$\|Tx\|^2 - \|T^*x\|^2 = \langle (T^*T - TT^*)x, x \rangle = \langle 0, x \rangle = 0.$$

Posledično je $\|Tx\| = \|T^*x\|$. Ker je bil x poljuben, enakost velja za vsak $x \in X$.

- b) Denimo, da obstaja tak $r > 0$, da je $\|Tx\| \geq r\|x\|$ za vsak $x \in X$. Naj bo $x \in \text{Ker } T^*$ poljuben. Po točki a) tega dokaza je potem $0 = \|T^*x\| = \|Tx\| \geq r\|x\|$. Sledi, da je $\|x\| = 0$ oz. $x = 0$. Posledično je $\text{Ker } T^* = \{0\}$.

□

Na podlagi posledice 2.8 in leme 2.15 sledi naslednja posledica.

Posledica 2.16. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor in naj bo $T \in B(X)$ poljuben normalen operator. Operator T je obrnljiv natanko tedaj, ko obstaja tako realno število $r > 0$, da je $\|Tx\| \geq r\|x\|$ za vsak $x \in X$.

Dokaz. Da dokažemo ekvivalenco, bomo dokazali implikaciji v obe smeri. Naj bo torej X poljuben kompleksen Hilbertov prostor in $T \in B(X)$ poljuben normalen operator. Predpostavimo najprej, da je operator T obrnljiv. Posledica 2.8 nam pove, da obstaja tako realno število $r > 0$, da je $\|Tx\| \geq r\|x\|$ za vsak $x \in X$. S tem je ta implikacija dokazana.

Pokažimo sedaj še drugo implikacijo. Denimo torej, da obstaja tako realno število $r > 0$, da je $\|Tx\| \geq r\|x\|$ za vsak element $x \in X$. Točka b) leme 2.15 nam pove, da je potem $\text{Ker } T^* = \{0\}$. Po posledici 2.8 je potem operator T obrnljiv. $\square$

2.3 Sebi-adjungirani operatorji

Pri obravnavi preslikav nas pogosto zanimajo t. i. »fiksne točke« - točke, ki jih preslikava preslika nazaj vase. V primeru adjungiranja, operatorjem, ki jih operacija »fiksira« damo posebno ime.

Definicija 2.17. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Pravimo, da je operator $T \in B(X)$ sebi-adjungiran, če velja $T = T^*$.

Začnimo s trivialnima primeroma.

Primer 2.18. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor, $\hat{0}$ ničelni operator na X in I identični operator na X . V primeru 2.3 smo že premislili, da je $0^* = 0$ in $I^* = I$. Vidimo, da sta oba operatorja sebi-adjungirana. $\diamond$

Opomba 2.19. Naj bo $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ poljuben kompleksen Hilbertov prostor in naj bo $T \in B(X)$ poljuben sebi-adjungiran operator na X . Enostavno je videti, da je potem T tudi normalen operator:

$$T^*T = TT = TT^*.$$

Primer 2.20. Vrnimo se k operatorju T_k iz primera 2.5 in premislimo, da je sebi-adjungiran za vsako realno funkcijo $k \in \mathcal{C}([0, 1])$. V tem primeru je namreč $\bar{k} = k$ in posledično je $(T_k)^* = T_{\bar{k}} = T_k$. $\diamond$

V naslednji lemi so povzete nekatere osnovne lastnosti sebi-adjungiranih operatorjev.

Lema 2.21. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Naj bo $\mathcal{S}(X)$ množica vseh sebi-adjungiranih operatorjev znotraj $B(X)$ in naj bo $T \in B(X)$ poljuben operator. Velja:

- a) Za poljubni števili $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ in poljubna operatorja $T_1, T_2 \in \mathcal{S}(X)$ je $\alpha T_1 + \beta T_2 \in \mathcal{S}(X)$.
- b) Množica $\mathcal{S}(X)$ je zaprta podmnožica $B(X)$.
- c) Operatorja TT^* in T^*T sta sebi-adjungirana.
- d) $T = R + iS$ za neka sebi-adjungirana operatorja $R, S \in \mathcal{S}(X)$.

Dokaz.

- a) Naj bosta $T_1, T_2 \in \mathcal{S}(X)$ poljubna operatorja. Ker sta operatorja sebi-adjungirana, po prvi točki izreka 2.6 velja:

$$(\alpha T_1 + \beta T_2)^* = \overline{\alpha} T_1^* + \overline{\beta} T_2^* = \alpha T_1 + \beta T_2.$$

Posledično je $\alpha T_1 + \beta T_2 \in \mathcal{S}(X)$.

- b) Naj bo $\{T_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ konvergentno zaporedje s členi v $\mathcal{S}(X)$ in limito $T \in B(X)$. Zadnja točka izreka 2.6 nam pove, da je adjungiranje zvezno, torej je tudi zaporedje $\{T_n^*\}_{n \in \mathbb{N}}$ konvergentno z limito $T^* \in B(X)$. Ker so $T_n \in \mathcal{S}(X)$ za vsak $n \in \mathbb{N}$, je $T_n^* = T_n$ za vsak $n \in \mathbb{N}$, torej je $T^* = T$. Posledično je tudi $T \in \mathcal{S}(X)$. Sledi, da je $\mathcal{S}(X)$ zaprta.

- c) Naj bo $T \in B(X)$ poljuben operator. Točka c) izreka 2.6 nam pove, da je

$$(T^*T)^* = T^*T^{**} = T^*T.$$

Sledi, da je $T^*T \in \mathcal{S}(X)$. Na enak način premislimo, da enako velja za TT^* .

- d) Naj bo $T \in B(X)$ poljuben operator. Definiramo operatorja R in S na naslednji način:

$$R = \frac{1}{2}(T + T^*) \text{ in } S = \frac{1}{2i}(T - T^*).$$

Očitno velja, da je $T = R + iS$. Preverimo še, da sta R in S res sebi-adjungirana:

$$\begin{aligned} R^* &= \left(\frac{1}{2}(T + T^*)\right)^* = \frac{1}{2}(T^* + T^{**}) = \frac{1}{2}(T^* + T) = R, \\ S^* &= \left(\frac{1}{2i}(T - T^*)\right)^* = \frac{-1}{2i}(T - T^*)^* = \frac{-1}{2i}(T^* - T^{**}) = \frac{1}{2i}(T - T^*) = S. \end{aligned}$$

□

Trditev 2.22. Naj bo $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Operator $T \in B(X)$ je sebi-adjungiran natanko tedaj, ko je $\langle Tx, x \rangle \in \mathbb{R}$ za vsak $x \in X$.

Dokaz. Dokazali bomo implikaciji v obe smeri. Predpostavimo najprej, da je operator T sebi-adjungiran in vzemimo poljuben element $x \in X$. Tedaj je $\langle Tx, x \rangle = \langle x, Tx \rangle = \overline{\langle Tx, x \rangle}$, torej je $\langle Tx, x \rangle \in \mathbb{R}$. Ker je bil x poljuben, sklep velja za vse elemente X .

Denimo sedaj, da je $\langle Tx, x \rangle \in \mathbb{R}$ za vsak $x \in X$. Tedaj za poljubne skalarje $\alpha \in \mathbb{C}$ in poljubna elementa $x, y \in X$ velja, da je $\langle T(x + \alpha y), x + \alpha y \rangle \in \mathbb{R}$ oziroma:

$$\langle Tx, x \rangle + \alpha \langle Ty, x \rangle + \bar{\alpha} \langle Tx, y \rangle + \alpha \bar{\alpha} \langle Ty, y \rangle \in \mathbb{R}.$$

Prvi in zadnji člen sta po predpostavki avtomatsko elementa $\mathbb{R}$. Sledi torej, da je tudi $\alpha \langle Ty, x \rangle + \bar{\alpha} \langle Tx, y \rangle \in \mathbb{R}$. Posledično velja:

$$\alpha \langle Ty, x \rangle + \bar{\alpha} \langle Tx, y \rangle = \overline{\alpha \langle Ty, x \rangle + \bar{\alpha} \langle Tx, y \rangle} = \bar{\alpha} \langle x, Ty \rangle + \alpha \langle y, Tx \rangle.$$

Dodatno upoštevamo, da je

$$\bar{\alpha} \langle x, Ty \rangle + \alpha \langle y, Tx \rangle = \bar{\alpha} \langle T^*x, y \rangle + \alpha \langle T^*y, x \rangle.$$

Sklepamo torej, da je

$$\alpha \langle Ty, x \rangle + \bar{\alpha} \langle Tx, y \rangle = \bar{\alpha} \langle T^*x, y \rangle + \alpha \langle T^*y, x \rangle$$

za vsak $\alpha \in \mathbb{C}$. Če vstavimo $\alpha = 1$ in $\alpha = i$, dobimo naslednji sistem enačb:

$$\begin{aligned} \alpha = 1 : \langle Tx, y \rangle + \langle Ty, x \rangle &= \langle T^*x, y \rangle + \langle T^*y, x \rangle, \\ \alpha = i : -i \langle Tx, y \rangle + i \langle Ty, x \rangle &= -i \langle T^*x, y \rangle + i \langle T^*y, x \rangle. \end{aligned}$$

Prvo enačbo pomnožimo z i , jo odštejemo od druge, ter tako dobimo enakost $\langle Tx, y \rangle = \langle T^*x, y \rangle$. Ker sta bila x in y poljubna, ta sklep velja za vse pare $x, y \in X$. Zato po lemi 1.19 sledi, da je $T = T^*$. $\square$

2.4 Unitarni operatorji

Zadnji posebni primer operatorjev glede na adjungiranje je primer, v katerem je adjungirani operator hkrati tudi inverz.

Definicija 2.23. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Pravimo, da je operator $T \in B(X)$ unitaren, če velja: $TT^* = T^*T = I$.

Primer 2.24. Premislamo, da če funkcija $k \in \mathcal{C}([0, 1])$ zadošča pogoju $|k(t)| = 1$ za vsak $t \in [0, 1]$, je operator T_k (definiran v primeru 2.5) unitaren operator. V primeru 2.12 smo že premislili, da je za poljuben $k \in \mathcal{C}([0, 1])$ operator T_k normalen ter da je

$$T_k(T_k)^*f = k\bar{k}f = |k|^2f = (T_k)^*T_kf$$

za vsako funkcijo $f \in \mathcal{L}^2([0, 1])$. Vzemimo torej poljubno funkcijo $f \in \mathcal{L}^2([0, 1])$ in naj bo funkcija $k \in \mathcal{C}([0, 1])$ taka, da je $|k(t)| = 1$ za vsak $t \in [0, 1]$. Tedaj je $|k(t)|^2f(t) = f(t)$ za vsak $t \in [0, 1]$, torej je

$$T_k(T_k)^*f = f = (T_k)^*T_kf.$$

Ker je bil f poljuben, sledi, da je $T_k(T_k)^* = I = (T_k)^*T_k$. To pomeni, da je operator T_k je unitaren. $\diamond$

Naslednji izrek nam pove, da so unitarni operatorji hkrati tudi izometrije.

Izrek 2.25. Naj bo $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Za poljubna operatorja $T, U \in B(X)$ velja:

- a) $T^*T = I$ natanko tedaj, ko je T izometrija.
- b) U je unitaren operator natanko tedaj, ko je U surjektivna izometrija na X .

Dokaz. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor in vzemimo poljubna operatorja $T, U \in B(X)$.

- a) Predpostavimo najprej, da je $T^*T = I$ in vzemimo poljuben element $x \in X$. Tedaj je:

$$\|Tx\|^2 = \langle Tx, Tx \rangle = \langle T^*Tx, x \rangle = \langle Ix, x \rangle = \langle x, x \rangle = \|x\|^2.$$

Ker je bil x poljuben, zgornja enakost velja za vse elemente X , torej je T izometrija.

Denimo sedaj, da je T izometrija in vzemimo poljuben element $x \in X$. Tedaj velja:

$$\langle T^*Tx, x \rangle = \langle Tx, Tx \rangle = \|Tx\|^2 = \|x\|^2 = \langle Ix, x \rangle.$$

Lema 1.19 nam pove, da je potem $T^*T = I$.

- b) Pri dokazu te ekvivalence, si bomo pomagali s prejšnjo točko dokaza. Predpostavimo najprej, da je operator U unitaren. To pomeni, da je $UU^* = U^*U = I$ in točka a) tega dokaza nam pove, da je U izometrija. Vzemimo sedaj poljuben element $x \in X$. Tedaj je $x = U(U^*x)$, torej je $x \in \text{Im } U$. To pomeni, da je $\text{Im } U = X$. Posledično je operator U surjektiven.

Denimo sedaj, da je operator U surjektivna izometrija na X . Točka a) tega dokaza nam pove, da je potem $U^*U = I$. Vzemimo sedaj poljuben element $y \in X$. Ker je U surjektiven operator na X , obstaja tak $x \in X$, da je $Ux = y$. Posledično velja:

$$UU^*y = UU^*(Ux) = U(U^*Ux) = U(Ix) = Ux = y.$$

Ker je bil y poljuben, prejšnji sklep velja za vsak element X . To pomeni, da je $UU^* = I$. Sledi, da je U unitaren operator.

□

Da dopolnimo znanje o unitarnih operatorjih, premislimo še naslednjo lemo.

Lema 2.26. *Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor ter naj bo $\mathcal{U}(X)$ množica vseh unitarnih operatorjev na X . Velja:*

- a) Če je $U \in \mathcal{U}(X)$, je tudi $U^* \in \mathcal{U}(X)$ ter $\|U\| = \|U^*\| = 1$.
- b) Če sta $U_1, U_2 \in \mathcal{U}(X)$, sta tudi U_1U_2 in U_1^{-1} unitarna operatorja.
- c) $\mathcal{U}(X)$ je zaprta podmnožica $B(X)$.

Dokaz.

- a) Naj bo U poljuben unitaren operator na X . Tedaj je

$$U^*(U^*)^* = U^*U = I$$

in

$$(U^*)^*U^* = UU^* = I.$$

To pomeni, da je tudi operator $U^* \in B(X)$ unitaren. Po izreku 2.6 že vemo, da je $\|U\| = \|U^*\|$. Hkrati nam izrek 2.25 pove, da je U izometrija, torej je $\|U\| = 1$.

- b) Naj bosta U_1 in U_2 poljubna unitarna operatorja na X . S pomočjo izreka 2.6 vidimo, da je:

$$U_1U_2(U_1U_2)^* = U_1U_2U_2^*U_1^* = U_1IU_1^* = I,$$

$$(U_1U_2)^*U_1U_2 = U_2^*U_1^*U_1U_2 = U_2^*IU_2 = I.$$

To pomeni, da je tudi $U_1U_2 \in \mathcal{U}(X)$. Ker je U_1 unitaren, je omejen in po izreku 2.25 bijektiven. Zato je po posledici 1.6 tudi obrnljiv (znotraj $B(X)$). Dodatno upoštevamo

lema 2.10 in tako dobimo:

$$\begin{aligned}(U_1^{-1})^* U_1^{-1} &= (U_1^*)^{-1} U_1^{-1} = (U_1 U_1^*)^{-1} = I^{-1} = I, \\ U_1^{-1} (U_1^{-1})^* &= U_1^{-1} (U_1^*)^{-1} = (U_1^* U_1)^{-1} = I^{-1} = I.\end{aligned}$$

Sledi, da je U_1^{-1} unitaren.

- c) Naj bo $\{U_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ zaporedje s členi v $\mathcal{U}(X)$ in limito $U \in B(X)$. Potem je po točki a) tega dokaza tudi zaporedje $\{U_n^*\}_{n \in \mathbb{N}}$ zaporedje s členi v $\mathcal{U}(X)$. Ker je adjungiranje zvezno, je $U^* \in B(X)$ limita zaporedja $\{U_n^*\}_{n \in \mathbb{N}}$. Ker je U limita zaporedja $\{U_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, je $Ux = \lim_{n \rightarrow \infty} U_n x$ za vsak element $x \in X$. Vzemimo sedaj poljuben element $x \in X$. Ker je norma zvezna preslikava, velja:

$$\|Ux\| = \|\lim_{n \rightarrow \infty} U_n x\| = \lim_{n \rightarrow \infty} \|U_n x\|.$$

Po točki b) izreka 2.25 je operator U_n izometrija za vsak $n \in \mathbb{N}$, torej je $\|U_n x\| = \|x\|$ za vsak $n \in \mathbb{N}$. To pomeni, da je

$$\|Ux\| = \lim_{n \rightarrow \infty} \|U_n x\| = \lim_{n \rightarrow \infty} \|x\| = \|x\|.$$

Sledi, da je U izometrija. Zato po točki a) izreka 2.25 sledi, da je $U^* U = I$. Na enak način kot za U vidimo, da je tudi U^* izometrija in posledično po izreku 2.25 velja, da je $(U^*)^* U^* = U U^* = I$. Sledi, da je U unitaren.

□

Poglavje 3

Spekter

Problem lastnih vrednosti matrik nam je znan že iz linearne algebre, ni pa omejen le na matrike - na enak način jih lahko definiramo tudi za operatorje na poljubnih prostorih. V tem poglavju bomo obravnavali t. i. spekter operatorja na kompleksnem Hilbertovem prostoru.

Definicija 3.1. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor ter naj bo $T \in B(X)$ poljuben. Spekter operatorja T je množica, definirana na naslednji način:

$$\sigma(T) = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid T - \lambda I \text{ ni obrnljiv}\}.$$

V naslednji lemi preverimo, da spekter vsebuje vse lastne vrednosti operatorja.

Lema 3.2. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor ter naj bo $T \in B(X)$ poljuben. Če je λ lastna vrednost operatorja T , potem je $\lambda \in \sigma(T)$.

Dokaz. Naj bo $T \in B(X)$ poljuben ter naj bo λ njegova lastna vrednost. Tedaj po definiciji obstaja nek neničelni vektor $x \in X$, za katerega velja: $Tx = \lambda x$. Posledično, je $x \in \text{Ker}(T - \lambda I)$, torej operator $T - \lambda I$ ni injektiven in posledično ni obrnljiv. $\square$

Opomba 3.3. V končno-razsežnih vektorskih prostorih vemo, da je injektivnost linearne preslikave ekvivalentna surjektivnosti. Posledično, je spekter linearne preslikave na končno-razsežnem kompleksnem Hilbertovem prostoru natanko množica njegovih lastnih vrednosti. V splošnem to ni res - obstajajo omejeni linearni operatorji na kompleksnih Hilbertovih prostorih, ki ne premorejo nobene lastne vrednosti. Primer tega je desni premik $D \in B(l^2)$.

Preden določimo nekaj osnovnih lastnosti spektra operatorja, se spomnimo Liouvilleovega izreka iz kompleksne analize.

Izrek 3.4. Naj bo $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ poljubna cela funkcija. Če je f omejena, je tudi konstantna.

Izrek 3.5. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Za vsak $T \in B(X)$ velja:

- a) $\lambda \in \sigma(T) \Rightarrow |\lambda| \leq \|T\|$,
- b) $\sigma(T)$ je kompaktna množica v $B(X)$,
- c) $\sigma(T) \neq \emptyset$.

Dokaz. Tekom dokaza se bomo sklicali na izreke 1.20, 1.21 in 3.4.

- a) Denimo, da je $\lambda > \|T\|$. Tedaj je $\|\lambda^{-1}T\| < 1$ in posledično je po izreku 1.20 operator $I - \lambda^{-1}T$ obrnljiv. Sledi, da je tudi operator $-\lambda(I - \lambda^{-1}T) = T - \lambda I$ obrnljiv. Sledi, da $\lambda \notin \sigma(T)$.
- b) Ker smo v točki a) pokazali, da je spekter omejena množica, za dokaz te točke zadošča, da pokažemo, da je tudi zaprta. Naj bo torej $T \in B(X)$ poljuben in definirajmo preslikavo $f : \mathbb{C} \rightarrow B(X)$ s predpisom $f(\lambda) = T - \lambda I$. Opazimo: Za poljubna $\mu, \lambda \in \mathbb{C}$ je $\|f(\mu) - f(\lambda)\| = |\mu - \lambda| \cdot \|I\|$. Naj bo sedaj $\varepsilon > 0$ poljuben in naj bo $\delta = \frac{\varepsilon}{\|I\|}$. Velja: Če je $|\mu - \lambda| < \delta$, je $\|f(\mu) - f(\lambda)\| < \frac{\varepsilon}{\|I\|} \|I\| = \varepsilon$. Sledi, da je naša funkcija f enakomerno zvezna. Opazimo še naslednje:

$$\lambda \in \sigma(T) \iff T - \lambda I \in \mathcal{G}^c \iff f(\lambda) \in \mathcal{G}^c \iff \lambda \in f^{-1}(\mathcal{G}^c).$$

Posledično je $f^{-1}(\mathcal{G}^c) = \sigma(T)$. Ker je f zvezna in $\mathcal{G}^c$ zaprta ($\mathcal{G}$ je po izreku 1.21 odprta), je $f^{-1}(\mathcal{G}^c)$ zaprta, torej je tudi $\sigma(T)$ zaprta. Po izreku Heine-Borel-Lebesgue je potem $\sigma(T)$ kompaktno.

- c) Dokaz bomo izvedli s protislovjem. Naj bo $\sigma(T) = \emptyset$ za nek $T \in B(X)$. Sledi, da je za vsak $\lambda \in \mathbb{C}$ operator $T - \lambda I$ obrnljiv in označimo njegov inverz z $(T - \lambda I)^{-1}$. Naj bo $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ poljuben omejen linearen funkcional na X . Sedaj definiramo funkcijo $\varphi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ s predpisom $\varphi(\lambda) = f((T - \lambda I)^{-1})$. V nadaljevanju bomo pokazali, da je φ cela omejena funkcija. Premislimo najprej, da je cela: Naj bo $\lambda_0 \in \mathbb{C}$ poljuben.

Opazimo:

$$\begin{aligned}
\frac{\varphi(\lambda) - \varphi(\lambda_0)}{\lambda - \lambda_0} &= \frac{1}{\lambda - \lambda_0} (f((T - \lambda I)^{-1}) - f((T - \lambda_0 I)^{-1})) \\
&= \frac{1}{\lambda - \lambda_0} f((T - \lambda I)^{-1} - (T - \lambda_0 I)^{-1}) \\
&= \frac{1}{\lambda - \lambda_0} f((T - \lambda_0 I)^{-1} ((T - \lambda_0 I) - (T - \lambda I)) (T - \lambda I)^{-1}) \\
&= \frac{1}{\lambda - \lambda_0} f((\lambda - \lambda_0)(T - \lambda_0 I)^{-1}(T - \lambda I)^{-1}) \\
&= f((T - \lambda_0 I)^{-1}(T - \lambda I)^{-1}).
\end{aligned}$$

Posledično je

$$\begin{aligned}
\lim_{\lambda \rightarrow \lambda_0} \frac{\varphi(\lambda) - \varphi(\lambda_0)}{\lambda - \lambda_0} &= \lim_{\lambda \rightarrow \lambda_0} f((T - \lambda_0 I)^{-1}(T - \lambda I)^{-1}) \\
&= f(\lim_{\lambda \rightarrow \lambda_0} (T - \lambda_0 I)^{-1}(T - \lambda I)^{-1}) \\
&= f((T - \lambda_0 I)^{-1} \lim_{\lambda \rightarrow \lambda_0} (T - \lambda I)^{-1}) \\
&= f(((T - \lambda_0 I)^{-1})^2).
\end{aligned}$$

Ker ta limita obstaja za vsak $\lambda_0 \in \mathbb{C}$, je φ holomorfná na $\mathbb{C}$, torej cela. Premislímo še, da je φ omejena. Naj bo $\lambda \in \mathbb{C}$ in naj bo $|\lambda| > \|T\|$. Tedaj je $(T - \lambda I)^{-1} = (-\lambda)(I - \lambda^{-1}T)^{-1}$. Opazimo, da je $\|\lambda^{-1}T\| < 1$. Po izreku 1.20, je potem $(T - \lambda I)^{-1} = (-\lambda) \sum_{n=1}^{\infty} (\lambda^{-1}T)^n$. Sledi:

$$\|(T - \lambda I)^{-1}\| \leq \frac{1}{|\lambda|} \sum_{n=1}^{\infty} |\lambda|^{-n} \|T\|^n = \frac{1}{|\lambda|} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\|T\|}{|\lambda|} \right)^n = \frac{1}{|\lambda|} \frac{1}{1 - \frac{\|T\|}{|\lambda|}} = \frac{1}{|\lambda| - \|T\|}.$$

V limiti, ko pošljemo $|\lambda|$ proti ∞ , gre $\frac{1}{|\lambda| - \|T\|}$ proti 0. Posledično sklepamo, da je $\lim_{|\lambda| \rightarrow \infty} \|(T - \lambda I)^{-1}\| = 0$. Z dobljeno limito obravnavamo obnašanje φ daleč od izhodišča: Za vsak $\lambda \in \mathbb{C}$ velja ocena: $|\varphi(\lambda)| = |f((T - \lambda I)^{-1})| \leq \|f\| \|(T - \lambda I)^{-1}\|$. Ko pošljemo $|\lambda|$ proti ∞ , gre izraz na desni proti 0, torej bo enako veljalo za $|\varphi(\lambda)|$ in posledično je $\lim_{|\lambda| \rightarrow \infty} \varphi(\lambda) = 0$. Sledi, da obstaja tak $R > 0$, da je $|\varphi(\lambda)| \leq 1$ za vsak $\lambda \in \overline{K_R(0)}^c$. Hkrati je φ zvezna na $\overline{K_R(0)}$, torej je tam tudi omejena. Posledično je φ omejena na celém $\mathbb{C}$. Po Liouvilleovem izreku 3.4 je potem φ konstantna funkcija, limita $\lim_{|\lambda| \rightarrow \infty} \varphi(\lambda) = 0$ pa nam pove, da je $\varphi \equiv 0$. Sledi, da je $f((T - \lambda I)^{-1}) = 0$; $\forall \lambda \in \mathbb{C}$. Ker je f bil poljuben omejen linearen funkcional na X , sklep velja za vse omejene linearne funkcionalne na X . Sedaj se spomnimo posledice Hahn-Banachovega izreka, ki nam pove, da obstaja tak omejen linearen funkcional f na X , da je $f((T - \lambda I)^{-1}) = \|(T - \lambda I)^{-1}\| = 0$; $\forall \lambda \in \mathbb{C}$ oziroma $(T - \lambda I)^{-1} = 0$; $\forall \lambda \in \mathbb{C}$.

To nas pa privede v protislovje, saj ničelni operator ni obrnljiv.

□

Opomba 3.6. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor. Prva točka izreka 3.5 nam pove, da za poljuben $T \in B(X)$ velja, da je $\sigma(T) \subseteq \overline{K_{\|T\|}(0)}$. S pomočjo druge točke izreka tudi opazimo dva skrajna primera za spekter. V prvem skrajnem primeru spekter vsebuje le eno samo vrednost: $\sigma(T) = \{\lambda_0\}$, za nek $\lambda_0 \in \overline{K_{\|T\|}(0)}$. Primer takega operatorja T je ravno ničelni operator: $\sigma(0) = \{0\}$. Drugi skrajni primer je, da je $\sigma(T) = \overline{K_{\|T\|}(0)}$.

Sedaj premislimo še povezavo med spektrom poljubnega operatorja in spektrom njegovega adjungiranca.

Lema 3.7. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor in naj bo $T \in B(X)$ poljuben. Tedaj je $\sigma(T^*) = \{\bar{\lambda} \mid \lambda \in \sigma(T)\}$.

Dokaz. Denimo, da nek $\lambda \notin \sigma(T)$. Tedaj je operator $T - \lambda I$ obrnljiv in po lemi 2.10 je potem tudi $(T - \lambda I)^* = T^* - \bar{\lambda} I$ obrnljiv. Sledi, da $\bar{\lambda} \notin \sigma(T^*)$. Na enak način premislimo, da če $\bar{\lambda} \notin \sigma(T^*)$, potem $\lambda \notin \sigma(T)$. Sledi, da je $\sigma(T^*) = \{\bar{\lambda} \mid \lambda \in \sigma(T)\}$. □

Izrek 3.8. Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor ter naj bo $T \in B(X)$ poljuben. Naj bo $p \in \mathbb{C}[X]$ poljuben nekonstanten polinom. Velja:

- a) $\sigma(p(T)) = \{p(z) \mid z \in \sigma(T)\}$,
- b) če je T obrnljiv, je $\sigma(T^{-1}) = \{\lambda^{-1} \mid \lambda \in \sigma(T)\}$.

Dokaz. Naj bo $T \in B(X)$ poljuben.

- a) Naj bo $p \in \mathbb{C}[X]$ poljuben nekonstanten polinom in naj bo $\lambda \in \mathbb{C}$ poljuben. Definiramo polinom q s predpisom $q(z) = \lambda - p(z)$. Po osnovnem izreku algebre lahko polinom q zapišemo kot produkt linearnih faktorjev: $q(z) = a(z - \lambda_1)(z - \lambda_2) \dots (z - \lambda_n)$, kjer so $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}$ ničle polinoma in $a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Velja:

$$\begin{aligned}
 \lambda \notin \sigma(p(T)) &\iff \text{Operator } \lambda I - p(T) \text{ je obrnljiv} \iff q(T) \text{ je obrnljiv} \\
 &\iff a(T - \lambda_1 I)(T - \lambda_2 I) \dots (T - \lambda_n I) \text{ je obrnljiv} \\
 &\iff (T - \lambda_i I) \text{ je obrnljiv za } \forall i \in \{1, 2, \dots, n\} \\
 &\iff \text{Nobena ničla polinoma } q \text{ ni vsebovana v } \sigma(T) \\
 &\iff q(z) \neq 0; \forall z \in \sigma(T) \iff \lambda \neq p(z); \forall z \in \sigma(T).
 \end{aligned}$$

Posledično sledi: $\sigma(p(T)) = \{p(z) \mid z \in \sigma(T)\}$.

- b) Naj bo $T \in B(X)$ obrnljiv. Posledično $0 \notin \sigma(T)$ in zato lahko vsak element $\sigma(T^{-1})$ zapišemo kot inverz nekega $\mu \in \mathbb{C}$. Opazimo, da je $\mu^{-1}I - T^{-1} = -\mu^{-1}T^{-1}(\mu I - T)$ in da je operator $\mu^{-1}T^{-1}$ obrnljiv. Sledi:

$$\begin{aligned} \mu^{-1} \in \sigma(T^{-1}) &\iff \mu^{-1}I - T^{-1} \text{ ni obrnljiv} \\ &\iff -\mu^{-1}T^{-1}(\mu I - T) \text{ ni obrnljiv} \\ &\iff (\mu I - T) \text{ ni obrnljiv} \iff \mu \in \sigma(T). \end{aligned}$$

Sledi, da je $\sigma(T^{-1}) = \{\mu^{-1} \mid \mu \in \sigma(T)\}$.

□

S pomočjo izreka 3.8 lahko enostavno določimo spektre raznih posebnih tipov operatorjev. V naslednji lemi bomo to storili za idempotentne, nilpotentne in unitarne operatorje.

Lema 3.9. *Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor in naj bo $T \in B(X)$ poljuben. Velja:*

- a) Če je $T \in B(X) \setminus \{0, I\}$ idempotent (torej, če je $T^2 = T$), je $\sigma(T) = \{0, 1\}$,
- b) če je $T \in B(X)$ nilpotent (torej, če obstaja tak $n \in \mathbb{N}$, da je $T^n = 0$), je $\sigma(T) = \{0\}$,
- c) če je $T \in B(X)$ unitaren, je $\sigma(T) \subseteq \{\lambda \in \mathbb{C} \mid |\lambda| = 1\}$.

Dokaz. Ključni del dokaza vseh trditev bo uporaba izreka 3.8.

- a) Naj bo $T \in B(X) \setminus \{0, I\}$ idempotent. Ker je T idempotent, zadošča enačbi $T^2 - T = 0$. Označimo polinom $p(z) = z^2 - z$ in opazimo, da potem operator T zadošča enačbi $p(z) = 0$. Kot smo že omenili v opombi 3.6, je $\sigma(0) = \{0\}$. Po prvi točki izreka 3.8 je potem $\{0\} = \sigma(0) = \sigma(p(T)) = \sigma(T^2 - T) = \{\lambda^2 - \lambda \mid \lambda \in \sigma(T)\}$. Za vsak $\lambda \in \sigma(T)$ torej velja, da je $\lambda^2 - \lambda = 0$. Ta enačba ima dve rešitvi: $\lambda = 0$ in $\lambda = 1$. Sledi, da je $\sigma(T) \subseteq \{0, 1\}$. Hkrati po tretji točki izreka 3.5 vemo, da $\sigma(T) \neq \emptyset$. Obravnavajmo naslednji možnosti:

- i) Denimo, da $1 \notin \sigma(T)$. Tedaj je operator $T - I$ obrnljiv, torej lahko enačbo $(T - I)T = T^2 - T = 0$ z leve pomnožimo z $(T - I)^{-1}$. Tako dobimo enačbo $T = 0$, kar pa nas privede v protislovje z začetno predpostavko, da je $T \in B(X \setminus \{0, I\})$. Sledi, da je $1 \in \sigma(T)$
- ii) Denimo sedaj, da $0 \notin \sigma(T)$. Tedaj je T obrnljiv, torej lahko enačbo $(T - I)T = T^2 - T = 0$ z leve pomnožimo z T^{-1} . Tako dobimo enačbo $T - I = 0$ oziroma $T = I$. Tudi to nas privede v protislovje z isto začetno predpostavko, kot v prejšnji točki. Sledi, da je $0 \in \sigma(T)$.

Sledi, da je $\sigma(T) = \{0, 1\}$.

- b) Naj bo sedaj $T \in B(X)$ nilpotent in naj bo $n \in \mathbb{N}$ najmanjši taki, da je $T^n = 0$. Označimo polinom $q(z) = z^n$. Tedaj operator T zadošča enačbi $q(T) = 0$. Po prvi točki izreka 3.8 je potem $\{0\} = \sigma(0) = \sigma(q(T)) = \sigma(T^n) = \{\lambda^n \mid \lambda \in \sigma(T)\}$. Sledi, da za vsak $\lambda \in \sigma(T)$ velja, da je $\lambda^n = 0$. Ta enačba ima edino rešitev $\lambda = 0$, torej je $\sigma(T) \subseteq \{0\}$. Ker po tretji točki izreka 3.5 spekter ne more biti prazna množica, sledi, da je $\sigma(T) = 0$.
- c) Naj bo sedaj $T \in \mathcal{U}(X)$. Po prvi točki leme 2.26 vemo, da je $\|T\| = 1$. Posledično je $\sigma(T) \subseteq \overline{K_1(0)} = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid |\lambda| \leq 1\}$. Hkrati opazimo, da je tudi $\sigma(T^*) \subseteq \overline{K_1(0)}$. Sedaj upoštevamo, da je T unitaren operator, torej je $U^* = U^{-1}$. Po drugi točki izreka 3.8 je potem $\sigma(T) = \{\lambda^{-1} \mid \lambda \in \sigma(T^*)\} \subseteq \{\lambda \in \mathbb{C} \mid |\lambda| \geq 1\}$. Ker je $\sigma(T)$ hkrati podmnožica $\overline{K_1(0)}$ in $K_1^c(0)$, sledi, da je $\sigma(T)$ vsebovana v robu enotske krogle $K_1(0)$, torej je $\sigma(T) \subseteq \{\lambda \in \mathbb{C} \mid |\lambda| = 1\}$.

□

Pred obravnavo spektrov normalnih in sebi-adjungiranih operatorjev vpeljimo naslednja pojma.

Definicija 3.10. *Naj bo X poljuben kompleksen Hilbertov prostor in naj bo $T \in B(X)$ poljuben.*

a) Spektralni radij operatorja T , označen z $r_\sigma(T)$, je definiran na naslednji način:

$$r_\sigma(T) = \sup\{|\lambda| \mid \lambda \in \sigma(T)\}.$$

b) Numerični razpon operatorja T , označen z $V(T)$, je definiran na naslednji način:

$$V(T) = \{\langle Tx, x \rangle \mid x \in X \wedge \|x\| = 1\}.$$

V primeru normalnih operatorjev velja naslednja zveza med spektrom in numeričnim razponom.

Lema 3.11. *Naj bo $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ poljuben kompleksen Hilbertov prostor in naj bo $T \in B(X)$ poljuben. Če je T normalen, je $\sigma(T) \subseteq \overline{V(T)}$.*

Dokaz. Naj bo $\lambda \in \sigma(T)$ poljuben. V primeru 2.13 smo že premislili, da je operator $(T - \lambda I)$ normalen. Ker operator $(T - \lambda I)$ ni obrnljiv, po posledici 2.16 za vsak $r > 0$ obstaja nek x_r , taki, da je $\|(T - \lambda I)x_r\| < r\|x_r\|$. Posledično v X obstaja zaporedje

$\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$; $\|x_n\| = 1$; $\forall n \in \mathbb{N}$, za katero je $\lim_{n \rightarrow \infty} \|(T - \lambda I)x_n\| = 0$. Po neenakosti Cauchy-Schwarz-Bunyakowsky je $\forall n \in \mathbb{N} |\langle (T - \lambda I)x_n, x_n \rangle| \leq \|(T - \lambda I)x_n\| \cdot \|x_n\| = \|(T - \lambda I)x_n\|$. Posledično sledi, da je $\lim_{n \rightarrow \infty} \langle (T - \lambda I)x_n, x_n \rangle = 0$. Slednjo enakost razpišemo v $\lim_{n \rightarrow \infty} (\langle Tx_n, x_n \rangle - \lambda \langle x_n, x_n \rangle) = 0$ in upoštevamo, da je $\langle x_n, x_n \rangle = 1$; $\forall n \in \mathbb{N}$. Tako dobimo, da je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle Tx_n, x_n \rangle = \lambda.$$

Sledi, da je $\lambda \in \overline{V(T)}$. □

Naslednji izrek opiše lastnosti spektrov in numeričnih razponov sebi-adjungiranih operatorjev.

Izrek 3.12. *Naj bo $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ poljuben kompleksen Hilbertov prostor in naj bo $T \in \mathcal{S}(X)$ poljuben. Velja:*

- a) $V(T) \subseteq \mathbb{R}$,
- b) $\sigma(T) \subseteq \mathbb{R}$,
- c) $\|T\| \in \sigma(T) \vee (-\|T\|) \in \sigma(T)$,
- d) $r_\sigma(T) = \sup\{|t| \mid t \in V(T)\} = \|T\|$,
- e) $\inf\{\lambda \mid \lambda \in \sigma(T)\} \leq t \leq \sup\{\lambda \mid \lambda \in \sigma(T)\}$; $\forall t \in V(T)$.

Dokaz. Naj bo $T \in \mathcal{S}(X)$ poljuben.

- a) Naj bo $x \in X$ poljuben. Ker je T po predpostavki sebi-adjungiran, je $\langle Tx, x \rangle = \overline{\langle x, Tx \rangle} = \overline{\langle Tx, x \rangle}$. Posledično je $\langle Tx, x \rangle \in \mathbb{R}$. Ker to velja za poljuben element X , v posebnem primeru velja za vse elemente katerih norma je 1. Sledi, da je $V(T) = \{\langle Tx, x \rangle \mid \|x\| = 1\} \subseteq \mathbb{R}$.
- b) Po prejšnji točki vemo, da je $V(T) \subseteq \mathbb{R}$. Posledično je tudi $\overline{V(T)} \subseteq \mathbb{R}$. Ker je po opombi 2.19 vsak sebi-adjungiran operator tudi normalen, po lemi 3.11 sledi, da je $\sigma(T) \subseteq \overline{V(T)} \subseteq \mathbb{R}$.
- c) Če je $T = 0$, je po opombi 3.6 $\sigma(T) = \sigma(0) = \{0\}$ in trditev v tem primeru očitno velja. Denimo torej, da je $T \neq 0$. Označimo $\|T\| = a$. Po definiciji norme operatorja v X obstaja zaporedje $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$; $\|x_n\| = 1 \forall n \in \mathbb{N}$, tako, da je $\lim_{n \rightarrow \infty} \|Tx_n\| = \|T\| = a$. Posledično je za $\forall n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned} \|(a^2 I - T^2)x_n\|^2 &= \langle (a^2 I - T^2)x_n, (a^2 I - T^2)x_n \rangle \\ &= \langle a^2 x_n, a^2 x_n \rangle - \langle T^2 x_n, a^2 x_n \rangle - \langle a^2 x_n, T^2 x_n \rangle + \langle T^2 x_n, T^2 x_n \rangle \\ &= \|a^2 x_n\|^2 - a^2 \langle T^2 x_n, x_n \rangle - a^2 \langle x_n, T^2 x_n \rangle + \|T^2 x_n\|^2. \end{aligned}$$

Ker je T sebi-adjungiran je $\langle T^2x, x \rangle = \langle x, T^2x \rangle$; $\forall x \in X$. To upoštevamo v našem računu in tako $\forall n \in \mathbb{N}$ dobimo:

$$\begin{aligned} \|(a^2I - T^2)x_n\|^2 &= \|a^2x_n\|^2 - 2a^2\langle T^2x_n, x_n \rangle + \|T^2x_n\|^2 \\ &\leq a^4\|x_n\|^2 + \|T^2\|^2\|x_n\|^2 - 2a^2\langle T^2x_n, x_n \rangle \\ &\leq a^4 + a^4\|x_n\|^2 - 2a^2\langle Tx_n, Tx_n \rangle \\ &= 2a^4 - 2a^2\|Tx_n\|^2 = 2a^2(a^2 - \|Tx_n\|^2). \end{aligned}$$

Upoštevamo, da je $\lim_{n \rightarrow \infty} \|Tx_n\| = a$, ter da je kvadriranje zvezna preslikava na $\mathbb{R}$. Posledično je $\lim_{n \rightarrow \infty} \|Tx_n\|^2 = a^2$, torej je $\lim_{n \rightarrow \infty} \|(a^2I - T^2)x_n\|^2 = 0$. Sledi, da operator $a^2I - T^2$ ni obrnljiv, torej je $a^2 \in \sigma(T^2)$. Po prvi točki izreka 3.8 je potem $a^2 \in \{\lambda^2 \mid \lambda \in \sigma(T)\}$, torej je vsaj eden izmed a in $-a$ vsebovan v $\sigma(T)$.

- d) Po prejšnji točki in definiciji spektralnega radija velja, da je $\|T\| \leq r_\sigma(T)$. Ker je po lemi 3.11 $\sigma(T) \subseteq \overline{V(T)}$, je $r_\sigma(T) \leq \sup\{|\lambda| \mid \lambda \in V(T)\}$. Vsak element množice $V(T)$ je po definiciji oblike $\langle Tx, x \rangle$, za nek $x \in X$ za katerega je $\|x\| = 1$. Po neenakosti Cauchy-Schwarz-Bunyakowsky potem za vsak element $|\langle Tx, x \rangle| \in \{|\lambda| \mid \lambda \in V(T)\}$ velja:

$$|\langle Tx, x \rangle| \leq \|Tx\| \cdot \|x\| = \|Tx\| \leq \|T\|.$$

Posledično je tudi supremum te množice navzgor omejen z $\|T\|$. Velja torej:

$$\|T\| \leq r_\sigma(T) \leq \sup\{|\lambda| \mid \lambda \in V(T)\} \leq \|T\|.$$

Od tod sledi, da je $r_\sigma(T) = \sup\{|\lambda| \mid \lambda \in V(T)\} = \|T\|$.

- e) Vpeljemo oznaki $\alpha = \inf\{\lambda \mid \lambda \in \sigma(T)\}$ in $\beta = \sup\{\lambda \mid \lambda \in \sigma(T)\}$. Naj bo sedaj $t \in V(T)$ in naj bo $x \in X$ tak, da je $\|x\| = 1$ in $\langle Tx, x \rangle = t$. Denimo sedaj, da je $t < \alpha$. Tedaj ima operator $\beta I - T$ po prvi točki izreka 3.8 spekter $\sigma(\beta I - T) = \{\beta - \lambda \mid \lambda \in \sigma(T)\}$ in leži znotraj intervala $[0, \beta - \alpha]$. Sledi, da je $r_\sigma(\beta I - T) \leq \beta - \alpha$. Opazimo tudi, da je $(\beta I - T)^* = \bar{\beta}I - T^* = \beta I - T$, saj je $\beta \in \mathbb{R}$, torej je operator $\beta I - T$ sebi-adjungiran. Dodatno je:

$$\langle (\beta I - T)x, x \rangle = \beta \langle x, x \rangle - \langle Tx, x \rangle = \beta - t > \beta - \alpha.$$

Po prejšnji točki tega izreka za operator $\beta I - T$ pa velja:

$$\beta - \alpha \geq r_\sigma(\beta I - T) = \sup\{|\lambda| \mid \lambda \in V(\beta I - T)\} \geq \langle (\beta I - T)x, x \rangle > \beta - \alpha.$$

Prišli smo v protislovje. Sledi, da je $\alpha \leq t$. Denimo sedaj, da je $\beta < t$. Tedaj opazimo, da ima operator $T - \alpha I$ po prvi točki izreka 3.8 spekter $\sigma(T - \alpha I) = \{\lambda - \alpha \mid \lambda \in \sigma(T)\}$,

ki leži znotraj intervala $[0, \beta - \alpha]$. Posledično velja, da je $r_\sigma(T - \alpha I) \leq \beta - \alpha$. Opazimo tudi, da je operator $T - \alpha I$ sebi-adjungiran, torej po prejšnji točki tega izreka velja, da je $r_\sigma(T - \alpha I) = \sup\{|\lambda| \mid \lambda \in V(T - \alpha I)\}$. Velja torej, da je

$$\langle (T - \alpha I)x, x \rangle = \langle Tx, x \rangle - \alpha \langle x, x \rangle = t - \alpha > \beta - \alpha.$$

Posledično je

$$\beta - \alpha \geq r_\sigma(T - \alpha I) = \sup\{|\lambda| \mid \lambda \in V(T - \alpha I)\} \geq \langle (T - \alpha I)x, x \rangle > \beta - \alpha.$$

Ponovno smo prišli v protislovje. Sledi, da je $t \leq \beta$. Ko to združimo s prejšnjo ugotovitvijo, dobimo, da je $\alpha \leq t \leq \beta$. Ker je bil izbrani $t \in V(T)$ poljuben, ta sklep velja za vse elemente $V(T)$.

□

Literatura

- [1] B. P. Rynne, M. A. Youngson, *Linear functional analysis*, Springer-Verlag London, Ltd., London, 2008.
- [2] Avtor (če je znan,) Naslov/tema povezave (Npr. Wikipedia.) (online). (citirano xx. xx. 2012 (*datum dostopa*)). Dostopno na naslovu: **spletni naslov povezave**.
OPOMBA: Na mnogih spletnih straneh je napisano, kako želijo biti citirane.

Seznam uporabljenih kratic in simbolov (NEOBVEZNO!)

$\mathbb{R}$ relacija

$\mathbb{N}$ množica naravnih števil

Stvarno kazalo (NEOBVEZNO!)