

UNIVERZA V MARIBORU
FAKULTETA ZA NARAVOSLOVJE IN MATEMATIKO

Matematika – 2. stopnja

Jimmy Zakeršnik

Omejeni linearni operatorji na Hilbertovih prostorih

Magistrsko delo

Mentor: dr. Daniel Eremita

Maribor, 2024/25

KAZALO

1. Uvod	4
2. Hilbertovi prostori	4
Literatura	5

Omejeni linearni operatorji na Hilbertovih prostorih

POVZETEK

Bo napisan zadnji

Bounded linear operators on Hilbert spaces

ABSTRACT

Will be written last

Math. Subj. Class. (2020): 47A25, 47B02, 47B15,

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

Keywords: Linear algebra, functional analysis, Hilbert space, bounded linear operator, spectrum, spectral radius, normal operator, unitary operator, self-adjoint operator

1. UVOD

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

2. HILBERTOVI PROSTORI

Tukaj bom povedal osnovno o Hilbertovih prostorih: Kaj so Hilbertovi prostori Prostor omejenih linearnih operatorjev nad Hilbertovimi prostori Osnovne lastnosti in rezultati

Preden se lotimo glavne teme naloge bomo definirali in opisali nekaj osnovnih lastnosti Hilbertovih prostorov.

Spomnimo se najprej definicije vektorskih prostorov in linearne neodvisnosti.

Definicija 2.1. Naj bo F poljubno polje z nevtralnim elementom 0 in enoto 1. Neprazna množica V , skupaj z operacijama $+: V \times V \rightarrow V$ in $\cdot: F \times V \rightarrow V$ je *vektorski prostor nad F* , če velja:

- $(V, +)$ je Abelova grupa
- $(\alpha + \beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x$; $\forall \alpha, \beta \in F$ & $\forall x \in V$
- $\alpha \cdot (x + y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y$; $\forall \alpha \in F$ & $\forall x, y \in V$
- $\alpha \cdot (\beta \cdot x) = (\alpha\beta) \cdot x$; $\forall \alpha, \beta \in F$ & $\forall x \in V$
- $1 \cdot x = x$; $\forall x \in V$

Definicija 2.2. Naj bo $n \in \mathbb{N}$ in naj bo V poljuben vektorski prostor nad poljubnim poljem F . Pravimo, da so vektorji $x_1, x_2, \dots, x_n \in V$ *linearno neodvisni*, če enakost $\alpha_1 \cdot x_1 + \alpha_2 \cdot x_2 + \dots + \alpha_n \cdot x_n = 0$ velja le za $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$. Če vektorji x_1, x_2, \dots, x_n niso linearno neodvisni, pravimo, da so *linearno odvisni*.

Naj bo M poljubna neprazna podmnožica vektorskega prostora V . Pravimo, da je M *linearno neodvisna*, če je vsaka njena končna podmnožica linearno neodvisna.

Opomba 2.3. V nadaljevanju bomo s \mathbb{F} označili polje, ki je ali polje realnih števil \mathbb{R} , ali pa polje kompleksnih števil \mathbb{C} . Kadar bo pomembno, bomo natančno navedli, če je $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ ali $\mathbb{F} = \mathbb{C}$.

Sedaj se spomnimo definicij norme in skalarnega produkta, saj bosta v nadaljevanju ta pojma ključna.

Definicija 2.4. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} . Preslikavi $\|\cdot\|: V \rightarrow \mathbb{R}$ pravimo *norma* na V , če velja:

- $\|x\| \geq 0$; $\forall x \in V$
- $\|x\| = 0 \iff x = 0$
- $\|\alpha \cdot x\| = |\alpha| \|x\|$; $\forall \alpha \in \mathbb{F}$ & $\forall x \in V$
- $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$; $\forall x, y \in V$

Če je $\|\cdot\|$ norma na V , pravimo, da je $(V, +, \cdot, \|\cdot\|)$ *normiran prostor* (nad \mathbb{F}).

Opomba 2.5. Naj bo $(V, +, \cdot, \|\cdot\|)$ normiran prostor nad poljem \mathbb{F} . Enostavno je preveriti, da je s predpisom $d(x, y) = \|x - y\|$ $\forall x, y \in V$ definirana metrika na V . Za to metriko pravimo, da je *porojena z normo* $\|\cdot\|$.

Definicija 2.6. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} . Preslikavi $\langle \cdot, \cdot \rangle: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ pravimo *skalarni produkt* na V , če velja:

- $\langle x, x \rangle \geq 0$; $\forall x \in V$
- $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$
- $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$; $\forall x, y \in V$

- $\langle \alpha_1 \cdot x_1 + \alpha_2 \cdot x_2, y \rangle = \alpha_1 \langle x_1, y \rangle + \alpha_2 \langle x_2, y \rangle$; $\forall \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{F} \ \& \ \forall x_1, x_2, y \in V$

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*.

Opomba 2.7. Naj bo $(V, +, \cdot, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ prostor s skalarnim produktom nad poljem \mathbb{F} . Enostavno je preveriti, da je s predpisom $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} \ \forall x \in V$ definirana norma na V . Za tako normo pravimo, da je *porojena s skalarnim produktom* $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

Definicija 2.8. Naj bo (M, d) poljuben metrični prostor. Pravimo, da je M *poln metrični prostor*, če je vsako Cauchyjevo zaporedje v M konvergentno v M .

Sedaj definirajmo Hilbertove prostore.

Definicija 2.9. 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} .

LITERATURA

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