Algebra 1

 $Luka\ Horjak\ (luka.horjak@student.fmf.uni-lj.si)$

10. junij 2021

Kazalo Luka Horjak

Kazalo

U.	vod			
1	Vek	torji v prostoru		
	1.1	Krajevni vektorji		
	1.2	Računanje z vektorji		
	1.3	Linearna kombinacija		
	1.4	Skalarni produkt vektorjev		
	1.5	Vektorski produkt vektorjev		
	1.6	Objekti v prostoru		
2	Rel	acije, operacije in algebraične strukture		
_	2.1	Relacije		
	$\frac{2.1}{2.2}$	Operacije		
	$\frac{2.2}{2.3}$	Grupe		
	$\frac{2.3}{2.4}$	Kolobarji, obsegi in polja		
	2.4	Rolobarji, obsegi ili polja		
3	Vektorski prostori			
	3.1	Definicija		
	3.2	Kvocientni prostori		
	3.3	Homomorfizmi vektorskih prostorov		
	3.4	Jedro in slika linearne preslikave		
	3.5	Končnorazsežni vektorski prostori		
	3.6	Lastnosti baz končnorazsežnih prostorov		
4	Matrike			
	4.1	Linearne preslikave med končnorazsežnimi vektorskimi prostori in matrike		
	4.2	Množenje matrik		
	4.3	Dualni prostor in dualna preslikava		
	4.4	Rang matrike		
	4.5	Sistemi linearnih enačb		
	4.6	Endomorfizmi končnorazsežnih vektorskih prostorov in kvadratne matrike		
	$\frac{4.0}{4.7}$	Prehod med bazami		
	4.7	Determinante kvadratnih matrik		
	4.0	Determinante kvadratiini matrik		
5	Lastne vrednosti in lastni vektorji			
	5.1	Lastne vrednosti		
	5.2	Karakteristični in minimalni polinomi		
6	Struktura endomorfizmov končnorazsežnih vetorskih prostorov nad $\mathbb C$			
	6.1	Korenski podprostori		
	6.2	Endomorfizmi z eno samo lastno vrednostjo		
	6.3	Spektralna razčlenitev endomorfizma		
	6.4	Funkcije matrik in endomorfizmov		
-	T 7.1	Annald municipal and a plantage and dult to the		
7	Vek 7.1	torski prostori s skalarnim produktom Skalarni produkt		
	7.2	Ortogonalnost		
	7.3	Pravokotne projekcije		

Kazalo Luka Horjak

7.4	Adjungirani prostor	
7.5	Ednomorfizmi prostorov s skalarnim produktom	. '
7.6	Sebiadjungirani endomorfizmi, hermitske in simetrične matrike	. '
7.7	Unitarni endomorfizmi, unitarne in ortogonalne matrike	
7.8	Pozitivno definitni endomorfimi in matrike	
7.9	Kvadratne forme	
7.10	Krivulje in ploskve drugega reda	

Uvod Luka Horjak

Uvod

V tem dokumentu so zbrani moji zapiski s predavanj predmeta Algebra 1 v letu 2020/21. Predavatelj v tem letu je bil prof. dr. Primož Moravec.

Zapiski niso popolni. Manjka večina zgledov, ki pomagajo pri razumevanju definicij in izrekov. Poleg tega nisem dokazoval čisto vsakega izreka, pogosto sem kakšnega označil kot očitnega ali pa le nakazal pomembnejše korake v dokazu.

Zelo verjetno se mi je pri pregledu zapiskov izmuznila kakšna napaka – popravki so vselej dobrodošli.

1 Vektorji v prostoru

»Pravila so mislim da taka da če padete ustni izpit potem morate še enkrat na pisnega, neko grozno pravilo je pa mogoče se bomo tega celo držali.«

—prof. dr. Primož Moravec

1.1 Krajevni vektorji

Definicija 1.1.1. Prostor je kartezični produkt

$$\mathbb{R}^3 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(x, y, z) \mid x, y, z \in \mathbb{R}\} = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} : x, y, z \in \mathbb{R} \right\}.$$

Vsaki točki T(x, y, z) lahko priredimo usmerjeno daljico, ki se začne v O in konča v tej točki. Tej daljici pravimo $krajevni\ vektor$ točke T.

Krajevni vektor zapisujemo s komponentami v obliki

$$\vec{r} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$
 ali $\vec{r} = (x, y, z)$.

Tako lahko opišemo poljuben vektor \overrightarrow{AB} , kjer sta $A(x_1, y_1, z_1)$ in $B(x_2, y_2, z_2)$ točki v prostoru, na naslednji način:

$$\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} x_2 - x_1 \\ y_2 - y_1 \\ z_2 - z_1 \end{bmatrix}$$

1.2 Računanje z vektorji

Definicija 1.2.1. Za vektorja $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1)$ in $\vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$ je njuna vsota vektor, pri čemer je

$$\vec{a} + \vec{b} = \begin{bmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{bmatrix}.$$

Definicija 1.2.2. Za vektor $\overrightarrow{a} = (x_1, y_1, z_1)$ in $\lambda \in \mathbb{R}$ je njun produkt vektor, pri čemer je

$$\lambda \vec{a} = \begin{bmatrix} \lambda x \\ \lambda y \\ \lambda z \end{bmatrix}.$$

Definicija 1.2.3. *Ničelni vektor* je vektor, ki ga označujemo z $\overrightarrow{0} = (0,0,0)$.

Definicija 1.2.4. *Nasprotni vektor* vektorja \vec{a} je vektor $-\vec{a} = -1 \cdot \vec{a}$.

Opomba 1.2.4.1. Naj bodo $\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c} \in \mathbb{R}^3$ in $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Potem veljajo:

- i) Komutativnost: $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$
- ii) Asociativnost seštevanja: $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$
- iii) Nevtralni element za seštevanje: $\vec{a} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{a} = \vec{a}$
- iv) Nasprotni element: $\vec{a} + (-\vec{a}) = -\vec{a} + \vec{a} = \vec{0}$
- v) »Distributivnost vektorjev«: $\alpha(\vec{a} + \vec{b}) = \alpha \vec{a} + \alpha \vec{b}$
- vi) »Distributivnost skalarjev«: $(\alpha + \beta)\vec{a} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{a}$
- vii) Homogenost: $\alpha(\beta \vec{a}) = (\alpha \beta) \vec{a}$
- viii) Nevtralni element za množenje: $1 \cdot \overrightarrow{a} = \overrightarrow{a}$

Vektorji v prostoru Luka Horjak

1.3 Linearna kombinacija

Definicija 1.3.1. Naj bodo $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n \in \mathbb{R}^3$ in $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$. Linearna kombinacija vektorjev $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ je vektor oblike

$$\alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2 + \dots + \alpha_n \vec{a}_n$$
.

Definicija 1.3.2. Vektorji $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n \in \mathbb{R}^3$ so *linearno neodvisni*, če iz

$$\alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2 + \dots + \alpha_n \vec{a}_n = \vec{0}$$

sledi $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_n = 0.$

Posledica 1.3.2.1. Vektorji so linearno odvisni, če lahko enega izmed njih izrazimo kot linearno kombinacijo ostalih. Največje število neodvisnih vektorjev v prostoru \mathbb{R}^n je n, teh n vektorjev pa tvori bazo.

1.4 Skalarni produkt vektorjev

Definicija 1.4.1. *Skalarni produkt* vektorjev $\overrightarrow{a} = (x_1, y_1, z_1)$ in $\overrightarrow{b} = (x_2, y_2, z_2)$ je skalar

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2.$$

Opomba 1.4.1.1. V posebnem primeru je

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 = |\vec{a}|^2$$

kjer je $|\vec{a}|$ dolžina vektorja.

Posledica 1.4.1.2. Naj bodo $\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c} \in \mathbb{R}^3$ in $\alpha \in \mathbb{R}$. Potem velja

- i) $\vec{a} \cdot \vec{a} \ge 0$
- ii) $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0 \iff \vec{a} = \vec{0}$
- iii) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$
- iv) $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$
- v) $(\alpha \vec{a}) \cdot \vec{b} = \alpha (\vec{a} \cdot \vec{b})$

Geometrijsko lahko skalarni produkt interpretiramo kot produkt dolžine \vec{a} in dolžine vektorja, ki ga dobimo, če \vec{b} projeciramo na \vec{a} , saj velja

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\langle (\vec{a}, \vec{b}) \rangle).$$

Definicija 1.4.2. Vektorja \overrightarrow{a} in \overrightarrow{b} sta pravokotna natanko tedaj, ko je $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = 0$.

Vektorji v prostoru Luka Horjak

1.5 Vektorski produkt vektorjev

Definicija 1.5.1. Vektorski produkt vektorjev $\overrightarrow{a} = (x_1, y_1, z_1)$ in $\overrightarrow{b} = (x_2, y_2, z_2)$ je vektor

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{bmatrix} y_1 z_2 - z_1 y_2 \\ z_1 x_2 - x_1 z_2 \\ x_1 y_2 - y_1 x_2 \end{bmatrix}.$$

Posledica 1.5.1.1. Naj bodo $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{R}^3$ in $\alpha \in \mathbb{R}$. Potem velja

- i) $\vec{a} \times \vec{a} = 0$
- ii) $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$
- iii) $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$
- iv) $(\alpha \vec{a}) \times \vec{b} = \alpha (\vec{a} \times \vec{b})$
- v) $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (\vec{a} \cdot \vec{c}) \cdot \vec{b} (\vec{b} \cdot \vec{c}) \cdot \vec{a}$

Definicija 1.5.2. Mešani produkt vektorjev \vec{a} , \vec{b} , $\vec{c} \in \mathbb{R}^3$ je skalar

$$\left[\overrightarrow{a},\overrightarrow{b},\overrightarrow{c}\right]=\left(\overrightarrow{a}\times\overrightarrow{b}\right)\cdot\overrightarrow{c}.$$

Trditev 1.5.3. Velja $\left[\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c}\right] = -\left[\overrightarrow{a}, \overrightarrow{c}, \overrightarrow{b}\right]$. Podobno velja, če zamenjamo poljubna dva vektorja.

Trditev 1.5.4. Naj bosta \vec{a} , $\vec{b} \in \mathbb{R}^3$. Potem velja

$$\left| \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} \right|^2 + (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b})^2 = |\overrightarrow{a}|^2 \cdot \left| \overrightarrow{b} \right|^2.$$

Dokaz. Velja

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^{2} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$$

$$= [\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b}]$$

$$= [\vec{a} \times \vec{b}, \vec{a}, \vec{b}]$$

$$= ((\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$$

$$= ((\vec{a} \cdot \vec{a}) \cdot \vec{b} - (\vec{b} \cdot \vec{a}) \cdot \vec{a}) \cdot \vec{b}$$

$$= (\vec{a} \cdot \vec{a}) \cdot (\vec{b} \cdot \vec{b}) - (\vec{a} \cdot \vec{b})^{2}.$$

Trditev 1.5.5. Naj bosta $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$.

- i) $\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}$ je pravokoten na \overrightarrow{a} in \overrightarrow{b} .
- ii) $|\vec{a} \times \vec{b}|$ je ploščina paralelograma med \vec{a} in \vec{b} .

Dokaz. Uporabimo prejšnje trditve:

i)
$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{a} = [\vec{a}, \vec{b}, \vec{a}] = -[\vec{a}, \vec{a}, \vec{b}] = 0.$$

ii) Velja

$$\left| \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} \right|^2 = \left| \overrightarrow{a} \right|^2 \cdot \left| \overrightarrow{b} \right|^2 - (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b})^2 = \left| \overrightarrow{a} \right|^2 \cdot \left| \overrightarrow{b} \right|^2 \cdot (1 - \cos^2 \varphi) = \left| \overrightarrow{a} \right|^2 \cdot \left| \overrightarrow{b} \right|^2 \cdot \sin^2 \varphi. \quad \Box$$

Trditev 1.5.6. Mešani produkt vektorjev \vec{a} , \vec{b} , $\vec{c} \in \mathbb{R}^3$ je enak volumnu *paralelepipeda*, ki ga tej vektorji omejujejo.

Vektorji v prostoru Luka Horjak

1.6 Objekti v prostoru

Dve točki v prostoru določata natanko eno premico. Premico lahko opišemo tudi z eno točko in neničelnim vektorjem, ki ležita na njej. Temu vektorju pravimo smerni vektor. Parametrična enačba premice je oblike

$$\vec{r} = \vec{r_1} + t \cdot \vec{s}$$

kjer t preteče vsa realna števila. Ekvivalentno je

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix}$$

in

$$T(\alpha \cdot t + x_0, \beta \cdot t + y_0, \gamma \cdot t + z_0).$$

Kanonična enačbe premice je oblike

$$\frac{x - x_0}{\alpha} = \frac{y - y_0}{\beta} = \frac{z - z_0}{\gamma}.$$

Trditev 1.6.1. Naj bo T točka v prostoru, točka T_1 in vektor \vec{s} pa na premici p. Razdalja med točko T in premico p je enaka

$$d = \frac{\left| \overrightarrow{T_1 T} \times \overrightarrow{s} \right|}{\left| \overrightarrow{s} \right|}.$$

Ravnina je natanko določena s tremi nekolinearnimi točkami. Lahko jo določimo tudi s točko na ravnini in vektorjem, pravokotnim na ravnino. Temu vektorju pravimo normala.

S pomočjo normale \vec{n} izpeljemo vektorsko enačbo ravnine

$$(\overrightarrow{r} - \overrightarrow{r_1}) \cdot \overrightarrow{n} = 0.$$

Če ta vektor izrazimo v koordinatah, dobimo

$$(x - x_1)a + (y - y_1)b + (z - z_1)c = 0,$$

oziroma

$$ax + by + cz = d$$
.

Enačbo ravnine, na kateri ležijo tri nekolinearne točke, lahko dobimo tako, da z vektorskim produktom poiščemo normalo.

Trditev 1.6.2. Razdalja točke T od ravnine, določene z normalo \vec{n} in točko T_1 , je enaka

$$d = \frac{\left| \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{T_1} \overrightarrow{T} \right|}{\left| \overrightarrow{n} \right|}.$$

Trditev 1.6.3. Razdaljo med premicama, določenima zaporedoma s paroma $(T_1, \vec{s_1})$ in $(T_2, \vec{s_2})$, izračunamo po enačbi

$$d = \frac{\left| \overrightarrow{T_1 T_2} \cdot (\overrightarrow{s_1} \times \overrightarrow{s}_2) \right|}{\left| \overrightarrow{s_1} \times \overrightarrow{s}_2 \right|}.$$

2 Relacije, operacije in algebraične strukture

»Krompirji in kolerabe so nazaj.« »A misliš da bomo pri Algebri 2 potem imeli pomaranče in mango?«

—Teja in Gabi

2.1 Relacije

Definicija 2.1.1. Naj bo X neprazna množica. Relacija na X je podmnožica v $X \times X$. »x je v relaciji R z y« označimo z $(x,y) \in R$ ali x R y.

Definicija 2.1.2. Relacija R na X je

- i) refleksivna, če $x R x \forall x \in X$
- ii) simetrična, če $x R y \iff y R x \forall x, y \in X$
- iii) antisimetrična, če x R y in $y R x \implies x = y \forall x, y \in X$
- iv) tranzitivna, če x R y in $y R z \implies x R z \forall x, y, z \in X$

Definicija 2.1.3. Relacija je

- i) ekvivalenčna, če je refleksivna, simetrična in tranzitivna
- ii) delna urejenost, če je refleksivna, antisimetrična in tranzitivna

Definicija 2.1.4. Naj bo \sim ekvivalenčna relacija na X. Ekvivalenčni razred elementa $x \in X$ je množica

$$[x] = \{ a \in X \mid x \sim a \}.$$

Definicija 2.1.5. Naj bo \sim ekvivalenčna relacija na X. Kvocientna množica množica X glede na \sim je

$$X/\sim = \{[x] \mid x \in X\}.$$

Trditev 2.1.6. Naj bo \sim ekvivalenčna relacija na X in $a, b \in X$. Potem velja bodisi [a] = [b] bodisi $[a] \cap [b] = \emptyset$. Ekvivalentno je X disjunktna unija ekvivalenčnih razredov.

Dokaz. Če je $c \in [a] \cap [b]$, je za vse $x \in [a]$

$$x \sim a \sim c \sim b$$
,

oziroma $x \in [b]$. Simetrično velja, če je $x \in [b]$.

2.2 Operacije

Definicija 2.2.1. Naj bo X neprazna množica. Operacija na X je vsaka preslikava $X \times X \to X$. Označimo $\circ: X \times X \to X$ in namesto $\circ(a,b)$ pišemo $a \circ b$.

Definicija 2.2.2. Naj bo \circ operacija na X. Operacija je

- i) komutativna, če $a \circ b = b \circ a \ \forall a, b \in X$
- ii) asociativna, če $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) \ \forall a, b, c \in X$

Definicija 2.2.3. Naj bo o operacija na X. Za element $e \in X$ pravimo, da je enota ali nevtralni element za \circ , če velja

$$e \circ x = x \circ e = x \quad \forall x \in X.$$

Trditev 2.2.4. Naj bo X množica z operacijo \circ . Če obstaja enota za to operacijo, je enolično določena.

Dokaz. Za enoti e_1 in e_2 je po definiciji

$$e_1 = e_1 \circ e_2 = e_2. \qquad \Box$$

Definicija 2.2.5. Naj bo X množica z operacijo \circ in naj bo Y njena neprazna podmnožica. Pravimo, da je Y zaprta za operacijo \circ , če $\forall a, b \in Y$ velja $a \circ b \in Y$.

Opomba 2.2.5.1. Če je Y zaprta za \circ , je tudi Y opremljena s to operacijo.

2.3 Grupe

Definicija 2.3.1. Naj bo (X, \circ) množica z operacijo \circ .

- i) (X, \circ) je polgrupa, če je \circ asociativna
- ii) (X, \circ) je monoid, če je polgrupa in ima enoto za \circ
- iii) (X, \circ) je grupa, če je monoid in ima vsak element X inverz glede na \circ :

$$\forall a \in X \ \exists b \in X : \quad a \circ b = b \circ a = e.$$

Kadar je o komutativna, govorimo o komutativni polgrupi, komutativnem monoidu in abelovi grupi.

Trditev 2.3.2. V grupi je inverz elementa enolično določen.

Dokaz. Naj bosta b in c inverza elementa a v grupi (G, \circ) . Potem je

$$b = b \circ (a \circ c) = (b \circ a) \circ c = c.$$

Za element $a \in G$ označimo njegov inverz z a^{-1} .

Definicija 2.3.3. Naj bo (G, \circ) grupa in $H \subseteq G$ neprazna podmnožica. Pravimo, da je H podgrupa v grupi G, če je tudi (H, \circ) grupa.

Definicija 2.3.4. Naj bosta (G, \circ) in (H, *) grupi. Funkcija $f: (G, \circ) \to (H, *)$ je homomorfizem grup, če velja

$$\forall a, b \in G \colon f(a \circ b) = f(a) * f(b).$$

Bijektivnim homomorfizmom pravimo izomorfizmi. Grupi sta izomorfni, če med njima obstaja izomorfizem.

Definicija 2.3.5. Naj bo X neprazna množica in

$$\operatorname{Sym} X = \{ f \colon X \to X \mid f \text{ je bijektivna} \}.$$

Potem je $(\operatorname{Sym} X, \circ)$ grupa, kjer je \circ operacija kompozitum. Njena enota je id. Sym X imenujemo grupa simetrij množice X.

Definicija 2.3.6. Če je X končna množica z n elementi, označimo Sym $X = S_n$. S_n je simetrična grupa na n elementih. Elementom grupe S_n pravimo permutacije. Velja $|S_n| = n!$.

Permutacije označujemo z malimi grškimi črkami:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \sigma \circ \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Poseben primer permutacij so *cikli*. $\sigma = (j_1 \ j_2 \ \dots \ j_k)$ je cikel dolžine k, kjer je $\sigma(j_i) = j_{i+1}$, kjer gledamo indekse po modulu k. Ciklom dolžine 2 pravimo *transpozicije*.

Vsako permutacijo lahko zapišemo kot kompozitum (produkt) disjunktnih ciklov ali produkt transpozicij:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 3 & 2 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix} = (1\ 4\ 5) \circ (2\ 3) = (2\ 3) \circ (1\ 4\ 5) = (4\ 5) \circ (2\ 3) \circ (1\ 5)$$

Definicija 2.3.7. Naj bo σ permutacija množice $\{1, \ldots, n\}$ in naj bosta i < j elementa te množice. Pravimo, da je par (i, j) inverzija za σ , če velja $\sigma(i) > \sigma(j)$. Številu vseh inverzij pravimo indeks permutacije σ in ga označimo z ind σ . Številu sgn $\sigma = (-1)^{\operatorname{ind}\sigma}$ pravimo signatura ali znak permutacije σ .

Definicija 2.3.8. Permutacijam $\sigma \in S_n$, za katere je sgn $\sigma = 1$, pravimo *sode* permutacije, ostalim pa *lihe*.

Trditev 2.3.9. Naj bosta σ in $\widetilde{\sigma}$ permutaciji, za kateri je $\sigma(i) = \widetilde{\sigma}(j)$, $\sigma(j) = \widetilde{\sigma}(i)$ in $\sigma(k) = \widetilde{\sigma}(k)$ za vse ostale k. Potem je sgn $\widetilde{\sigma} = -\operatorname{sgn} \sigma$.

Dokaz. Preštejemo lahko, da se spremeni vrstni red lihega števila parov. Paru (i, k) se namreč spremeni natanko tedaj kot paru (j, k), spremeni pa se tudi vrstni red (i, j). \square

Posledica 2.3.9.1. Permutacija je soda natanko tedaj, ko jo lahko zapišemo kot produkt sodega števila transpozicij.

Posledica 2.3.9.2. Za poljubni permutaciji $\sigma, \tau \in S_n$ je $\operatorname{sgn} \sigma^{-1} = \operatorname{sgn} \sigma$ in $\operatorname{sgn}(\sigma \circ \tau) = \operatorname{sgn} \sigma \cdot \operatorname{sgn} \tau$.

2.4 Kolobarji, obsegi in polja

Definicija 2.4.1. Naj bo K neprazna množica z operacijama $+: K \times K \to K$ in $\cdot: K \times K \to K$. Pravimo, da je $(K, +, \cdot)$ kolobar, če velja:

- i) (K, +) je abelova grupa
 - enoto označimo z 0
 - inverz a označimo z -a
- ii) (K, \cdot) je polgrupa
- iii) leva in desna distributivnost

Definicija 2.4.2. Naj bo $(K, +, \cdot)$ kolobar.

- i) Če ima K nevtralen element za množenje, pravimo, da je K kolobar z enico. Nevtralni element označimo z 1.
- ii) Če je množenje v K komutativno, pravimo, da je K komutativen kolobar.
- iii) Če je K kolobar z enico, za katerega velja, da je $K \setminus \{0\}$ za množenje grupa, pravimo, da je K obseg.
- iv) Komutativnim obsegom pravimo polja.

Definicija 2.4.3. Naj bo $(K, +, \cdot)$ kolobar in $L \subseteq K$ neprazna podmnožica. Pravimo, da je L podkolobar v K, če je $(L, +, \cdot)$ tudi kolobar.

Definicija 2.4.4. Naj bosta $(K, +_1, \cdot_1)$ in $(L, +_2, \cdot_2)$ kolobarja. *Homomorfizem kolobarjev* je preslikava $f: (K, +_1, \cdot_1) \to (L, +_2, \cdot_2)$, za katero je

$$\forall a, b \in K : f(a +_1 b) = f(a) +_2 f(b)$$
 in $(a \cdot_1 b) = f(a) \cdot_2 f(b)$.

Bijektivnim homomorfizmom pravimo *izomorfizmi*. Kolobarja sta *izomorfna*, če med njima obstaja izomorfizem.

3 Vektorski prostori

»A so zdaj vaje ali pouk?«

—Jan Kamnikar

3.1 Definicija

Definicija 3.1.1. Naj bo $V \neq \emptyset$ z operacijo

$$+: V \times V \to V, \qquad (u, v) \mapsto u + v.$$

Naj bo F polje in recimo, da imamo preslikavo

$$: \mathbb{F} \times V \to V, \qquad (\alpha, v) \mapsto \alpha v.$$

Pravimo, da je V vektorski prostor nad poljem \mathbb{F} , če veljajo naslednji pogoji:

- i) (V, +) je abelova grupa. Enoto za + označimo z 0, inverz v pa z -v
- ii) $(\alpha + \beta)v = \alpha v + \beta v$ velja $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}, \forall v \in V$
- iii) $\alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v$ velja $\forall \alpha \in \mathbb{F}, \forall u, v \in V$
- iv) $\alpha(\beta v) = (\alpha\beta)v$ velja $\forall \alpha,\beta \in \mathbb{F}, \forall v \in V$
- v) $1 \cdot v = v$ velja $\forall v \in V$

Elementom V pravimo vektorji, elementom \mathbb{F} pa skalarji.

Primer vektorskega prostora je $V = \mathbb{F}^n$ nad \mathbb{F} za neko polje \mathbb{F} . Vpeljemo lahko

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 + \beta_1 \\ \alpha_2 + \beta_2 \\ \vdots \\ \alpha_n + \beta_n \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad \alpha \cdot \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha \alpha_1 \\ \alpha \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha \alpha_n \end{bmatrix}$$

Ti operaciji zadoščata zgornjim pogojem.

Ta primer lahko tudi posplošimo. Naj bo X neprazna množica, \mathbb{F} polje in

$$\mathbb{F}^X = \left\{ f \mid f \colon X \to \mathbb{F} \right\}.$$

Na tej množici vpeljemo seštevanje in množenje s skalarjem. Za $f,g\in\mathbb{F}^X$ definiramo

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
 in $(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$.

Trditev 3.1.2. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} .

- i) $0 \cdot v = 0$ velja $\forall v \in V$
- ii) $\alpha \cdot 0 = 0$ velja $\forall \alpha \in \mathbb{F}$
- iii) $(-1) \cdot v = -v$

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 3.1.3. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} in U neprazna podmnožica V. Pravimo, da je U vektorski podprostor v V, če je U za dano seštevanje in množenje s skalarjem tudi vektorski prostor nad \mathbb{F} . Označimo $U \leq V$.

Opomba 3.1.3.1. To pomeni naslednje:

- (U, +) je podgrupa v (V, +)
- $\forall u \in U, \alpha \in \mathbb{F} \text{ je } \alpha u \in U$

Trditev 3.1.4. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} in $U \subseteq V$ neprazna podmnožica. Potem je U vektorski podprostor v V natanko tedaj, ko je za poljubna vektorja $u_1, u_2 \in U$ in skalarja $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{F}$

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 \in U$$
.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Opomba 3.1.4.1. Vsak podprostor U vektorskega prostora V vsebuje ničelni vektor.

Trditev 3.1.5. Naj bo \mathbb{F} polje in $\mathbb{F}^{\mathbb{F}} = \{ \text{vse funkcije } \mathbb{F} \to \mathbb{F} \}$. Potem je

$$\mathbb{F}[x] = \left\{ p \in \mathbb{F}^{\mathbb{F}} \mid p(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i, n \ge 0, a_i \in \mathbb{F} \right\}$$

vektorski podprostor v $\mathbb{F}^{\mathbb{F}}$. Za poljuben n je

$$\mathbb{F}_n[x] = \left\{ p \in \mathbb{F}^{\mathbb{F}} \mid p(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i, a_i \in \mathbb{F} \right\}$$

vektorski podprostor v $\mathbb{F}[x]$.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

3.2 Kvocientni prostori

Definicija 3.2.1. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} , U pa podprostor v V. Na množici V definiramo relacijo \sim :

$$\forall x, y \in V : x \sim y \iff x - y \in U$$

Trditev 3.2.2. \sim je ekvivalenčna relacija na V.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Za tako definirano relacijo \sim označimo $V/U=V/\sim$.

Elementi V/U so

$$v \in V : [v] = \{x \in V \mid x \sim v\} = \{x \in V \mid x = v + u, u \in U\} = v + U.$$

Izrek 3.2.3. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} in $U \leq V$. Potem V/U postane vektorski prostor nad \mathbb{F} z naslednjim seštevanjem in množenje s skalarjem:

$$(v_1 + U) + (v_2 + U) = (v_1 + v_2) + U$$

 $\alpha \cdot (v + U) = \alpha v + U$

V/U je kvocientni prostor prostora V glede na U.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Opomba 3.2.3.1. V V/U je U nevtralni element.

Definicija 3.2.4. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} in V_1, V_2 podprostora v V. Potem označimo

$$V_1 + V_2 = \{v_1 + v_2 \mid v_1 \in V_1, v_2 \in V_2\}.$$

Tej množici pravimo vsota podprostorov V_1 in V_2 .

Trditev 3.2.5. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} in $V_1, V_2 \leq V$. Potem sta tudi $V_1 \cap V_2$ in $V_1 + V_2$ podprostora V.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Opomba 3.2.5.1. Unija je vektorski prostor le, če je $V_1 \subseteq V_2$ ali $V_2 \subseteq V_1$.

Definicija 3.2.6. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} in $V_1, V_2, \dots, V_n \leq V$. Pravimo, da je V direktna vsota podprostorov $V_1, V_2, \dots V_n$, če velja:

i)
$$V = V_1 + V_2 + \dots V_n$$

ii)
$$V_i \cap (V_1 + V_2 + \dots + V_{i-1} + V_{i+1} + \dots + V_n) = \{0\}$$
 za vse i .

Označimo $V = V_1 \oplus V_2 \oplus \cdots \oplus V_n$

Izrek 3.2.7. Naj boVvektorski prostor in $V_1,V_2,\ldots,V_n\leq V.$ Potem je

$$V = V_1 \oplus V_2 \oplus \cdots \oplus V_n$$

natanko tedaj, ko se da vsak $v \in V$ na enoličen način zapisati kot $v = v_1 + v_2 + \cdots + v_n$ za $v_i \in V_i$.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

3.3 Homomorfizmi vektorskih prostorov

Definicija 3.3.1. Naj bosta U in V vektorska prostora nad \mathbb{F} . Za preslikavo $A \colon U \to V$ pravimo, da je homomorfizem vektorskih prostorov oziroma linearna preslikava, če velja:

- i) Aditivnost: $\forall u_1, u_2 \in U : A(u_1 + u_2) = A(u_1) + A(u_2)$
- ii) Homogenost: $\forall u \in U, \alpha \in \mathbb{F} \colon A(\alpha u) = \alpha A(u)$

Krajše pišemo A(u) = Au.

Definicija 3.3.2. Naj bosta U in V vektorska prostora nad \mathbb{F} . Množico vseh linearnih preslikav $U \to V$ označimo z $\operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U,V)$.

Definicija 3.3.3. Naj bo $A \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, V)$.

- i) A je monomorfizem, če je injektivna.
- ii) A je epimorfizem, če je surjektivna.
- iii) A je izomorfizem, če je bijektivna.

Definicija 3.3.4. Linearnim preslikavam $A: U \to U$ pravimo endomorfizmi prostora U. Označimo $\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(U) = \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, U)$.

Definicija 3.3.5. Vektorska prostora U in V nad \mathbb{F} sta izomorfna, če med njima obstaja izomorfizem. Označimo $U \cong V$.

Opomba 3.3.5.1. Če je A izomorfizem vektorskih prostorov, je tudi njegov inverz izomorfizem.

Trditev 3.3.6. Preslikava $A: U \to V$ je linearna natanko tedaj, ko je

$$A(\alpha u_1 + \beta u_2) = \alpha A u_1 + \beta A u_2$$

za vse $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$ in $u_1, u_2 \in U$.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 3.3.7. Če je $A\colon U\to V$ bijektivna linearna preslikava, je tudi $A^{-1}\colon V\to U$ linearna.

Dokaz. Za $u_1 = A^{-1}v_1$ in $u_2 = A^{-1}v_2$ je

$$A^{-1}(\alpha v_1 + \beta v_2) = A^{-1}(A(\alpha u_1 + \beta u_2)) = \alpha A^{-1}v_1 + \beta A^{-1}v_2.$$

Definicija 3.3.8. Naj bosta U in V vektorska prostora nad \mathbb{F} . Na $\operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U,V)$ definiramo seštevanje in množenje s skalarjem:

- $A, B \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, V) : (A + B)u = Au + Bu$
- $\alpha \in \mathbb{F}$, $A \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, V)$: $(\alpha A)u = \alpha Au$

Trditev 3.3.9. Ob zgornjih definicijah $\operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U,V)$ postane vektorski prostor nad \mathbb{F} .

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 3.3.10. Naj bo $A \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, V)$ in $B \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W)$. Potem je kompozitum $B \circ A \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, W)$.

Dokaz. Velja

$$B(A(\alpha u + \beta v)) = B(\alpha Au + \beta Av) = \alpha B(Au) + \beta B(Av).$$

Definicija 3.3.11. Naj bo A neprazna množica in \mathbb{F} polje. Recimo, da imamo na A operaciji + in \cdot ter množenje s skalarjem. Pravimo, da je A algebra nad poljem \mathbb{F} , če velja:

- i) A s seštevanjem in množenjem s skalarjem je vektorski prostor nad $\mathbb F$
- ii) $(A, +, \cdot)$ je kolobar
- iii) $\forall a, b \in A, \forall \alpha \in \mathbb{F} : \alpha(a \cdot b) = (\alpha a) \cdot b = a \cdot (\alpha b)$

Posledica 3.3.11.1. End $_{\mathbb{F}}(U)$ je z zgornjim seštevanjem, kompozitumom in množenjem s skalarjem algebra nad \mathbb{F} .

Trditev 3.3.12. Naj bo $A: U \to V$ linearna preslikava. Potem je A0 = 0.

Dokaz. Po definiciji je

$$A0 = A(0 \cdot u) = 0 \cdot Au = 0.$$

3.4 Jedro in slika linearne preslikave

Definicija 3.4.1. Naj bo $A: U \to V$ linearna preslikava.

Jedro linearne preslikave A je množica

$$\ker A = \{ u \in U \mid Au = 0 \}.$$

Slika linearne preslikave A je množica

$$im A = \{Au \mid u \in U\}.$$

Izrek 3.4.2. Naj bo $A\colon U\to V$ linearna. Potem je ker A podprostor vU in im A podprostor vV.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 3.4.3. Naj bo $A: U \to V$ linearna preslikava.

- i) A je injektivna natanko tedaj, ko je $\ker A = \{0\}.$
- ii) A je surjektivna natanko tedaj, ko je im A = V.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Izrek 3.4.4 (1. izrek o izomorfizmu). Naj bo $A: U \to V$ linearna preslikava. Potem je

$$U/\ker A \cong \operatorname{im} A$$
.

Izrek 3.4.5 (2. izrek o izomorfizmu). Naj bosta V_1 in V_2 podprostora vektorskega prostora V. Potem je

$$(V_1 + V_2)/V_1 \cong V_2/(V_1 \cap V_2).$$

Izrek 3.4.6 (3. izrek o izomorfizmu). Naj bodo $U \leq V \leq W$ vektorski prostori. Potem je V/U podprostor v W/U in je

$$(W/U)/(V/U) \cong W/V.$$

Opomba 3.4.6.1. Kadar dokazujemo $U/U_1 \cong V$, lahko konstruiramo $A: U \to V$, da bo

- $\operatorname{im} A = V$
- $\ker A = U_1$

Po 1. izreku o izomorfizmu (3.4.4) sledi izomorfnost.

3.5 Končnorazsežni vektorski prostori

Definicija 3.5.1. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} in naj bo X neprazna podmnožica v V. Z Lin X označimo linearno ogrinjačo množice <math>X, ki jo definiramo kot

$$\operatorname{Lin} X = \left\{ \sum_{i=1}^{k} \alpha_i x_i \mid k \in \mathbb{N}, \alpha_i \in \mathbb{F}, x_i \in X \right\}.$$

Trditev 3.5.2. Naj bo X podmnožica vektorskega prostora V. Potem je Lin X najmanjši vektorski podprostor v V, ki vsebuje X.

Dokaz. Očitno je Lin X vektorski prostor. Naj bo $X\subseteq U,$ kjer je $U\leq V$ vektorski podprostor. Potem je po definiciji tudi vsaka linearna kombinacija vektorjev iz X v U.

Definicija 3.5.3. Naj bo V vektorski prostor in X neprazna podmnožica v V. Pravimo, da je X ogrodje za V, če je Lin X = V.

Definicija 3.5.4. Vektorski prostor je *končnorazsežen*, če ima končno ogrodje.

Trditev 3.5.5. Če je X ogrodje prostora V in $X \subseteq Y \subseteq V$, je tudi Y ogrodje prostora V.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 3.5.6. Recimo, da je X ogrodje prostora V in recimo, da je $x \in X$ linearna kombinacija od x različnih vektorjev iz X. Potem je $X \setminus \{x\}$ tudi ogrodje prostora V.

Dokaz. V reprezentaciji poljubnega vektorja $v \in V$ z vektorji iz X preprosto x nadomestimo z linearno kombinacijo, s katero ga lahko izrazimo.

Definicija 3.5.7. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} in $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ množica vektorjev iz V. Pravimo, da so v_1, v_2, \dots, v_n linearno neodvisni, če iz enakosti

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i v_i = 0,$$

kjer so $\alpha_i \in \mathbb{F}$, sledi $\alpha_i = 0$ za vse i. V nasprotnem primeru pravimo, da so linearno odvisni.

Opomba 3.5.7.1. Če so vektorji linearno odvisni, lahko enega izmed njih izrazimo z linearno kombinacijo ostalih.

Definicija 3.5.8. Naj bo V vektorski prostor in naj bo $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ množica vektorjev iz V. Pravimo, da je \mathcal{B} baza prostora V, če

- i) \mathcal{B} je ogrodje V
- ii) vektorji iz \mathcal{B} so linearno neodvisni

Izrek 3.5.9. Netrivialen vektorski prostor je končnorazsežen natanko tedaj, ko ima bazo.

Dokaz. Vzemimo poljubno končno ogrodje prostora X,nato pa po trditvi 3.5.6 postopoma iz Xodstranjujemo vektorje, dokler niso vsi linearno neodvisni. Ostane nam baza prostora. $\hfill\Box$

3.6 Lastnosti baz končnorazsežnih prostorov

Trditev 3.6.1. Naj bo $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ baza vektorskega prostora V. Potem se da vsak vektor $v \in V$ na enoličen način zapisati kot linearno kombinacijo vektorjev iz \mathcal{B} .

Dokaz. \mathcal{B} je ogrodje, zato lahko vsak v zapišemo kot linearno kombinacijo vektorjev iz \mathcal{B} . Če ga lahko kot linearno kombinacijo zapišemo na dva načina, ju preprosto odštejemo. Ostane nam vektor 0, izražen z vektorji iz \mathcal{B} . To je nemogoče pri različnih zapisih z bazo \mathcal{B} , saj so vektorji iz \mathcal{B} linearno neodvisni.

Lema 3.6.2. Naj bo V vektorski prostor in $X = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}$ ogrodje V. Naj bo $Y = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ množica linearno neodvisnih vektorjev iz V. Potem je $n \leq m$.

Dokaz. Vektorje v X lahko zaporedoma zamenjujemo z vektorji iz Y. Poljuben vektor iz Y lahko izrazimo kot linearno kombinacijo vektorjev iz X, nato pa enega izmed u_i v tem zapisu zamenjamo s tem vektorjem. Tak u_i bo vedno obstajal, saj so vektorji iz Y linearno neodvisni. Algoritem se konča, ko so vsi elementi Y v množici X, kar pomeni, da je $n \leq m$.

Posledica 3.6.2.1. Vse baze končnorazsežnega prostora imajo isto moč.

Definicija 3.6.3. Naj bo V končnorazsežen vektorski prostor. Dimenzija prostora V je število vektorjev v bazi prostora V. Označimo jo z dim V.

Trditev 3.6.4. Recimo, da je V končnorazsežen vektorski prostor in U podprostor v V. Recimo, da je \mathcal{B} baza podprostora U. Potem lahko \mathcal{B} dopolnimo do baze celega prostora.

Dokaz. V \mathcal{B} postopoma dodajamo linearno neodvisne vektorje. Po lemi 3.6.2 lahko dodamo le končno mnogo vektorjev. Na tej točki je tako \mathcal{B} ogrodje V, kar pomeni, da je baza prostora.

Posledica 3.6.4.1. Naj bo V končnorazsežen prostor in dim V = n. Če je X podmnožica v V, ki vsebuje natanko n linearno neodvisnih vektorjev, je X baza prostora V.

Posledica 3.6.4.2. Naj bo V končnorazsežen vektorski prostor in $U \leq V$. Potem je $\dim U \leq \dim V$ z enakostjo natanko tedaj, ko je U = V.

Izrek 3.6.5. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} in dim V = n. Potem je $V \cong \mathbb{F}^n$.

Dokaz. Naj bo A linearna preslikava, ki vsakemu baznemu vektorju v_i priredi vektor $e_i = (0, \ldots, 0, 1, 0, \ldots, 0)$, kjer je 1 na i-tem mestu. Ni težko preveriti, da je A izomorfizem. \square

Opomba 3.6.5.1. Množici $\{e_1, \ldots, e_n\}$ pravimo standardna baza prostora \mathbb{F}^n .

Izrek 3.6.6. Naj bosta U in V končnorazsežna vektorska prostora nad \mathbb{F} . Potem je $U \cong V$ natanko tedaj, ko je dim $U = \dim V$.

Dokaz. Če je dim $U = \dim V$, je po prejšnjem izreku

$$U \cong \mathbb{F}^{\dim U} \cong V$$
.

≅ pa je ekvivalenčna relacija (vzamemo kompozitum).

Če je $U \cong V$, potem ni težko preveriti, da izomorfizem med njima bazo U preslika v bazo V. To pomeni, da je dim $U = \dim V$.

Trditev 3.6.7. Naj bo V končnorazsežen vektorski prostor in U podprostor v V. Potem obstaja tak podprostor W v V, da je $V = U \oplus W$ in dim $V = \dim U + \dim W$.

Dokaz. Bazo Udopolnimo do baze V. Wdefiniramo kot linearno ogrinjačo vektorjev, ki smo jih dodali. $\hfill\Box$

Trditev 3.6.8. Naj bo V končnorazsežen prostor in $U \leq V$. Potem je

$$\dim V/U = \dim V - \dim U.$$

Dokaz. V 2. izrek o izomorfizmu (3.4.5) vstavimo $V_1=W$ in $V_2=U$, pri čemer je $V=U\oplus W$.

Trditev 3.6.9. Naj bo V končnorazsežen vektorski prostor in $V_1, V_2 \leq V$. Potem je

$$\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2).$$

Dokaz. Uporabimo 2. izrek o izomorfizmu (3.4.5) in prejšnjo trditev.

Posledica 3.6.9.1. $\dim(V_1 \oplus V_2) = \dim V_1 + \dim V_2$.

Trditev 3.6.10. Naj bosta U in V končnorazsežna vektorska prostora nad \mathbb{F} in $A \colon U \to V$ linearna preslikava. Potem je

 $\dim \ker A + \dim \operatorname{im} A = \dim U.$

Dokaz. Uporabimo 1. izrek o izomorfizmu (3.4.4).

Definicija 3.6.11. Naj bo $A: U \to V$ linearna. Številu

$$\operatorname{rang} A = \dim \operatorname{im} A$$

pravimo rang preslikave A.

4 Matrike

»Aja pa snemati moram začeti."—prof. dr. Primož Moravec, preden je pozabil začeti snemati

4.1 Linearne preslikave med končnorazsežnimi vektorskimi prostori in matrike

Od tu dalje obravnavamo le končnorazsežne vektorske prostore.

Naj bosta U, V vektorska prostora nad \mathbb{F} . Izberimo bazi prostorov U in V

$$\mathcal{B} = \{u_i \mid i \le n\},\$$

$$\mathcal{C} = \{v_i \mid i \le m\}.$$

Naj bo $A: U \to V$ linearna preslikava.

Trditev 4.1.1. A je natanko določena s slikami vektorjev iz \mathcal{B} .

Dokaz. Vsak vektor iz U lahko izrazimo kot linearno kombinacijo baznih vektorjev. \square

Vektorje Au_i lahko razvijemo po bazi C:

$$Au_i = \sum_{j=1}^m \alpha_{j,i} v_j$$

Definicija 4.1.2. Tabeli

$$A_{\mathcal{CB}} = \begin{bmatrix} \alpha_{1,1} & \alpha_{1,2} & \dots & \alpha_{1,n} \\ \alpha_{2,1} & \alpha_{2,2} & \dots & \alpha_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{m,1} & \alpha_{m,1} & \dots & \alpha_{m,n} \end{bmatrix}$$

pravimo matrika, ki pripada linearni preslikavi A glede na bazi \mathcal{B} in \mathcal{C} . Pravimo, da je ta matrika $m \times n$ matrika nad \mathbb{F} . Označimo

$$\mathbb{F}^{m\times n} = \left\{ \text{vse } m \times n \text{ matrike nad poljem } \mathbb{F} \right\}.$$

Recimo, da imamo matriko $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$. Potem ta matrika določa linearno preslikavo

$$A \colon \mathbb{F}^n \to \mathbb{F}^m$$

na naslednji način:

Izberemo standardno bazo \mathbb{F}^n : $\mathcal{S} = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$. Vektorju e_i priredimo i-ti stolpec matrike A.

Trditev 4.1.3. Naj bosta U in V vektorska prostora nad \mathbb{F} , \mathcal{B} in \mathcal{C} pa bazi za U in V. Potem je preslikava

$$\Phi_{\mathcal{CB}} \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, V) \to \mathbb{F}^{m \times n}, \quad \Phi_{\mathcal{CB}}(A) = A_{\mathcal{CB}}$$

bijekcija.

Dokaz. Ni težko videti, da lahko vsaki matriki priredimo linearno preslikavo, različni linearni preslikavi pa imata različni matriki.

Definicija 4.1.4. Naj $\mathbb{F}^{m \times n}$ definiramo seštevanje in množenje s skalarjem iz \mathbb{F} na naslednji način:

i) Za
$$A,B\in\mathbb{F}^{m\times n}$$
, kjer je $A=[a_{i,j}]_{\substack{1\leq i\leq m\\1\leq j\leq n}}$ in $B=[b_{i,j}]_{\substack{1\leq i\leq m\\1\leq j\leq n}}$ je

$$A + B = [a_{i,j} + b_{i,j}]_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 \le j \le n}}.$$

ii) Za
$$A \in \mathbb{F}^{m \times n}$$
, kjer je $A = [a_{i,j}]_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$, je

$$\alpha \cdot A = [\alpha \cdot a_{i,j}]_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 < j < n}}.$$

Opomba 4.1.4.1. To seštevanje in množenje s skalarjem se ujema s seštevanjem in množenjem s skalarjem, ki smo jih definirali za vektorje.

Trditev 4.1.5. $F^{m \times n}$ z zgoraj definiranim seštevanjem in množenjem s skalarjem postane vektorski prostor nad \mathbb{F} .

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Izrek 4.1.6. Naj bosta U in V končnorazsežna vektorska prostora nad \mathbb{F} , \mathcal{B} in \mathcal{C} pa njuni bazi. Potem je

$$\Phi_{\mathcal{CB}} \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, V) \to \mathbb{F}^{m \times n}, \quad \Phi_{\mathcal{CB}}(A) = A_{\mathcal{CB}}$$

izomorfizem vektorskih prostorov.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

V posebnem primeru, ko imamo linearno preslikavo $A\colon \mathbb{F}^n\to \mathbb{F}^m$, lahko za \mathbb{F}^n in \mathbb{F}^m izberemo standardni bazi

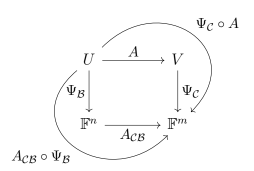
$$\mathcal{B} = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$$
 in $\mathcal{C} = \{f_1, f_2, \dots, f_m\}$.

Potem je i-ta komponenta vektorja Ax kar »skalarni produkt« i-te vrstice matrike $A_{\mathcal{CB}}$ in stolpca x.

Definicija 4.1.7. Naj bo $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ in $x \in \mathbb{F}^n$. Produkt matrike A z vektorjem x je vektor $A \cdot x$, katerega i-ta komponenta je skalarni produkt i-te vrstice matrike A in stolpca x.

Opomba 4.1.7.1. Če je $A \colon \mathbb{F}^m \to \mathbb{F}^n$ in sta \mathcal{B} ter \mathcal{C} standardni bazi, potem je $Ax = A_{\mathcal{CB}} \cdot x$.

Izrek 4.1.8. Naj bo $A: U \to V$ linearna preslikava in $\mathcal{B} = \{u_i \mid 0 < i \leq n\}$ ter $\mathcal{C} = \{v_i \mid 0 < i \leq m\}$ bazi U in V. Naj bosta $\Psi_{\mathcal{B}}: U \to \mathbb{F}^n$ in $\Psi_{\mathcal{C}}: V \to \mathbb{F}^m$ izomorfizma, za katera je $\Psi_{\mathcal{B}}u_i = e_i$ in $\Psi_{\mathcal{C}}v_i = f_i$, kjer sta $\{e_i \mid 0 < i \leq n\}$ in $\{f_i \mid 0 < i \leq m\}$ standardni bazi. Potem je $\Psi_{\mathcal{C}} \circ A = A_{\mathcal{C}\mathcal{B}} \circ \Psi_{\mathcal{B}}$.



Slika 1: Izrek 4.1.8 – »diagram komutira«

Dokaz. Dovolj je trditev dokazati za bazne vektorje. Velja pa

$$(\Psi_{\mathcal{C}} \circ A)u_i = \Psi_{\mathcal{C}}(Au_i) = \Psi_{\mathcal{C}}\left(\sum_{j=1}^m a_{j,i}v_j\right) = \sum_{j=1}^m a_{j,i}f_j$$

in

$$(A_{\mathcal{CB}} \circ \Psi_{\mathcal{B}})u_i = A_{\mathcal{CB}}(\Psi_{\mathcal{B}}u_i) = A_{\mathcal{CB}}e_i = A_{\mathcal{CB}} \cdot e_i = \sum_{j=1}^m a_{j,i}f_j.$$

4.2 Množenje matrik

Definicija 4.2.1. Naj bo $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ in $B \in \mathbb{F}^{n \times p}$. Definiramo matriko $A \cdot B \in \mathbb{F}^{m \times p}$ tako, da je element (i, j) matrike skalarni produkt i-te vrstice matrike A in j-tega stolpca matrike B, oziroma

$$\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} \cdot b_{k,j}.$$

Izrek 4.2.2. Naj bosta $A: U \to V$ in $B: W \to U$ linearni preslikavi. Naj bodo \mathcal{B}, \mathcal{C} in \mathcal{D} zaporedoma baze U, V in W. Za linearno preslikavo $A \circ B: W \to V$ velja

$$(A \circ B)_{\mathcal{CD}} = A_{\mathcal{CB}} \cdot B_{\mathcal{BD}}.$$

Dokaz. Opazimo, da je množenje asociativno.

Posledica 4.2.2.1. Če so produkti in vsote definirani, veljajo naslednje lastnosti:

- 1. $A \cdot (BC) = (AB) \cdot C$
- $2. A \cdot (B+C) = AB + AC$
- 3. $(B+C) \cdot A = BA + CA$
- 4. $(\alpha A)B = A(\alpha B) = \alpha(AB)$

4.3 Dualni prostor in dualna preslikava

Definicija 4.3.1. Naj bo V vektorski prostor nad \mathbb{F} . Linearen funkcional je linearna preslikava $\varphi \colon V \to \mathbb{F}$. Dualni prostor vektorskega prostora V je množica vseh linearnih funkcionalov, ki slikajo iz V v \mathbb{F} , oziroma $V^* = \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V, \mathbb{F})$.

Izrek 4.3.2. Naj bo $\{v_1, \ldots, v_n\}$ baza prostora V. Definiramo linearne funkcionale $\varphi_1, \ldots, \varphi_n \in V^*$ na naslednji način:

$$\varphi_i(v_j) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

Potem je $\{\varphi_1, \ldots, \varphi_n\}$ baza prostora V^* . Tej bazi pravimo dualna baza baze $\{v_1, \ldots, v_n\}$.

Dokaz. Očitno so φ_i linearno neodvisni. Za poljuben $\varphi \in V^*$ velja

$$\varphi = \sum_{i=1}^{n} \varphi(v_i) \cdot \varphi_i.$$

Dovolj je enakost dokazati za bazne vektorje, kar je trivialno.

Posledica 4.3.2.1. dim $V^* = \dim V$, oziroma $V^* \cong V$.

Definicija 4.3.3. Naj bo V vektorski prostor in X neprazna podmnožica v V. Definiramo

$$X^0 = \{ \varphi \in V^* \mid \forall x \in X \colon \varphi(x) = 0 \}.$$

Množici X^0 pravimo anihilator množice X.

Trditev 4.3.4. Če je $X\subseteq V$, je X^0 vektorski podprostor v V^* .

 $Dokaz. X^0$ je jedro preslikave.

Trditev 4.3.5. Recimo, da je $V = U \oplus W$. Potem je $U^0 \cong W^*$.

Dokaz. Za izomorfizem preprosto izberemo zožitev funkcionala na W.

Definicija 4.3.6. Naj bo $A: U \to V$ linearna preslikava in $\varphi \in V^*$ linearen funkcional. Potem je $\varphi A \in U^*$. To pomeni, da imamo preslikavo $A^*: V^* \to U^*$, za katero je $A^*(\varphi) = \varphi A$. Tej preslikavi pravimo dualna preslikava preslikava A.

Trditev 4.3.7. A^* je linearna preslikava.

Dokaz. A^* je kompozitum dveh linearn
h preslikav, kar je linearna preslikava po trditvi 3.3.10.
 $\hfill\Box$

Izrek 4.3.8. Naj bo $A: U \to V$ linearna.

- i) $\ker A^* = (\operatorname{im} A)^0$
- ii) rang $A^* = \operatorname{rang} A$

Dokaz. i) Veljajo ekvivalence

$$\varphi \in \ker A^* \iff \varphi A = 0 \iff \varphi(Au) = 0 \ \forall u \in U \iff \varphi \in (\operatorname{im} A)^0.$$

ii) Naj bo W tak podprostor V, da je $V = \operatorname{im} A \oplus W$. Po trditvi 4.3.5 je

$$W^* \cong (\operatorname{im} A)^0 \cong \ker A^*.$$

Torej je

$$\operatorname{rang} A^* = \dim V^* - \dim \ker A^* = \dim V - \dim W = \dim \operatorname{im} A = \operatorname{rang} A.$$

Definicija 4.3.9. Naj bo $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$. Transponiranka matrike A je matrika $A^{\top} \in \mathbb{F}^{n \times m}$, katere (i, j)-ti element je (j, i)-ti element matrike A.

Posledica 4.3.9.1. Transponiranje je izomorfizem.

Izrek 4.3.10. Naj preslikavi $A: U \to V$ v bazah \mathcal{B} in \mathcal{C} prostorov U in V pripada matrika $A_{\mathcal{CB}}$. Potem dualni preslikavi $A^*: V^* \to U^*$ v dualnih bazah \mathcal{C}^* in \mathcal{B}^* pripada matrika

$$A_{\mathcal{B}^*\mathcal{C}^*}^* = (A_{\mathcal{C}\mathcal{B}})^\top.$$

Dokaz. Najprej označimo $\mathcal{B} = \{u_1, \dots, u_n\}, \ \mathcal{C} = \{v_1, \dots, v_m\}, \ \mathcal{B}^* = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$ in $\mathcal{C}^* = \{\psi_1, \dots, \psi_m\}$. Naj bo še $A_{\mathcal{CB}} = [a_{i,j}]_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ in $A_{\mathcal{B}^*\mathcal{C}^*}^* = [b_{i,j}]_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}}$. Potem je

$$(A^*\psi_j)u_i = \left(\sum_{k=1}^n b_{k,j}\varphi_k\right)u_i = \sum_{k=1}^n b_{k,j}\varphi_k(u_i) = b_{i,j},$$

po drugi strani pa je

$$(A^*\psi_j)u_i = (\psi_k \circ A)u_i = \psi_j \left(\sum_{k=1}^m a_{k,i}v_i\right) = \sum_{k=1}^m a_{k,i}\psi_j(v_i) = a_{j,i}.$$

Posledica 4.3.10.1. Za matriki A in B, katerih produkt je definiran, je

$$(AB)^{\top} = B^{\top}A^{\top}.$$

4.4 Rang matrike

Definicija 4.4.1. Rang matrike je enak rangu preslikave, ki jo ta matrika določa.

Trditev 4.4.2. Za vse linearne preslikave je rang $A_{\mathcal{CB}} = \operatorname{rang} A$.

Dokaz. Vemo že $\Psi_{\mathcal{C}} \circ A = A_{\mathcal{CB}} \circ \Psi_{\mathcal{B}}$. Po izreku 4.1.8 sledi $\Psi_{\mathcal{C}}(\operatorname{im} A) = \operatorname{im} A_{\mathcal{CB}}$.

$$U \xrightarrow{A} V$$

$$\Psi_{\mathcal{B}} = \cong \Psi_{\mathcal{C}}$$

$$\mathbb{F}^{n} \xrightarrow{A_{\mathcal{C}\mathcal{B}}} \mathbb{F}^{m}$$

Slika 2: Trditev 4.4.2

Sledi

$$\operatorname{rang} A_{\mathcal{CB}} = \dim \operatorname{im} A_{\mathcal{CB}} = \dim \Psi_{\mathcal{C}}(\operatorname{im} A) = \dim \operatorname{im} A. \qquad \Box$$

Definicija 4.4.3. Vrstični rang matrike je maksimalno število linearno neodvisnih vrstic matrike. Označimo ga z rang $_n(A)$.

 $Stolpčni\ rang\ matrike$ je maksimalno število linearno neodvisnih stolpcev matrike. Označimo ga z rang $_s(A)$.

Izrek 4.4.4. Za poljubno matriko $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ je

$$\operatorname{rang}_{n}(A) = \operatorname{rang}_{n}(A) = \operatorname{rang}(A).$$

Dokaz. Dovolj je dokazati rang $A = \operatorname{rang}_s A$ (matriko transponiramo in uporabimo izrek 4.3.8). Očitno je im $A = \operatorname{Lin} \{Ae_1, \ldots, Ae_n\}$, to pa so ravno stolpci v matriki. Dimenzija linearne ogrinjače je največja možna linearno neodvisna podmnožica, kar je ravno stolpčni rang.

Naslednje transformacije matrike A ne spremenijo ranga:

- i) Menjava stolpcev ali vrstic
- ii) Množenje stolpca ali vrstice z neničelnim skalarjem
- iii) Stolpec ali vrstico prištejemo k nekemu drugemu stolpcu ali vrstici

S takimi transformacijami lahko v neničelni matriki prvi element nastavimo na 1, vse ostale elemente v prvem stolpcu in vrstici pa na 0. Nato ta algoritem ponavljamo na manjših matrikah, dokler ne dobimo samih 0. Potem je rang matrike število 1 na diagonali.

4.5 Sistemi linearnih enačb

Obravnavali bomo sisteme m enačb z n neznankami nad poljem \mathbb{F} :

$$\sum_{i=1}^{n} a_{1,i} x_i = b_1$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{2,i} x_i = b_2$$

$$\vdots$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{m,i} x_i = b_m$$

Sestavimo lahko naslednje matrike:

$$A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,n} \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}.$$

Sistem lahko zapišemo v matrični obliki

$$Ax = b$$
.

V posebnem primeru, ko je b=0, dobimo homogen sistem. Množica rešitev tega sistema je ker A. Vedno dobimo vsaj eno rešitev – ničelni vektor. Tej rešitvi pravimo trivialna rešitev.

Zgornji sistem ima netrivialne rešitve natanko tedaj, ko ker $A \neq \{0\}$, torej n > rang A. Recimo, da ima ker A bazo $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$. Potem ima poljubna rešitev enačbe obliko

$$x = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_k v_k.$$

Taki rešitvi pravimo k-parametrična rešitev.

Izrek 4.5.1. Naj bo \tilde{x} rešitev sistema Ax = b. Potem je množica vseh rešitev tega sistema enaka

$$\tilde{x} + \ker A$$
.

Dokaz. Velja

$$A(x - \widetilde{x}) = Ax - A\widetilde{x} = Ax - b.$$

To pomeni, da je Ax = b natanko tedaj, ko je $x - \tilde{x} \in \ker A$.

Napravimo razširjeno matriko sistema $\widetilde{A} = \begin{bmatrix} A \mid b \end{bmatrix}$. Naslednje transformacije na \widetilde{A} ne spremenijo množice rešitev:

- 1. Menjava vrstic
- 2. Menjava stolpcev (spremeni se vrstni red neznank)
- 3. Vrstico lahko pomnožimo z neničelnim številom

4. Vrstici lahko prištejemo neko drugo vrstico

Izrek 4.5.2 (Kronecker-Capelli). Sistem linearnih enačb ima rešitev natanko tedaj, ko je rang $\widetilde{A} = \operatorname{rang} A$.

Dokaz. S podobnim algoritmom kot pri iskanju ranga lahko matriko \widetilde{A} transformiramo v

Temu postopku pravimo Gaussova eliminacija.

Naj bo $r = \operatorname{rang} A$. Sistem enačb tako postane

$$y_{1} + *y_{r+1} + *y_{r+2} + \dots + *y_{n} = *$$

$$y_{2} + *y_{r+1} + *y_{r+2} + \dots + *y_{n} = *$$

$$\vdots$$

$$y_{r} + *y_{r+1} + *y_{r+2} + \dots + *y_{n} = *$$

$$0 = c_{1}$$

$$0 = c_{2}$$

$$\vdots$$

$$0 = c_{l},$$

kjer so y_i neka permutacija x_i . Recimo, da je $c_1 = c_2 = \cdots = c_l = 0$. V nasprotnem primeru namreč nimamo rešitev. Vidimo, da so lahko y_i poljubni za i > r (teh je ravno dim ker A), tej parametri pa natanko določajo preostale y.

To pomeni, da ima sistem rešitev natanko tedaj, ko je $c_1 = c_2 = \cdots = c_l = 0$, to pa se zgodi natanko tedaj, ko je rang $\tilde{A} = \operatorname{rang} A$.

Posledica 4.5.2.1. Podan je sistem Ax = b. Naj bo $\widetilde{A} = [A \mid b]$.

- 1. Če je rang $\widetilde{A} \neq \operatorname{rang} A$, sistem nima rešitev.
- 2. Če je rang $\widetilde{A}=\operatorname{rang} A=n,$ ima sistem natanko eno rešitev.
- 3. Če je rang $\widetilde{A} = \operatorname{rang} A < n$, imamo $(n \operatorname{rang} A)$ -parametrično rešitev sistema.

4.6 Endomorfizmi končnorazsežnih vektorskih prostorov in kvadratne matrike

Spomnimo, $\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ je algebra nad \mathbb{F} , kjer je V končnorazsežen vektorski prostor nad \mathbb{F} .

Izberemo bazo \mathcal{B} prostora V in endomorfizmu A priredimo matriko $A_{\mathcal{BB}} \in \mathbb{F}^{n \times n}$. To pomeni, da imamo preslikavo

$$\Phi_{\mathcal{B}\mathcal{B}} \colon \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V) \to \mathbb{F}^{n \times n}, \quad \Phi_{\mathcal{B}\mathcal{B}}(A) = A_{\mathcal{B}\mathcal{B}}.$$

 $\Phi_{\mathcal{BB}}$ je izomorfizem vektorskih prostorov. Na $\mathbb{F}^{n\times n}$ imamo poleg seštevanja in množenja s skalarjem tudi množenje (množenje matrik), zato je tudi $\mathbb{F}^{n\times n}$ algebra nad \mathbb{F} .

Definicija 4.6.1. Naj bosta X in Y algebri nad \mathbb{F} . Homomorfizem algeber je preslikava $f \colon X \to Y$, za katero velja

- i) f je linearna
- ii) f je homomorfizem kolobarjev

Izrek 4.6.2. $\Phi_{\mathcal{BB}}$: $\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V) \to \mathbb{F}^{n \times n}$ je izomorfizem algeber.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

 $\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ ima nevtralni element za množenje – id. Pripada ji identična matrika

$$id_{\mathcal{BB}} = I = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

I je enota za množenje v $\mathbb{F}^{n\times n}$.

Definicija 4.6.3. Bijektivnim endomorfizmom vektorskega prostora pravimo avtomorfizmi vektorskega prostora V:

$$\operatorname{Aut}_{\mathbb{F}}(V) = \{A \mid A \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V), A \text{ je bijektivna} \}.$$

Na $\operatorname{Aut}_{\mathbb{F}}(V)$ seštevanje ni operacija, prav tako pa množenje s skalarjem ni dobro definirano. Produkt je operacija na $\operatorname{Aut}_{\mathbb{F}}(V)$, kjer je produkt avtomorfizmov njun kompozitum.

Trditev 4.6.4. Aut_{\mathbb{F}}(V) z množenjem je grupa.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 4.6.5. Naj bo $A \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$. Naslednje trditve so ekvivalentne:

- i) $A \in \operatorname{Aut}_{\mathbb{F}}(V)$
- ii) A je surjektivna
- iii) A je injektivna

iv) rang $A = \dim V$

Dokaz. Če je A avtomorfizem, je surjektivna.

Če je A surjektivna, zaradi dim ker $A + \dim \operatorname{im} A = \dim V$ velja dim ker A = 0, zato je A injektivna.

Če je A injektivna, je rang $A = \dim V - \dim \ker A = \dim V$.

Če je rang $A=\dim V$, je A surjektivna, saj je im $A\leq V$ in $\dim\operatorname{im} A=\dim V$. \square

Definicija 4.6.6. Matrika $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ je obr
nljiva, če obstaja $B \in \mathbb{F}^{n \times n}$, da je

$$A \cdot B = B \cdot A = I$$
.

Matriki B pravimo inverz matrike A. Pišemo $B=A^{-1}$.

Opomba 4.6.6.1. Če za matriki A in B velja $A \cdot B = I$, potem je tudi $B \cdot A = I$.

Dokaz. A je inverzna preslikava B, zato je B inverzna preslikava A.

Opomba 4.6.6.2. Matrika $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ je obrnljiva natanko tedaj, ko je rang A = n. Inverz poiščemo z Gaussovo eliminacijo.

4.7 Prehod med bazami

Definicija 4.7.1. Prehodna matrika je matrika za identiteto:

$$P_{\mathcal{CB}} = (\mathrm{id})_{\mathcal{CB}}.$$

Trditev 4.7.2. Naj bodo \mathcal{B} , \mathcal{C} in \mathcal{D} baze vektorskega prostora V in $v \in V$ vektor.

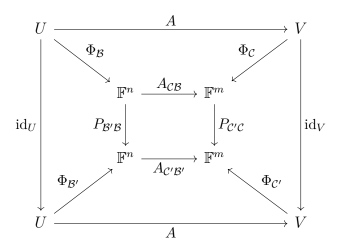
- i) $P_{\mathcal{CB}} \cdot v_{\mathcal{B}} = v_{\mathcal{C}}$.
- ii) $P_{\mathcal{CB}}$ je obrnljiva, $P_{\mathcal{CB}}^{-1} = P_{\mathcal{BC}}$
- iii) $P_{\mathcal{CD}} \cdot P_{\mathcal{DB}} = P_{\mathcal{CB}}$

Dokaz. Matrike predstavljajo preslikave.

Recimo, da imamo linearno preslikavo $A \colon U \to V$, kjer sta U in V končnorazsežna netrivialna vektorska prostora. Za U in V izberemo bazi \mathcal{B} in \mathcal{C} . Dobimo matriko $A_{\mathcal{CB}}$.

Recimo, da za U in V izberimo še bazi \mathcal{B}' in \mathcal{C}' . Dobimo še matriko $A_{\mathcal{C}'\mathcal{B}'}$. Potem je

$$A_{\mathcal{CB}} = P_{\mathcal{CC}'} A_{\mathcal{C'B'}} P_{\mathcal{B'B}}.$$



Slika 3: Vemo, da komutirajo zunanji štirikotniki, zato komutira tudi notranji.

Definicija 4.7.3. Naj bosta $A, B \in \mathbb{F}^{m \times n}$ matriki. Pravimo, da sta A in B ekvivalentni, če obstajata obrnljivi matriki $P \in \mathbb{F}^{m \times m}$ in $Q \in \mathbb{F}^{n \times n}$, da je

$$B = PAQ$$
.

Označimo $A \sim B$.

Opomba 4.7.3.1. Če linearni preslikavi priredimo matriki glede na različna para baz, sta ti matriki vedno ekvivalentni.

Posledica 4.7.3.2. \sim je ekvivalenčna.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Lema 4.7.4. Naj bo $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ in $P \in \mathbb{F}^{m \times m}$ ter $Q \in \mathbb{F}^{n \times n}$ obrnljivi matriki. Potem je

- i) $\operatorname{rang} PA = \operatorname{rang} A$
- ii) $\operatorname{rang} AQ = \operatorname{rang} A$
- iii) Če je $A \sim B$, je rang $B = \operatorname{rang} A$

Dokaz. Matrike gledamo kot linearne preslikave. Naj bo $\{v_1, v_2, \ldots, v_r\}$ baza im A. Potem je $\{Pv_1, Pv_2, \ldots, Pv_r\}$ baza im PA, saj je P obrnljiva, torej injektivna.

Spomnimo se, da je $\operatorname{rang}(AQ) = \operatorname{rang}(AQ)^{\top} = \operatorname{rang} Q^{\top}A^{\top}$, kar dokaže drugo točko, saj je Q^{\top} tudi obrnljiva.

Tretja točka je direktna posledica prvih dveh.

Lema 4.7.5. Recimo, da je $A \colon U \to V$ linearna. Potem obstajata bazi \mathcal{B} za U in \mathcal{C} za V, da je

$$A = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1 & \end{bmatrix}.$$

Dokaz. Naj bo $\{w_1, w_2, \dots, w_k\}$ baza ker A. To bazo dopolnimo do baze U

$$\mathcal{B} = \{u_1, u_2, \dots, u_l, w_1, w_2, \dots, w_k\}.$$

Potem je $\{Au_1, Au_2, \dots, Au_l\}$ baza im A. Če jo dopolnimo do baze C prostora V, sta \mathcal{B} in C ravno iskani bazi.

Izrek 4.7.6. $m \times n$ matriki A in B sta ekvivalentni natanko tedaj, ko je rang $A = \operatorname{rang} B$.

Dokaz. Uporabimo prejšnjo lemo.

Definicija 4.7.7. Matriki $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ sta podobni, če obstaja taka obrnljiva matrika $P \in \mathbb{F}^{n \times n}$, da je

$$B = P^{-1}AP.$$

Opomba 4.7.7.1. Matriki istega endomorfizma v različnih bazah sta si podobni.

Opomba 4.7.7.2. Vsaki podobni matriki sta ekvivalentni.

Trditev 4.7.8. Podobnost je ekvivalenčna relacija.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

4.8 Determinante kvadratnih matrik

Definicija 4.8.1. Preslikava $F \colon U^n \to V$ je n-linearna, če so vse preslikave

$$U \to V$$

$$u \mapsto F(u_1, \dots, u_{i-1}, u, u_{i+1}, \dots)$$

linearne za vsak i in $u_i \in U$.

Opomba 4.8.1.1. 1-linearne preslikave so ravno linearne preslikave. 2-linearnim preslikavam pravimo tudi *bilinearne* preslikave.

Definicija 4.8.2. Naj bo $F\colon U^n\to V$ n-linearna. Pravimo, da je F antisimetrična, če velja

$$F(u_1,\ldots,u_i,\ldots,u_j,\ldots,u_n) = -F(u_1,\ldots,u_j,\ldots,u_i,\ldots,u_n).$$

Trditev 4.8.3. Naj bo $F: U^n \to V$ *n*-linearna antisimetrična preslikava. Recimo, da so $u_1, u_2, \ldots, u_n \in U$ in $u_i = u_j$ za neka $i \neq j$. Potem je

$$F(u_1, u_2, \dots, u_n) = 0.$$

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 4.8.4. Naj bo $F: U^n \to V$ n-linearna antisimetrična preslikava. Potem

$$F(u_1,\ldots,u_i,\ldots,u_i+\alpha u_i,\ldots,u_n)=F(u_1,\ldots,u_i,\ldots,u_i,\ldots,u_n)$$

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Zdaj se omejimo na primer $U = \mathbb{F}^n$, $V = \mathbb{F}$. Naj bo

$$F \colon (\mathbb{F}^n)^n \to \mathbb{F}$$

n-linearna antisimetrična preslikava (funkcional). Elemente $(\mathbb{F}^n)^n$ lahko identificiramo z matrikami. Označimo

$$e_i = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Potem je

$$F(A) = F(Ae_1, Ae_2, \dots, Ae_n)$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} F(a_{\sigma(1),1}e_{\sigma(1)}, \dots, a_{\sigma(n),n}e_{\sigma(n)})$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} \left(\prod_{i=1}^n a_{\sigma(i),i} \cdot F(e_{\sigma(1)}, \dots, e_{\sigma(n)}) \right)$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} \left(\operatorname{sgn} \sigma \cdot \prod_{i=1}^n a_{\sigma(i),i} \right) \cdot F(I).$$

Definicija 4.8.5. Naj bo $A = [a_{i,j}]_{i,j=1,\dots,n}$ matrika v $\mathbb{F}^{n\times n}$. Skalarju

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} \left(\operatorname{sgn} \sigma \cdot \prod_{i=1}^n a_{\sigma(i),i} \right)$$

pravimo determinanta matrike A.

Opomba 4.8.5.1. Če je $F: (\mathbb{F}^n)^n \to \mathbb{F}$ antisimetrična n-linearna preslikava, je $F(A) = \det A \cdot F(I).$

Trditev 4.8.6. Velja det $A = \det A^{\top}$.

Dokaz. Determinanto lahko zapišemo tudi kot

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} \left(\operatorname{sgn} \sigma \cdot \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma^{-1}(i)} \right)$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} \left(\operatorname{sgn} \sigma^{-1} \cdot \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)} \right)$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} \left(\operatorname{sgn} \sigma \cdot \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)} \right)$$

$$= \det A^{\top}.$$

Opomba 4.8.6.1. Če je

$$A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n} \end{bmatrix}$$

pišemo

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n} \end{vmatrix}$$

Izrek 4.8.7. Preslikava det: $\mathbb{F}^{n\times n} \to \mathbb{F}$ je *n*-linearen antisimetričen funkcional.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Opomba 4.8.7.1. Iz izreka sledi

$$\begin{vmatrix} b_{1,1} + c_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ b_{2,1} + c_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n,1} + c_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ b_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ c_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n} \end{vmatrix}$$

Podobno velja za ostale stolpce in vrstice. Če v matriki zamenjamo poljubna stolpca oziroma vrstici, je det nove matrike enaka nasprotni vrednosti det začetne matrike. Če ima A dva enaka stolpca oziroma vrstici, je tako det A=0.

Izrek 4.8.8. det: $\mathbb{F}^{n\times n}\to\mathbb{F}^n$ je multiplikativna.

Dokaz. Definirajmo preslikavo $F: \mathbb{F}^{n \times n} \to \mathbb{F}$ kot

$$F(v_1, v_2, \dots, v_n) = \det(Av_1, Av_2, \dots, Av_n).$$

Vidimo, da je F n-linearna in antisimetrična. Ker je $F(I) = \det A$, pa je

$$\det(AB) = F(B) = \det A \cdot \det B.$$

Definicija 4.8.9. Naj bo $A = [a_{i,j}]_{i,j=1,\dots,n}$. Označimo z $A_{i,j}$ matriko, ki jo dobimo, če v A odstranimo i-to vrstico in j-ti stolpec. (i,j)-ti kofaktor definiramo kot

$$\widetilde{a}_{i,j} = (-1)^{i+j} \cdot \det A_{i,j}$$
.

Izrek 4.8.10. Naj bo $A = [a_{i,j}]_{i,j=1,\dots,n}$ matrika. Potem je za vse i

$$\det A = \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} \cdot \tilde{a}_{i,j}.$$

Simetrično velja za stolpce.

Dokaz. Oglejmo si $\det(A^{(1)}, \ldots, A^{(j-1)}, e_i, A^{(j+1)}, \ldots)$. Očitno je enaka $\tilde{a}_{i,j}$, saj lahko $a_{i,j}$ z menjavami stolpcev in vrstic prestavimo na zadnje mesto v matriki, pri tem pa se predznak spremeni 2n-i-j-krat. Zdaj upoštevamo, da je det n-linearna, s čemer smo končali.

Opomba 4.8.10.1. Zgornji vsoti pravimo razvoj determinante po i-ti vrstici oziroma j-tem stolpcu.

Posledica 4.8.10.2. Pri računanju determinant si lahko pomagamo z naslednjimi dejstvi:

- i) Če v matriki zamenjamo dve vrstici ali stolpca, se determinanti spremeni le predznak
- ii) Izpostavljamo lahko skupne faktorje
- iii) Če v matriki nekemu stolpcu oziroma vrstici prištejemo večkratnik nekega drugega stolpca oziramo vrstice, se determinanta ne spremeni

Trditev 4.8.11. Naj bo $A n \times n$ matrika, B pa $m \times m$ matrika. Potem je

$$\begin{vmatrix} A & C \\ 0 & B \end{vmatrix} = \det A \cdot \det B.$$

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 4.8.12. Matrikam oblike

$$\begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & a_{n,n} \end{bmatrix}$$

pravimo zgornjetrikotne matrike. Matrikam oblike

$$\begin{bmatrix} a_{1,1} & & & \\ & a_{2,2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{n,n} \end{bmatrix}$$

pravimo diagonalne matrike.

Posledica 4.8.12.1. Determinanta zgornjetrikotnih in diagonalnih matrik je kar produkt diagonalnih elementov.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 4.8.13. Naj bo $A = [a_{i,j}] n \times n$ matrika. Matriki

$$\widetilde{A} = \begin{bmatrix} \widetilde{a}_{1,1} & \widetilde{a}_{1,2} & \dots & \widetilde{a}_{1,n} \\ \widetilde{a}_{2,1} & \widetilde{a}_{2,2} & \dots & \widetilde{a}_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \widetilde{a}_{n,1} & \widetilde{a}_{n,2} & \dots & \widetilde{a}_{n,n} \end{bmatrix}$$

pravimo prirejenka matrike A.

Trditev 4.8.14. Velja

$$A \cdot \widetilde{A}^\top = \det A \cdot I.$$

Dokaz. Velja

$$\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} \widetilde{a}_{i,1} = \det A$$

in

$$\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} \widetilde{a}_{j,k} = 0,$$

saj je to ravno determinanta matrike z dvema enakima vrsticama.

Izrek 4.8.15. Naj bo $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$. Potem je A obrnljiva natanko tedaj, ko je det $A \neq 0$.

Dokaz. Naj bo AB=I. Potem je $\det A \cdot \det B = \det(AB) = \det I = 1$, zato je $\det A \neq 0$. Če je $\det A \neq 0$, pa je

$$A \cdot \frac{1}{\det A} \widetilde{A}^{\top} = I.$$

Izrek 4.8.16 (Cramerjevo pravilo). Naj bo $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ in $b \in \mathbb{F}^n$. Recimo, da je A obrnljiva. Naj bo A_i matrika, ki jo dobimo, če v matriki A i-ti stolpec zamenjamo s stolpcem b. Potem rešitve sistema Ax = b dobimo iz formule

$$x_i = \frac{\det A_i}{\det A}.$$

Dokaz. Sistem je ekvivalenten

$$\det A \cdot x = \widetilde{A}^{\top} b. \qquad \Box$$

Trditev 4.8.17. Če sta A in B podobni matriki, je det $A = \det B$.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 4.8.18. Naj bo V končnorazsežen vektorski prostor nad \mathbb{F} in $A\colon V\to V$ linearna preslikava. Naj bo \mathcal{B} baza prostora V. Determinanta endomorfizma A je

$$\det A = \det A_{\mathcal{B}\mathcal{B}}.$$

Opomba 4.8.18.1. Po prejšnji trditvi je det A dobro definirana.

Definicija 4.8.19. Naj bo $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ in $1 \leq k \leq \min\{m, n\}$. *Minor* reda k je determinanta matrike, katere členi se nahajajo v izbranih k vrsticah in k stolpcih matrike A.

Lema 4.8.20. Naj bo A $m \times n$ matrika. Če so vsi minorji reda k enaki 0, so tudi vsi minorji večjih redov enaki 0.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Izrek 4.8.21. Naj bo A $m \times n$ matrika. Potem je rang A enak največji vrednosti k, za katero obstaja neničelni minor reda k.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned. \Box

5 Lastne vrednosti in lastni vektorji

» Jaz se opravičujem za zvočne efekte zraven ampak mi pes smrči tako da... To je bil nematematičen del predavanj. «

—prof. dr. Primož Moravec

5.1 Lastne vrednosti

Definicija 5.1.1. Naj bo V vektorski prostor nad poljem \mathbb{F} in $A \colon V \to V$ linearna preslikava. Za neničeln vektor $v \in V$ pravimo, da je *lasten vektor* endomorfizma A, če obstaja $\lambda \in \mathbb{F}$, da velja

$$Av = \lambda v$$
.

Skalarju λ pravimo lastna vrednost preslikave A.

Definicija 5.1.2. Naj bo $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$. Pravimo, da je $v \in \mathbb{F}^n \setminus \{0\}$ lasten vektor matrike A, če obstaja $\lambda \in \mathbb{F}$, da velja

$$Av = \lambda v$$
.

Skalarju λ pravimo lastna vrednost matrike A.

Trditev 5.1.3. Lastni vektorji preslikave A za lastno vrednost λ so natanko neničelni elementi iz $\ker(A - \lambda I)$.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Posledica 5.1.3.1. λ je lastna vrednost za A natanko tedaj, ko je $\det(A - \lambda I) = 0$.

Definicija 5.1.4. Če je λ lastna vrednost preslikave A, podprostoru $\ker(A - \lambda I)$ pravimo lastni podprostor za lastno vrednost λ .

Definicija 5.1.5. Polinomu $p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ pravimo karakteristični polinom.

Trditev 5.1.6. Podobni matriki imata isti karakterističen polinom.

Dokaz. Naj bo $B = PAP^{-1}$. Velja

$$p_B(\lambda) = \det(B - \lambda I) = \det(PAP^{-1} - \lambda PP^{-1}) = \det P \cdot \det(A - \lambda I) \cdot \det P^{-1} = p_A(\lambda). \quad \Box$$

Definicija 5.1.7. Naj bo λ lastna vrednost preslikave A.

- i) $g(\lambda) = \dim \ker(A \lambda I)$ imenujemo geometrijska večkratnost lastne vrednosti λ .
- ii) Večkratnosti λ kot ničle karakterističnega polinoma pravimo algebraična večkratnost lastne vrednosti λ .

Definicija 5.1.8. Naj bo $A: V \to V$. Pravimo, da se da A diagonalizirati, če obstaja taka baza \mathcal{B} prostora V, da je $A_{\mathcal{B}\mathcal{B}}$ diagonalna.

Naj bo $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$. Pravimo, da se da A diagonalizirati, če je podobna neki diagonalni matriki.

Trditev 5.1.9. Lastne vrednosti diagonalne matrike so ravno elementi na diagonali te matrike.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Izrek 5.1.10. Naj bo $A: V \to V$. A se da diagonalizirati natanko tedaj, ko obstaja baza prostora V, sestavljena iz lastnih vektorjev preslikave A.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 5.1.11. Naj bo $A: V \to V$ linearna in $v_1, v_2, \ldots, v_m \in V$ neničelni vektorji, za katere velja $Av_i = \lambda_i v_i$ za paroma različne λ_i . Potem so v_1, v_2, \ldots, v_m linearno neodvisni.

Dokaz. Predpostavimo nasprotno. Naj bo k najmanjše število, za katerega je

$$v_k = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_{k-1} v_{k-1}.$$

Potem je

$$\lambda_k v_k = \lambda_1 \alpha_1 v_1 + \dots + \lambda_{k-1} \alpha_{k-1} v_{k-1}.$$

Tako dobimo

$$(\lambda_k - \lambda_1)\alpha_1 v_1 + \dots + (\lambda_k - \lambda_{k-1})\alpha_{k-1} v_{k-1} = 0,$$

kar je seveda protislovje.

5.2 Karakteristični in minimalni polinomi

Definicija 5.2.1. Matrični polinom je izraz

$$p(\lambda) = A_k \lambda^k + A_{k-1} \lambda^{k-1} + \dots + A_1 \lambda + A_0,$$

kjer so $A_i \in \mathbb{F}^{n \times n}$.

Opomba 5.2.1.1. λ lahko v zgornji definiciji zamenjamo tudi z matriko.

Definicija 5.2.2. Matrika $B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ je *ničla* matričnega polinoma p, če je p(B) = 0.

Izrek 5.2.3 (Bezout). Naj bo $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ in p matrični polinom iz $\mathbb{F}^{n \times n}$ stopnje k. Potem obstajata matrični polinom q stopnje k-1 in matrika $R \in \mathbb{F}^{n \times n}$, za katera je

$$p(\lambda) = q(\lambda) \cdot (A - \lambda I) + R.$$

Pri tem sta q in R enolično določena.

Dokaz. Koeficiente q po vrsti izrazimo z nastavkom. Na koncu dobimo R = p(A).

Izrek 5.2.4 (Cayley-Hamilton). Naj bo $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ matrika. Potem je

$$p_A(A) = 0.$$

Dokaz. Oglejmo si $\left(\widetilde{A-\lambda I}\right)^{\top}.$ Elementi matrike so polinomi v $\lambda.$ Velja

$$\left(\widetilde{A-\lambda I}\right)^{\top}\cdot\left(A-\lambda I\right)=\det(A-\lambda I)\cdot I.$$

Sledi

$$p_A(\lambda) = \left(\widetilde{A - \lambda I}\right)^{\top} \cdot (A - \lambda I).$$

Po Bezoutovem izreku je $0 = R = p_A(A)$.

Definicija 5.2.5. Naj bo $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$. Polinom $m_A(\lambda)$ je minimalni polinom matrike A, če velja:

- i) Vodilni koeficient m_A je 1,
- ii) $m_A(A) = 0$,
- iii) Za vsak neničeln polinom q nižje stopnje je $q(A) \neq 0$.

Izrek 5.2.6. Minimalni polinom matrike je enolično določen.

Dokaz. Če sta p in q minimalna polinoma, je (p-q)(A)=0.

Trditev 5.2.7. Minimalni polinom matrike A deli njen karakteristični polinom.

Dokaz. Velja

$$p_A(\lambda) = q(\lambda) \cdot m_A(\lambda) + r(\lambda).$$

Sledi, da je r(A) = 0, torej je $r \equiv 0$.

Izrek 5.2.8. V \mathbb{C} ima m_A iste ničle kot p_A .

Dokaz. Ničle p_A so ravno lastne vrednosti matrike. Ker je $m_A(A)=0$, je

$$0 = m_A(A)x = m_A(\lambda_i)I \cdot x$$

za lastni vektor x. Ker je $x \neq 0$, je $m_A(\lambda_i) = 0$.

Trditev 5.2.9. Podobni matriki imata isti minimalni polinom.

Dokaz. Naj bo
$$B = P^{-1}AP$$
. Recimo, da je $p(A) = 0$. Potem je $p(B) = 0$.

Definicija 5.2.10. Naj bo $A \colon V \to V$. Minimalni polinom endomorfizma A je minimalni polinom matrike $A_{\mathcal{BB}}$, kjer je \mathcal{B} baza prostora V.

6 Struktura endomorfizmov končnorazsežnih vetorskih prostorov nad $\mathbb C$

» Mene malo skrbi če bodo kakšna vprašanja, ker ne znam več dobro algebre. « » Ni panike, mi tudi ne. « —prof. dr. Primož Moravec

6.1 Korenski podprostori

Definicija 6.1.1. Naj bo $A \colon V \to V$ linearna preslikava. Podprostor $U \leq V$ je invarianten za A, če velja

$$A(U) \subseteq U$$
.

Opomba 6.1.1.1. Če je $A\colon V\to V$ in je podprostor U invarianten za A, potem je $A|_U$ endomorfizem prostora U.

Trditev 6.1.2. Naj bo $V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_r$, kjer so V_i invariantni podporostori za linearno preslikavo $A \colon V \to V$. Naj bodo \mathcal{B}_i baze podprostorov V_i in $\mathcal{B} = \bigcup \mathcal{B}_i$ baza prostora V. Potem je $A_{\mathcal{B}\mathcal{B}}$ bločna diagonalna matrika.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 6.1.3. Naj bo $A \colon V \to V$ endomorfizem, kjer je V vektorski prostor nad \mathbb{C} , in naj bo

$$p_A(\lambda) = (-1)^n \prod_{i=1}^n (\lambda - \lambda_i)^{n_i}$$

njegov karakteristični polinom,

$$m_A(\lambda) = \prod_{i=1}^n (\lambda - \lambda_i)^{m_i}$$

pa njegov minimalni polinom. Prostor

$$W_i = \ker(A - \lambda_i I)^{m_i}$$

imenujemo korenski podprostor prostora V, ki pripada endomorfizmu A za lastno vrednot λ_i .

Trditev 6.1.4. Podprostori W_1, W_2, \ldots, W_k so invariantni za A in velja

$$V = W_1 \oplus W_2 \oplus \cdots \oplus W_k$$
.

Dokaz. Naj bo $x \in W_i$. Sledi, da je $(A - \lambda_i I)^{m_i} x = 0$, zato je tudi $(A - \lambda_i I)^{m_i} (Ax) = A \cdot (A - \lambda_i I)^{m_i} x = 0$, saj A in $(A - \lambda_i I)$ komutirata. Sledi, da so W_i invariantni za A.

Označimo

$$p_i(\lambda) = \prod_{\substack{1 \le j \le n \\ j \ne i}} (\lambda - \lambda_j I)^{m_j}.$$

Tej polinomi so si seveda tuji. Po Bezoutovi lemi sledi, da obstajajo kompleksni polinomi q_1, q_2, \ldots, q_k , da velja

$$\sum_{i=1}^{k} p_i q_i = 1.$$

Označimo $x_i = p_i(A)q_i(A)x$. Potem je

$$\sum_{i=1}^{k} x_i = \sum_{i=1}^{n} p_i(A)q_i(A)x = x.$$

Ker velja

$$(A - \lambda_i I)^{m_i} x_i = (A - \lambda_i I)^{m_i} p_i(A) q_i(A) x = m_A(A) q_i(A) x = 0,$$

se da vsak $x \in V$ zapisati kot vsota vektorjev iz W_i . Dokazati moramo še, da je ta zapis enoličen. Predpostavimo, da je

$$x = \sum_{i=1}^{k} x_i = \sum_{i=1}^{k} x'_i.$$

Naj bo $y_i = x_i - x_i'$. Dovolj je tako pokazati, da je $y_i = 0$ za vse i. Opazimo, da za $i \neq j$ velja $p_i(A)y_j = 0$. Velja namreč $y_j \in W_j$, $(\lambda - \lambda_j)^{m_j}$ pa je faktor p_i . Ker je

$$\sum_{i=1}^{k} y_i = 0,$$

je tudi $p_i(A)y_i = 0$. Velja pa

$$y_i = Iy_i = \left(\sum_{j=1}^k p_j(A)q_j(A)\right)y_i = 0,$$

saj p_j in q_j komutirata.

Trditev 6.1.5. Naj bo $A_i = A|_{W_i}$. Potem je

$$p_{A_i}(\lambda) = \pm (\lambda - \lambda_i)^{n_i}$$
 in $m_{A_i}(\lambda) = \pm (\lambda - \lambda_i)^{m_i}$.

Dokaz. Naj bo $I_i = I|_i$. Potem je $(A_i - \lambda_i I_i)^{m_i}$ ničelna preslikava. Za $q(\lambda) = (\lambda - \lambda_i)^{m_i}$ tako velja $q(A_i) = 0$, zato m_{A_i} deli q. Naj bo $m_{A_i}(\lambda) = (\lambda - \lambda_i)^{s_i}$. Naj bo

$$f(\lambda) = \prod_{i=1}^{k} (\lambda - \lambda_i)^{s_i}.$$

Zaradi minimalnosti m_A je dovolj dokazati f(A) = 0. Vidimo pa, da za poljuben $x \in V$ velja f(A)x = 0 (x razpišemo po korenskih podprostorih).

Ker m_{A_i} deli p_{A_i} in imata polinoma isto množico ničel, velja

$$p_{A_i}(\lambda) = \pm (\lambda - \lambda_i)^{r_i}.$$

Ker lahko A bločno diagonaliziramo, pa velja

$$p_A(\lambda) = \pm \prod_{i=1}^k (\lambda - \lambda_i)^{r_i},$$

zato je $r_i = n_i$.

6.2 Endomorfizmi z eno samo lastno vrednostjo

Naj bo V n-dimenzionalen vektorski prostor in $A: V \to V$ endomorfizem z eno samo lastno vrednostjo ρ . Naj bosta $p_A(\lambda) = (-1)^n (\lambda - \rho)^n$ in $m_A(\lambda) = (\lambda - \rho)^m$ njegov karakteristični in minimalni polinom.

Trditev 6.2.1. Naj bo $B = A - \rho I$. Potem je

$$p_B(\lambda) = (-1)^n \lambda^n$$
 in $m_B(\lambda) = \lambda^m$.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 6.2.2. Endomorfizem A je nilpotenten, če obstaja tak m, da je $A^m = 0$.

Trditev 6.2.3. Velja

$$\{0\} \subset \ker B \subset \ker B^2 \subset \cdots \subset \ker B^m = V.$$

Dokaz. Očitno je ker $B^i \subseteq \ker B^{i+1}$. Predpostavimo, da je ker $B^i = \ker B^{i+1}$ Naj bo $x \in \ker B^{i+2}$. Sledi, da je

$$0 = B^{i+1}(Bx) = B^{i}(Bx) = B^{i+1}x,$$

zato je ker $B^{i+2}=\ker B^{i+1}$. Induktivno sledi, da je ker $B^m=\ker B^i$, kar je seveda protislovje. \Box

Trditev 6.2.4. Velja $x \in \ker B^i \iff Bx \in \ker B^{i-1}$.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 6.2.5. Naj bo X neprazna množica vektorjev iz V. Pravimo, da je X i-linearno neodvisna, če velja:

- i) $X \subseteq \ker B^i$,
- ii) Vektorji iz X so linearno neodvisni,
- iii) $\text{Lin } X \cap \ker B^{i-1} = \{0\}.$

Trditev 6.2.6. Če je množica X *i*-linearno neodvisna, je množica

$$BX = \{Bx \mid x \in X\}$$

(i-1)-linearno neodvisna.

Dokaz. Očitno je $BX \subseteq \ker B^{i-1}$. Recimo, da je

$$\sum_{i=1}^{k} \alpha_i \cdot Bx_i = 0.$$

Sledi, da je

$$B\left(\sum_{i=1}^{k} \alpha_i x_i\right) = 0.$$

Sledi, da je

$$\sum_{i=1}^{k} \alpha_i x_i = 0,$$

torej so vse α_i enake 0.

Naj bo $y \in \text{Lin}(BX) \cap \ker B^{i-2}$. Sledi, da je

$$0 = B^{i-2}y = B^{i-2}\left(B\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i x_i\right)\right).$$

Sledi, da je y = 0.

Definicija 6.2.7. Naj boBnil
potenten endomorfizem, za katerega je $B^m=0.$ Obstaja pod
prostor U_i v V, da je

$$\ker B^{m-i+1} = \ker B^{m-i} \oplus U_i.$$

Naj bo

$$\mathcal{U}_i = \left\{ u_1^{(i)}, u_2^{(i)}, \dots, u_{s_i}^{(i)} \right\}$$

baza prostora U_i , za katero je $B\mathcal{U}_{i-1} \subseteq \mathcal{U}_i$. Množici

$$\mathcal{U} = \bigcup_{i=1}^m \mathcal{U}_i$$

pravimo $Jordanova\ baza$ endomorfizma B.

Opomba 6.2.7.1. Množica U_i je m-i+1-linearno neodvisna.

Trditev 6.2.8. Velja

$$V = U_1 \oplus U_2 \oplus \cdots \oplus U_m$$
.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Posledica 6.2.8.1. Jordanova baza je baza prostora V.

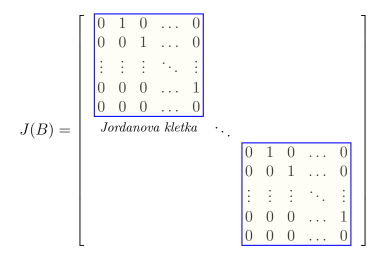
Definicija 6.2.9. Jordanova forma je matrika

$$J(B) = B_{\mathcal{U}\mathcal{U}},$$

pri čemer \mathcal{U} vzamemo v vrstnem redu

$$\mathcal{U} = \left\{ u_1^{(m)}, u_1^{(m-1)}, \dots, u_1^{(1)}, u_2^{(m)}, \dots \right\}.$$

Opomba 6.2.9.1. Jordanova forma je oblike



Posledica 6.2.9.2. Matrika endomorfizma Az edino lastno vrednostjo ρ v Jordanovi bazi je oblike

$$J(A) = \begin{bmatrix} \rho & 1 & & & & & & & & & & & & \\ & \rho & \ddots & & & & & & & & & \\ & & & \ddots & 1 & & & & & & & \\ & & & & \rho & \ddots & & & & & & \\ & & & & \rho & \ddots & & & & & & \\ & & & & \rho & \ddots & & & & & \\ & & & & \rho & \ddots & & & & & \\ & & & & \rho & \ddots & & & & \\ & & & \rho & \ddots & & & & & \\ & & & \rho & \ddots & & & & \\ & & & \rho & \ddots & & & & \\ & & \rho & \ddots & & & & \\ & & \rho & \ddots & & & & \\ & & \rho & \ddots & & & \\ & & \rho & \ddots & & & \\ & & \rho & \ddots & & & \\ & & \rho & \ddots & & & \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 & 0 & 0 \\ & \rho & 0 &$$

Tej matriki pravimo $Jordanova\ forma$ endomorfizma A.

Definicija 6.2.10. *Jordanova forma* endomorfizma A je diagonalno bločna matrika Jordanovih form zožitev endomorfizma na korenske podprostore.

Opomba 6.2.10.1. Če je $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, lahko A gledamo kot endomorfizem. Jordanovi formi tega endomorfizma pravimo *Jordanova forma* matrike A. Če je \mathcal{U} Jordanova baza, je $J(A) = A_{\mathcal{U}\mathcal{U}}$ in

$$A = P_{\mathcal{SU}}J(A)P_{\mathcal{US}}.$$

6.3 Spektralna razčlenitev endomorfizma

Definicija 6.3.1. Preslikava $P\colon V\to V$ je projektor, če obstajata podprostora V_1 in V_2 v V, da velja:

- i) $V = V_1 \oplus V_2$
- ii) $\forall x \in V_1 : Px = x$
- iii) $\forall x \in V_2 : Px = 0$

Pravimo, da je P projektor na V_1 vzdolž $V_2.$

Trditev 6.3.2. P je projektor natanko tedaj, ko je $P^2 = P$. V tem primeru P projicira na im P vzdolž ker P.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 6.3.3. Naj bo

$$V = V_1 \oplus V_2 \oplus \cdots \oplus V_k$$
.

Naj bo P_i projektor na V_i vzdolž direktne vsote preostalih prostorov V_i' . Potem velja

$$i) \sum_{i=1}^{k} P_i = I$$

ii) Če je $i \neq j$, je $P_i P_j = 0$

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 6.3.4. Naj bo P projektor in A endomorfizem prostora V. Recimo, da sta ker P in im P invariantna za A. Potem je

$$AP = PA$$
.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 6.3.5. Naj bo $A: V \to V$ endomorfizem nad \mathbb{C} in

$$m_A = \prod_{i=1}^k (\lambda - \lambda_i)^{m_i}$$

njegov minimalni polinom. Naj bodo $W_i = \ker(A - \lambda_i I)^{m_i}$ korenski podprostori prostora V. Naj bo P_i projektor na W_i vzdolž W_i' . naj bo $N_i = (A - \lambda_i I)P_i$. Velja

- i) $N_i P_i = P_i N_i = N_i$
- ii) $N_i P_i = P_i N_i = 0$ za $i \neq j$
- iii) $N_i^{m_i} = 0, N_i^{m_i-1} \neq 0$
- iv) $N_i N_j = 0$ za $i \neq j$
- v) $(\lambda_i P_i + N_i)(\lambda_j P_j + N_j) = 0$ za $i \neq j$

Dokaz. Uporabimo prejšnje trditve o projektorjih:

i) Velja

$$N_i P_i = (A - \lambda_i I) P_i^2 = N_i$$

in

$$P_i N_i = P_i A P_i - \lambda_i P_i^2 = (A - \lambda_i I) P_i = N_i.$$

ii) Velja $N_i P_j = (A - \lambda_i I) P_i P_j = 0$ in

$$P_i N_i = P_i (A - \lambda_i I) P_i = A P_i P_i = 0.$$

- iii) Ker $A \lambda_i I$ in P_i komutirata, je $N_i^m = (A \lambda_i I)^m P_i$. S tem je trditev dokazana, saj je minimalni polinom zožitve $A \lambda_i I$ na W_i enak λ^{m_i} .
- iv) Podobno kot pri prejšnjih točkah je

$$N_i N_j = (A - \lambda_i I)(A - \lambda_j I)P_i P_j = 0.$$

v) Sledi direktno iz ii) in iv).

Trditev 6.3.6. Velja

$$A = \sum_{i=1}^{k} (N_i + \lambda_i I) P_i = \sum_{i=1}^{k} (N_i + \lambda_i P_i).$$

Takemu zapisu pravimo spektralna razčlenitev endomorfizma.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 6.3.7. Velja

$$A^n = \sum_{i=1}^k \left(N_i + \lambda_i P_i \right)^n.$$

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Posledica 6.3.7.1. Če potenciramo Jordanovo formo, lahko potenciramo vsako kletko posebej.

6.4 Funkcije matrik in endomorfizmov

Trditev 6.4.1. Naj bo

$$J = \begin{bmatrix} \rho & 1 & & \\ & \rho & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & \rho \end{bmatrix}$$

Jordanova kletka. Potem je

$$J^{n} = \begin{bmatrix} \binom{n}{0} \rho^{n} & \binom{n}{1} \rho^{n-1} & \dots \\ & \binom{n}{0} \rho^{n} & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & \binom{n}{1} \rho^{n-1} \\ & & & \binom{n}{0} \rho^{n} \end{bmatrix}$$

Dokaz. Razpišemo lahko

$$J^{n} = (N + \rho I)^{n} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} \rho^{n-k} N^{k}.$$

Posledica 6.4.1.1. Velja

$$p(A) = P \cdot p(J(A)) \cdot P^{-1}.$$

Trditev 6.4.2. Naj bo J Jordanova kletka in P polinom. Potem je

$$p(J) = \begin{bmatrix} p(\rho) & \frac{p'(\rho)}{1!} & \frac{p''(\rho)}{2!} & \dots \\ & p(\rho) & \frac{p'(\rho)}{1!} & \ddots & \vdots \\ & & p(\rho) & \ddots & \frac{p''(\rho)}{2!} \\ & & & \ddots & \frac{p'(\rho)}{1!} \\ & & & p(\rho) \end{bmatrix}$$

Dokaz. p lahko razpišemo kot Taylorjev polinom v okolici točke ρ .

Definicija 6.4.3. Naj bo f dovolj gladka funkcija in J Jordanova kletka. Potem definiramo

$$f(J) = \begin{bmatrix} f(\rho) & \frac{f'(\rho)}{1!} & \frac{f''(\rho)}{2!} & \cdots \\ & f(\rho) & \frac{f'(\rho)}{1!} & \ddots & \vdots \\ & & f(\rho) & \ddots & \frac{f''(\rho)}{2!} \\ & & & \ddots & \frac{f''(\rho)}{1!} \\ & & & f(\rho) \end{bmatrix}$$

Podobno definiramo $f(A) = Pf(J(A))P^{-1}$, pri čemer f uporabimo na vsaki kletki posebej.

7 Vektorski prostori s skalarnim produktom

»Hotelo je biti roža, ratalo je pa kot štruca kruha z luknjo."

—prof. dr. Primož Moravec

7.1 Skalarni produkt

Definicija 7.1.1. Naj bo $\mathbb{F} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ in V vektorski prostor nad \mathbb{F} . Skalarni produkt na V je preslikava $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{F}$, ki vektorjema (u, v) priredi skalar $\langle u, v \rangle$, ki zadošča naslednjim pogojem:

- i) Pozitivna definitnost:
 - $\forall x \in V : \langle x, x \rangle \ge 0$
 - $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$
- ii) Aditivnost v 1. faktorju: $\forall x, y, z \in V : \langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$
- iii) Homogenost v 1. faktorju: $\forall x, y \in V, \ \forall \alpha \in \mathbb{F}: \ \langle \alpha x, y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle$
- iv) Poševna komutativnost: $\forall x, y \in V : \langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$

Posledica 7.1.1.1. Naj bo $\langle \cdot, \cdot \rangle$ skalarni produkt na V. Potem velja

- i) $\forall x, y, z \in V : \langle x, y + z \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle$
- ii) $\forall x, y \in V, \ \forall \alpha \in \mathbb{F} \colon \langle x, \alpha y \rangle = \overline{\alpha} \langle x, y \rangle$

Definicija 7.1.2. Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in $x \in V$. Potem

$$||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

imenujemo norma vektorja x.

Izrek 7.1.3 (Cauchy-Schwarzova neenakost). Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom. Potem je

$$||x|| \cdot ||y|| \ge |\langle x, y \rangle|$$
.

Enakost velja natanko tedaj, ko sta x in y linearno odvisna.

Dokaz. Opazimo, da je¹

$$0 \leq \|\langle y, y \rangle x - \langle x, y \rangle y\|^{2}$$

$$= \langle \langle y, y \rangle x - \langle x, y \rangle y, \langle y, y \rangle x - \langle x, y \rangle y\rangle$$

$$= \langle y, y \rangle \cdot \overline{\langle y, y \rangle} \cdot \langle x, x \rangle - \langle y, y \rangle \cdot \overline{\langle x, y \rangle} \cdot \langle x, y \rangle$$

$$= \|y\|^{4} \cdot \|x\|^{2} - \|y\|^{2} \cdot |\langle x, y \rangle|^{2}$$

$$= \|y\|^{2} \left(\|y\|^{2} \cdot \|x\|^{2} - |\langle x, y \rangle|^{2} \right).$$

¹ V tretji vrstici se preostala dva člena pokrajšata.

Trditev 7.1.4. Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom. Potem velja:

- i) $||x|| \ge 0$ z enakostjo natanko tedaj, ko je x = 0
- ii) $\|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\|$
- iii) $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

Dokaz. Dokažimo trikotniško neenakost. Po Cauchyjevi neenakosti je

$$||x + y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2 + 2 \cdot \text{Re}(\langle x, y \rangle) \le ||x||^2 + 2 \cdot ||x|| \cdot ||y|| + ||y||^2 \le (||x|| + ||y||)^2$$
. \square

Definicija 7.1.5. Naj bo V poljuben vektorski prostor. *Norma* na V je preslikava $\|\cdot\|:V\to\mathbb{F}$, ki zadošča lastnostim trditve 7.1.4. Pravimo, da je V normiran prostor.

Definicija 7.1.6. Naj bo V normiran prostor in $x,y \in V$. $Razdalja^2$ med vektorjema x in y je

$$d(x,y) = \|x - y\|.$$

 $^{^{2}}$ S tem predpisom postane (V, d) metrični prostor.

7.2 Ortogonalnost

Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom.

Definicija 7.2.1. Vektorja $u, v \in V$ sta *ortogonalna*, če je $\langle u, v \rangle = 0$.

Definicija 7.2.2. Kot med vektorjema u in v je definiran s predpisom

$$\cos \varphi = \operatorname{Re} \left(\frac{\langle u, v \rangle}{\|u\| \cdot \|v\|} \right).$$

Trditev 7.2.3. Če so v_1, v_2, \ldots, v_k neničelni paroma pravokotni vektorji, so linearno neodvisni.

Dokaz. V nasprotnem primeru velja

$$0 = \langle 0, v_i \rangle = \left\langle \sum_{j=1}^k \alpha_j v_j, v_i \right\rangle = \alpha_i \cdot \langle v_i, v_i \rangle.$$

Posledica 7.2.3.1. Če je dim V=n, ima vsaka množica neničelnih pravokotnih vektorjev kvečjemu n elementov.

Definicija 7.2.4. Naj bo X podmnožica v V. Pravimo, da je X ortogonalna množica, če velja

$$\forall x, y \in X : \langle x, y \rangle = 0.$$

Izrek 7.2.5 (Pitagora). Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in $u, v \in V$ ortogonalna vektorja. Potem je

$$||u + v||^2 = ||u||^2 + ||v||^2$$
.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 7.2.6. Naj bo X podmnožica v V. Pravimo, da je X ortonomirana množica, če je ortogonalna in velja

$$\forall x \in X \colon \|x\| = 1.$$

Izrek 7.2.7. Recimo, da so vektorji v_1, v_2, \ldots, v_k linearno neodvisni vektorji v V. Potem obstajajo paroma ortogonalni vektorji u_1, u_2, \ldots, u_k , za katere je

$$\text{Lin} \{u_1, u_2, \dots, u_k\} = \text{Lin} \{v_1, v_2, \dots, v_k\}.$$

Dokaz. Indukcija (Gram-Schmidt ortogonalizacija).

Posledica 7.2.7.1. Vsak končnorazsežen vektorski prostor s skalarnim produktom ima ortonormirano bazo.

Trditev 7.2.8. Naj bo $\{u_1, \ldots, u_n\}$ ortonormirana baza vektorskega prostora V in $v \in V$. Potem je

$$v = \sum_{i=1}^{n} \langle v, u_i \rangle \cdot u_i.$$

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 7.2.9. Naj bosta V_1 in V_2 vektorska prostora nad \mathbb{F} s skalarnima produktoma $\langle \cdot, \cdot \rangle_1$ in $\langle \cdot, \cdot \rangle_2$. *Izomorfizem vektorskih prostorov s skalarnim produktom* je preslikava $A: V_1 \to V_2$, za katero velja:

- i) A je izomorfizem vektorskih prostorov
- ii) $\forall x, y \in V_1: \langle Ax, Ay \rangle_2 = \langle x, y \rangle_1$

Izrek 7.2.10. Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in dimenzijo n. Potem je V izomorfen \mathbb{F}^n z običajnim skalarnim produktom.

Dokaz. Vzamemo izomorfizem, ki ortonormirani bazi priredi standardno bazo.

Definicija 7.2.11. Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in X ter Y neprazni množici v V. Pravimo, da sta množici X in Y ortogonalni, če velja

$$\forall x \in X, \forall y \in Y : \langle x, y \rangle = 0.$$

Pišemo $X \perp Y$.

Trditev 7.2.12. Če je $X \perp Y$, je tudi Lin $X \perp$ Lin Y.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 7.2.13. Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in V_1, V_2, \ldots, V_k podprostori v V. Vsota

$$V_1 + V_2 + \cdots + V_k$$

je pravokotna vsota, če za vse $i \neq j$ velja $V_i \perp V_j$.

Trditev 7.2.14. Vsaka pravokotna vsota je direktna vsota.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 7.2.15. Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in X neprazna podmnožica v V. Množici

$$X^{\perp} = \{ v \in V \mid \forall x \in X \colon \langle v, x \rangle = 0 \}$$

pravimo ortogonalni komplement množice X v V.

Trditev 7.2.16. Ob zgornjih oznakah je X^{\perp} vedno podprostor v V.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 7.2.17. Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in $\{v_1, \ldots, v_n\}$ njegova ortonormirana baza. Naj bo

$$V_1 = \text{Lin}\{v_1, \dots, v_k\}$$
 in $V_2 = \text{Lin}\{v_{k+1}, \dots, v_n\}$.

Potem je $V = V_1 \oplus V_2, \ V_1^{\perp} = V_2 \text{ in } V_2^{\perp} = V_1.$

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Izrek 7.2.18. Naj boVvektorski prostor s skalarnimi produktom in U podprostor vV. Potem velja

- i) $V = U \oplus U^{\perp}$
- ii) $\left(U^{\perp}\right)^{\perp}=U$

Dokaz. Za Uizberemo ortonormirano bazo. To bazo lahko razširimo do ortonormirane baze V in uporabimo trditev 7.2.17. $\hfill\Box$

7.3 Pravokotne projekcije

Definicija 7.3.1. Projektorju $P\colon V\to V$ na U vzdolž U^\perp pravimo pravokotni projektor na podprostor U.

Opomba 7.3.1.1. Naj bo P pravokoten projektor na U. Naj bo $\{u_1, \ldots, u_m\}$ ortonormirana baza U. Potem je

$$Px = \sum_{i=1}^{m} \langle x, u_i \rangle u_i.$$

Izrek 7.3.2. Če je P pravokotni projektor na podprostor U vektorskega prostora V in $v \in V$, potem je Pv tisti vektor vU, ki je najbližji vektorju v.

Dokaz. Naj bosta $v \in V$ in $u \in U$ vektorja. Potem je po Pitagorovem izreku

$$||v - u||^2 = ||v - Pv + Pv - u||^2 = ||v - Pv||^2 + ||Pv - u||^2.$$

7.4 Adjungirani prostor

Izrek 7.4.1 (Riesz). Naj bo $\varphi_z \colon V \to \mathbb{F}$ za $z \in V$ linearen funkcional, za katerega je

$$\varphi_z(v) = \langle v, z \rangle$$
.

Naj bo $\Phi \colon V \to V^*$ preslikava, za katero je $\Phi(z) = \varphi_z$. Preslikava Φ je bijekcija prostorov V in V^* .

Dokaz. Če je $\Phi(z) = \Phi(w)$, dobimo $\langle v, z - w \rangle = 0$ za vse $v \in V$. Če vstavimo v = z - w, dobimo z = w, zato je Φ injektivna. Vidimo še, da je

$$\varphi(v) = \left\langle v, \sum_{i=1}^{n} \overline{\varphi(e_i)} \cdot e_i \right\rangle,$$

kjer je $\{e_1, \ldots, e_n\}$ ortonormirana baza V.

Definicija 7.4.2. Naj bosta U in V končnorazsežna vektorska prostora s skalarnima produktoma $\langle \cdot, \cdot \rangle_U$ in $\langle \cdot, \cdot \rangle_V$ ter naj bo $A \colon U \to V$ linearna preslikava. Za vektor $v \in V$ naj bo $\varphi \colon U \to \mathbb{F}$ preslikava, za katero je $\varphi(u) = \langle Au, v \rangle_V$. Po Rieszovem izreku obstaja tak vektor $x \in U$, da je

$$\langle Au, v \rangle_V = \langle u, x \rangle_U$$
.

Preslikavi $A^*\colon V\to U$, za katero je pri zgornjih oznakah $A^*v=x$, pravimo adjungirana preslikava.

Trditev 7.4.3. A^* je linearna.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Trditev 7.4.4. Naj bodo U, V in W vektorski prostori s skalarnim produktom.

- i) Če $A, B: U \to V$, potem $(A+B)^* = A^* + B^*$.
- ii) Če $A \colon U \to V$ in $\alpha \in \mathbb{F}$, potem $(\alpha A)^* = \overline{\alpha} \cdot A^*$.
- iii) Če $A: U \to V$, potem $(A^*)^* = A$.
- iv) Naj bo $I \colon U \to U$. Potem je $I^* = I$.
- v) Recimo, da $A: U \to V$ in $B: V \to W$. Potem je $(BA)^* = A^*B^*$.

Dokaz. Dokažimo točko v). Za $w \in W$ in $u \in U$ velja

$$\langle u, (BA)^* w \rangle_U = \langle BAu, w \rangle_W$$

$$= \langle Au, B^* w \rangle_V$$

$$= \langle u, A^* B^* w \rangle_U.$$

³ Ta preslikava je *poševno linearna* – aditivna in poševno homogena.

Izrek 7.4.5. Naj bo $A: U \to V$ homomorfizem vektorskih prostorov s skalarnim produktom. Naj bosta $A^*: V \to U$ in $A^d: V^* \to U^*$ njena adjungirana in dualna preslikava. Naj bosta $\Phi_U: U \to U^*$ in $\Phi_V: V \to V^*$ poševna izomorfizma iz Rieszovega izreka. Potem je

$$\Phi_U \circ A^* = A^d \circ \Phi_V.$$

Dokaz. Naj bo $v \in V$. Potem je

$$(\Phi_U \circ A^*) v = \Phi_U (A^* v) = \varphi_{A^* v}.$$

Za poljuben $u \in U$ je

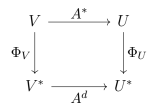
$$\varphi_{A^*v} = \langle Au, v \rangle_V$$
.

Po drugi strani pa je

$$(A^d \circ \Phi_V) v = A^d \circ \varphi_v = \varphi_v \circ A,$$

za poljuben $u \in U$ pa je

$$\varphi_v \circ Au = \langle Au, v \rangle$$
.



Slika 4: Izrek 7.4.5 – »diagram komutira«

Trditev 7.4.6. Če je $\{v_1,\ldots,v_n\}$ ortonormirana baza, je $\Phi\{v_1,\ldots,v_n\}$ dualna baza.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Izrek 7.4.7. Naj bo $A: U \to V$ linearna preslikava in A^* njena adjungirana preslikava. Naj bosta \mathcal{B} in \mathcal{C} ortonormirani bazi prostorov U in V ter $A_{\mathcal{CB}}$ matrika preslikave A v teh bazah. Potem je

$$A_{\mathcal{BC}}^* = \overline{A_{\mathcal{CB}}}^\top.$$

To matriko označimo z A_{CB}^{H} .

Dokaz. Naj bo $\mathcal{B} = \{u_1, \dots, u_n\}$ in $\mathcal{C} = \{v_1, \dots, v_n\}$. Velja

$$Au_i = \sum_{j=1}^{m} \langle Au_i, v_j \rangle_V v_j$$

in

$$A^*v_i = \sum_{j=1}^m \langle A^*v_i, u_j \rangle_U u_j = \sum_{j=1}^m \overline{\langle Au_j, v_i \rangle_V} u_j. \qquad \Box$$

⁴ Beremo A hermitsko.

7.5 Ednomorfizmi prostorov s skalarnim produktom

Izrek 7.5.1 (Schur). Za $A: V \to V$ obstaja taka ortonormirana baza \mathcal{BB} , da je $A_{\mathcal{BB}}$ zgornje trikotna matrika.

Dokaz. Naj bo \mathcal{C} Jordanova baza prostora V za preslikavo A. Na \mathcal{C} naredimo Gram—Schmidtovo ortogonalizacijo, s tem pa očitno ohranimo ničle pod diagonalo.

Opomba 7.5.1.1. Recimo, da se da endomorfizem $A\colon V\to V$ diagonalizirati v ortonormirani bazi. Potem je

$$AA^* = A^*A.$$

Definicija 7.5.2. Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom. Endomorfizem $A: V \to V$ je normalen, če velja $AA^* = A^*A$.

Definicija 7.5.3. Matrika $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ je normalna, če je $AA^{\mathsf{H}} = A^{\mathsf{H}}A$.

Trditev 7.5.4. A je normalna preslikava natanko tedaj, ko za vse $x, y \in V$ velja

$$\langle Ax, Ay \rangle = \langle A^*x, A^*y \rangle$$
.

Dokaz. Naj ob A normalna. Potem je

$$\langle Ax, Ay \rangle = \langle x, A^*Ay \rangle = \langle A^*x, A^*y \rangle.$$

Če velja zgornja enakost, pa dobimo

$$\langle A^*Ax, y \rangle = \langle Ax, Ay \rangle = \langle A^*x, A^*y \rangle = \langle AA^*x, y \rangle.$$

Sledi, da je $A^*A = AA^*$.

Posledica 7.5.4.1. Če je A normalna, velja

- i) $||Ax|| = ||A^*x||$.
- ii) $\ker A = \ker A^*$.

Trditev 7.5.5. Naj bo $A: V \to V$ normalna in $v \in V$ lastni vektor A za lastno vrednost λ . Potem je v tudi lasten vektor za A^* z lastno vrednostjo $\overline{\lambda}$.

Dokaz. Opazimo, da je tudi $A - \lambda I$ normalna. Sledi, da je $\ker(A - \lambda I) = \ker(A^* - \overline{\lambda}I)$.

Trditev 7.5.6. Naj bo $A: V \to V$ normalna in λ_1, λ_2 različni lastni vrednosti s pripadajočima vektorjema v_1 in v_2 . Potem je $v_1 \perp v_2$.

Dokaz. Velja $Av_1 = \lambda_1 v_1$ in $Av_2 = \lambda_2 v_2$. Sledi, da je

$$\lambda_2 \langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_1, A^* v_2 \rangle = \langle A v_1, v_2 \rangle = \lambda_1 \langle v_1, v_2 \rangle.$$

Trditev 7.5.7. Naj bo A endomorfizem nad V in $U \leq V$ podprostor. Potem je U invarianten za A natanko tedaj, ko je U^{\perp} invarianten za A^* .

Dokaz. Oboje je ekvivalentno

$$0 = \langle Ax, y \rangle = \langle x, A^*y \rangle.$$

Izrek 7.5.8. Naj bo $A \colon V \to V$ normalna preslikava. Potem obstaja ortonormirana baza prostora V, sestavljena iz lastnih vektorjev preslikave A.

Dokaz. Karakteristični polinom A je nekonstanten kompleksni polinom z vsaj eno ničlo λ_1 , ki je lastna vrednost A z lastnim vektrojem v_1 . Potem je

$$U = \operatorname{Lin} \{v_1\}$$

invarianten za A, prav tako pa je invarianten za A^* . Sledi, da je U^{\perp} invariatnen za A^* in A. Ker je $V=U\oplus U^{\perp}$ in je $A|_{U^{\perp}}$ prav tako normalna, lahko zaključimo z indukcijo. \square

7.6 Sebiadjungirani endomorfizmi, hermitske in simetrične matrike

Definicija 7.6.1. $A: V \to V$ je sebiadjungirana, če velja $A^* = A$.

Definicija 7.6.2. $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ je hermitska, če je $A^{\mathsf{H}} = A$.

Definicija 7.6.3. $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ je simetrična, če je $A^{\top} = A$.

Opomba 7.6.3.1. Če je A sebiadjungirana, je tudi normalna.

Trditev 7.6.4. Če je $A: V \to V$ sebiadjungirana, so vse lastne vrednosti realne.

Dokaz. Velja

$$\lambda v = Av = A^*v = \overline{\lambda}v.$$

Trditev 7.6.5. Naj bo $A: V \to V$ sebiadjungirana. Recimo, da za vse $v \in V$ velja

$$\langle Av, v \rangle = 0.$$

Potem je A = 0.

Dokaz. Naj bosta $x, y \in V$ poljubna. Potem je

$$0 = \langle A(x+y), x+y \rangle = \langle Ax, y \rangle + \langle Ay, x \rangle = \langle Ax, y \rangle + \langle y, Ax \rangle.$$

S substitucijo $y \to Ax$ dobimo Ax = 0.

Trditev 7.6.6. Naj bo $A \colon V \to V$ linearna preslikava. Potem obstajata enolično določeni sebiadjungirani linearni preslikavi $B, C \colon V \to V$, za kateri je

$$A = B + iC$$
.

Dokaz. Zgornjo enakost adjungiramo. Dobimo

$$B = \frac{A + A^*}{2}$$
 in $C = \frac{A - A^*}{2i}$,

ki sta očitno sebiadjungirani.

Trditev 7.6.7. Preslikava $A\colon V\to V$ je sebiadjungirana natanko tedaj, ko za vsak $v\in V$ velja

$$\langle Av, v \rangle \in \mathbb{R}.$$

Dokaz. Oboje je ekvivalentno

$$\langle Av, v \rangle = \langle v, A^*v \rangle = \langle v, Av \rangle = \overline{\langle Av, v \rangle}.$$

7.7 Unitarni endomorfizmi, unitarne in ortogonalne matrike

Definicija 7.7.1. Naj bo $A: V \to V$. Pravimo, da je A unitarna, če velja

$$AA^* = A^*A = I.$$

Definicija 7.7.2. Matrika $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ je unitarna, če velja

$$A^{\mathsf{H}}A = AA^{\mathsf{H}} = I$$
.

Definicija 7.7.3. Matrika $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ je ortogonalna, če velja

$$A^{\mathsf{T}}A = AA^{\mathsf{T}} = I.$$

Opomba 7.7.3.1. $GL(V) = \{A : V \to V \mid A \text{ je obrnljiva}\}$ je grupa za kompozitum. Pravimo ji *splošna linearna grupa avtomorfizmov prostora V*. Podobno je tudi

$$\operatorname{GL}_n(\mathbb{F}) = \left\{ A \in \mathbb{F}^{n \times n} \mid A \text{ je obrnljiva} \right\}$$

grupa. Velja, da je

$$U(V) = \{A \colon V \to V \mid A \text{ je unitarna}\}\$$

podgrupa v GL(V).

Trditev 7.7.4. Za $A \colon V \to V$ so ekvivalentne naslednje trditve:

- 1. A je unitarna
- 2. Za vse $x, y \in V$ velja $\langle Ax, Ay \rangle = \langle x, y \rangle$
- 3. A je izometrija: Za vse $x \in V$ je ||Ax|| = ||x||.

Dokaz. Če je A unitarna, je za vse $x, y \in V$

$$\langle Ax, Ay \rangle = \langle x, A^*Ay \rangle = \langle x, y \rangle.$$

Iz te enakosti očitno sledi, da je A izometrija. Če je A izometrija, naj bo $B=A^*A-I$. Potem je

$$B^* = (A^*A - I)^* = A^*A - I = B,$$

zato je B sebiadjungirana. Velja pa

$$\langle Bx, x \rangle = \langle A^*Ax, x \rangle - \langle x, x \rangle = ||Ax||^2 - ||x||^2 = 0,$$

zato je po trditvi 7.6.5 B = 0.

Trditev 7.7.5. Naj bo $A \colon V \to V$ in $\{v_1, \dots, v_n\}$ ortonormirana baza prostora V. Potem je

$$\{Av_1,\ldots,Av_n\}$$

ortonormirana baza prostora V natanko tedaj, ko je A unitarna.

Dokaz. Če je A unitarna, je

$$\langle Av_i, Av_j \rangle = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

Naj bo $\{Av_1, \ldots, Av_n\}$ ortonormirana baza in $v \in V$ poljuben. Naj bo

$$v = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i v_i.$$

Sledi

$$||v||^2 = \langle v, v \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \overline{\alpha_i}$$

in

$$||Av||^2 = \langle Av, Av \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i Av_i, \sum_{i=1}^n \alpha_i Av_i \right\rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \overline{\alpha_i}.$$

Izrek 7.7.6. Naj bo $A \colon V \to V$ unitarna. Potem vse lastne vrednosti A ležijo na enotski krožnici.

Dokaz. Za lastno vrednost λ z lastnim vektorjem v velja

$$||v|| = ||Av|| = ||\lambda v|| = |\lambda| \cdot ||v||.$$

Trditev 7.7.7. Matrika $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ je unitarna natanko tedaj, ko njeni stolpci tvorijo ortonormirano bazo prostora \mathbb{C}^n z običajnim skalarnim produktom.

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Definicija 7.7.8. Naj bosta A in B $n \times n$ matriki. Pravimo, da sta A in B unitarno podobni, če obstaja taka unitarna matrika P, da je⁵

$$A = PBP^{\mathsf{H}}$$
.

Opomba 7.7.8.1. Relacija unitarne podobnosti je ekvivalenčna.

Posledica 7.7.8.2. Vsaka normalna matrika je unitarno podobna diagonalni matriki.

 $^{^{5}}$ Matriko B lahko dobimo tako, da naredimo prehod na ortonormirano bazo.

7.8 Pozitivno definitni endomorfimi in matrike

Definicija 7.8.1. Naj bo $A\colon V\to V$ sebiadjungiran endomorfizem. Pravimo, da je A pozitivno definiten, če za vsak neničelni $v\in V$ velja

$$\langle Av, v \rangle > 0.$$

Opomba 7.8.1.1. Lahko definiramo tudi *pozitivno semidefiniten* endomorfizem, za katerega za vsak $v \in V$ velja $\langle Av, v \rangle \geq 0$. Podobni definiciji uvedemo za matrike.

Izrek 7.8.2. Naj bo $A: V \to V$ sebiadjungiran endomorfizem. Potem je A pozitivno definiten natanko tedaj, ko so vse lastne vrednosti preslikave A pozitivne.

Dokaz. Če je A pozitivno definiten, je

$$0 < \langle \lambda v, v \rangle = \lambda \cdot \|v\|^2$$

za lastno vrednost λ z lastnim vektorjem v.

Recimo, da so vse lastne vrednosti preslikave A pozitivne. Naj bo $\{v_1, \ldots, v_n\}$ ortonormirana baza prostora V, sestavljena iz lastnih vektorjev A. Sledi, da je

$$\langle Av, v \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \lambda_i v_i, \sum_{i=1}^{n} \alpha_i v_i \right\rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \overline{\alpha_i} \cdot \lambda_i \cdot \langle v_i, v_i \rangle > 0.$$

Trditev 7.8.3. Naj bo $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ pozitivno definitna matrika. Potem veljajo naslednje trditve:

- 1. Vsi diagonalni elementi A so pozitivni.
- 2. $\det A > 0$.
- 3. Vse matrike A_k so pozitivno definitne, kjer A_k označuje $k \times k$ matriko v prvih k vrsticah in k stolpcih matrike A.

Dokaz.

- 1. Naj bo $\{e_i,\ldots,e_n\}$ standardna baza \mathbb{F}^n . Vemo, da je $\langle Ae_i,e_i\rangle>0$, kar smo želeli.
- 2. Vietova formula.
- 3. Vidimo, da je $A_k^{\mathsf{H}} = A_k$. Naj bo $v \in \mathbb{F}^k \setminus \{0\}$. Dokazujemo, da je $\langle A_k v, v \rangle > 0$, kar je ekvivalentno $\langle A\widetilde{v}, \widetilde{v} \rangle > 0$, kjer je $\widetilde{v} \in \mathbb{F}^n$ vektor, ki ga dobimo, če vektorju v dodamo n k ničel.

Trditev 7.8.4. Naj bo A hermitska. Potem je A pozitivno definitna natanko tedaj, ko je det $A_k > 0$ za vsak k.

Izrek 7.8.5. Naj bo A hermitska matrika. Potem je A pozitivno definitna natanko tedaj, ko predznaki koeficientov njenega karakterističnega polinoma alternirajo.

Dokaz. Predznaki koeficientov karakterističnega polinoma pozitivno definitnih matrik c)či-
tno alternirajo po Vietovih formulah. Recimo, da predznaki karakterističnega polino	ma
matrike A alternirajo. Naj bo $\alpha \leq 0$ poljubno število. Potem je $p_A(\alpha) > 0$, zato so	vse
ničle pozitivne.	
Trditev 7.8.6. Naj bo $A\colon V\to V$ hermitska. Potem je preslikava $F(u,v)=\langle Au, Skalarni produkt na V natanko tedaj, ko je A pozitivno definitna.$	$,v\rangle$
Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.	

7.9 Kvadratne forme

Definicija 7.9.1. Naj bo \mathbb{R}^n opremljen z običajnim skalarnim produktom in $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ simetrična matrika. $Kvadratna \ forma$, ki pripada matriki A, je preslikava $K \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ s predpisom

$$K(x) = \langle Ax, x \rangle$$
.

Opomba 7.9.1.1. Naj bo $\{e_1,\ldots,e_n\}$ standardna baza \mathbb{R}^n . Potem je

$$K(x) = \sum_{\substack{i=1\\j=1}}^{n} x_i x_j a_{i,j}.$$

Opomba 7.9.1.2. Naj bo K kvadratna forma matrike A. Obstaja ortonormirana baza prostora \mathbb{R}^n , sestavljena iz lastnih vektorjev A. Torej obstajata ortogonalna matrika P in diagonalna matrika D, za kateri je $A = PDP^{\top}$. Sledi, da je

$$K(x) = \langle Ax, x \rangle = \left\langle DP^{\top}x, P^{\top}x \right\rangle = \widetilde{K}(y),$$

kjer je \widetilde{K} kvadratna forma matrike D in $y = P^{\top}x$. Tako dobimo

$$\widetilde{K}(y) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i y_i^2.$$

Opazimo še, da so elementi nove baze ortonormirani lastni vektorji A.

Definicija 7.9.2. Naj bosta A in B simetrični matriki v $\mathbb{R}^{n \times n}$. Pravimo, da sta A in B kongruentni, če obstaja taka obrnljiva matrika P, da je

$$B = P^{\top} A P.$$

Kvadratni formi F in \widetilde{F} sta kongruentni, če sta pripadajoči matriki kongruentni.

Opomba 7.9.2.1. Relacija kongruentnosti je ekvivalenčna na množici simetričnih $n \times n$ matrik. Vsaka simetrična matrika je kongruentna neki diagonalni matriki, vsaka kvadratna forma pa je kongruentna neki kvadratni formi brez mešanih členov.

Izrek 7.9.3 (Sylvester). Vsaka simetrična matrika je kongruentna matriki oblike

$$B = \begin{bmatrix} 1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & -1 & & & & \\ & & & \ddots & & & \\ & & & 0 & & & \\ & & & \ddots & & \\ \end{bmatrix}.$$

Pri tem sta število 1 in -1 enolično določena za vse matrike iz danega ekvivalenčnega razreda glede na relacijo kongruentnosti.

Dokaz. Naj bo $A \ n \times n$ simetrična matrika. Sledi, da je $A = PDP^{\top}$, kjer je D diagonalna matrika. Pri tem si lahko elemente D izberemo tako, da so na začetku pozitivne lastne vrednosti A, za njimi negativne, na koncu pa še 0. D lahko dalje zapišemo kot

Predpostavimo, da obstajata dve različni matriki B in C zgornje oblike, ki sta kongruentni. S p, q, p' in q' označimo število 1 in -1 v posamični matriki. Predpostavimo, da je p > p'. Naj bo $V_1 = \text{Lin}\{e_1, \ldots, e_p\}$ in $V_2 = \text{Lin}\{P^{-1}e_p, \ldots, P^{-1}e_n\}$. Potem je dim $V_1 = p$ in dim $V_2 = n - p + 1$. Sledi, da je dim $(V_1 \cap V_2) > 0$. Naj bo $x \in V_1 \cap V_2$ neničeln vektor. Potem je

$$\langle Bx, x \rangle = x_1^2 + \dots + x_p^2 > 0.$$

Po drugi strani pa velja

$$\langle Bx, x \rangle = \langle P^{\top}CPx, x \rangle = \langle CPx, Px \rangle = \langle Cy, y \rangle = -y_p^2 - \dots - y_n^2 \le 0,$$

kar je očitno protislovje. Sledi, da je p=p'.. S primerjavo rangov dobimo še q=q'. \square

Posledica 7.9.3.1. Vsaka kvadratna forma je kongruentna kvadratni formi oblike

$$\widetilde{K}(y) = y_1^2 + \dots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \dots - y_{p+q}^2$$

Paru (p,q) pravimo signatura. Dve kvadratni formi sta kongruentni natanko tedaj, ko imata enako signaturo.

7.10 Krivulje in ploskve drugega reda

Definicija 7.10.1. Krivulja drugega reda je množica točk v $\mathbb{R}^2,$ ki zadoščajo enačbi

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0.$$

Definicija 7.10.2. Ploskev drugega reda je množica točk v \mathbb{R}^3 , ki zadoščajo enačbi

$$ax^{2} + by^{2} + cz^{2} + 2dxy + 2eyz + 2fzx + gx + hy + iz + j = 0.$$

Opomba 7.10.2.1. V obeh primerih lahko z uporabo Sylvestrovega izreka naredimo prehod na bazo, v kateri ne bo mešanih členov, s tem pa lahko krivuljo oziroma ploskev narišemo.

Stvarno kazalo

A Algebra, 22	J Jordanova forma, 53
Avtomorfizem, 37	K
C	Kolobar, 16
Cramerjevo pravilo, 45	Krajevni vektor, 5
Cramerjevo pravno, 49	Krivulja drugega reda, 75
D	Kvadratna forma, 73
Dualni prostor, 32	Signatura, 74
Anihilator, 32	Kvocientna množica, 12
E	
Ekvivalenčni razred, 12	L
Enačba premice, 11	Lastna vrednost, 46
Enačba ravnine, 11	Diagonalizacija, 46
Endomorfizem, 21	Geometrijska večkratnost, 46
	Karakteristični polinom, 46
Determinanta, 45	Korenski podprostor, 50
Izometrija, 69	Lasten vektor, 46
Nilpotenten, 52	Lastni podprostor, 46
Normalen, 66	Linearen funkcional, 32
Pozitivno definiten, 71	Linearna kombinacija, 7
Projektor, 55	Linearna neodvisnost, 7, 24
Pravokotni, 63	Linearna ogrinjača, 24
Sebiadjungiran, 68	3.6
Spektralna razčlenitev, 56	M
Unitaren, 69	Matrični polinom, 48
Epimorfizem, 21	Minimalni, 48
G	Ničla, 48
	Matrika, 28
Gaussova eliminacija, 36	Determinanta, 42
Gram-Schmidt ortogonalizacija, 60	Diagonalna, 44
Grupa, 14	Ekvivalentna, 39
H	Hermitska, 68
Homogen sistem, 35	Identična, 37
Homomorfizem, 14, 16, 21, 37	Inverz, 38
1101110111101111, 111, 110, 111, 01	Kofaktor, 43
I	Kongruentna, 73
Izomorfizem, 14, 16, 21	Minor, 45
Izomorfnost, 14, 16, 21	Normalna, 66
Izrek	Obrnljiva, 38
Bezout, 48	Ortogonalna, 69
Cayley-Hamilton, 48	Podobna, 40
Kronecker-Capelli, 36	Prehodna, 39
O izomorfizmu, 23	Prirejenka, 44
Pitagora, 60	Produkt z vektorjem, 29
Riesz, 64	Rang, 34
Schur, 66	Razvoj determinante, 43
Sylvester, 73	Simetrična, 68
2,1,00001, 10	Similarion, VO

Stvarno kazalo Luka Horjak

Transponiranka, 33 Unitarna, 69 Unitarna podobnost, 70 Zgornjetrikotna, 44 Množica Ortogonalna, 60, 61 Ortonormirana, 60 Monoid, 14 Monomorfizem, 21 N Nasprotni vektor, 6 Neenakost Cauchy-Schwarzova, 58 Ničelni vektor, 6 Normala, 11 O	Izomorfizem, 61 Kot, 60 Norma, 58 Ortogonalni komplement, 61 Ortogonalnost, 60 Pravokotna vsota, 61 Smerni vektor, 11 T Trivialna rešitev, 35 V Vektorski produkt, 9 Vektorski prostor, 17 Baza, 24 Jordanova, 53 Standardna, 26 Dimenzija, 26
Obseg, 16	Direktna vsota, 19
Ogrodje, 24	Invarianten podprostor, 50
Operacija, 13	Končnorazsežen, 24
Enota, nevtralni element, 13	Kvocientni prostor, 19
Inverz, 14	Norma, 59
Zaprtost, 13	Razdalja, 59
P	Vsota podprostorov, 19
Paralelepiped, 10	
Permutacija, 14	
Indeks, 15	
Inverzija, 15	
Soda, liha, 15	
Ploskev drugega reda, 75	
Podkolobar, 16	
Polje, 16	
Pravokotnost, 8 Preslikava	
Adjungirana, 64	
Dualna, 32	
Jedro, 23	
Linearna, 21	
n-linearna, 41	
Rang, 27	
Slika, 23	
R	
Relacija, 12	
\mathbf{S}	
Signatura, znak, 15	
Skalarni produkt, 8, 58	