

Linearna algebra 2
vježbe

Sadržaj

1	Linearni operatori	1
2	Linearni funkcionali. Dualni prostor.	15
3	Matrični prikaz (zapis) linearnog operatora	21
3.1	Promjena baze	23
4	Spektar	29
4.1	Sustavi linearnih rekurzija	43
5	Unitarni prostori	49
5.1	Definicije i osnovna svojstva	49
5.2	Ortonormirani sustavi vektora	54
5.3	QR faktorizacija	58
5.4	Ortogonalni komplement	60
5.5	Najbolja aproksimacija	63
5.6	Metoda najmanjih kvadrata	64
5.7	Operatori na unitarnim prostorima	67
5.8	Dijagonalizacija u ortonormiranoj bazi	70
6	Kvadratne forme	75
6.1	Dijagonalizacija kvadratne forme	75
6.2	Krivulje i plohe drugog reda	77

Poglavlje 1

Linearni operatori

DEFINICIJA 1.1. Neka su U, V vektorski prostori nad poljem \mathbb{F} . Preslikavanje $A : U \rightarrow V$ zovemo **linearni operator** ako vrijedi

$$A(\alpha x + \beta y) = \alpha A(x) + \beta A(y), \quad \forall x, y \in U, \alpha, \beta \in \mathbb{F}. \quad (\text{svojstvo linearnosti})$$

Svojstvu linearnosti ekvivalentno je

$$\begin{aligned} A(x + y) &= A(x) + A(y), \quad \forall x, y \in U \quad (\text{aditivnost}) \\ A(\alpha x) &= \alpha A(x), \quad \forall x \in U, \alpha \in \mathbb{F} \quad (\text{homogenost}). \end{aligned}$$

PRIMJER 1.2. Sjetimo se linearnih operatora na $V^2(O)$ i $V^3(O)$: zrcaljenje s obzirom na pravce, ravnine, ortogonalne projekcije, rotacije, smicanje, ...

ZADATAK 1.1. Provjerite jesu li sljedeća preslikavanja linearni operatori:

- (a) $0 : V \rightarrow W, 0(x) = 0, \forall x \in V$ (nul-operator),
- (b) $I : V \rightarrow V, I(x) = x, \forall x \in V$ (identiteta),
- (c) $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, A(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2 + x_3, 2x_1 - x_2)$ (tipičan linearan operator s \mathbb{R}^m u \mathbb{R}^n),
- (d) $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, A(x, y) = |x|$,
- (e) $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, A(x, y) = x \cdot y$,
- (f) $A : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, A(z) = \bar{z}$,
- (g) $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, A(x, y) = (x, y + 2)$.

RJEŠENJE

(a)-(c) direktna provjera

(d) tražimo protuprimjer:

$$1 + 1 = |1| + |-1| = A(1, 0) + A(-1, 0) \neq A((1, 0) + (-1, 0)) = A(0, 0) = |0| = 0.$$

(e) protuprimjer:

$$A(\alpha x, \alpha y) = \alpha x \cdot \alpha y = \alpha^2 xy \neq \alpha xy = \alpha A(x, y),$$

za $\alpha \neq 0, 1, x, y \neq 0$.

(f) A je linearan operator na $\mathbb{C}_{\mathbb{R}}$. Ako su $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, onda je

$$A(\alpha z_1 + \beta z_2) = \overline{\alpha z_1 + \beta z_2} = \overline{\alpha z_1} + \overline{\beta z_2} = \alpha \overline{z_1} + \beta \overline{z_2} = \alpha A(z_1) + \beta A(z_2).$$

S druge strane, na $\mathbb{C}_{\mathbb{C}}$ A nije linearan operator. Protuprimjer:

$$A(i \cdot i) = A(-1) = \overline{-1} = -1 \neq iA(i) = i \cdot \bar{i} = i(-i) = -i^2 = 1.$$

(g) Primijetimo da A ne šalje nul-vektor u nul-vektor, što je nužan uvjet za svaki linearan operator. Naime, $A(0, 0) = (0, 2) \neq (0, 0)$.

ZADATAK 1.2. Provjerite jesu li sljedeća preslikavanja linearni operatori:

- (a) $S : \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, $S(x_1, x_2, x_3, \dots) = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$ (desni šift),
- (b) $T : \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, $T(x_1, x_2, x_3, \dots) = (x_2, x_3, \dots)$ (lijevi šift),
- (c) $A : \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $(A(f))(t) = f(t+1)$, $t \in \mathbb{R}$,
- (d) $B : \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $(B(f))(t) = f(t) + 1$, $t \in \mathbb{R}$,
- (e) $C : \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $(C(f))(t) = (f(t))^2$, $t \in \mathbb{R}$,
- (f) $D : \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $(D(f))(t) = f^2(t) = (f \circ f)(t)$, $t \in \mathbb{R}$.

RJEŠENJE

- (a) DA
- (b) DA
- (c) Za sve $f, g \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $t \in \mathbb{R}$ je

$$\begin{aligned} (A(\alpha f + \beta g))(t) &= (\alpha f + \beta g)(t+1) = \alpha f(t+1) + \beta g(t+1) = \alpha(A(f))(t) + \beta(A(g))(t) \\ &= (\alpha A(f) + \beta A(g))(t) \end{aligned}$$

pa je

$$A(\alpha f + \beta g) = \alpha A(f) + \beta A(g)$$

pa je A linearan operator.

- (d) Ako je $f \equiv 0$ nul-funkcija, onda je $B(f) = 1$ pa B nije linearan operator jer ne preslikava nul-vektor u nul-vektor.
- (e) ne vrijedi aditivnost:

$$(C(f+g))(t) = ((f+g)(t))^2 = (f(t) + g(t))^2 = f(t)^2 + 2f(t)g(t) + g(t)^2 = (C(f))(t) + 2f(t)g(t) + (C(g))(t),$$

a to općenito nije jednako $(C(f))(t) + (C(g))(t)$.

- (f) Općenito $(f+g) \circ (f+g) \neq f \circ f + g \circ g$ pa D nije linearan operator. Napišite eksplicitno primjer funkcija f, g za koje ovo ne vrijedi.

ZADATAK 1.3. Dokažite:

- (a) Kompozicija linearnih operatora je linearan operator,
 (b) Inverz linearnog operatora (ako postoji) je linearan operator.

RJEŠENJE

- (a) Neka su $A : U \rightarrow V$, $B : V \rightarrow W$ dva linearna operatora. Tada je $C := B \circ A : U \rightarrow W$ i vrijedi

$$\begin{aligned} C(\alpha x + \beta y) &= (B \circ A)(\alpha x + \beta y) = B(A(\alpha x + \beta y)) = B(\alpha Ax + \beta Ay) \\ &= \alpha B(Ax) + \beta B(Ay) = \alpha C(x) + \beta C(y), \quad x, y \in U, \alpha, \beta \in \mathbb{F}. \end{aligned}$$

- (b) Neka je $A : U \rightarrow V$ linearan operator. Da bi A^{-1} postojao, A mora biti bijekcija (kažemo da je A izomorfizam). Treba dokazati da je

$$A^{-1}(\alpha z + \beta w) = \alpha A^{-1}(z) + \beta A^{-1}(w), \quad z, w \in V, \alpha, \beta \in \mathbb{F}.$$

Fiksirajmo $z, w \in V$. Kako je A bijekcija, postoje jedinstveni $x, y \in U$ takvi da je $Ax = z$, $Ay = w$. Tada je

$$A^{-1}(\alpha z + \beta w) = A^{-1}(\alpha Ax + \beta Ay) = A^{-1}(A(\alpha x + \beta y)) = \alpha x + \beta y = \alpha A^{-1}(z) + \beta A^{-1}(w).$$

□

ČINJENICE 1.3. Neka je $A : V \rightarrow W$ linearan operator.

1. $\text{Im } A = A(V) = \{Av : v \in V\} \leq W$ je **slika** operatora A .
2. $\text{Ker } A = A^{-1}(\{0\}) = \{x \in V : Ax = 0\} \leq V$ je **jezgra** operatora A .
3. Ako su V, W konačnodimenzionalni, onda su i $\text{Im } A, \text{Ker } A$ konačnodimenzionalni i uvodimo oznake

$$\begin{aligned} r(A) &:= \dim \text{Im } A \quad \text{je } \mathbf{\text{rang operatora } A}, \\ d(A) &:= \dim \text{Ker } A \quad \text{je } \mathbf{\text{defekt operatora } A}. \end{aligned}$$

4. Vrijedi

$$\begin{aligned} A \text{ je injekcija} &\Leftrightarrow \text{Ker } A = \{0\}, \\ A \text{ je surjekcija} &\Leftrightarrow \text{Im } A = W. \end{aligned}$$

5. Linearan operator koji je injekcija zovemo **monomorfizam**, linearan operator koji je surjekcija zovemo **epimorfizam**, a linearan operator koji je bijekcija zovemo **izomorfizam**.
6. (zadavanje linearnog operatora na bazi i proširenje po linearnosti). Neka su V, W vektorski prostori nad poljem \mathbb{F} , $\dim V = n < \infty$, $\{b_1, \dots, b_n\}$ baza za V , (w_1, \dots, w_n) bilo koja uređena n -torka vektora iz W . Tada postoji jedinstveni linearni operator $A : V \rightarrow W$ takav da je

$$Ab_i = w_i, \quad i = 1, \dots, n.$$

PRIMJER 1.4. Neka je $\mathcal{P}_{n-1} = \{p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ polinom} \mid \text{st } p \leq n-1\}$. $B = \left\{1, \frac{x^1}{1!}, \frac{x^2}{2!}, \dots, \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}\right\}$ je jedna baza za \mathcal{P}_{n-1} . Preslikavanje $D : \mathcal{P}_{n-1} \rightarrow \mathcal{P}_{n-1}$, $D(p) = p'$ je linearni operator (operator deriviranja!). Zaista,

$$D(\alpha p + \beta q) = (\alpha p + \beta q)' = \alpha p' + \beta q' = \alpha D(p) + \beta D(q).$$

Dovoljno je zadati djelovanje od D na bazi

$$D(1) = 0, D\left(\frac{x^1}{1!}\right) = 1, D\left(\frac{x^2}{2!}\right) = \frac{x^1}{1!}, \dots, D\left(\frac{x^{n-1}}{(n-1)!}\right) = \frac{x^{n-2}}{(n-2)!}.$$

Proširenjem po linearnosti znamo kako D djeluje na proizvoljan polinom

$$D\left(\sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k \frac{x^k}{k!}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k D\left(\frac{x^k}{k!}\right) = \sum_{k=1}^{n-1} \alpha_k \frac{x^{k-1}}{(k-1)!}.$$

Naravno da smo to mogli napraviti i na standardnoj bazi $\{1, x, \dots, x^{n-1}\}$, ali ova baza iz primjera je zgodna jer ćemo imati zgodan matricni prikaz linearnog operatora D (kasnije).

ZADATAK 1.4. Neka je $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ funkcija zadana formulom

$$A(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2 + x_3, 2x_1 - x_3, x_1 - 4x_2 + 2x_3, 3x_1 - x_2).$$

Dokažite da je A linearni operator, pronađite $\text{Ker } A$, $\text{Im } A$, $d(A)$, $r(A)$ te po jednu bazu za $\text{Ker } A$, $\text{Im } A$.

RJEŠENJE DZ: A je linearni operator.

Primijetimo da je

$$\begin{aligned} \text{Ker } A &= \{x \in \mathbb{R}^3 : Ax = 0\} \\ &= \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 - x_2 + x_3 = 0, 2x_1 - x_3 = 0, x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 0, 3x_1 - x_2 = 0\}. \end{aligned}$$

Rješavanjem prethodnog homogenog sustava dobivamo da je $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ jedino rješenje. Dakle, $\text{Ker } A = \{(0, 0, 0)\}$ pa je $d(A) = 0$ (A je monomorfizam).

$$\begin{aligned} \text{Im } A &= \{Ax : x \in \mathbb{R}^3\} = \{(x_1 - x_2 + x_3, 2x_1 - x_3, x_1 - 4x_2 + 2x_3, 3x_1 - x_2) : x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}\} \\ &= \{x_1(1, 2, 1, 3) + x_2(-1, 0, -4, -1) + x_3(1, -1, 2, 0) : x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

pa vektori $(1, 2, 1, 3)$, $(-1, 0, -4, -1)$, $(1, -1, 2, 0)$ generiraju $\text{Im } A$. Ispitajmo njihovu linearnu nezavisnost i vidimo da su nezavisni pa čine bazu za $\text{Im } A$. Dakle, $r(A) = 3$.

Uočite da u prethodnom zadatku vrijedi

$$r(A) + d(A) = 3 + 0 = 3 = \dim \mathbb{R}^3.$$

Ta tvrdnja vrijedi i općenito.

Teorem 1.5 (o rangu i defektu). *Neka je $A : V \rightarrow W$ linearni operator, $\dim V < \infty$. Tada je*

$$r(A) + d(A) = \dim V.$$

NAPOMENA 1.6. Vrijedi i sljedeći korolar. Ako je $A : V \rightarrow W$ linearni operator i $\dim V = \dim W < \infty$, tada je ekvivalentno:

- (1) A je monomorfizam,
- (2) A je epimorfizam,
- (3) A je izomorfizam.

U prethodnom zadatku je $\dim \mathbb{R}^3 \neq \dim \mathbb{R}^4$ pa smo imali da je A monomorfizam, ali nije epimorfizam.

DZ 1.1. Ispitajte je li $f : M_n(\mathbb{F}) \rightarrow \mathbb{F}$ linearni operator za

- (a) $f(A) = \operatorname{tr} A$,
- (b) $f(A) = \det A$.

DZ 1.2. Ispitajte je li $T : M_n(\mathbb{F}) \rightarrow M_n(\mathbb{F})$ linearni operator za

- (a) $T(A) = A^T$,
- (b) $T(A) = A^*$ (za $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ $M_n(\mathbb{C})$ možemo shvatiti kao $M_n(\mathbb{C})_{\mathbb{R}}$ i $M_n(\mathbb{C})_{\mathbb{C}}$).

DZ 1.3. Neka je $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$ i $f : M_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$ preslikavanje dano s $f(A) = AB - BA$.

Dokažite da je f linearni operator, pronađite $\operatorname{Ker} f$, $\operatorname{Im} f$, $d(f)$, $r(f)$, te po jednu bazu za $\operatorname{Ker} f$ i $\operatorname{Im} f$.

ZADATAK 1.5. Neka je $\mathcal{P}_3 = \{p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ polinom} \mid \text{st } p \leq 3\}$ i $Q : \mathcal{P}_3 \rightarrow \mathcal{P}_2$, $Qp =$ polinom stupnja 2 čiji graf prolazi točkama $(-1, p(-1))$, $(0, p(0))$, $(1, p(1))$. Dokažite da je Q linearni operator, odredite baze za $\operatorname{Ker} Q$, $\operatorname{Im} Q$, te $d(Q)$, $r(Q)$.

RJEŠENJE Operator Q je tzv. *operator interpolacije* u čvorovima $-1, 0, 1$. Odredimo formulu za Q . Neka je $p \in \mathcal{P}_3$. Tada je $(Qp)(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$. Mora biti

$$\begin{aligned} (Qp)(-1) &= a_0 - a_1 + a_2 = p(-1) \\ (Qp)(0) &= a_0 = p(0) \\ (Qp)(1) &= a_0 + a_1 + a_2 = p(1) \end{aligned}$$

Slijedi da je $a_0 = p(0)$, $a_1 = \frac{p(1)-p(-1)}{2}$, $a_2 = \frac{p(1)+p(-1)}{2} - p(0)$. Dakle,

$$(Qp)(x) = p(0) + \frac{p(1) - p(-1)}{2}x + \left(\frac{p(1) + p(-1)}{2} - p(0) \right)x^2.$$

DZ: Q je linearan.

Vrijedi da je $p \in \operatorname{Ker} Q$ akko je $Qp = 0$ akko je

$$\begin{aligned} a_0 &= p(0) = 0 \\ a_1 &= \frac{p(1) - p(-1)}{2} = 0 \\ a_2 &= \frac{p(1) + p(-1)}{2} - p(0) = 0 \end{aligned}$$

akko je $p(-1) = p(0) = p(1) = 0$. Ako je $p(x) = a + bx + cx^2 + dx^3$, onda mora biti

$$\begin{aligned} 0 &= a \\ 0 &= a - b + c - d \\ 0 &= a + b + c + d \end{aligned}$$

pa je $a = c = 0$ i $b = -d$ pa je $p \in \text{Ker } Q$ ako i samo ako je $p(x) = bx - bx^3$, $b \in \mathbb{R}$. Dakle, baza za $\text{Ker } Q$ je $\{x - x^3\}$ pa je $d(Q) = 1$. Po teoremu o rangui i defektu je

$$4 = \dim \mathcal{P}_3 = 1 + r(Q)$$

pa je $r(Q) = 3$. No, $\text{Im } Q \leq \mathcal{P}_2$, $\dim \mathcal{P}_2 = 3$ pa je $\text{Im } Q = \mathcal{P}_2$. Dakle, Q je surjeksija.

ZADATAK 1.6. Neka je V konačnodimenzionalan vektorski prostor (KDVP) i $M \leq V$, $M \neq \{0\}$, $M \neq V$. Postoji li linearan operator $A : V \rightarrow V$ takav da je

- (a) $\text{Ker } A = M$?
- (b) $\text{Im } A = M$?
- (c) $\text{Ker } A = \text{Im } A = M$?

RJEŠENJE Neka je $\dim V = n$, $\dim M = k \in \{1, \dots, n-1\}$ te neka je $\{a_1, \dots, a_k\}$ baza za M . Nadopunimo je do baze za V : $\{a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n\}$.

(a) Zadajmo $A : V \rightarrow V$ na bazi kao

$$A(a_1) = \dots = A(a_k) = 0, \quad A(a_{k+1}) = a_{k+1}, \dots, A(a_n) = a_n$$

i proširimo po linearnosti. Dokažimo da je $\text{Ker } A = M$.

Neka je $x \in \text{Ker } A$. Tada je $Ax = 0$. No, x možemo zapisati u bazi od V kao $x = \sum_{i=1}^n \alpha_i a_i$. Tada je

$$0 = Ax = A\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i a_i\right) = \sum_{i=1}^n \alpha_i A(a_i) = \sum_{i=k+1}^n \alpha_i a_i.$$

Slijedi da je $\alpha_{k+1} = \dots = \alpha_n = 0$ jer je $\{a_{k+1}, \dots, a_n\}$ linearno nezavisan. Dakle, $x = \sum_{i=1}^k \alpha_i a_i \in M$.

S druge strane, ako je $x \in M$, onda je $x = \sum_{i=1}^k \alpha_i a_i$ pa je $A(x) = 0$.

[DZ*] Dokažite da je $\text{Ker } A = M$ ako i samo ako je $Aa_1 = \dots = Aa_k = 0$ i $\{Aa_{k+1}, \dots, Aa_n\}$ je linearno nezavisan skup.

(b) Zadajmo $A : V \rightarrow V$ na bazi kao

$$A(a_1) = a_1, \dots, A(a_k) = a_k, \quad A(a_{k+1}) = \dots = A(a_n) = 0$$

i proširimo po linearnosti. Dokažimo da je $\text{Im } A = M$.

Neka je $y \in \text{Im } A$. Tada postoji $x \in V$ takav da je $y = Ax$. Možemo pisati $y = \sum_{i=1}^n \alpha_i a_i$, $x = \sum_{i=1}^n \beta_i a_i$. Tada je

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i a_i = A\left(\sum_{i=1}^n \beta_i a_i\right) = \sum_{i=1}^n \beta_i A(a_i) = \sum_{i=1}^k \beta_i a_i.$$

Zbog linearne nezavisnosti baze $\{a_1, \dots, a_n\}$ slijedi da je

$$\alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_k = \beta_k, \quad \alpha_{k+1} = \dots = \alpha_n = 0.$$

Dakle, $y = \sum_{i=1}^k \beta_i a_i \in M$.

S druge strane, ako je $y \in M$, onda je $y = \sum_{i=1}^k \alpha_i a_i$. Za $x = y$ vrijedi $A(x) = y$. Zaista,

$$A(x) = A\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i a_i\right) = \sum_{i=1}^k \alpha_i A(a_i) = y$$

pa je $y \in \text{Im } A$.

[DZ*] Dokažite da je $\text{Im } A = M$ ako i samo ako je $\{Aa_1, \dots, Aa_n\}$ sustav izvodnica za M .

(c) Uočimo najprije sljedeće: ako je $\text{Ker } A = \text{Im } A = M$, onda je

$$\dim V = \dim \text{Ker } A + \dim \text{Im } A = 2 \dim M.$$

Dakle, $\dim V$ mora biti paran broj, i to $\dim V = 2 \dim M$. Neka je $\{a_1, \dots, a_k\}$ baza za M i $\{b_1, \dots, b_k\}$ nadopuna do baze za V . Zadaјmo $A : V \rightarrow V$ na bazi kao

$$A(a_1) = \dots = A(a_k) = 0, \quad A(b_1) = a_1, \dots, A(b_k) = a_k$$

i proširimo po linearnosti. Kao i prije vidimo da je $\text{Ker } A = \text{Im } A = M$ (DZ).

[DZ*] Dokažite da je $\text{Ker } A = \text{Im } A = M$ ako i samo ako je $\dim V = 2 \dim M$, $Aa_1 = \dots = Aa_k = 0$ i $\{Aa_{k+1}, \dots, Aa_n\}$ je baza za M . □

Vratimo se još malo na izomorfizme. Kažemo da su prostori V i W **izomorfni** ako postoji izomorfizam $A : V \rightarrow W$. Oznaka: $V \simeq W$.

ČINJENICE 1.7.

1. Neka su V, W KDVP nad \mathbb{F} . Tada su V i W izomorfni akko je $\dim V = \dim W$.
2. Neka je $A : V \rightarrow V$, $\dim V < \infty$ (ili $A : V \rightarrow W$, $\dim V = \dim W < \infty$). Ekvivalentno je
 - (a) A je izomorfizam,
 - (b) A je monomorfizam,
 - (c) A je epimorfizam.
3. \simeq je relacija ekvivalencije.

Posljedica činjenice 1. je da nijedan pravi potprostor KDVP ne može biti izomorfan svojem potprostoru. To ne vrijedi kod beskonačnodimenzionalnih prostora.

PRIMJER 1.8. Neka je $L = \{a = (a_1, a_2, a_3, \dots) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} : a_1 = a_2\}$. Skup L je očito pravi potprostor od $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. Definiramo preslikavanje $A : L \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ s $A(a_1, a_2, a_3, \dots) = (a_2, a_3, \dots)$ (izbacuje prvu koordinatu – lijevi šift). Lako se vidi da je A linearan. Pokažimo da je bijekcija.

Za $a, b \in L$ je $A(a) = A(b)$ akko $(a_2, a_3, \dots) = (b_2, b_3, \dots)$ akko $a_2 = b_2, a_3 = b_3, \dots$ akko $a = b$.

Za bilo koji $(a_1, a_2, a_3, \dots) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ uzmimo $(a_1, a_1, a_2, a_3, \dots) \in L$. Tada je $A(a_1, a_1, a_2, a_3, \dots) = (a_1, a_2, a_3, \dots)$.

Dakle, $L \simeq \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, ali $L \not\subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

PRIMJER 1.9. Ni činjenica 2. ne vrijedi u beskonačnodimenzionalnim prostorima. Pogledajmo operator $T : \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, $T(a_1, a_2, a_3, \dots) = (a_2, a_3, \dots)$ (lijevi šift).

Operator T je surjekcija: ako je $b = (b_1, b_2, b_3, \dots) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ proizvoljan, onda vrijedi da je $T(0, b_1, b_2, b_3, \dots) = b$.

T nije injekcija: za bilo koji $x \in \mathbb{R}$ vrijedi $T(x, b_1, b_2, b_3, \dots) = (b_1, b_2, b_3, \dots)$.

Slično za desni šift S vrijedi da je injekcija, ali nije surjekcija (DZ).

ZADATAK 1.7. Neka je V konačnodimenzionalni vektorski prostor, a $S, T : V \rightarrow V$ linearni operatori takvi da vrijedi $T \circ S = I$ ili $S \circ T = I$, pri čemu je I jedinični operator. Dokažite da je tada T izomorfizam i da vrijedi $T^{-1} = S$.

RJEŠENJE Pisat ćemo TS umjesto $T \circ S$. Neka je, dakle, $TS = I$. Dokazat ćemo da je T surjektiv. S obzirom da je $T : V \rightarrow V$, a V je konačnodimenzionalan, to će povlačiti da je T izomorfizam. Neka je $y \in V$ proizvoljan. Tada je $(TS)(y) = I(y) = y$, tj. $T(S(y)) = y$. Tada za $x = S(y)$ vrijedi $T(x) = y$ pa je T surjektiv. Nadalje, znamo da je $T^{-1}T = TT^{-1} = I$ i $TS = TT^{-1} = I$ pa je stoga $TS = TT^{-1}$. Sada imamo $T^{-1}(TS) = T^{-1}(TT^{-1})$, tj. $S = T^{-1}$.

Pogledajmo sada slučaj $ST = I$ i dokažimo da je T injektiv. Odredimo $\text{Ker } T$. Neka je $x \in \text{Ker } T$ proizvoljan. Tada je $Tx = 0$, a onda i $S(Tx) = 0$. S druge strane, $S(Tx) = (ST)(x) = I(x) = x$, iz čega slijedi $x = 0$. Dakle, $\text{Ker } T = \{0\}$, tj. T je monomorfizam, a onda i izomorfizam jer je $T : V \rightarrow V$, a V je konačnodimenzionalan. Odredimo sada T^{-1} . Vrijedi $ST = I = T^{-1}T$. Komponiramo li posljednju jednakost s T^{-1} s desne strane, dobijemo $STT^{-1} = T^{-1}TT^{-1}$, tj. $S = T^{-1}$.

NAPOMENA 1.10. Tvrdnja prethodnog zadatka ne vrijedi ukoliko je V beskonačnodimenzionalan prostor. Neka su $T, S : \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ operatori lijevog i desnog pomaka. Primjetimo da T nije injektiv, a S nije surjektiv, iako vrijedi

$$TS(a_1, a_2, a_3, \dots) = T(0, a_1, a_2, a_3, \dots) = (a_1, a_2, a_3, \dots),$$

tj. $TS = I$.

NAPOMENA 1.11. Tvrdnja prethodnog zadatka ne vrijedi ni za funkcije. Zaista, za funkcije $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ zadane sa $f(n) = 2n$ i

$$g(n) = \begin{cases} k, & n = 2k \\ k, & n = 2k - 1 \end{cases}$$

vrijedi $(g \circ f)(n) = g(2n) = n$, tj. $g \circ f = id$, iako g očito nije injektiv ($g(4) = 2 = g(3)$) pa nije niti bijektiv.

ZADATAK 1.8. Neka je V konačnodimenzionalan vektorski prostor dimenzije n , $A, B : V \rightarrow V$ linearni operatori takvi da je $AB = 0$.

- (1) Dokažite da je $r(A) + r(B) \leq n$.
- (2) Ako je $A : V \rightarrow V$ proizvoljan operator, dokažite da postoji linearni operator $B : V \rightarrow V$ takav da vrijedi $AB = 0$ i $r(A) + r(B) = n$.

RJEŠENJE

- (1) Po teoremu o rang i defektu imamo $r(A) + d(A) = n$. Dokažimo da je $\text{Im } B \subseteq \text{Ker } A$. Zaista, neka je $y \in \text{Im } B$. Tada postoji $x \in V$ takav da je $y = Bx$. Tada je $Ay = ABx = O(x) = 0$ pa je $y \in \text{Ker } A$. Dakle, $\text{Im } B \subseteq \text{Ker } A$, a onda je $r(B) \leq d(A)$, tj. $r(B) \leq n - r(A)$, odnosno $r(A) + r(B) \leq n$.
- (2) Ideja je pronaći linearni operator $B : V \rightarrow V$ takav da je $\text{Im } B = \text{Ker } A$. Razlikujemo sljedeće slučajeve:
 - a) Ako je A je izomorfizam, onda je $\text{Ker } A = \{0\}$. Za $B = 0$ vrijedi $\text{Ker } A = \text{Im } B$.
 - b) Ako je $A = 0$, onda je $\text{Ker } A = V$, onda možemo uzeti npr. $B = I$. Tada je $\text{Ker } A = \text{Im } B$.

c) Ako A nije izomorfizam i $A \neq 0$, onda je $d(A) = k \in \{1, \dots, n-1\}$. Neka je $\{a_1, \dots, a_k\}$ baza za $\text{Ker } A$. Nadopunimo tu bazu do baze za V $\{a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n\}$. Definirajmo operator B na bazi sa

$$\begin{cases} B(a_i) = a_i, & i = 1, \dots, k \\ B(a_i) = 0, & i = k+1, \dots, n. \end{cases}$$

Tada je $\text{Im } B = \text{Ker } A$. □

ZADATAK 1.9. Neka je V konačnodimenzionalni vektorski prostor, $\dim V = n$ i $A : V \rightarrow V$ linearni operator takav da je $A^n = 0$ i $A^{n-1} \neq 0$. Dokažite da postoji vektor $e \in V$ takav da je skup $B = \{e, Ae, A^2e, \dots, A^{n-1}e\}$ baza za V .

RJEŠENJE Kako je $A^{n-1} \neq 0$, postoji $e \in V, e \neq 0$ takav da je $A^{n-1}e \neq 0$. Dokažimo da je skup $\{e, Ae, A^2e, \dots, A^{n-1}e\}$ baza za V .

Uočimo najprije da je $A^k e \neq 0$ za $k = 1, \dots, n-2$. Zaista, kad bi bilo $A^k e = 0$ za neki $k \in \{1, \dots, n-2\}$, onda je

$$A^{n-1}e = A^{n-k-1}(A^k e) = A^{n-k-1}(0) = 0,$$

što je kontradikcija. Dokažimo da su vektori $e, Ae, A^2e, \dots, A^{n-1}e$ linearno nezavisni

$$\begin{aligned} \alpha_1 e + \alpha_2 Ae + \dots + \alpha_n A^{n-1}e &= 0 \quad /A^{n-1} \\ \alpha_1 \underbrace{A^{n-1}e}_{\neq 0} + \alpha_2 \underbrace{A^n e}_0 + \dots + \alpha_n \underbrace{A^{2n-2}e}_0 &= 0, \end{aligned}$$

iz čega proizlazi $\alpha_1 = 0$. Sada imamo

$$\begin{aligned} \alpha_2 Ae + \dots + \alpha_n A^{n-1}e &= 0 \quad /A^{n-2} \\ \alpha_2 \underbrace{A^{n-1}e}_{\neq 0} + \dots + \alpha_n \underbrace{A^{2n-3}e}_0 &= 0, \end{aligned}$$

iz čega proizlazi $\alpha_2 = 0$. Analogno dobijemo $\alpha_3 = \dots = \alpha_n = 0$. Dakle, za proizvoljni $e \in V, e \neq 0$, za koji je $A^{n-1}e \neq 0$, skup $\{e, Ae, \dots, A^{n-1}e\}$ je linearno nezavisan, n -člani skup, odnosno baza prostora V . □

DZ 1.4. Neka je V n -dimenzionalan vektorski prostor nad \mathbb{F} i neka je $\{a_1, \dots, a_n\}$ njegova baza. Dokažite da je $A : V \rightarrow \mathbb{F}^n$ zadan sa

$$A(a) = A \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i a_i \right) := (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

izomorfizam.

DZ 1.5. Neka je V vektorski prostor, $L, M \leq V$ takvi da je $L \cap M = \{0\}$. Dokažite da je

$$L \dot{+} M \simeq L \times M$$

DZ 1.6. Neka je $A : U \rightarrow V$ linearni operator i neka je $L \leq U$. Dokažite da je

$$\dim L - d(A) \leq \dim A(L) \leq \dim L.$$

DZ 1.7. Neka su $A, B : V \rightarrow V$ linearni operatori. Dokažite

(a) A je surjekcija akko za svaki linearni operator $C : V \rightarrow V$ vrijedi $CA = 0 \implies C = 0$.

(b) B je injekcija akko za svaki linearni operator $C : V \rightarrow V$ vrijedi $BC = 0 \implies C = 0$.

ZADATAK 1.10. Neka je V konačnodimenzionalan vektorski prostor, $P : V \rightarrow V$ linearni operator takav da je $P^2 = P$ (takav se linearni operator zove projektor). Dokažite:

(a) $a \in \text{Im } P \iff Pa = a$.

(b) Ako je $P \neq I$, onda P nije izomorfizam.

(c) $V = \text{Ker } P \dot{+} \text{Im } P$.

RJEŠENJE

(a) (\implies) Ako je $a \in \text{Im } P$, onda postoji $x \in V$ takav da je $a = Px$. Tada je

$$Pa = P(Px) = P^2x = Px = a.$$

(\impliedby) Ako je $Pa = a$, onda je sigurno $a \in \text{Im } P$.

(b) Prvo uočimo da vrijedi $I^2 = I$ pa je I projektor. Neka je $P \neq I$. Dokažimo da P nije surjekcija. Kako je $P \neq I$, postoji $x \in V$ takav da je $Px \neq Ix = x$. Tada, obratom po kontrapoziciji tvrdnje (a), vrijedi $x \notin \text{Im } P$. Dakle, $\text{Im } P \neq V$ pa P nije surjekcija.

(c) Pogledajmo sumu potprostora $\text{Ker } P + \text{Im } P$ i dokažimo da je ta suma direktna, tj. da je $\text{Ker } P \cap \text{Im } P = \{0\}$. Neka je $x \in \text{Ker } P \cap \text{Im } P$. Tada je $x \stackrel{x \in \text{Im } P}{=} Px \stackrel{x \in \text{Ker } P}{=} 0$.

Nadalje, $\text{Ker } P \dot{+} \text{Im } P \leq V$, a za dimenzije vrijedi

$$\dim(\text{Ker } P \dot{+} \text{Im } P) = \dim \text{Ker } P + \dim \text{Im } P = d(P) + r(P) = \dim V.$$

Dakle, $\text{Ker } P \dot{+} \text{Im } P = V$.

DZ 1.8. Vrijedi li za proizvoljan operator $A : V \rightarrow V$ da je $V = \text{Ker } A \dot{+} \text{Im } A$?

RJEŠENJE Naravno da ne. Npr. $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $Ae_1 = 0$, $Ae_2 = e_1$. Tada je $e_1 \in \text{Ker } A$ i $e_1 \in \text{Im } A$ pa suma potprostora nije direktna. Iz teorema o rang i defektu slijedi da $\text{Ker } A + \text{Im } A \neq V$.

NAPOMENA 1.12. (a) Primjer projektora je $P : V^3 \rightarrow V^3$, $P(\vec{a}) =$ ortogonalna projekcija od \vec{a} na zadanu ravinu ili pravac. Vrijedi da je P linearan i $P^2 = P$.

(b) Neka je $\dim V = n$, $M \leq V$, $M \neq \{0\}$, V i neka je $\{a_1, \dots, a_k\}$ baza za M . Nadopunimo je do baze za V , tj. neka je $\{a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n\}$ baza za V . Vektori a_{k+1}, \dots, a_n čine bazu za direktni komplement L od V .

Definirajmo preslikavanje $P : V \rightarrow V$ kao

$$\begin{aligned} P(a_i) &= a_i, & i &= 1, \dots, k \\ P(a_i) &= 0, & i &= k+1, \dots, n \end{aligned}$$

te ga proširimo po linearnosti. Očito je $P^2(a_i) = P(a_i)$, za sve i pa je P projektor. Kažemo da je P **projektor prostora V na potprostor M u smjeru potprostora L** .

(DZ) Dokažite da je $I - P$ projektor na L u smjeru M .

ZADATAK 1.11. Neka je V KDVP i $A : V \rightarrow V$ linearni operator takav da je $V = \text{Ker } A \dot{+} \text{Im } A$.

- (a) Dokažite da je tada $V = \text{Ker}(A^2) \dot{+} \text{Im}(A^2)$.
- (b) Štoviše, dokažite da je $V = \text{Ker}(A^n) \dot{+} \text{Im}(A^n)$, $n \in \mathbb{N}$.

RJEŠENJE Najprije primijetimo da za sve operatore A vrijedi da je

$$\text{Ker } A \subseteq \text{Ker } A^2 \subseteq \text{Ker } A^3 \subseteq \dots$$

Naime, ako je $Ax = 0$, onda je $A^2(x) = A(Ax) = A(0) = 0$ i analogno za ostale inkluzije. Isto tako za sve operatore A vrijedi da je

$$\text{Im } A \supseteq \text{Im } A^2 \supseteq \text{Im } A^3 \supseteq \dots$$

Naime, ako je $y \in \text{Im } A^2$, onda postoji $x \in V$ takav da je $y = A^2(x) = A(Ax)$ pa je $y \in \text{Im } A$. Analogno se pokažu ostale inkluzije.

- (a) Dokazat ćemo da je ovdje $\text{Im}(A^2) = \text{Im } A$, $\text{Ker}(A^2) = \text{Ker } A$.

$\boxed{\text{Ker } A^2 \subseteq \text{Ker } A}$ Neka je $x \in \text{Ker } A^2 \subseteq V = \text{Ker } A \dot{+} \text{Im } A$. Tada x ima jedinstveni zapis u obliku $x = a + b$, $a \in \text{Ker } A$, $b \in \text{Im } A$. Vrijedi da je $b = x - a \in \text{Ker } A^2$ pa je $A^2b = 0$. No, $A^2b = A(Ab) = 0$ pa je $Ab \in \text{Ker } A$.

S druge strane, $Ab \in \text{Im } A$ pa je $Ab \in \text{Ker } A \cap \text{Im } A = \{0\}$ pa je $Ab = 0$ pa je $b \in \text{Ker } A$.

Ponovo imamo $b \in \text{Ker } A \cap \text{Im } A = \{0\}$ pa je $b = 0$ pa je $x = a \in \text{Ker } A$.

$\boxed{\text{Im } A^2 = \text{Im } A}$ Ovo možemo dokazati direktno tako da pokažemo preostalu inkluziju $\text{Im } A \subseteq \text{Im } A^2$, ali jednostavnije je iskoristiti teorem o rangu i defektu:

$$\dim \text{Im } A^2 = r(A^2) = \dim V - d(A^2) = \dim V - d(A) = r(A).$$

Kako je $\text{Im } A^2 \subseteq \text{Im } A$, vrijedi jednakost.

- (b) Tvrdnja slijedi indukcijom.

$n = 1$ trivijalno.

Pretpostavimo da tvrdnja vrijedi za neki $n \in \mathbb{N}$. Dokaz da vrijedi za $n + 1$ je posve analogan dokazu tvrdnje (a), samo što dokazujemo da je

$$\text{Ker } A^n = \text{Ker } A^{n+1}, \quad \text{Im } A^n = \text{Im } A^{n+1}.$$

□

Uvedimo oznaku

$$L(V, W) = \{A : V \rightarrow W \mid A \text{ je linearan operator}\}.$$

Uz operacije

$$\begin{aligned} (A + B)x &= Ax + Bx \\ (\alpha A)x &= \alpha Ax, \quad \alpha \in \mathbb{F} \end{aligned}$$

je $L(V, W)$ vektorski prostor nad poljem \mathbb{F} . Ako su V i W konačnodimenzionalni vektorski prostori, onda je $\dim L(V, W) = \dim V \cdot \dim W$.

ZADATAK 1.12. Neka su $F, G, H \in L(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$ zadani formulama

$$\begin{aligned} F(x, y, z) &= (2x + z, x + y) \\ G(x, y, z) &= (2y, x) \\ H(x, y, z) &= (x + y + z, x + y) \end{aligned}$$

Dokažite da su F, G, H linearno nezavisni operatori.

RJEŠENJE Neka je $\alpha F + \beta G + \gamma H = 0$. Sada imamo

$$(\alpha F + \beta G + \gamma H)(x, y, z) = 0(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad (1.1)$$

tj.

$$(\alpha(2x + z) + \beta(2y) + \gamma(x + y + z), \alpha(x + y) + \beta x + \gamma(x + y)) = (0, 0),$$

odnosno

$$(2\alpha + \gamma)x + (2\beta + \gamma)y + (\alpha + \gamma)z = 0 \text{ i } (\alpha + \beta + \gamma)x + (\alpha + \gamma)y = 0.$$

S obzirom da gornje jednakosti vrijede za sve $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ pa specijalno i za kanonsku bazu od \mathbb{R}^3 , imamo

$$2\alpha + \gamma = 2\beta + \gamma = \alpha + \gamma = \alpha + \beta + \gamma = 0,$$

odakle dobivamo $\alpha = \beta = \gamma = 0$, tj. F, G, H su linearno nezavisni operatori.

NAPOMENA 1.13. Ideja u prethodnom zadatku je bila da od homogenog sustava s beskonačno mnogo jednadžbi (ali konačno mnogo nepoznanica) dobijemo homogeni sustav od konačno mnogo jednadžbi koji ima isti skup rješenja kao beskonačni sustav. Taj sustav ima ili jedinstveno rješenje (pa je skup linearnih operatora nezavisan) ili ima beskonačno mnogo rješenja (pa su operatori zavisni).

U prethodnom zadatku smo uvrstili samo vektore baze za \mathbb{R}^3 u (1.1). Pokažimo da je to bilo dovoljno. Pitamo se jesu li linearni operatori $F_1, \dots, F_k \in L(V, W)$ linearno nezavisni. Neka je $\{a_1, \dots, a_n\}$ baza za V i neka je

$$\alpha_1 F_1 + \dots + \alpha_k F_k = 0.$$

Tada je

$$\alpha_1 F_1(x) + \dots + \alpha_k F_k(x) = 0, \quad \forall x \in V. \quad (1.2)$$

Posebno je

$$\begin{aligned} \alpha_1 F_1(a_1) + \dots + \alpha_k F_k(a_1) &= 0 \\ \alpha_1 F_1(a_2) + \dots + \alpha_k F_k(a_2) &= 0 \\ &\vdots \\ \alpha_1 F_1(a_n) + \dots + \alpha_k F_k(a_n) &= 0 \end{aligned} \quad (1.3)$$

Ako je $x \in V$ proizvoljan, on se može zapisati kao $x = \sum_{i=1}^n \beta_i a_i$. Pomnožimo li i -tu jednadžbu u (1.3) s β_i i onda zbrojimo sve jednadžbe, dobivamo upravo

$$\alpha_1 F_1 \left(\sum_{i=1}^n \beta_i a_i \right) + \dots + \alpha_k F_k \left(\sum_{i=1}^n \beta_i a_i \right) = 0,$$

tj. dobivamo (1.2).

begindz Neka je $T \in L(V, W)$, V, W vektorski prostori nad \mathbb{F} , $k \in \mathbb{F} \setminus \{0\}$. Dokažite da je

$$\text{Ker } T = \text{Ker}(kT), \quad \text{Im } T = \text{Im}(kT).$$

ČINJENICE 1.14. 1. Ako je $V = W$, onda umjesto $L(V, V)$ pišemo $L(V)$.

2. $L(V)$ je vektorski prostor. Ako je $\dim V < \infty$, onda je $\dim L(V) = (\dim V)^2$.

3. $L(V)$ ima i bogatiju strukturu: operatore iz $L(V)$ možemo komponirati. Definiramo

$$A \circ B = AB : V \rightarrow V, \quad (AB)(x) = A(B(x)).$$

4. Komponiranje operatora je

1) asocijativno: $A(BC) = (AB)C$,

2) kvaziasocijativno: $(\lambda A)B = \lambda(AB) = A(\lambda B)$,

3) distributivno prema zbrajanju: $A(B + C) = AB + AC$, $(A + B)C = AC + BC$,

4) postoji neutralni element: $IA = AI = A$, gdje je $I(x) = x$ jedinični operator,

pa kažemo da je $L(V)$ **asocijativna algebra s jedinicom**. Naglasimo da komutativnost kompozicije ne vrijedi.

5. $GL(V) = \{A \in L(V) : A \text{ je bijekcija}\}$ je skup svih regularnih operatora (izomorfizama) na V .
ZADATAK 1.13. Neka je $T \in L(\mathbb{R}^3)$ dan formulom

$$T(x, y, z) = (2x, 4x - y, 2x + 3y - z).$$

Dokažite da je T regularan i nađite T^{-1} .

RJEŠENJE Prisetimo se da je T regularan na \mathbb{R}^3 (izomorfizam $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$) akko je T injekcija akko je $\text{Ker } T = \{0\}$.

Odredimo $\text{Ker } T$:

$$(x, y, z) \in \text{Ker } T \Leftrightarrow T(x, y, z) = (0, 0, 0) \Leftrightarrow 2x = 0, 4x - y = 0, 2x + 3y - z = 0 \Leftrightarrow x = y = z = 0.$$

Nađimo sad T^{-1} : neka je $(u, v, w) \in \mathbb{R}^3$ proizvoljan. Odredimo $T^{-1}(u, v, w) =: (x, y, z)$. Ako na prethodnu jednakost primijenimo T , dobivamo

$$(u, v, w) = TT^{-1}(u, v, w) = T(x, y, z) = (2x, 4x - y, 2x + 3y - z).$$

Rješenje ovog nehomogenog sustava s nepoznicama x, y, z je

$$x = \frac{u}{2}, \quad y = 2u - v, \quad z = 7u - 3v - w.$$

Dakle,

$$T^{-1}(u, v, w) = \left(\frac{u}{2}, 2u - v, 7u - 3v - w\right).$$

□

ZADATAK 1.14. Neka su $A, B \in L(V)$. Dokažite:

(a) $r(A + B) \leq r(A) + r(B)$,

(b) $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}$,

(c) $d(AB) \leq d(A) + d(B)$,

$$(d) \ r(AB) \geq r(A) + r(B) - \dim V.$$

RJEŠENJE

(a) Dovoljno je pokazati da je $\text{Im}(A + B) \subseteq \text{Im } A + \text{Im } B$, gdje je

$$\text{Im } A + \text{Im } B = \{y + z : y \in \text{Im } A, z \in \text{Im } B\}.$$

Neka je $w \in \text{Im}(A + B)$. Tada je $w = (A + B)\tilde{x} = A\tilde{x} + B\tilde{x}$, za $\tilde{x} \in V$. Očito je onda $w \in \text{Im } A + \text{Im } B$. Stoga za dimenzije vrijedi

$$\begin{aligned} r(A + B) &= \dim \text{Im}(A + B) \leq \dim (\text{Im } A + \text{Im } B) = \dim \text{Im } A + \dim \text{Im } B - \dim (\text{Im } A \cap \text{Im } B) \\ &\leq \dim \text{Im } A + \dim \text{Im } B = r(A) + r(B). \end{aligned}$$

(b) Ova tvrdnja je ekvivalentna s $r(AB) \leq r(A)$ i $r(AB) \leq r(B)$. Za prvu tvrdnju je dovoljno dokazati da je $\text{Im}(AB) \subseteq \text{Im } A$. Zaista, neka je $y \in \text{Im}(AB)$. Tada postoji $x \in V$ takav da je $y = AB(x) = A(Bx)$ pa je i $y \in \text{Im } A$.

Dokažimo sada $r(AB) \leq r(B)$. Prema teoremu o rangui i defektu je

$$r(AB) = \dim V - d(AB), \quad r(B) = \dim V - d(B)$$

pa je $r(AB) \leq r(B)$ ako i samo ako je $d(AB) \geq d(B)$. Dokažimo posljednje, tj. dokazat ćemo da $\text{Ker } B \subseteq \text{Ker}(AB)$. Neka je $x \in \text{Ker } B$. Tada je $Bx = 0$ pa je i $(AB)(x) = A(Bx) = 0$ pa je $x \in \text{Ker}(AB)$.

(c) Pogledajmo u kakvom su odnosu $\text{Ker}(AB)$ i $\text{Ker } A$:

Neka je $x \in \text{Ker}(AB)$. Tada je $0 = (AB)x = A(Bx)$ pa je $Bx \in \text{Ker } A$. Dakle, $B(\text{Ker}(AB)) \subseteq \text{Ker } A$. Zato je dobro definirano preslikavanje $C : \text{Ker}(AB) \rightarrow \text{Ker } A$, $Cx = Bx$, $x \in \text{Ker}(AB)$ (zapravo je $C = B|_{\text{Ker}(AB)}$). Vrijedi da je C linearni operator s vektorskog prostora $\text{Ker}(AB)$ u vektorski prostor $\text{Ker } A$. Stoga na C možemo primijeniti teorem o rangui i defektu:

$$d(AB) = \dim \text{Ker}(AB) = r(C) + d(C).$$

Odredimo $r(C)$ i $d(C)$. Tvrdimo da je

1. $\text{Im } C \subseteq \text{Ker } A$,
2. $\text{Ker } C \subseteq \text{Ker } B$.

Tvrdnja 1. slijedi trivijalno iz definicije operatora C .

Tvrdnja 2. se dobije na sljedeći način. Neka je $x \in \text{Ker } C$. Tada je $0 = Cx = Bx$ pa je $x \in \text{Ker } B$.

Iz 1. odmah slijedi $r(C) \leq d(A)$, a iz 2. slijedi da je $d(C) \leq d(B)$. Stoga je

$$d(AB) \leq d(A) + d(B).$$

(d) Ovo je direktna posljedica tvrdnje (c) i teorema o rangui i defektu.

$$r(AB) = \dim V - d(AB) \geq \dim V - (d(A) + d(B)) = (\dim V - d(A)) - d(B) = r(A) + r(B) - \dim V.$$

Poglavlje 2

Linearni funkcionali. Dualni prostor.

Neka je V vektorski prostor nad \mathbb{F} . I \mathbb{F} možemo shvatiti kao vektorski prostor nad samim sobom, $\dim \mathbb{F} = 1$. Linearni operator $f : V \rightarrow \mathbb{F}$ naziva se **linearni funkcional**.

Za linearne funkcionale vrijedi da je $r(f) \in \{0, 1\}$ jer je $\text{Im } f \subseteq \mathbb{F}$. Prema teoremu o rangui i defektu je onda $d(f) \in \{\dim V, \dim V - 1\}$. Preciznije:

1) $r(f) = 0$ akko je $f = 0$ nul-funkcional. Tada je $d(f) = \dim V$.

2) $r(f) = 1$ akko je f surjeksija. Tada je $d(f) = \dim V - 1$.

ZADATAK 2.1. Kada je linearni funkcional injeksija?

RJEŠENJE f je injeksija akko je $\text{Ker } f = \{0\}$ akko je $d(f) = 0$ pa imamo da je $\dim V = r(f) \in \{0, 1\}$.

(a) $\dim V = r(f) = 0$, tj. $V = \{0\}$ i $f = 0$.

(b) $\dim V = r(f) = 1$ pa je V izomorfan s \mathbb{F} .

□

ZADATAK 2.2. Provjerite jesu li sljedeća preslikavanja s prostora \mathcal{P} svih polinoma nad \mathbb{R} u \mathbb{R} linearni funkcionali:

(a) $f : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}, f(p) = p(0)$,

(b) $g : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}, g(p) = \int_0^1 p(t) dt$,

(c) $h : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}, h(p) = \int_0^1 (p(t))^2 dt$,

(d) $k : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}, k(p) = \int_0^1 p(t^2) dt$,

RJEŠENJE

(a) da

(b) da

(c) ne

(d) da

□

NAPOMENA 2.1. Integrali se rade na kolegiju *Matemati ka analiza 2*. Ukoliko ih niste prije susreli, vratite se na ovaj primjer nakon što ih napravite na MA2.

DZ 2.1. Provjerite jesu li sljedeća preslikavanja linearni funkcionali:

- (a) $f : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(p) = \int_0^1 t^2 p(t) dt$,
- (b) $g : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(p) = \int_0^1 r(t) p(t) dt$, gdje je $r \in \mathcal{P}$ fiksirani polinom,
- (c) $h : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$, $h(p) = \int_a^b p(t) dt$,
- (d) $k : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$, $k(p) = \int_0^1 p(t) dt + 1$,
- (e) $\text{tr} : M_n(\mathbb{F}) \rightarrow \mathbb{F}$ trag matrice,
- (f) $\det : M_n(\mathbb{F}) \rightarrow \mathbb{F}$ determinanta matrice.

ČINJENICE 2.2. 1. $V^* := L(V, \mathbb{F})$ dualni prostor of V .

2. Ako je $\dim V < \infty$, onda je $\dim V^* = \dim V$ pa su V i V^* izomorfni.

3. Konstrukcija izomorfizma između V i V^* :

Neka je $B = \{e_1, \dots, e_n\}$ baza za V . Tada je baza za V^* dana funkcionalima $\{e_1^*, \dots, e_n^*\}$, gdje su

$$e_j^*(e_k) = \delta_{jk} = \begin{cases} 1, & j = k \\ 0, & j \neq k \end{cases}, \quad j, k = 1, \dots, n.$$

Tu bezu označavamo s B^* i zovemo **dualna baza** bazi B . Baza B^* je jednoznačno određena bazom B i ovisi o njoj! Izomorfizam između V i V^* je sada dan s $A : V \rightarrow V^*$, $A(e_i) = e_i^*$, $i = 1, \dots, n$.

4. Ako je $\dim V < \infty$, onda je $\dim V^{**} = \dim V$. Izomorfizam između V i V^{**} konstruiramo prirodno, bez poziva na bazu: $\Phi : V \rightarrow V^{**}$, $\Phi(x) = \hat{x}$, gdje je $\hat{x} : V^* \rightarrow \mathbb{F}$, $\hat{x}(f) = f(x)$.

ZADATAK 2.3. U \mathbb{R}^3 zadani su vektori $a_1 = (1, 0, 0)$, $a_2 = (1, 1, -1)$, $a_3 = (0, 1, 1)$. Dokažite da ti vektori čine bazu za \mathbb{R}^3 i nađite toj bazi dualnu bazu $\{a_1^*, a_2^*, a_3^*\}$. Odredite i $a_i^*(e_j)$, $i, j = 1, 2, 3$, gdje su e_1, e_2, e_3 vektori kanonske baze za \mathbb{R}^3 .

RJEŠENJE DZ: Provjeriti da su a_1, a_2, a_3 linearno nezavisni.

Baza $\{a_1^*, a_2^*, a_3^*\}$ određena je s $a_i^*(a_j) = \delta_{ij}$, $\forall i, j$. Neka je $x = \sum_{i=1}^3 \alpha_i a_i \in \mathbb{R}^3$. Tada je

$$a_1^*(x) = a_1^* \left(\sum_{i=1}^3 \alpha_i a_i \right) = \sum_{i=1}^3 \alpha_i a_1^*(a_i) = \alpha_1.$$

Analogno je $a_2^*(x) = \alpha_2$, $a_3^*(x) = \alpha_3$.

Želimo znati kako f djeluje na $x = (x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^3 x_i e_i$ zapisan u kanonskoj bazi. Prikažimo $x = (x_1, x_2, x_3)$ u bazi $\{a_1, a_2, a_3\}$.

$$(x_1, x_2, x_3) = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \alpha_3 a_3 = \alpha_1 (1, 0, 0) + \alpha_2 (1, 1, -1) + \alpha_3 (0, 1, 1) = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, -\alpha_2 + \alpha_3).$$

Rješavanjem sustava dobijemo

$$x = (x_1, x_2, x_3) = \left(x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 \right) a_1 + \left(\frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_3 \right) a_2 + \left(\frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 \right) a_3.$$

Dakle,

$$\begin{aligned} a_1^*(x_1, x_2, x_3) &= x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 \\ a_2^*(x_1, x_2, x_3) &= \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_3 \\ a_3^*(x_1, x_2, x_3) &= \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 \end{aligned}$$

Posebno je

$$\begin{array}{lll} a_1^*(e_1) = 1 & a_2^*(e_1) = 0 & a_3^*(e_1) = 0 \\ a_1^*(e_2) = -\frac{1}{2} & a_2^*(e_2) = \frac{1}{2} & a_3^*(e_2) = \frac{1}{2} \\ a_1^*(e_3) = \frac{1}{2} & a_2^*(e_3) = -\frac{1}{2} & a_3^*(e_3) = \frac{1}{2} \end{array}$$

□

DZ 2.2. U \mathbb{R}^3 zadani su vektori $a_1 = (1, -1, 3)$, $a_2 = (0, 1, -1)$, $a_3 = (0, 3, -2)$. Dokažite da ti vektori čine bazu za \mathbb{R}^3 i nađite toj bazi dualnu bazu $\{a_1^*, a_2^*, a_3^*\}$. Odredite i $a_i^*(e_j)$, $i, j = 1, 2, 3$, gdje su e_1, e_2, e_3 vektori kanonske baze za \mathbb{R}^3 .

ZADATAK 2.4. Neka je $\mathcal{P}_2 = \{p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid p \text{ polinom st } p \leq 2\}$. Neka je $f^* : \mathcal{P}_2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f^*(p) = p(0)$. Dokažite da je $f^* \in \mathcal{P}_2^*$. Nadalje, neka je $B = \{1, 1 - t, 1 - t^2\}$ baza za \mathcal{P}_2 . Prikažite f^* u dualnoj bazi od B .

RJEŠENJE Dokaz da je f^* linearan:

$$f^*(\alpha p + \beta q) = (\alpha p + \beta q)(0) = \alpha p(0) + \beta q(0) = \alpha f^*(p) + \beta f^*(q).$$

Dualna baza od B : neka su njeni vektori označeni s $\{p_1^*, p_2^*, p_3^*\}$. Vrijedi da je $p_i^*(p_j) = \delta_{ij}$. Kako je $f^* \in V^*$, postoje $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, takvi da je

$$f^* = \alpha p_1^* + \beta p_2^* + \gamma p_3^*.$$

Uočimo da je $f^*(p_1) = \alpha$, $f^*(p_2) = \beta$, $f^*(p_3) = \gamma$. Stoga je $\alpha = p_1(0) = 1$, $\beta = p_2(0) = 1$, $\gamma = p_3(0) = 1$. Dakle,

$$f^* = p_1^* + p_2^* + p_3^*.$$

□

DZ 2.3. Neka je $f^* : M_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$, $f^*(A) = \text{tr}(A)$. Neka je $\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$ baza od $M_2(\mathbb{R})$. Prikažite f^* u dualnoj bazi.

RJEŠENJE Ako je dana baza $\{A_1, A_2, A_3, A_4\}$, tada je $f^* = A_1^*$.

□

ZADATAK 2.5. Neka je V KDVP, $\dim V = n$, V^* je dualni prostor od V . Neka je $\emptyset \neq S \subseteq V$ podskup (ne nužno potprostor) od V . Skup

$$S^0 := \{f \in V^* : f(x) = 0, \forall x \in S\}$$

zovemo **anihilator skupa S** .

Dokažite:

- (a) S^0 je potprostor od V^* ,
- (b) $S^0 = [S]^0$,
- (c) Ako je S potprostor od V , $\dim S = k$, onda je $\dim S^0 = n - k$.

RJEŠENJE

- (a) Očito je $S^0 \neq \emptyset$ jer za nul-funktional vrijedi $0(x) = 0, \forall x \in S$. Dakle, $0 \in S^0$.

Neka su $f, g \in S^0, \alpha, \beta \in \mathbb{F}$. Tada za svaki $x \in S$ imamo:

$$(\alpha f + \beta g)(x) = \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha \cdot 0 + \beta \cdot 0 = 0$$

pa je $\alpha f + \beta g \in S^0$.

- (b) Za S vrijedi da je $[S]$ skup svih linearnih kombinacija vektora iz S . Dokažimo dvije inkluzije.

$S^0 \subseteq [S]^0$: Neka je $f \in S^0$ ($f(x) = 0, \forall x \in S$) i neka je $y \in [S]$ proizvoljan. Tada je $y = \sum_{i=1}^k \alpha_i a_i$, za neki $k \in \mathbb{N}$ i $a_1, \dots, a_k \in S$ pa je

$$f(y) = f\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i a_i\right) = \sum_{i=1}^k \alpha_i \underbrace{f(a_i)}_{=0} = 0.$$

$[S]^0 \subseteq S^0$: Neka je $f \in [S]^0$. Tada je $f(x) = 0, \forall x \in [S]^0$ pa je i $f(x) = 0, \forall x \in S$ (jer je $S \subseteq [S]$). Dakle, $f \in S^0$.

- (c) Neka je $S \leq V, \dim S = k$. Pogledajmo slučajeve:

- $\dim S = 0$, tj. $S = 0$. Tada je $S^0 = \{f \in V^* : f(0) = 0\} = V^*$ pa je $\dim S^0 = \dim V^* = n = n - 0$.
- $\dim S = n$, tj. $S = V$. Tada je $S^0 = \{f \in V^* : f(x) = 0, \forall x \in V\} = \{0\}$ pa je $\dim S^0 = 0 = n - n$.
- $\dim S = k, 1 \leq k \leq n - 1$. Neka je $\{a_1, \dots, a_k\}$ baza za S , a $B = \{a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n\}$ baza za V . Neka je $\{a_1^*, \dots, a_k^*, a_{k+1}^*, \dots, a_n^*\}$ dualna baza bazi B . Vrijedi $a_i^*(a_j) = \delta_{ij}, i, j = 1, \dots, n$. Tvrdimo da funkcionali a_{k+1}^*, \dots, a_n^* čine bazu za S^0 . Dokažimo najprije da su $a_{k+1}^*, \dots, a_n^* \in S^0$. Zaista, za $x \in S$ proizvoljan vrijedi da je $x = \sum_{i=1}^k \alpha_i a_i$ pa je

$$a_j^*(x) = a_j^*\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i a_i\right) = \sum_{i=1}^k \alpha_i a_j^*(a_i) = 0, \quad j = k + 1, \dots, n.$$

Nadalje, očito su a_{k+1}^*, \dots, a_n^* linearno nezavisni jer su dio baze. Dokažimo još da čine skup izvodnica za S^0 : neka je $f \in S^0$ proizvoljan. Kako je $f \in V^*$, a B^* je baza od V^* , možemo pisati

$$f = \sum_{i=1}^n \lambda_i a_i^*.$$

Tada za a_j , $j = 1, \dots, k$ vrijedi

$$f(a_j) = \sum_{i=1}^n \lambda_i a_i^*(a_j) = \lambda_j.$$

No, jer je $f \in S^0$, a $a_j \in S$, $j = 1, \dots, k$, onda je $f(a_j) = 0$. Dakle, $\lambda_j = 0$, $j = 1, \dots, k$ pa je

$$f = \sum_{i=k+1}^n \lambda_i a_i^*.$$

□

ZADATAK 2.6. U \mathbb{R}^4 zadan je skup $S = \{(1, 2, -3, 4), (0, 1, 4, -1)\}$. Odredite bazu za S^0 .

RJEŠENJE Znamo da je $S^0 = [S]^0$ pa treba odrediti $[S]$. Vrijedi da je $[S] = \{(1, 2, -3, 4), (0, 1, 4, -1)\}$ i vektori $a_1 = (1, 2, -3, 4)$, $a_2 = (0, 1, 4, -1)$ su linearno nezavisni pa je $\dim[S] = 2$. Slijedi da je $\dim S^0 = 4 - 2 = 2$. Bazu za S^0 konstruiramo kao u prethodnom zadatku. Nadopunimo bazu za S do baze za \mathbb{R}^4 s npr. e_1, e_2 . Provjerimo linearnu nezavisnost skupa $\{a_1, a_2, e_1, e_2\}$ i uvjerimo se da je baza.

Znamo da u dualnoj bazi $\{a_1^*, a_2^*, e_1^*, e_2^*\}$ funkcionali $\{e_1^*, e_2^*\}$ čine bazu za S^0 . Za $x \in \mathbb{R}^4$ imamo

$$x = (x_1, x_2, x_3, x_4) = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \alpha_3 e_1 + \alpha_4 e_2$$

čije rješenje je

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \frac{1}{13}x_3 + \frac{4}{13}x_4 \\ \alpha_2 &= \frac{4}{13}x_3 + \frac{3}{13}x_4 \\ \alpha_3 &= x_1 - \frac{1}{13}x_3 - \frac{4}{13}x_4 \\ \alpha_4 &= x_2 - \frac{6}{13}x_3 - \frac{11}{13}x_4 \end{aligned}$$

pa je

$$\begin{aligned} e_1^*(x_1, x_2, x_3, x_4) &= \alpha_3 = x_1 - \frac{1}{13}x_3 - \frac{4}{13}x_4, \\ e_2^*(x_1, x_2, x_3, x_4) &= \alpha_4 = x_2 - \frac{6}{13}x_3 - \frac{11}{13}x_4. \end{aligned}$$

□

DZ 2.4. U prostoru \mathcal{P}_3 polinoma stupnja ≤ 3 zadan je potprostor M generiran polinomima $p_1(x) = 1 + x$, $p_2(x) = x + x^2$. Odredite bazu za anihilator M^0 od M .

RJEŠENJE $p_3^*(a + bx + cx^2 + dx^3) = a - b + c$, $p_4^*(a + bx + cx^2 + dx^3) = d$. □

NAPOMENA 2.3. Neka je $V = \mathbb{R}^n$, $\mathbb{F} = \mathbb{R}$, i neka je $\{e_1, \dots, e_n\}$ kanonska baza za \mathbb{R}^n . Tražimo opći oblik linearnog funkcionala na \mathbb{R}^n . Neka je $f \in (\mathbb{R}^n)^*$. Tada je

$$f(x_1, \dots, x_n) = f\left(\sum_{i=1}^n x_i e_i\right) = \sum_{i=1}^n x_i f(e_i) = \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i,$$

za neke $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$. Prema tome, linearni funkcionali na \mathbb{R}^n su polinomi prvog stupnja u n varijabli bez slobodnog člana.

Poglavlje 3

Matrični prikaz (zapis) linearnog operatora

Neka su V, W vektorski prostori nad \mathbb{F} , $\dim V = n$, $\dim W = m$. Neka su $(e) = \{e_1, \dots, e_n\}$, $(f) = \{f_1, \dots, f_m\}$ baze za V odnosno W .

- (1) Svaki vektor $v \in V$ ima jedinstveni prikaz oblika $v = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$ koji zapisujemo u jednostupčanoj matrici

$$v(e) = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix}.$$

Ovaj zapis zovemo **matrični prikaz vektora v u bazi (e)** , i on ovisi o bazi.

Preslikavanje $\varphi : V \rightarrow \mathbb{F}^n$, $\varphi(v) = v(e)$ je izomorfizam.

- (2) Neka je $A \in L(V, W)$. Operator A je potpuno određen svojim djelovanjem na bazi. Vektori Ae_1, \dots, Ae_n su u W pa ih možemo prikazati u bazi (f) kao

$$Ae_j = \sum_{i=1}^m \alpha_{ij} f_i, \quad j = 1, \dots, n.$$

Tako dobivene koeficijente pišemo u matricu

$$A(f, e) = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \dots & \alpha_{mn} \end{bmatrix} \in M_{mn}(\mathbb{F}).$$

Ovaj zapis zovemo **matrični zapis operatora A u paru baza $(e), (f)$** . Po stupcima imamo matrične zapise vektora Ae_j , $j = 1, \dots, n$.

Preslikavanje $\Psi : L(V, W) \rightarrow M_{mn}(\mathbb{F})$, $\Psi(A) = A(f, e)$ je izomorfizam.

ZADATAK 3.1. Odredite matricu nul-operatora $0 : V \rightarrow W$, $0(v) = 0 \in W$.

RJEŠENJE Neka su dane baze $(e), (f)$ za V odnosno W . Vrijedi $0(e_j) = 0 = \sum_{i=1}^m 0 \cdot f_i$, $j = 1, \dots, n$. Zato je matrica od nul-operatora u proizvoljnom paru baza nul-matrica $0 \in M_{mn}(\mathbb{F})$. \square

ZADATAK 3.2. Odredite matricu jediničnog operatora $I : V \rightarrow V$, $I(v) = v$, u bazi $(e) = \{e_1, \dots, e_n\}$ domene i kodomene.

RJEŠENJE Primijetimo da je $I(e_j) = e_j$, $j = 1, \dots, n$ pa je

$$I(e) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1. \end{bmatrix}$$

Dakle, I ima kao prikaz jediničnu matricu.

NAPOMENA 3.1. Matrica $I(f, e)$ **nije jedinična** za $(e) \neq (f)$!

ZADATAK 3.3. Odredite matricu operatora $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $T(x, y) = (x + y, x - y, x)$, u kanonskom paru baza.

RJEŠENJE Neka je $s(e) = \{e_1, e_2\}$ označena kanonska baza za \mathbb{R}^2 , a $s(f) = \{f_1, f_2, f_3\}$ kanonska baza za \mathbb{R}^3 . Vrijedi da je

$$T(e_1) = (1, 1, 1) = f_1 + f_2 + f_3, \quad T(e_2) = (1, -1, 0) = f_1 - f_2.$$

Stoga je

$$T(f, e) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

ZADATAK 3.4. Odredite matricu operatora $S : \mathbb{R}^3 \rightarrow M_2(\mathbb{R})$ zadanog sa

$$S(x, y, z) = \begin{bmatrix} x - y & y - z \\ z - x & x + y + z \end{bmatrix}$$

u kanonskom paru baza.

RJEŠENJE Označimo kanonsku bazu za \mathbb{R}^3 $s(e) = \{e_1, e_2, e_3\}$, a za $M_2(\mathbb{R})$ $s(E) = \{E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}\}$. Tada je

$$\begin{aligned} S(e_1) &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = E_{11} - E_{21} + E_{22} \\ S(e_2) &= \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = -E_{11} + E_{12} + E_{22} \\ S(e_3) &= \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = -E_{12} + E_{21} + E_{22} \end{aligned}$$

pa je

$$S(E, e) = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

DZ 3.1. Neka je $A : \mathcal{P}_3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ (u \mathcal{P}_3 su polinomi stupnja ≤ 3) zadan s $A(p) = (p(0), p(1))$. Dokažite da je A linearni operator, nađite mu matricu u kanonskom paru baza i odredite $\text{Ker } A$, $\text{Im } A$, $r(A)$, $d(A)$.

DZ 3.2. Neka je $T : M_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_2(\mathbb{R})$ zadan s $T(A) = \frac{1}{2}(A + A^T)$. Dokažite da je A linearni operator i nađite mu matricu u kanonskom paru baza. Je li T izomorfizam?

ČINJENICE 3.2. 1. Neka su $(e) = \{e_1, \dots, e_n\}$, $(f) = \{f_1, \dots, f_m\}$ baze za V , W , $x \in V$, $A \in L(V, W)$. Tada je

$$Ax(f) = A(f, e)x(e). \quad (3.1)$$

2. Neka su $(e), (f), (g)$ baze za V, W, X i neka su $A \in L(V, W)$, $B \in L(W, X)$. Tada je $BA \in L(V, X)$

$$BA(g, e) = B(g, f)A(f, e). \quad (3.2)$$

ZADATAK 3.5. Nađite djelovanje linearnog operatora $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $T(x, y) = (x + 2y, x + y, x)$ na vektoru $v = (1, 9)$.

RJEŠENJE

a) Direktno: $T(v) = T(1, 9) = (19, 10, 1)$.

b) Matrično: matrica od T u paru kanonskih baza je $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ pa je

$$Tv(f) = T(f, e)v(e) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ 10 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

□

ZADATAK 3.6. Zadani su $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $A(x, y) = (x - y, x + y)$, $B : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $B(x, y) = (x + y, x, -y)$, Odredite $BA : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$.

RJEŠENJE

a) Direktno: $BA(x, y) = B(x - y, x + y) = (2x, x - y, -x - y)$.

b) Matrično:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad BA = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}.$$

□

3.1 Promjena baze

Sada želimo istražiti što se događa ako mijenjamo baze za prostore V , odnosno W .

ČINJENICE 3.3. Neka je $A \in L(V, W)$, $(e) = \{e_1, \dots, e_n\}$, $(e') = \{e'_1, \dots, e'_n\}$ dvije baze za V , a $(f) = \{f_1, \dots, f_m\}$, $(f') = \{f'_1, \dots, f'_m\}$ dvije baze za W .

1. Operator A i matrični prikaz operatora $A(f, e)$ u bilo kojem paru baza $(e), (f)$ imaju isti rang, tj.

$$r(A) = r(A(f, e)). \quad (3.3)$$

Posebno je A regularan operator ako i samo ako je matrica $A(e)$ regularna.

2. Vrijedi

$$A(f', e') = I_W(f', f) A(f, e) I_V(e, e') = I_W(f, f')^{-1} A(f, e) I_V(e, e') \quad (3.4)$$

Matricu $I_V(e, e')$ zovemo **matrica prijelaza iz baze (e) u bazu (e')** .

NAPOMENA 3.4. Matricu prijelaza $I(e, e')$ možemo zapisati i kao $S(e)$, gdje je $S \in L(V)$ operator zadan na bazi s $Se_i = e'_i$, $i = 1, \dots, n$.

3. Specijalno ako je $V = W$, imamo

$$A(e') = I_V(e', e) A(e) I_V(e, e') = I_V(e, e')^{-1} A(e) I_V(e, e'). \quad (3.5)$$

DEFINICIJA 3.5. Neka su $A, B \in M_n(\mathbb{F})$. Kažemo da je matrica B **slična** matrici A ako postoji regularna matrica $S \in GL(n, \mathbb{F})$ takva da je $B = S^{-1}AS$.

Dakle, formula (3.5) kaže da su matricni prikazi operatora $A \in L(V)$ u različitim bazama slične matrice.

4. Vrijedi i da je za $x \in V$

$$x(e') = I_V(e', e) x(e) = I_V(e, e')^{-1} x(e). \quad (3.6)$$

5. Ako su (e) , (e') i (e'') tri baze za V , imamo sljedeću vezu između njih:

$$I_V(e', e'') = I_V(e', e) I_V(e, e'') = I_V(e, e')^{-1} I_V(e, e''). \quad (3.7)$$

ZADATAK 3.7. Odredite matricu prijelaza iz baze $(e) = \{1, t, t^2\}$ u bazu $(e') = \{1 - t, 1 + t^2, t^2\}$ vektorskog prostora \mathcal{P}_2 (i obratno).

RJEŠENJE

$$I_{\mathcal{P}_2}(e, e') = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Obratno je

$$I_{\mathcal{P}_2}(e', e) = I_{\mathcal{P}_2}(e, e')^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

ZADATAK 3.8. Odredite matricu prijelaza iz baze $(e') = \{(1, 2), (2, 3)\}$ u bazu $(e'') = \{(1, 1), (1, -1)\}$ za \mathbb{R}^2 (nijedna nije kanonska).

RJEŠENJE Vrijedi da je

$$\begin{aligned} I_{\mathbb{R}^2}(e', e'') &= I_{\mathbb{R}^2}(e', e) I_{\mathbb{R}^2}(e, e'') = I_{\mathbb{R}^2}(e, e')^{-1} I_{\mathbb{R}^2}(e, e'') \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

ZADATAK 3.9. U \mathbb{R}^3 s (e) označimo kanonsku bazu. Zadana je i baza $(e') = \{e'_1, e'_2, e'_3\}$, gdje su $e'_1 = e_1 + e_2 + e_3$, $e'_2 = e_1 + e_2$, $e'_3 = e_1$. Odredite matricu linearnog operatora $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ zadanog s $Ae_i = e'_i$, $i = 1, 2, 3$, u bazi (e') .

RJEŠENJE Imamo

$$A(e) = I_{\mathbb{R}^3}(e, e') = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

pa je

$$A(e') = I_{\mathbb{R}^3}(e, e')^{-1}A(e)I_{\mathbb{R}^3}(e, e') = A(e)^{-1}A(e)A(e) = A(e).$$

□

ZADATAK 3.10. Neka je (e) kanonska baza za \mathbb{R}^3 i $(e') = \{(1, 1, 2), (2, 0, 0), (0, 1, 1)\}$ još jedna baza za \mathbb{R}^3 . Odredite

(a) $(e_1 + e_3)(e)$,

(b) $(e'_1 - e'_2)(e)$,

(c) $(e_1 - e_2)(e')$,

(d) $(e'_1 - e'_3)(e')$.

RJEŠENJE

(a) $(e_1 + e_3)(e) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

(b) $(e'_1 - e'_2)(e) = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$

(c) $(e_1 - e_2)(e') = I(e, e')^{-1}(e_1 - e_2)(e) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}$

(d) $(e'_1 - e'_3)(e') = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$

□

ZADATAK 3.11. Zadana je matrica $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ operatora $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow M_2(\mathbb{R})$ u paru baza $(e') = \{(1, 0, 1), (1, 0, -1), (0, 1, 1)\}$ i $(f') = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$. Odredite $A(x_1, x_2, x_3)$ za proizvoljan $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$.

RJEŠENJE Neka su (e) i (f) kanonske baze za \mathbb{R}^3 i $M_2(\mathbb{R})$. Tada je

$$\begin{aligned} (Ax)(f) &= A(f, e)x(e) = I_{M_2(\mathbb{R})}(f, f')A(f', e')I_{\mathbb{R}^3}(e, e')^{-1}x(e) \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

pa je

$$Ax = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}x_1 + \frac{5}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 & x_1 + x_2 \\ x_1 + x_2 & 2x_1 + x_2 \end{bmatrix}$$

ZADATAK 3.12. Zadan je operator $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ matricom $A(e') = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ u bazi $(e') = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 1, 1)\}$ te operator $B : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathcal{P}_2$ matricom $B(f', e) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ u paru kanonske baze za \mathbb{R}^3 i baze $(f') = \{1, 1 - t, 1 + t^2\}$ za \mathcal{P}_2 . Odredite matricu operatora BA u paru kanonskih baza.

RJEŠENJE Neka je (e) kanonska baza za \mathbb{R}^3 , a (f) kanonska baza za \mathcal{P}_2 . Tada je

$$\begin{aligned} BA(f, e) &= B(f, e)A(e) = I_{\mathcal{P}_2}(f, f')B(f', e)I_{\mathbb{R}^3}(e, e')A(e')I_{\mathbb{R}^3}(e, e')^{-1} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 5 & 4 & -3 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

DZ 3.3. Nađite matricu operatora $A \in L(\mathbb{R}^2)$, $A(x, y) = (x - y, x + y)$ u bazi $\{(1, 2), (2, 1)\}$.

RJEŠENJE

$$A(e') = -\frac{1}{3} \begin{bmatrix} -7 & -5 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}.$$

DZ 3.4. Nađite matricu operatora $A \in L(\mathbb{R}^3, \mathcal{P}_1)$, $A(x, y, z) = x + y + z + xt$ u paru baze $\{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 0, 1)\}$ i $\{1 + t, 1 - 2t\}$.

RJEŠENJE

$$A(f', e') = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 5 & 5 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

DZ 3.5. Zadana je matrica $A(f, e') = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ operatora $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathcal{P}_2$ u paru baza $\{(1, -1, 0), (1, 1, 0), (1, 0, 1)\}$ i $\{1, t, t^2\}$. Odredite Ax .

RJEŠENJE

$$A(x_1, x_2, x_3) = x_1 + \left(\frac{1}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 \right) t + (x_1 - x_3)t^2.$$

□

DZ 3.6. Neka je $A : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ linearni operator dan svojom matricom $A(e) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ u

kanonskoj bazi. Neka je $(e') = \{e'_1, e'_2, e'_3, e'_4\}$ baza za \mathbb{R}^4 zadana s $e'_1 = e_1$, $e'_2 = e_1 + e_2$, $e'_3 = e_1 + e_2 + e_3$, $e'_4 = e_1 + e_2 + e_3 + e_4$, a (e'') još jedna baza za \mathbb{R}^4 zadana s $e''_1 = e_1$, $e''_2 = e_2$, $e''_3 = e_4$, $e''_4 = e_3$.

(a) Za $x = (1, -1, 2, 1)$ odredite $(Ax)(e)$, $(Ax)(e')$.

(b) Neka je $y(e') = \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \\ 6 \\ -8 \end{bmatrix}$. Odredite $(Ay)(e)$.

(c) Odredite matricu prijelaza iz baze (e) u $(e''$ i $A(e'')$.

(d) Odredite rang operatora A .

RJEŠENJE

(a) $(Ax)(e) = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix}$, $(Ax)(e') = \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$.

(b) $(Ay)(e) = \begin{bmatrix} -24 \\ -32 \\ -51 \\ -42 \end{bmatrix}$.

(c) $A(e'') = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 3 \end{bmatrix}$.

(d) $r(A) = 4$

□

Poglavlje 4

Spektar

DEFINICIJA 4.1. Neka je $A \in M_n(\mathbb{F})$. Polinom $k_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ naziva se svojstveni (karakteristični) polinom matrice A .

DEFINICIJA 4.2. Neka je $A \in L(V)$, pri čemu je V konačnodimenzionalni vektorski prostor. Svojstveni (karakteristični) polinom operatora A je polinom $k_A(\lambda) = k_{A(e)}(\lambda)$, gdje je matrični prikaz operatora A u bazi (e) .

NAPOMENA 4.3. Gornja definicija ima smisla jer su za svake dvije baze (e) i (e') vektorskog prostora V matrice $A(e)$ i $A(e')$ slične.

DEFINICIJA 4.4. Neka je V K.D.V.P i $A \in L(V)$. Trag linearnog operatora A je definiran sa $\text{tr}(A) = \text{tr} A(e)$, a determinanta linearnog operatora A sa $\det(A(e))$, pri čemu je (e) proizvoljna baza vektorskog prostora V .

NAPOMENA 4.5. Gornja definicija je dobra jer slične matrice imaju isti trag i determinantu.

ZADATAK 4.1. Odredite svojstveni polinom proizvoljne matrice

- a) $A \in M_2(\mathbb{F})$,
- b) $A \in M_3(\mathbb{F})$.

RJEŠENJE

a) Neka je $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$. Tada je

$$\begin{aligned} k_A(\lambda) &= \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{vmatrix} = (a - \lambda)(d - \lambda) - bc \\ &= \lambda^2 - (a + d)\lambda + (ad - bc) \\ &= \lambda^2 - (\text{tr} A)\lambda + \det A. \end{aligned}$$

b) (DZ) $k_A(\lambda) = -\lambda^3 + (\text{tr} A)\lambda^2 - k_1\lambda + \det A$, gdje je $k_1 = \frac{1}{2}[(\text{tr} A)^2 - \text{tr}(A^2)]$. □

NAPOMENA 4.6. Svojstveni polinom matrice $A \in M_n(\mathbb{F})$ je oblika

$$k_A(\lambda) = k_n\lambda^n + k_{n-1}\lambda^{n-1} + \cdots + k_1\lambda + k_0, k_i \in \mathbb{F}.$$

Vrijedi

$$\begin{aligned} k_n &= (-1)^n, \\ k_{n-1} &= (-1)^{n-1} \text{tr} A, \\ k_0 &= \det A. \end{aligned}$$

ZADATAK 4.2. Odredite karakteristični polinom matrice

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0. \end{bmatrix}$$

RJEŠENJE

$$\begin{aligned} k_A(\lambda) &= \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0 & 0 \\ 3 & -\lambda & -2 & 0 \\ 0 & -2 & -\lambda & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} = \text{drugi stupac pomnožimo s } \lambda \text{ i dodamo prvom stupcu} \\ &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 - \lambda^2 & -\lambda & -2 & 0 \\ -2\lambda & -2 & -\lambda & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} = \text{razvoj po prvom retku} \\ &= (-1) \cdot \begin{vmatrix} 3 - \lambda^2 & -2 & 0 \\ -2\lambda & -\lambda & 3 \\ 0 & \textcircled{1} & -\lambda \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 3 - \lambda^2 & 0 & -2\lambda \\ -2\lambda & 0 & 3 - \lambda^2 \\ 0 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} = \text{razvoj po drugom stupcu} \\ &= (-1)^2 \begin{vmatrix} 3 - \lambda^2 & -2\lambda \\ -2\lambda & 3 - \lambda^2 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda + 3)(\lambda + 1)(\lambda - 3). \end{aligned}$$

DEFINICIJA 4.7. Neka je $p(\lambda) = a_m \lambda^m + a_{m-1} \lambda^{m-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$ proizvoljni polinom u jednoj varijabli λ s koeficijentima iz \mathbb{F} i neka je $A \in M_n(\mathbb{F})$. Tada pod matričnim polinomom podrazumijevamo

$$p(A) = a_m A^m + a_{m-1} A^{m-1} + \dots + a_1 A + a_0 I.$$

NAPOMENA 4.8. Uočimo da potencije kvadratne matrice međusobno komutiraju pa s matričnim polinomima možemo postupati kao s polinomima u varijabli koja je element polja \mathbb{F} . Npr. vrijedi

$$A^2 - I = (A - I)(A + I) \text{ i } (A + I)^m = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} A^k.$$

Naravno, ovo ne vrijedi za matrične polinome u više varijabli, npr.

$$A^2 - B^2 \neq (A - B)(A + B).$$

ZADATAK 4.3. Neka je matrica $A \in M_n(\mathbb{F})$ takva da je $A^k = 0$ i $A^{k-1} \neq 0$ za neki $k \in \mathbb{N}$. Dokažite da je matrica $I - A$ regularna i nađite $(I - A)^{-1}$.

RJEŠENJE Pogledajmo polinom $p(A) = I + A + A^2 + \dots + A^{k-1}$. Tada vrijedi $A^l \neq 0$ za $l = 1, 2, \dots, k-1$ jer kad bi bilo $A^l = 0$, onda je $A^{k-1} = A^l \cdot A^{k-l-1} = 0$, što je suprotno pretpostavci zadatka. Sada je

$$\begin{aligned} (I - A)p(A) &= (I - A)(I + A + A^2 + \dots + A^{k-1}) \\ &= I + A + A^2 + \dots + A^{k-1} - A - A^2 - \dots - A^k \\ &= I - A^k = I. \end{aligned}$$

Prema tome, $I - A$ je regularna matrica i $(I - A)^{-1} = I + A + A^2 + \dots + A^{k-1}$.

ZADATAK 4.4. Neka je $A \in M_n(\mathbb{F})$ zadana matrica. Tada postoji matricni polinom p različit od nul polinoma takav da je $p(A) = 0$.

RJEŠENJE Kako je $\dim M_n(\mathbb{F}) = n^2$, to je skup $\{I, A, A^2, \dots, A^{n^2}\}$ koji ima n^2+1 elemenata linearno zavisani skup. Dakle, postoje skalari $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n^2}$ od kojih je barem jedan različit od 0 takvi da vrijedi

$$\underbrace{\alpha_0 I + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \dots + \alpha_{n^2} A^{n^2}}_{p(A)} = 0.$$

□

Teorem 4.9. (Hamilton-Cayley) Svaka kvadratna matrica poništava svoj svojstveni polinom, tj. vrijedi $k_A(A) = 0$.

NAPOMENA 4.10. Kako je $k_A(0) = \det A$, to je A je regularna matrica ako i samo ako je $k_A(0) \neq 0$.

NAPOMENA 4.11. Koristeći prethodnu napomenu i Hamilton-Cayleyev teorem, dobivamo još jednu metodu invertiranja regularnih matrica. Neka je $A \in M_n(\mathbb{F})$ regularna matrica, $k_A(\lambda) = k_n \lambda^n + \dots + k_1 \lambda + k_0$ njen karakteristični polinom. Prema Hamilton-Cayleyevom teoremu je $k_A(A) = 0$, tj.

$$k_n A^n + k_{n-1} A^{n-1} + \dots + k_1 A + k_0 I = 0$$

i kako je A regularna matrica, vrijedi $k_0 \neq 0$. Stoga je

$$\begin{aligned} k_0 I &= -k_n A^n - k_{n-1} A^{n-1} - \dots - k_1 A \\ I &= -\frac{k_n}{k_0} A^n - \frac{k_{n-1}}{k_0} A^{n-1} - \dots - \frac{k_1}{k_0} A \quad /A^{-1} \\ A^{-1} &= -\frac{k_n}{k_0} A^{n-1} - \frac{k_{n-1}}{k_0} A^{n-2} - \dots - \frac{k_1}{k_0} I. \end{aligned}$$

Inverz od A smo prikazali kao matricni polinom u A .

ZADATAK 4.5. Koristeći Hamilton-Cayleyev teorem odredite inverz matrice

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

RJEŠENJE

$$\begin{aligned} k_A(\lambda) &= \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & \textcircled{-1} \\ -1 & 3-\lambda & -1 \\ -1 & 2 & -\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & -1 \\ \lambda-2 & 2-\lambda & 0 \\ \lambda^2-\lambda-1 & 2-\lambda & 0 \end{vmatrix} \\ &= -\lambda^3 + 4\lambda^2 - 5\lambda + 2. \end{aligned}$$

Kako je $k_A(A) = 0$, imamo $-A^3 + 4A^2 - 5A + 2I = 0$, odakle slijedi

$$A^{-1} = \frac{1}{2} (A^2 - 4A + 5I).$$

Kako je $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -3 & 6 & -2 \\ -3 & 5 & -1 \end{bmatrix}$, dobivamo

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \left(\begin{bmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -3 & 4 \end{bmatrix} \right).$$

□

DZ 4.1. Odredite karakteristični polinom matrice

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

(rj. $k_A(\lambda) = (3 - \lambda)(6 - \lambda^2)$).

DZ 4.2. Koristeći Hamilton-Cayleyev teorem odredite A^{-1} za

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ -4 & 1 & -3 & 2 & 1 \\ -2 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & -3 & 4 & 1 \\ -8 & -2 & -7 & 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

(rj. $A^{-1} = \frac{1}{32} (A^4 - 10A^3 + 40A^2 - 80A + 80I)$)

ZADATAK 4.6. Neka je $A \in M_2(\mathbb{F})$, $A \neq \alpha I$, za neki $\alpha \neq 0$. Dokažite da je A singularna ako i samo ako je A proporcionalna svom kvadratu.

RJEŠENJE Za karakteristični polinom od A imamo

$$k_A(\lambda) = \lambda^2 - (\operatorname{tr} A)A + \det A.$$

Po Hamilton-Cayleyjevom teoremu je $k_A(A) = A^2 - (\operatorname{tr} A)A + (\det A)I = 0$. Matrica A je singularna ako i samo ako je $\det A = 0$.

Pretpostavimo najprije da je $\det A = 0$. Tada je $k_A(A) = A^2 - (\operatorname{tr} A)A = 0$, tj. $A^2 = (\operatorname{tr} A)A$.

S druge strane, ako je A proporcionalna A^2 , onda postoji $\beta \in \mathbb{F}$ takav da je $A^2 = \beta A$. Nadalje, $k_A(A) = 0$, tj.

$$\underbrace{A^2}_{=\beta A} - (\operatorname{tr} A)A + (\det A)I = 0$$

pa je $(\beta - \operatorname{tr} A)A + (\det A)I = 0$. Imamo dva slučaja:

(a) $\operatorname{tr} A \neq \beta$. Tada je $A = \frac{\det A}{\operatorname{tr} A - \beta}I$ što je u kontradikciji s pretpostavkom da je $A \neq \alpha I$, $\alpha \neq 0$, pa je to moguće samo ako je $\det A = 0$, tj. $A = 0$ što je očito singularna matrica.

(b) $\operatorname{tr} A = \beta$. Imamo da je $(\det A)I = 0$ odakle slijedi da je $\det A = 0$ pa je A singularna.

ČINJENICE 4.12.

1.

DEFINICIJA 4.13. Neka je V vektorski prostor nad \mathbb{F} , $A \in L(V)$. Za skalar $\lambda \in \mathbb{F}$ kažemo da je **svojtvena vrijednost** operatora A ako postoji vektor $x \in V$, $x \neq 0$, takav da je $Ax = \lambda x$. Skup svih svojstvenih vrijednosti operatora A naziva se **spektar** od A , oznaka je $\sigma(A)$. Vektor x se naziva **svojtveni vektor** pridružen svojstvenoj vrijednosti λ .

2. Svojtveni vektor nije jedinstven. Ako za svojstvenu vrijednost λ definiramo skup

$$V_A(\lambda) = \{x \in V : Ax = \lambda x\},$$

tada je $V_A(\lambda)$ potprostor od V . Zovemo ga **svojtveni potprostor**. (Vrijedi da je $V_A(\lambda) = \operatorname{Ker}(A - \lambda I)$)

3. Vrijedi da je A regularan ako i samo ako $0 \notin \sigma(A)$.
4. Broj $g(\lambda) := \dim V_A(\lambda)$ zovemo **geometrijska kratnost** svojstvene vrijednosti λ . Vrijedi da je $g(\lambda) \geq 1, \forall \lambda \in \sigma(A)$.
- 5.

TEOREM 4.14. *Neka je V KDVP nad \mathbb{F} . Skalar $\lambda_0 \in \mathbb{F}$ je svojstvena vrijednost od A ako i samo ako je $k_A(\lambda_0) = 0$.*

6. Ako je $\dim V = n$, onda A ima najviše n svojstvenih vrijednosti.
7. Jako se razlikuju slučajevi $V_{\mathbb{R}}$ i $V_{\mathbb{C}}$! Npr. u \mathbb{R}^2 operator rotacije nema (realnih) svojstvenih vrijednosti. Ako je $\dim V_{\mathbb{R}} = 3$, onda uvijek postoji barem jedna svojstvena vrijednost.

ZADATAK 4.7. Neka je $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ linearni operator dan svojom matricom u paru kanonskih baza

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -4 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \\ -4 & 4 & -2 \end{pmatrix}.$$

Odredite svojstvene vrijednosti od A i pripadne svojstvene potprostore.

RJEŠENJE Tražimo nultočke karakterističnog polinoma $k_A(\lambda) = -\lambda^3$ pa je $\sigma(A) = \{0\}$. Odredit ćemo $V_A(0)$ tako da rješimo sustav $Ax = 0$. Rješenje je

$$x = t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad t, s \in \mathbb{R}.$$

Dakle, $V_A(0) = \left[\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \right]$. Imamo $g(0) = 2$. □

U prethodnom zadatku smo i bez računa znali da je $0 \in \sigma(A)$ jer je A singularna.

DEFINICIJA 4.15. Kratnost svojstvene vrijednosti λ kao nultočke karakterističnog polinoma naziva se **algebarska kratnost** svojstvene vrijednosti i označava s $a(\lambda)$.

Teorem 4.16. *Geometrijska kratnost svojstvene vrijednosti je uvijek manja ili jednaka od njene algebarske kratnosti, tj.*

$$g(\lambda) \leq a(\lambda), \quad \forall \lambda \in \sigma(A).$$

ZADATAK 4.8. Linearni operator $A \in L(V)$ zadan je svojom matricom

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Odredite svojstvene vrijednosti i pripadne svojstvene vektore ovog operatora, te algebarske i geometrijske kratnosti svojstvenih vrijednosti.

RJEŠENJE

$$k_A(\lambda) = (2 - \lambda)(\lambda - 1)^2$$

pa je $\sigma(A) = \{1, 2\}$, algebarske kratnosti su $a(1) = 2$, $a(2) = 1$. Odredimo svojstvene potprostore:

$V_A(1)$ Rješavamo $(A - I)x = 0$ i dobivamo $x_1 = x_3$, $x_2 = x_3$ pa je $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ baza za $V_A(1)$. Dakle,
 $g(1) = 1$.

$V_A(2)$ Rješavamo $(A - 2I)x = 0$ i dobivamo $x_1 = 0$, $x_2 = x_3$ pa je $\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ baza za $V_A(2)$. Dakle,
 $g(2) = 1$.

DZ 4.3. Odredite algebarske i geometrijske kratnosti svojstvene vrijednosti $\lambda = 0$ u zadatku 4.7. Odredite algebarske i geometrijske kratnosti svojstvenih vrijednosti za

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

RJEŠENJE

(a) $\sigma(A) = \{1, 4\}$, $a(1) = g(1) = 1$, $a(4) = 2$, $g(4) = 1$,

(b) $\sigma(B) = \{4\}$, $a(4) = g(4) = 3$,

(c) $\sigma(C) = \{4\}$, $a(4) = 3$, $g(4) = 2$,

(d) $\sigma(D) = \{4\}$, $a(4) = 3$, $g(4) = 1$.

DZ 4.4. Odredite algebarske i geometrijske kratnosti svojstvenih vrijednosti za

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ -3 & -6 & -6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -5 & -3 \\ -1 & -2 & -3 \\ 3 & 15 & 12 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

RJEŠENJE

(a) $\sigma(A) = \{0, -2, -3\}$,

(b) $\sigma(B) = \{3, 5\}$, $a(3) = 2$,

(c) $\sigma(C) = \{-3, -1, 1, 3\}$.

ZADATAK 4.9. Odredite svojstvene vrijednosti, njihove algebarske i geometrijske kratnosti te pripadne svojstvene vektore linearnog operatora $A \in L(\mathbb{F}^n)$ zadanog matricom u kanonskoj bazi

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

RJEŠENJE Najprije računamo karakteristični polinom od A :

$$\begin{aligned}
 k_A(\lambda) &= \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1-\lambda & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1-\lambda & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1-\lambda \end{vmatrix} = \text{prvi redak pomnožimo s } -1 \text{ i dodamo svim ostalim retcima} \\
 &= \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda & -\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \lambda & 0 & -\lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{vmatrix} = \text{prvom stupcu dodamo ostale stupce} \\
 &= \begin{vmatrix} 1-\lambda+(n-1) & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & -\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -\lambda \end{vmatrix} = (n-\lambda)(-1)^{n-1}\lambda^{n-1}.
 \end{aligned}$$

Stoga je $\sigma(A) = \{0, n\}$ i $a(0) = n-1, a(n) = 1$. Odredimo svojstvene potprostore:

$V_A(0)$ Rješavamo sustav $Ax = 0$ i dobivamo $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 0$. Dakle, $x \in V_A(0)$ ako i samo ako

$$x = x_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + \cdots + x_n \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Uz oznake $f_i = e_i - e_1, i = 2, \dots, n$, gdje su e_1, \dots, e_n vektori kanonske baze za \mathbb{F}^n , vrijedi $V_A(0) = [\{f_2, \dots, f_n\}]$. Dakle, $g(0) = \dim V_A(0) = n-1$.

$V_A(n)$ Rješavamo sustav $(A - nI)x = 0$.

$$\begin{aligned}
 & \begin{bmatrix} 1-n & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1-n & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 1-n & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1-n \end{bmatrix} \sim \text{prvi redak pomnožimo s } -1 \text{ i dodamo svim ostalim retcima} \\
 & \sim \begin{bmatrix} 1-n & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ n & -n & 0 & \cdots & 0 \\ n & 0 & -n & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & 0 & 0 & \cdots & -n \end{bmatrix} \sim \text{sve retke, osim prvog, podijelimo s } n \\
 & \sim \begin{bmatrix} 1-n & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{bmatrix} \sim \text{prvom retku dodamo sumu preostalih redaka} \\
 & \sim \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & -1 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

Dakle, $x \in V_A(n) \iff x_1 = x_2 = \cdots = x_n$, tj. $V_A(n) = \left\{ t \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} : t \in \mathbb{R} \right\}$. Stoga je

$$g(n) = \dim V_A(n) = 1.$$

NAPOMENA 4.17. Uočimo da je u prethodnom primjeru $g(0) = a(0)$ i $g(n) = a(n)$, tj. algebarska i geometrijska kratnost se za svaku svojstvenu vrijednost podudaraju. Stoga se operator A može dijagonalizirati. Uz oznaku $f = e_1 + e_2 + \cdots + e_n$ vidimo da je matični prikaz operatora A u bazi $\{f_2, \dots, f_n, f\}$ dijagonalna matrica

$$A(f_2, \dots, f_n, f) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & n \end{bmatrix}.$$

ZADATAK 4.10. Neka je $A \in L(V)$, $\alpha \in \mathbb{F} \setminus \{0\}$ proizvoljan skalar. Dokažite

$$\sigma(\alpha A) = \alpha \sigma(A). \quad (4.1)$$

RJEŠENJE

\square Neka je $\lambda \in \sigma(\alpha A)$. To znači da postoji vektor $x \in V, x \neq 0$ takav da je $(\alpha A)x = \lambda x$. No, tada je $Ax = \frac{\lambda}{\alpha}x$, odnosno, $\frac{\lambda}{\alpha} \in \sigma(A)$. Stoga je $\lambda \in \alpha \sigma(A)$.

\square Neka je $\lambda \in \sigma(A)$. Tada postoji vektor $x \in V, x \neq 0$ takav da je $Ax = \lambda x$. Sada je $(\alpha A)x = (\alpha\lambda)x$. Dakle, $\alpha\lambda \in \sigma(\alpha A)$.

ZADATAK 4.11. Neka je $A \in L(V), \alpha \in F$ proizvoljan skalar. Dokažite

$$\sigma(A - \alpha I) = \{\lambda - \alpha : \lambda \in \sigma(A)\} = \sigma(A) - \alpha. \quad (4.2)$$

RJEŠENJE

\square Neka je $\lambda \in \sigma(A - \alpha I)$. Tada $\exists x \in V, x \neq 0$, takav da je $(A - \alpha I)x = \lambda x$, tj. $Ax = (\lambda + \alpha)x$. Slijedi da je $\lambda + \alpha \in \sigma(A)$, tj. $\lambda + \alpha = \lambda_0$, za neki $\lambda_0 \in \sigma(A)$ pa je $\lambda = \lambda_0 - \alpha$, gdje je $\lambda_0 \in \sigma(A)$.

\square Neka je $\mu = \lambda - \alpha$, za neki $\lambda \in \sigma(A)$. Tada je $\lambda = \mu + \alpha$ i $\exists x \in V, x \neq 0$, takav da je $Ax = \lambda x = (\mu + \alpha)x$, tj. $(A - \alpha I)x = \mu x$. Stoga je $\mu \in \sigma(A - \alpha I)$. \square

ZADATAK 4.12. Neka je $\lambda_0 \in F$ proizvoljan skalar. Dokažite

$$\sigma(\lambda_0 I) = \{\lambda_0\}. \quad (4.3)$$

RJEŠENJE Pogledajmo karakteristični polinom:

$$k_{\lambda_0 I}(\lambda) = \det((\lambda_0 - \lambda)I) = (\lambda_0 - \lambda)^n$$

pa je $\sigma(\lambda_0 I) = \{\lambda_0\}$. \square

ZADATAK 4.13. Neka je $A \in L(V)$ regularan operator. Dokažite

$$\sigma(A^{-1}) = \{\lambda^{-1} : \lambda \in \sigma(A)\} = \sigma(A)^{-1}. \quad (4.4)$$

RJEŠENJE

\square Neka je $\mu \in \sigma(A^{-1})$. Tada postoji $y \in V, y \neq 0$, takav da je $A^{-1}y = \mu y$. Slijedi da je $y = \mu Ay$, tj. $Ay = \frac{1}{\mu}y$. Kako je $y \neq 0$, to je $\mu^{-1} \in \sigma(A)$ pa je $\mu^{-1} = \lambda$, za neki $\lambda \in \sigma(A)$ pa je $\mu = \lambda^{-1} \in \sigma(A)^{-1}$.

\square Neka je $\lambda_0 \in \sigma(A)$. Tada je $Ax = \lambda_0 x$, za $x \neq 0$. Slijedi da je $A^{-1}(Ax) = \lambda_0 A^{-1}x$, tj. $A^{-1}x = \frac{1}{\lambda_0}x$. Prema tome je $\frac{1}{\lambda_0} \in \sigma(A^{-1})$.

Primijetimo da smo ovu inkluziju mogli dobiti iz prethodne tako da umjesto operatora A gledamo A^{-1} . \square

NAPOMENA 4.18. Primijetimo da se u prethodnim zadacima svojstveni vektor nije mijenjao kod prelaska na drugi operator.

ZADATAK 4.14. Ako je $\lambda \in \sigma(A)$, onda je $\lambda^k \in \sigma(A^k), k \in \mathbb{N}$.

RJEŠENJE Neka je $\lambda \in \sigma(A)$. Tada postoji $x \neq 0$ takav da je $Ax = \lambda x$. Slijedi da je $A(Ax) = A(\lambda x) = \lambda Ax = \lambda^2 x$. Indukcijom se lako pokaže traženi rezultat za opći $k \in \mathbb{N}$. \square

NAPOMENA 4.19. Vrijedi li obrat? Da nad \mathbb{C} (funkcije operatora – nećemo raditi na ovom kolegiju), ne nad \mathbb{R} (primjer: rotacija u \mathbb{R}^2 za 90°)

ZADATAK 4.15. Neka su $A, B \in L(V), \dim V < \infty$. Dokažite:

$$\sigma(AB) = \sigma(BA). \quad (4.5)$$

RJEŠENJE Dokažimo da su karakteristični polinomi od AB i BA jednaki pa iz toga odmah slijedi rezultat. Razlikujemo dva slučaja:

1.) Barem jedan od operatora A , B je regularan. BSO neka je to A .

Označimo s $A(e)$ i $B(e)$ matrice prikaze od A , B u nekoj bazi (e) . Vrijedi

$$BA(e) = B(e)A(e) = (A^{-1}(e)A(e))B(e)A(e) = A^{-1}(e)(A(e)B(e))A(e) = A^{-1}(e)(AB(e))A(e),$$

tj. matrice $AB(e)$ i $BA(e)$ su slične pa imaju jednake karakteristične polinome, a to su upravo karakteristični polinomi operatora AB i BA .

2.) Oba operatora A , B su singularna.

Neka je $\alpha \in \mathbb{F} \setminus \sigma(A)$. Tada je operator $A - \alpha I$ regularan pa ako gledamo operatore $A - \alpha I$ i B , nalazimo se u uvjetima prvog slučaja. Dakle,

$$k_{(A-\alpha I)B}(\lambda) = k_{B(A-\alpha I)}(\lambda), \quad \forall \lambda \in \mathbb{F}.$$

Fiksirajmo sada $\lambda \in \mathbb{F}$ i promatrajmo $p_1^\lambda(x) = k_{(A-xI)B}(\lambda)$ i $p_2^\lambda(x) = k_{B(A-xI)}(\lambda)$ kao polinome stupnja n u varijabli x . Kako se oni podudaraju u više od n točaka, oni su jednaki u svim točkama, tj. vrijedi

$$k_{(A-xI)B}(\lambda) = k_{B(A-xI)}(\lambda), \quad \forall x \in \mathbb{F}, \quad \lambda \text{ fiksna}.$$

Specijalno za $x = 0$ imamo

$$k_{AB}(\lambda) = k_{BA}(\lambda).$$

Postupak primijenimo na svaki $\lambda \in \mathbb{F}$ pa je $k_{AB} = k_{BA}$.

NAPOMENA 4.20. Svojtvene vrijednosti možemo definirati i za kvadratne matrice. Naime, matricu $A \in M_n(\mathbb{F})$ možemo shvatiti kao linearni operator $A : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$,

$$A(x) = A(x_1, \dots, x_n) = \left(\sum_{j=1}^n a_{1j}x_j, \dots, \sum_{j=1}^n a_{nj}x_j \right).$$

Matrica tog operatora u paru kanonskih baza je upravo A .

ZADATAK 4.16. Neka je $A \in M_n(\mathbb{C})$ proizvoljna matrica. Dokažite da je $\det A$ jednaka produktu, a $\text{tr } A$ sumi svojstvenih vrijednosti od A (uključujući njihove kratnosti).

RJEŠENJE Kako je $A \in M_n(\mathbb{C})$, njen karakteristični polinom se može faktorizirati kao

$$k_A(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdots (\lambda_n - \lambda),$$

gdje je $\sigma(A) = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$. Tada je

$$\det A = k_A(0) = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n.$$

Znamo da je $(-1)^{n-1} \text{tr } A$ koeficijent uz λ^{n-1} u karakterističnom polinomu pa je

$$(-1)^{n-1} \text{tr } A = (-1)^{n-1} (\lambda_1 + \dots + \lambda_n),$$

tj.

$$\text{tr } A = \lambda_1 + \dots + \lambda_n.$$

ZADATAK 4.17. Neka je $A \in M_n(\mathbb{R})$ simetrična matrica. Dokažite da su sve njene svojstvene vrijednosti realne, tj. $\sigma(A) \subseteq \mathbb{R}$.

RJEŠENJE Matricu $A \in M_n(\mathbb{R})$ možemo shvatiti kao kompleksnu matricu koja ima n kompleksnih svojstvenih vrijednosti kojima pripadaju kompleksni svojstveni vektori.

Neka je $\lambda \in \sigma(A)$. Tada postoji vektor $z = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \in M_{n1}(\mathbb{C})$, $z \neq 0$, takav da je $Az = \lambda z$. Za $z \in M_{n1}(\mathbb{C})$ je $z^* = \bar{z}^T = (\bar{z}_1 \ \dots \ \bar{z}_n) \in M_{1n}(\mathbb{C})$. Stoga je $z^*z \in M_{11}(\mathbb{C})$:

$$z^*z = (\bar{z}_1 \ \dots \ \bar{z}_n) \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n \bar{z}_i z_i = \sum_{i=1}^n |z_i|^2 \in \mathbb{R}^+.$$

Prema tome je

$$z^*Az = (z^*Az)^* = \overline{z^*Az}$$

odakle slijedi da je $z^*Az \in \mathbb{R}$. S druge strane je

$$z^*Az = z^*\lambda z = \lambda z^*z$$

pa je $\lambda = \frac{z^*Az}{z^*z} \in \mathbb{R}$. □

DZ 4.5. Neka je $A \in M_n(\mathbb{C})$ takva da je $-2 \in \sigma(A^2 + 2A)$. Dokažite da je tada $-4 \in \sigma(A^4)$. Vrijedi li obrat?

RJEŠENJE Ako je $-2 \in \sigma(A^2 + 2A)$, onda je $\det(A^2 + 2A + 2I) = 0$. Kako je $A^4 + 4I = (A^2 + 2A + 2I)(A^2 - 2A + 2I)$, onda je

$$\det(A^4 + 4I) = \det(A^2 + 2A + 2I) \det(A^2 - 2A + 2I) = 0.$$

Obrat ne vrijedi: Neka je $A = (1 + i) \in M_1(\mathbb{C})$. Za nju je $A^2 = 2i$, $A^4 + 4I = (2i)^2 + 4 = 0$ pa je $\det(A^4 + 4I) = 0$, tj. $-4 \in \sigma(A^4)$. No, $\det(A^2 + 2A + 2) = 2i + 2(i + 1) + 2 = 4i + 4 \neq 0$, tj. $-2 \notin \sigma(A^2 + 2A)$. □

DZ 4.6. Neka je $A \in M_{2n}(\mathbb{R})$ takva da je $\det A < 0$. Dokažite da A ima barem dvije realne svojstvene vrijednosti.

RJEŠENJE Shvatimo A kao matricu iz $M_{2n}(\mathbb{C})$ te faktoriziramo njen karakteristični polinom:

$$k_A(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdots (\lambda_{2n} - \lambda), \quad \lambda_i \in \mathbb{C}.$$

Kako k_A ima realne koeficijente, jer je A realna matrica, sve kompleksne svojstvene vrijednosti dolaze u konjugiranim parovima, tj. za $\lambda_0 \in \sigma(A)$ je i $\bar{\lambda}_0 \in \sigma(A)$. Još vrijedi

$$\det A = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_{2n}.$$

Razlikujemo slučajeve:

1. A nema realnih svojstvenih vrijednosti.

To znači da imamo n parova kompleksno konjugiranih svojstvenih vrijednosti pa je

$$\det A = \lambda_1 \bar{\lambda}_1 \lambda_2 \bar{\lambda}_2 \cdots \lambda_n \bar{\lambda}_n = |\lambda_1|^2 |\lambda_2|^2 \cdots |\lambda_n|^2 \geq 0$$

što je u kontradikciji s pretpostavkom da je $\det A < 0$.

2. A ima točno jednu realnu svojstvenu vrijednost.

Ovo je nemoguće jer bi ostalih $2n - 1$ svojstvenih vrijednosti trebale doći u kompleksno konjugiranim parovima, a ima ih neparan broj.

Dakle, A ima barem dvije realne svojstvene vrijednosti.

DZ 4.7. Neka je $A \in M_n(\mathbb{F})$. Dokažite da je $\sigma(A^T) = \sigma(A)$.

RJEŠENJE Gledamo karakterističan polinom

$$k_{A^T}(\lambda) = \det(A^T - \lambda I) = \det(A - \lambda I)^T = \det(A - \lambda I) = k_A(\lambda).$$

ČINJENICE 4.21.

1.

TEOREM 4.22. Neka je $A \in L(V)$, $\dim V < \infty$, $\sigma(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$ te neka je $(e^{(i)})$ baza za svojstveni potprostor $V_A(\lambda_i)$, $i = 1, \dots, k$. Tada je unija svih skupova $(e^{(i)})$, $i = 1, \dots, k$, linearno nezavisan skup.

2. Posebno: različitim svojstvenim vrijednostima pripadaju linearno nezavisni svojstveni vektori.

3.

TEOREM 4.23. Neka je V kompleksan kona nodimenzionalan vektorski prostor, $A \in L(V)$, $\sigma(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$. Operator A se može dijagonalizirati (tj. postoji baza od V u kojoj je matri ni prokaz za A dijagonalna matrica) ako i samo ako su za svaku svojstvenu vrijednost od A njene algebarske i geometrijske kratnosti jednake.

4. Jednostavna posljedica: ako $A \in L(V)$, $\dim V = n$, ima n različitih svojstvenih vrijednosti, tada se on može dijagonalizirati.

5. Vrijedi napomenuti da se ne mogu svi operatori dijagonalizirati (čak ni na kompleksnim prostorima). Najopćenitiji oblik je tzv. Jordanova forma (na $V_{\mathbb{C}}$):

$$J = \begin{pmatrix} J_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & J_r \end{pmatrix}, \quad J_k = \begin{pmatrix} B_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & B_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & B_l \end{pmatrix}, \quad B_i = \begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_i & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_i & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_i & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda_i \end{pmatrix}.$$

Ovdje je J blok-dijagonalna matrica, svaki blok J_k zove se *Jordanova klijetka*, pripada različitoj svojstvenoj vrijednosti od A , i sam je blok-dijagonalna matrica koja se sastoji od osnovnih Jordanovih blokova ili *elementarnih Jordanovih klijetki* B_i . O Jordanovoj formi će biti puno riječi na kolegiju Vektorski prostori.

PRIMJER 4.24. Matrica

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

ima spektar $\sigma(A) = \{1, 2, 4\}$ i $a(1) = a(2) = 1$, $a(4) = 2 \neq 1 = g(4)$ pa A nije dijagonalizabilna. No, postoji invertibilna matrica P takva da je $P^{-1}AP = J$, gdje je

$$J = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

ZADATAK 4.18. Može li se dijagonalizirati operator $A \in L(\mathbb{R}^3)$ zadan svojom matricom u kanonskoj bazi

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 2 & 6 & -10 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}?$$

RJEŠENJE Odredimo najprije karakteristični polinom od A :

$$k_A(\lambda) = -(\lambda - 2)^3.$$

Dakle, $\sigma(A) = \{2\}$, $a(2) = 3$. Odredimo geometrijsku kratnost svojstvene vrijednosti 2.

$$V_A(2) = \dots = \left[\left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \right]$$

pa je $g(2) = 2 \neq 3 = a(2)$ pa se A ne može dijagonalizirati. □

Prisjetimo se operatora A iz zadatka 4.9. Tamo smo imali $a(n) = g(n) = 1$ i $a(0) = g(0) = n - 1$ pa se taj operator mogao dijagonalizirati. U bazi koja je sastavljena od svojstvenih vektora, njegova matrica ima prikaz

$$A(e') = \text{diag}(0, \dots, 0, n).$$

ZADATAK 4.19. Neka je $A \in L(V)$, $a_1, a_2 \in V$ svojstveni vektori pridruženi različitim svojstvenim vrijednostima $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{F}$. Dokažite da $a_1 + a_2$ nije svojstveni vektor od A .

RJEŠENJE Vrijedi da je $Aa_1 = \lambda_1 a_1$ i $Aa_2 = \lambda_2 a_2$, $\lambda_1 \neq \lambda_2$. Kako su a_1, a_2 pridruženi različitim svojstvenim vrijednostima, skup $\{a_1, a_2\}$ je linearno nezavisan. Pretpostavimo da postoji svojstvena vrijednost λ čiji je svojstveni vektor $a_1 + a_2$. Rada je

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 = Aa_1 + Aa_2 = A(a_1 + a_2) = \lambda(a_1 + a_2) = \lambda a_1 + \lambda a_2$$

pa je $(\lambda_1 - \lambda)a_1 + (\lambda_2 - \lambda)a_2 = 0$. Zbog nezavisnosti skupa $\{a_1, a_2\}$ je $\lambda_1 - \lambda = \lambda_2 - \lambda = 0$ pa je $\lambda_1 = \lambda_2$ što je u kontradikciji s pretpostavkom. □

ZADATAK 4.20. Neka su $A, B \in L(V)$, $\lambda_1 \in \sigma(A)$, $\lambda_2 \in \sigma(B)$. Dokažite da općenito $\lambda_1 + \lambda_2 \notin \sigma(A + B)$.

RJEŠENJE Može se provjeriti da sljedeći operatori daju kontraprimjer.

$$A(e) = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad B(e) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

Vrijedi da je $\sigma(A) = \{3, 4\}$ i $\sigma(B) = \{-2, 2\}$. No, $\sigma(A + B) = \left\{ \frac{7 \pm \sqrt{17}}{2} \right\}$ pa ni za koje $\lambda_1 \in \sigma(A)$ i $\lambda_2 \in \sigma(B)$ ne može biti $\lambda_1 + \lambda_2 \in \sigma(A + B)$. □

ZADATAK 4.21. Neka je $A \in L(\mathbb{R}^n)$ i neka su $1, 2, \dots, k$ svojstvene vrijednosti operatora A s geometrijskim kratnostima $1, 2, \dots, k$, redom, i neka je $n = 1 + 2 + \dots + k$. Ispitajte je li A regularan te, ako je, odredite $\sigma(A^{-1})$, $\text{tr}(A^{-1})$.

RJEŠENJE Suma geometrijskih kratnosti svih svojstvenih vrijednosti je jednaka $n = \dim \mathbb{R}^n$. No, i suma algebarskih kratnosti je jednaka n . Slijedi da je svaka geometrijska kratnost jednaka pripadnoj algebarskoj kratnosti i $\sigma(A) = \{1, 2, \dots, k\}$, tj. imamo sve svojstvene vrijednosti od A . Kako $0 \notin \sigma(A)$, to je A regularan. Nadalje, imamo

$$\sigma(A^{-1}) = \{\lambda^{-1} : \lambda \in \sigma(A)\} = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{k}\right\}.$$

Dakle,

$$A \sim \text{diag}(1, 2, 2, 3, 3, 3, \dots, k, \dots, k), \quad A^{-1} \sim \text{diag}\left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{k}, \dots, \frac{1}{k}\right).$$

Stoga je $\text{tr}(A^{-1}) = k$.

DEFINICIJA 4.25. Neka je $A \in L(V)$, $M \leq V$. Kažemo da je M **invarijantan potprostor** za A ako je $A(M) \subseteq M$, tj. $Ax \in M, \forall x \in M$.

ČINJENICE 4.26.

1. Svaki operator ima invarijantne potprostore $\{0\}$ i V . Singularan operator A ima i prave invarijantne potprostore $\text{Im } A \neq V$, $\text{Ker } A \neq \{0\}$.
2. Ako je $M = [\{e_1, \dots, e_k\}] \leq V$ pravi invarijantni potprostor za A , $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n\}$ baza za V , tada je matricni prikaz od A u toj bazi

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ 0 & A_3 \end{pmatrix}$$

blok-gornjetrokutasta matrica, gdje je $A_1 \in M_k(\mathbb{F})$.

3. Primijetimo da ako je uz oznake kao u prethodnoj točki,

$$k_A(\lambda) = k_{A_1}(\lambda)k_{A_3}(\lambda).$$

4. Svaki svojstveni potprostor je invarijantan za A . Obrat ne vrijedi.

DZ 4.8. Neka su $A, B \in L(V)$, $AB = BA$, te neka je $M \leq V$ svojstveni potprostor za A . Dokažite da je M invarijantan potprostor za B .

RJEŠENJE Pretpostavka je da je $Ax = \lambda x, \forall x \in M$. Ako je $x \in M$, onda je

$$A(Bx) = B(Ax) = B(\lambda x) = \lambda Bx$$

pa je $Bx \in M$.

4.1 Sustavi linearnih rekurzija

ZADATAK 4.22. Promatramo populaciju zečeva i lasica. Uočeno je da je svake godine broj zečeva uvijek jednak četverostrukom broju zečeva prošle godine umanjenom za dvostruki broj lasica prošle godine. Nadalje, broj lasica je jednak zbroju lanjskog broja zečeva i lanjskog broja lasica. Na početku je bilo 100 zečeva i 10 lasica. Nađite broj zečeva i broj lasica nakon n godina.

RJEŠENJE Označimo sa z_n broj zečeva nakon n godina, a sa l_n broj lasica nakon n godina. Iz uvjeta zadatka imamo

$$\begin{aligned}z_{n+1} &= 4z_n - 2l_n \\l_{n+1} &= z_n + l_n, \\z_0 &= 100, \\l_0 &= 10.\end{aligned}$$

Uvedimo oznake $x_n = \begin{bmatrix} z_n \\ l_n \end{bmatrix}$ i $A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$. Gornji sustav rekurzija prelazi u matričnu jednadžbu

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= Ax_n \\x_0 &= \begin{bmatrix} 100 \\ 10 \end{bmatrix}.\end{aligned}$$

Sada je $x_n = A^n x_0$. Vrijedi $k_A(\lambda) = (4 - \lambda)(1 - \lambda) + 2 = (\lambda - 2)(\lambda - 3)$ pa je $\sigma(A) = \{2, 3\}$, $a(2) = g(2) = 1$ i $a(3) = g(3) = 1$. Dakle, A se može dijagonalizirati. Direktnim računom se lako vidi da je $V_A(2) = \text{Ker}(A - 2I) = \left[\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \right]$ i $V_A(3) = \text{Ker}(A - 3I) = \left[\left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \right]$. Stoga je $A = P \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} P^{-1}$, gdje je $P = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$. Iz toga slijedi

$$A^n = P \begin{bmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 3^n \end{bmatrix} P^{-1}.$$

Iz početnih uvjeta možemo izračunati x_n

$$x_n = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 3^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 100 \\ 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 180 \cdot 3^n - 80 \cdot 2^n \\ 90 \cdot 3^n - 80 \cdot 2^n \end{bmatrix}.$$

□

ZADATAK 4.23. Odredite opći član niza zadanog rekurzivno sa

$$a_{n+1} = \frac{5a_n + 2}{2a_n + 8},$$

ako je $a_1 = 3$.

RJEŠENJE Zapišimo a_n u obliku $\frac{x_n}{y_n}$. Tada je

$$\frac{x_{n+1}}{y_{n+1}} = \frac{5x_n + 2y_n}{2x_n + 8y_n}.$$

Nizove (x_n) i (y_n) definiramo tako da vrijedi

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= 5x_n + 2y_n \\y_{n+1} &= 2x_n + 8y_n, \\x_1 &= 3 \\y_1 &= 1.\end{aligned}$$

Tada je $z_n = \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{bmatrix} = Az_{n-1}$. Stoga je $z_n = A^{n-1}z_1$. Provjerimo može li se operator A dijagonalizirati. Vrijedi $k_A(\lambda) = \lambda^2 - 13\lambda + 36$, dakle, $\sigma(A) = \{4, 9\}$ pa je $a(4) = g(4) = 1$ i $a(9) = g(9) = 1$, tj. A se može dijagonalizirati. Imamo $V_A(4) = \text{Ker}(A - 4I) = \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}$ i $V_A(9) = \text{Ker}(A - 9I) = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\}$. Stoga je $A = PDP^{-1}$, gdje je $P = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$. Iz toga slijedi

$$A^n = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4^n & 0 \\ 0 & 9^n \end{bmatrix} \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Iz početnih uvjeta možemo izračunati $z_n = A^{n-1}z_1$, odakle je

$$z_n = \begin{bmatrix} 2 \cdot 4^{n-1} + 9^{n-1} \\ -4^{n-1} + 2 \cdot 9^{n-1} \end{bmatrix}.$$

Napokon imamo $a_n = \frac{2 \cdot 4^{n-1} + 9^{n-1}}{-4^{n-1} + 2 \cdot 9^{n-1}}$.

DZ 4.9. Riješite sustav linearnih rekurzija

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= 2x_n + 6y_n \\y_{n+1} &= 6x_n - 3y_n \\x_1 &= 0, y_1 = -1\end{aligned}$$

RJEŠENJE

$$\begin{aligned}x_n &= \frac{1}{13} (6 \cdot (-7)^{n-1} - 6^n) \\y_n &= -\frac{1}{13} (9 \cdot (-7)^{n-1} + 4 \cdot 6^{n-1})\end{aligned}$$

DZ 4.10. Riješite sustav linearnih rekurzija

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= tx_n + (1-t)y_n \\y_{n+1} &= (1-t)x_n + ty_n \\x_1 &= 0, y_1 = 1\end{aligned}$$

RJEŠENJE

$$\begin{aligned}x_n &= \frac{1}{2} (1 - (2t-1)^n) \\y_n &= \frac{1}{2} (1 + (2t-1)^n)\end{aligned}$$

ZADATAK 4.24. Fibonaccijev niz (F_n) zadan je rekurzivno kao

$$F_0 = 0, \quad F_1 = 1, \quad F_n = F_{n-1} + F_{n-2}.$$

Odredite opći član niza.

RJEŠENJE Uvedimo novi niz $G_n = F_{n-1}$ i dobivamo sustav rekurzivnih relacija

$$\begin{aligned} F_n &= F_{n-1} + G_{n-1} \\ G_n &= F_{n-1} \end{aligned}$$

Označimo $x_n = \begin{pmatrix} F_n \\ G_n \end{pmatrix}$, $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ pa naš sustav postaje

$$x_n = Ax_{n-1} = \dots = A^{n-1}x_1, \quad x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Karakteristični polinom matrice sustava je

$$k_A(\lambda) = \lambda^2 - \lambda - 1$$

pa je $\sigma(A) = \{\lambda_{1,2}\} = \left\{ \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \right\}$. Svojsveni potprostori su

$$V_A(\lambda_1) = \left[\left\{ \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \right], \quad V_A(\lambda_2) = \left[\left\{ \begin{pmatrix} \lambda_2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \right].$$

Sada imamo

$$P = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad P^{-1} = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} 1 & -\lambda_2 \\ -1 & \lambda_1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

pa je

$$x_n = PD^{n-1}P^{-1}x_1 = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} 1 & -\lambda_2 \\ -1 & \lambda_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1^{n-1} & 0 \\ 0 & \lambda_2^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -\lambda_2 \\ -1 & \lambda_1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} \lambda_1^n - \lambda_2^n & \lambda_1^n - \lambda_2^n \\ \lambda_1^{n-1} - \lambda_2^{n-1} & \lambda_1^{n-1} - \lambda_2^{n-1} \end{pmatrix}.$$

Dakle,

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right), \quad n \in \mathbb{N}_0.$$

□

DZ 4.11. Odredite det A_n , gdje je

$$A_n = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 5 & 1 & -4 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

RJEŠENJE

$$\det A_n = \frac{1}{9} (5^{n+1} - (-4)^{n+1}), \quad n \in \mathbb{N}.$$

□

Primijetite da za razliku od metode rekurzivnih relacija za računanje determinanti koju smo obradili u kolegiju *Linearna algebra 1*, sad imamo način računanja rekurzivnih relacija koje imaju dubinu veću od 2. Na primjer, želimo li riješiti sustav rekurzivnih relacija

$$\begin{aligned}x_n &= x_{n-1} + y_{n-1} + z_{n-1} \\y_n &= x_{n-1} \\z_n &= y_{n-1}\end{aligned}$$

možemo to napraviti kao i prije tako da dijagonaliziramo matricu sustava

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (4.6)$$

Primijetimo također da je rješenje ovog sustava zapravo rješenje rekurzivne relacije

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} + F_{n-3}.$$

Karakteristična jednadžba ove rekurzivne relacije je zapravo karakteristični polinom matrice (4.6). Brojevi (F_n) zovu se *tribonaccijevi brojevi*.

ZADATAK 4.25. Za $q_1 \in \mathbb{Q}^+$ definiramo $q_{n+1} = \frac{2+q_n}{1+q_n}$ (nije linearna rekurzija). Odredite opći član danog niza ako je $q_1 = 1$ i dokažite da je $\lim q_n = \sqrt{2}$.

RJEŠENJE Svi brojevi q_n su racionalni pa je $q_n = \frac{a_n}{b_n}$, za $a_n, b_n \in \mathbb{N}$, za svaki $n \in \mathbb{N}$. Odabir brojeva a_n i b_n naravno nije jedinstven, ali nas zanima samo q_n pa je svejedno koje a_n, b_n uzmemo. Primijetimo da je

$$q_{n+1} = \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} = \frac{2 + \frac{a_n}{b_n}}{1 + \frac{a_n}{b_n}} = \frac{a_n + 2b_n}{a_n + b_n}.$$

Stavimo

$$\begin{aligned}a_{n+1} &= a_n + 2b_n \\b_{n+1} &= a_n + b_n\end{aligned}$$

i riješimo ovaj sustav na standardni način. Stavimo $z_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$ i $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ pa je

$$z_{n+1} = Az_n = \dots = A^n z_1.$$

Imamo

$$k_A(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda - 1$$

pa je $\sigma(A) = \{1 \pm \sqrt{2}\}$. Također je

$$V_A(1 + \sqrt{2}) = \left[\left\{ \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \right], \quad V_A(1 - \sqrt{2}) = \left[\left\{ \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ -1 \end{pmatrix} \right\} \right].$$

Slijedi da je

$$\begin{aligned}z_{n+1} &= A^n z_1 = PD^n P^{-1} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (1 + \sqrt{2})^n & 0 \\ 0 & (1 - \sqrt{2})^n \end{pmatrix} \frac{1}{-2\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{2} \\ -1 & \sqrt{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{2}}{2} (1 + \sqrt{2})^n + \frac{1-\sqrt{2}}{2} (1 - \sqrt{2})^n \\ \left(\frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) (1 + \sqrt{2})^n + \left(\frac{-1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) (1 - \sqrt{2})^n \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Sada vidimo da je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1+\sqrt{2}}{2} (1+\sqrt{2})^n + \frac{1-\sqrt{2}}{2} (1-\sqrt{2})^n}{\frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} (1+\sqrt{2})^n + \frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}} (1-\sqrt{2})^n} = \dots = \sqrt{2}.$$

□

Poglavlje 5

Unitarni prostori

5.1 Definicije i osnovna svojstva

DEFINICIJA 5.1. Neka je U (konačnodimenzionalan) vektorski prostor nad poljem $\mathbb{F} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Neka je $\langle \cdot, \cdot \rangle : U \times U \rightarrow \mathbb{F}$ preslikavanje sa svojstvima:

- (1) $\langle a, a \rangle \geq 0$
- (2) $\langle a, a \rangle = 0$ ako i samo ako je $a = 0$,
- (3) $\langle a + b, c \rangle = \langle a, c \rangle + \langle b, c \rangle$,
- (4) $\langle \alpha a, b \rangle = \alpha \langle a, b \rangle$,
- (5) $\langle a, b \rangle = \overline{\langle b, a \rangle}$

za sve $a, b, c \in U$, $\alpha \in \mathbb{F}$. Preslikavanje $\langle \cdot, \cdot \rangle$ zovemo **skalarno množenje** na prostoru U , a skalar $\langle a, b \rangle$ **skalarni produkt** vektora a i b . Uređeni par $(U, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ zovemo **unitarni prostor** nad poljem \mathbb{F} .

NAPOMENA 5.2. Dimenzija unitarnog prostora $(U, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ po definiciji je dimenzija vektorskog prostora U .

Skalarni produkt se umjesto $\langle a, b \rangle$ piše i kao $(a, b) = (a|b)$.

Direktno iz definicije unitarnog prostora slijede ova njegova svojstva:

- (1') $\langle a, \beta b \rangle = \overline{\beta} \langle a, b \rangle$,
- (2') $\langle a, b + c \rangle = \langle a, b \rangle + \langle a, c \rangle$,

za sve $a, b, c \in U$, $\beta \in \mathbb{F}$. Također vrijedi

- (3') $\langle a, 0 \rangle = \langle 0, a \rangle = 0$, za sve $a \in U$.

PRIMJER 5.3. 1. Na prostoru \mathbb{F}^n definiramo preslikavanje $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{F}^n \times \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}$ s

$$\langle x, y \rangle := \sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i}, \quad x = (x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{F}^n.$$

Ovo je skalarni produkt na \mathbb{F}^n . Provjerimo mu svojstva:

- (1) $\langle y, x \rangle = \sum_{i=1}^n y_i \overline{x_i} = \overline{\sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i}} = \overline{\langle x, y \rangle}$,

$$(2) \langle \alpha x, y \rangle = \sum_{i=1}^n (\alpha x_i) \bar{y}_i = \alpha \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i = \alpha \langle x, y \rangle,$$

$$(3) \langle x + y, z \rangle = \sum_{i=1}^n (x_i + y_i) \bar{z}_i = \sum_{i=1}^n x_i \bar{z}_i + \sum_{i=1}^n y_i \bar{z}_i = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle,$$

(4) Neka je $x \neq 0$. Tada je $x_i \neq 0$, za bar jedan i pa je

$$\langle x, x \rangle = \sum_{j=1}^n x_j \bar{x}_j = \sum_{j=1}^n |x_j|^2 = |x_i|^2 + \sum_{j \neq i} |x_j|^2 > 0.$$

Zato je $(\mathbb{F}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ unitarni prostor.

2. Neka su $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$. Znamo da je $C[a, b]$ (beskonačnodimenzionalni) vektorski prostor nad poljem \mathbb{R} uz operacije:

$$\text{zbrajanje: } (f + g)(t) := f(t) + g(t),$$

$$\text{množenje skalarom: } (\alpha f)(t) := \alpha f(t).$$

Definirajmo preslikavanje $\langle \cdot, \cdot \rangle : C([a, b]) \times C([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$ sa:

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t)dt, \quad f, g \in C([a, b]).$$

Ovo je dobro definirano preslikavanje i zadovoljava svojstva skalarnog produkta. Svojstva (1)-(3) proizlaze direktno iz svojstava Riemannovog integrala. Nadalje,

$$\langle f, f \rangle = \int_a^b f(t)f(t)dt \geq \text{monotonost integrala} \geq \int_a^b 0dt = 0.$$

Ako je $\langle f, f \rangle = 0$, onda je $f \equiv 0$ na $[a, b]$. Zaista, ako je $f(t_0) \neq 0$ za neko $t_0 \in [a, b]$, onda zbog neprekidnosti funkcije f postoji neka okolina $o(t_0)$ točke t_0 takva da je $f(t) \neq 0$ za sve $t \in o(t_0)$. No, tada je $\int_{o(t_0)} f(t)^2 dt > 0$ pa je i $\langle f, f \rangle > 0$.

3. Ne prostoru $M_n(\mathbb{C})$ definiramo preslikavanje $\langle \cdot, \cdot \rangle : M_n(\mathbb{C}) \times M_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$ sa $\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB^*)$. Ovo je skalarni produkt na $M_n(\mathbb{C})$. Provjerimo mu svojstva:

$$(1) \text{ Za } A, B \in M_n(\mathbb{C}) \text{ je } \text{tr}(BA^*) = \text{tr}((AB^*)^*) = \overline{\text{tr}(AB^*)} \text{ pa je } \langle B, A \rangle = \overline{\langle A, B \rangle}.$$

$$(2) \text{ Za } \alpha \in \mathbb{C} \text{ i } A, B \in M_n(\mathbb{C}) \text{ je: } \langle \alpha A, B \rangle = \text{tr}((\alpha A)B^*) = \alpha \text{tr}(AB^*) = \alpha \langle A, B \rangle.$$

$$(3) \text{ Za } A, B, C \in M_n(\mathbb{C}) \text{ je: } \langle A + B, C \rangle = \text{tr}((A+B)C^*) = \text{tr}(AC^* + BC^*) = \text{tr}(AC^*) + \text{tr}(BC^*) = \langle A, C \rangle + \langle B, C \rangle.$$

(4) Neka je $A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{C}) \setminus \{0\}$. Stoga postoje $i, j \in \{1, \dots, n\}$ takvi da je $a_{ij} \neq 0$. Sada imamo:

$$\langle A, A \rangle = \text{tr}(AA^*) = \sum_{k=1}^n (AA^*)_{kk} = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n a_{kl} \bar{a}_{kl} = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n |a_{kl}|^2 > 0.$$

Dakle, $\langle \cdot, \cdot \rangle$ je skalarno množenje i $(M_n(\mathbb{C}), \langle \cdot, \cdot \rangle)$ je unitarni prostor.

ZADATAK 5.1. Provjerite je li preslikavanje definirano s

$$\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = 2x_1y_1 + 4x_1y_2 + 3x_2y_2 + 5x_3y_3$$

skalarni produkt na vektorskom prostoru \mathbb{R}^3 .

RJEŠENJE Uzmimo npr. $x = (1, 0, 0)$, $y = (1, 1, 0)$. Sada je

$$\langle x, y \rangle = \langle (1, 0, 0), (1, 1, 0) \rangle = 2 \cdot 1 \cdot 1 + 4 \cdot 1 \cdot 1 + 3 \cdot 0 \cdot 1 + 5 \cdot 0 \cdot 0 = 6, \quad (5.1)$$

$$\langle y, x \rangle = \langle (1, 1, 0), (1, 0, 0) \rangle = 2 \cdot 1 \cdot 1 + 4 \cdot 1 \cdot 0 + 3 \cdot 1 \cdot 0 + 5 \cdot 0 \cdot 0 = 2. \quad (5.2)$$

Dakle, postoje $x, y \in \mathbb{R}^3$ takvi da $\langle x, y \rangle \neq \langle y, x \rangle$ pa zaključujemo da preslikavanje nije skalarni produkt.

NAPOMENA 5.4. Po uzoru na $V^3(O)$ i u proizvoljnom unitarnom prostoru U možemo definirati **kut vektora** x i y , uz $x, y \neq 0$ sa

$$\cos \angle(x, y) = \frac{\langle x, y \rangle}{\sqrt{\langle x, x \rangle} \sqrt{\langle y, y \rangle}}.$$

Na unitarnom prostoru U vrijedi **nejednakost Cauchy -Schwarz-Bunjakovskog**:

Teorem 5.5. Neka je U unitarni prostor i $a, b \in U$ bilo koji njegovi vektori. Tada vrijedi:

$$|\langle a, b \rangle|^2 \leq \langle a, a \rangle \cdot \langle b, b \rangle.$$

Znak jednakosti vrijedi ako i samo ako su vektori a i b linearno zavisni.

NAPOMENA 5.6. Na spomenutim unitarnim prostorima $C - S - B$ nejednakost izgleda ovako:

(1) Na \mathbb{F}^n je $|\sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i|^2 \leq (\sum_{i=1}^n |x_i|^2) \cdot (\sum_{i=1}^n |y_i|^2)$, uz $x_i, y_i \in \mathbb{F}, i = 1, \dots, n$.

(2) Na $C([a, b])$ je $(\int_a^b f(t)g(t)dt)^2 \leq (\int_a^b (f(t))^2 dt) (\int_a^b (g(t))^2 dt)$.

(3) Na $M_n(\mathbb{C})$ je $|\text{tr}(AB^*)|^2 \leq \text{tr}(AA^*) \text{tr}(BB^*)$.

ZADATAK 5.2. Dokažite da za svaka 4 realna broja a, b, c, d vrijede nejednakosti

a) $|a + 2b + 3c + 4d| \leq \sqrt{30(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)}$

b) $|a + b + c + d| \leq \sqrt{(a^2 + b^2 + 2)(c^2 + d^2 + 2)}$

RJEŠENJE

a) Uz standardni sklarani produkt na \mathbb{R}^4 uočimo da iz C-S-B nejednakosti slijedi

$$|\langle (a, b, c, d), (1, 2, 3, 4) \rangle| \leq \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2} \cdot \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2} = \sqrt{30(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)},$$

tj. $|a + 2b + 3c + 4d| \leq \sqrt{30(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)}$

b) Ponovno, uz standardni sklarani produkt na \mathbb{R}^4 uočimo da iz C-S-B nejednakosti slijedi

$$|\langle (a, b, 1, 1), (1, 1, c, d) \rangle| \leq \sqrt{a^2 + b^2 + 1^2 + 1^2} \cdot \sqrt{1^2 + 1^2 + c^2 + d^2} = \sqrt{(a^2 + b^2 + 2)(c^2 + d^2 + 2)},$$

tj. $|a + b + c + d| \leq \sqrt{(a^2 + b^2 + 2)(c^2 + d^2 + 2)}$

□

DEFINICIJA 5.7. Neka je V vektorski prostor nad poljem $\mathbb{F} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ i $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$ preslikavanje sa svojstvima:

(1) $\|x\| \geq 0$, za svako $x \in V$,

(2) $\|x\| = 0$ ako i samo ako je $x = 0$,

- (3) $\|\alpha x\| = |\alpha|\|x\|$ za svako $x \in V$,
- (4) $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$, za svako $x, y \in V$.

Tada kažemo da je $\|\cdot\|$ **norma** na V , a uređeni par $(V, \|\cdot\|)$ zovemo **normirani prostor**.

NAPOMENA 5.8. (1) Neka je $(U, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ neki unitarni prostor. Tada je sa

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

definirano preslikavanje $\|\cdot\| : U \rightarrow \mathbb{R}$ koje je norma na U pa je $(U, \|\cdot\|)$ normirani prostor. Prema tome, svaki unitarni prostor je ujedno i normirani prostor. No, obrat ne vrijedi. Klasa unitarnih prostora je šira od klase unitarnih prostora.

- (2) U terminima norme inducirane skalarnim produktom na unitarnom prostoru U , nejednakost $C - S - B$ poprima oblik

$$|\langle a, b \rangle| \leq \|a\|\|b\|,$$

za svaki izbor $a, b \in U$. Jednakost vrijedi ako i samo ako su vektori a i b linearno zavisni. Kut između vektora možemo zapisati ovako:

$$\cos \angle(x, y) = \frac{\langle x, y \rangle}{\|x\|\|y\|}.$$

Uočimo da je gornja definicija dobra upravo zbog $S - C - B$.

DEFINICIJA 5.9. Neka je U unitarni prostor. Za vektor $a \in U$ kažemo da je **jedinični** ili **normiran** ako je $\|a\| = 1$.

NAPOMENA 5.10. Svaki vektor $a \in U, a \neq 0$ možemo normirati, tj. pridružiti mu vektor $a_0 = \frac{a}{\|a\|}$.

ZADATAK 5.3. Zadana je normirani prostor $(M_2(\mathbb{C}), \|\cdot\|)$, gdje je norma inducirana standardnim skalarnim produktom na $M_2(\mathbb{C})$. Odredite normu matrice

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

RJEŠENJE Vrijedi $\|A\| = \sqrt{\langle A, A \rangle} = \sqrt{\text{tr}(AA^*)} = \sqrt{0^2 + (-i) \cdot i + 2^2 + 3^2} = \sqrt{14}$.

ZADATAK 5.4. Dokažite da u svakom unitarnom prostoru U vrijedi relacija paralelograma, tj. da je

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2,$$

RJEŠENJE

$$\begin{aligned} \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 &= \langle x + y, x + y \rangle + \langle x - y, x - y \rangle \\ &= \langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle + \langle x, x \rangle - \langle x, y \rangle - \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle \\ &= 2\langle x, x \rangle + 2\langle y, y \rangle = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2. \end{aligned}$$

ZADATAK 5.5. Neka je U realan unitaran prostor i neka su $x, y \in U$. Dokažite da vrijede slijedeće tvrdnje:

- (1) $\|x\| = \|y\|$ ako i samo ako je $\langle x + y, x - y \rangle = 0$.

(2) $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$ ako i samo ako je $\langle x, y \rangle = 0$.

RJEŠENJE

(1) $\langle x + y, x - y \rangle = 0 \iff \langle x, x \rangle - \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle - \langle y, y \rangle = 0$. Kako je U realan unitaran prostor, to je $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ pa je $\langle x + y, x - y \rangle = 0 \iff \|x\|^2 = \|y\|^2 \iff \|x\| = \|y\|$.

(2) $\|x + y\|^2 = \langle x + y, x + y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle = \|x\|^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2$. Stoga je $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$ ako i samo ako je $\langle x, y \rangle = 0$. □

NAPOMENA 5.11. Prva tvrdnja u zadatku je zapravo generalizacija činjenice da je paralelogram romb ako i samo ako su mu dijagonale okomite, dok je jedan smjer druge tvrdnje generalizacija Pitagorinog poučka.

Neka je U unitarni prostor i $\{a_1, \dots, a_m\}$ proizvoljan skup vektora iz U . Taj skup će biti linearno zavisian ili nezavisian ovisno o tome je li relacija

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_m a_m = 0$$

ispunjena za netrivialne ili samo za trivijalne $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$. Pomnožimo ovu relaciju skalarno redom s a_1, \dots, a_m . Dobijemo:

$$\begin{aligned} \lambda \langle a_1, a_1 \rangle + \lambda_2 \langle a_2, a_1 \rangle + \dots + \lambda_m \langle a_m, a_1 \rangle &= 0 \\ \lambda \langle a_1, a_2 \rangle + \lambda_2 \langle a_2, a_2 \rangle + \dots + \lambda_m \langle a_m, a_2 \rangle &= 0 \\ &\vdots \\ \lambda \langle a_1, a_m \rangle + \lambda_2 \langle a_2, a_m \rangle + \dots + \lambda_m \langle a_m, a_m \rangle &= 0. \end{aligned}$$

Dobili smo homogen sustav s m linearnih jednadžbi s m nepoznanica i to homogen. Matrica sustava je:

$$G(a_1, \dots, a_m) = \begin{bmatrix} \langle a_1, a_1 \rangle & \langle a_2, a_1 \rangle & \dots & \langle a_m, a_1 \rangle \\ \langle a_1, a_2 \rangle & \langle a_2, a_2 \rangle & \dots & \langle a_m, a_2 \rangle \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle a_1, a_m \rangle & \langle a_2, a_m \rangle & \dots & \langle a_m, a_m \rangle \end{bmatrix}$$

i to je **Gramova matrica** skupa vektora $\{a_1, \dots, a_m\}$. Gornji sustav će imati i netrivialnih rješenja, tj. a_1, \dots, a_m će biti linearno zavisni vektori ako i samo ako je determinanta sustava $\Gamma(a_1, \dots, a_m) = \det G(a_1, \dots, a_m) = 0$.

ZADATAK 5.6. Provjerite jesu li vektori $a = (3, 5, 8)$ i $b = (4, 0, 9) \in \mathbb{R}^3$ linearno nezavisni.

RJEŠENJE

$$\Gamma(a, b) = \begin{vmatrix} \langle a, a \rangle & \langle b, a \rangle \\ \langle a, b \rangle & \langle b, b \rangle \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 98 & 84 \\ 84 & 97 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Prema tome, vektori a i b su linearno nezavisni. □

NAPOMENA 5.12. Geometrijska interpretacija Gramove determinante u ravnini je sljedeća:

$$\Gamma(a, b) = |a|^2 |b|^2 - |a|^2 |b|^2 (\cos \angle(a, b))^2 = |a|^2 |b|^2 (\sin \angle(a, b))^2 = |a \times b|^2 = P^2,$$

pri čemu je P površina paralelograma razapetog vektorima a i b .

5.2 Ortonormirani sustavi vektora

DEFINICIJA 5.13. Neka je U unitarni prostor i $a, b \in U$. Kažemo da je vektor a **ortogonalan (okomit)** na vektor b i pišemo $a \perp b$ ako je $\langle a, b \rangle = 0$.

NAPOMENA 5.14. (1) Ako je vektor a okomit na vektor b , onda je i b okomit na a .

(2) Nul-vektor je okomit na sve vektore i to je jedini vektor s tim svojstvom.

ZADATAK 5.7. Zadani su polinomi $p(x) = 1 + x^2$ i $q(x) = x^2 + x - \frac{2}{5}$ u unitarnom prostoru \mathcal{P}_2 sa skalarnim produktom

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x)dx.$$

Ispitajte jesu li p i q ortogonalni.

RJEŠENJE Vrijedi $\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x)dx = 0$, dakle, p i q su ortogonalni polinomi.

DEFINICIJA 5.15. Neka je $S = \{a_1, \dots, a_m\}$ skup vektora iz unitarnog prostora U sa svojstvom da je $a_i \neq 0$ za $i = 1, \dots, m$. Kažemo da je skup S

1. **ortogonalan sustav vektora** ako je $a_i \perp a_k$ za sve $i, k \in \{1, \dots, m\}, i \neq k$.
2. **ortonormiran sustav vektora** ako je S ortogonalan sustav vektora i vrijedi $\|a_i\| = 1$ za sve $i = 1, \dots, m$.

Specijalno, ako je S ortonormiran skup i baza, kažemo da je S **ortonormirana baza** za U .

NAPOMENA 5.16. Svaki ortogonalni skup vektora $\{a_1, \dots, a_m\}$ takvih da je $a_i \neq 0$ za sve $i \in \{1, \dots, m\}$ je linearno nezavisan. Zaista,

$$\Gamma(a_1, \dots, a_m) = \begin{vmatrix} \|a_1\|^2 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \|a_2\|^2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \|a_3\|^2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \|a_m\|^2 \end{vmatrix} = \|a_1\|^2 \dots \|a_m\|^2 \neq 0.$$

Nadalje, ako je dimenzija unitarnog prostora U jednaka n i $\{a_1, \dots, a_m\}$ ortogonalni sustav u prostoru U pri čemu su svi $a_i \neq 0$, onda je $m \leq n$.

ZADATAK 5.8. Neka je $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ ortogonalni sustav vektora u U . Dokažite **Pitagorin teorem**:

$$\|a_1 + \dots + a_m\|^2 = \|a_1\|^2 + \dots + \|a_m\|^2.$$

RJEŠENJE Po pretpostavci je $\langle a_i, a_j \rangle = 0$ za $i \neq j$. Stoga je

$$\|a_1 + \dots + a_m\|^2 = \langle a_1 + \dots + a_m, a_1 + \dots + a_m \rangle = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \langle a_i, a_j \rangle = \sum_{i=1}^m \|a_i\|^2.$$

Neka je sada $\{a_1, \dots, a_m\}$ proizvoljan linearno nezavisan skup vektora unitarnog prostora U . Želimo pronaći ortonormirani sustav vektora $\{e_1, \dots, e_m\}$ iz U takav da vrijedi $[\{a_1, \dots, a_m\}] = [\{e_1, \dots, e_m\}]$, tj. želimo konstruirati ortonormiranu bazu za $\{a_1, \dots, a_m\}$.

Teorem 5.17. (Gram - Schmidt) Neka je $S = \{a_1, \dots, a_m\}$ linearno nezavisan sustav vektora iz unitarnog prostora U . Tada postoji sustav vektora $T = \{e_1, \dots, e_m\}$ u U sa svojstvima:

(1) T je ortonormirani sustav

(2) $\{a_1, \dots, a_k\} = \{e_1, \dots, e_k\}$ za sve $k = 1, \dots, m$.

NAPOMENA 5.18. (1) Vektore

$$\{e_1, \dots, e_m\}$$

definiramo induktivno s:

$$e_1 = \frac{a_1}{\|a_1\|}, \quad b_k = a_k - \sum_{i=1}^{k-1} \langle a_k, e_i \rangle e_i, \quad e_k = \frac{b_k}{\|b_k\|}, \quad k = 2, \dots, m.$$

(2) Iz gornjeg teorema slijedi da svaki konačnodimenzionalni unitarni prostor ima ortonormiranu bazu.

(3) Svaki ortogonalni sustav u konačnodimenzionalnom unitarnom prostoru može se nadopuniti do ortogonalne baze tog prostora.

ZADATAK 5.9. U unitarnom prostoru \mathbb{R}^3 sa standardnim skalarnim produktom dani su vektori $a_1 = (1, 2, 2)$, $a_2 = (1, -2, 0)$ i $a_3 = (-1, 0, 1)$. Dokažite da su ti vektori linearno nezavisni i ortonormirajte ih.

RJEŠENJE Imamo $e_1 = \frac{a_1}{\|a_1\|} = \frac{1}{3}(1, 2, 2)$. Nadalje, $b_2 = a_2 - \langle a_2, e_1 \rangle e_1 = \frac{1}{3}(4, -4, 2)$ pa je $e_2 = \frac{b_2}{\|b_2\|} = \frac{1}{3}(2, -2, 1)$. Konačno,

$$b_3 = a_3 - \langle a_3, e_1 \rangle e_1 - \langle a_3, e_2 \rangle e_2 = \frac{1}{9}(-8, -4, 8)$$

pa je $e_3 = \frac{b_3}{\|b_3\|} = \frac{1}{3}(-2, -1, 2)$. Pošto je $\dim[\{a_1, a_2, a_3\}] = \dim[\{e_1, e_2, e_3\}] = 3$, to su vektori a_1, a_2, a_3 linearno nezavisni. □

NAPOMENA 5.19. Općenito, vektori $\{a_1, \dots, a_m\}$ su linearno zavisni ako i samo ako se postupak ortogonalizacije ne može provesti.

ZADATAK 5.10. U unitarnom prostoru \mathcal{P}_2 , skupa polinoma s realnim koeficijentima stupnja manjeg ili jednakog dva, sa standardnim skalarnim produktom

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(t)q(t)dt, \quad p, q \in \mathcal{P}_2$$

ortonormirajte standardnu bazu $\{1, t, t^2\}$.

RJEŠENJE Uvedimo oznake $p_1(t) = 1$, $p_2(t) = t$, $p_3(t) = t^2$. Uočimo da je

$$\|p_1\| = \sqrt{\int_{-1}^1 dt} = \sqrt{t \Big|_{-1}^1} = \sqrt{1 - (-1)} = \sqrt{2}.$$

Stoga je $e_1(t) = \frac{1}{\sqrt{2}}p_1(t) = \frac{1}{\sqrt{2}}$. Dalje imamo

$$b_2(t) = p_2(t) - \langle p_2, e_1 \rangle e_1(t) = t - \frac{1}{2} \left(\int_{-1}^1 t dt \right) = t - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} t^2 \Big|_{-1}^1 = t$$

$$e_2(t) = \frac{b_2(t)}{\|b_2\|} = \frac{1}{\sqrt{\int_{-1}^1 t^2 dt}} b_2(t) = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{3} t^3 \Big|_{-1}^1}} b_2(t) = \sqrt{\frac{3}{2}} t$$

$$b_3(t) = p_3(t) - \langle p_3, e_1 \rangle e_1 - \langle p_3, e_2 \rangle e_2 = t^2 - \frac{1}{2} \left(\int_{-1}^1 t^2 dt \right) - \frac{3}{2} \left(\int_{-1}^1 t^3 dt \right) = t^2 - \frac{1}{3}$$

$$e_3(t) = \frac{b_3(t)}{\|b_3\|} = \frac{1}{\sqrt{\int_{-1}^1 (t^2 - \frac{1}{3})^2 dt}} b_3(t) = \sqrt{\frac{45}{8}} \left(t^2 - \frac{1}{3} \right)$$

ZADATAK 5.11. U unitarnom prostoru $M_2(\mathbb{C})$ sa standardnim skalarnim produktom

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB^*), \quad A, B \in M_2(\mathbb{C})$$

ortonormirajte bazu $\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ i prikažite matricu $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ u toj ortonormiranoj bazi.

RJEŠENJE Uvedimo oznake

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_4 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}.$$

Sada je

$$E_1 = \frac{A_1}{\|A_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$B_2 = A_2 - \langle A_2, E_1 \rangle E_1 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$E_2 = \frac{B_2}{\|B_2\|} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$B_3 = A_3 - \langle A_3, E_1 \rangle E_1 - \langle A_3, E_2 \rangle E_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$E_3 = \frac{B_3}{\|B_3\|} = \frac{1}{\sqrt{45}} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B_4 = A_4 - \langle A_4, E_1 \rangle E_1 - \langle A_4, E_2 \rangle E_2 - \langle A_4, E_3 \rangle E_3 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$E_4 = \frac{B_4}{\|B_4\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Znamo da je $A = \langle A, E_1 \rangle E_1 + \langle A, E_2 \rangle E_2 + \langle A, E_3 \rangle E_3 + \langle A, E_4 \rangle E_4 = \sqrt{2} E_1 + \frac{3}{\sqrt{5}} E_2 - \frac{1}{\sqrt{5}} E_3$.

DZ 5.1. U kompleksnom unitarnom prostoru \mathbb{C}^3 sa standardnim skalarnim produktom odredite ortonormiranu bazu prostora razapetog vektora

$$a = (1 + i, 1 - i, 1), \quad b = (1 - i, i, 2 + i) \quad \text{i} \quad c = (i, 3 - 2i, 4).$$

ZADATAK 5.12. Neka je $\{e_1, \dots, e_m\}$ ortonormirani sustav u konačnodimenzionalnom prostoru U , $a \in U$ proizvoljni vektor. Vrijedi **Besselova nejednakost**:

$$\langle a, a \rangle \geq |\langle a, e_1 \rangle|^2 + |\langle a, e_2 \rangle|^2 + \dots + |\langle a, e_m \rangle|^2.$$

RJEŠENJE Kako je $\{e_1, \dots, e_m\}$ ortonormirani sustav vektora, taj skup je linearno nezavisan pa ga možemo dopuniti do ortonormirane baze $\{e_1, \dots, e_m, e_{m+1}, \dots, e_n\}$ za U . Za proizvoljni $a \in U$ je $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$. Stoga je

$$\langle a, e_j \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, e_j \right\rangle = \alpha_j.$$

Sada je

$$\langle a, a \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \sum_{j=1}^n \alpha_j e_j \right\rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \bar{\alpha}_j \langle e_i, e_j \rangle = \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2 \geq \sum_{i=1}^m |\alpha_i|^2 = \sum_{i=1}^m |\langle a, e_i \rangle|^2.$$

□

NAPOMENA 5.20. Koeficijenti $\alpha_i = \langle a, e_i \rangle$ iz prethodnog zadatka se zovu **Fourierovi koeficijenti** koeficijenti a .

ZADATAK 5.13. Dokažite da je ortonormirani sustav $\{e_1, \dots, e_m\}$ u U baza za konačnodimenzionalni unitarni prostor U ako i samo za svaki $a \in U$ vrijedi **Parsevalova jednakost**:

$$\langle a, a \rangle = |\langle a, e_1 \rangle|^2 + |\langle a, e_2 \rangle|^2 + \dots + |\langle a, e_m \rangle|^2.$$

RJEŠENJE

⇒ Neka je $\{e_1, \dots, e_m\}$ ortonormirana baza. Za proizvoljni $a \in U$ postoje skalari $\alpha_i, i \in \{1, 2, \dots, m\}$ takvi da je $a = \sum_{i=1}^m \alpha_i e_i$ pa je:

$$\langle a, a \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^m \alpha_i e_i, \sum_{i=1}^m \alpha_i e_i \right\rangle = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \alpha_i \bar{\alpha}_j \langle e_i, e_i \rangle = \sum_{i=1}^m |\alpha_i|^2.$$

Nadalje, uočimo da je $\langle a, e_i \rangle = \alpha_i$ pa je $\langle a, a \rangle = |\langle a, e_1 \rangle|^2 + |\langle a, e_2 \rangle|^2 + \dots + |\langle a, e_m \rangle|^2$.

⇐ Kako je $\{e_1, \dots, e_m\}$ ortonormirani sustav vektora, taj skup je linearno nezavisan pa ga možemo nadopuniti do ortonormirane baze $\{e_1, \dots, e_m, e_{m+1}, \dots, e_n\}$ za U . Za proizvoljni vektor $a \in U$ ja tada $a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$, gdje je $\alpha_i = \langle a, e_i \rangle$. Po pretpostavci zadatka je

$$\langle a, a \rangle = \sum_{i=1}^m |\alpha_i|^2.$$

S druge strane je $\langle a, a \rangle = \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2 = \sum_{i=1}^m |\alpha_i|^2 + \sum_{i=m+1}^n |\alpha_i|^2$ iz čega slijedi da je $\alpha_{m+1} = \dots = \alpha_n = 0$. Stoga je $a = \sum_{i=1}^m \alpha_i e_i$. Kako je $a \in U$ bio proizvoljan vektor, zaključujemo da je $\{e_1, \dots, e_m\}$ sustav izvodnica za U . Kako je ujedno i linearno nezavisan, taj skup je baza za U i to ortonormirana.

□

ZADATAK 5.14. Dokažite da je ortonormirani sustav $\{e_1, \dots, e_m\}$ ortonormirana baza unitarnog prostora U ako i samo ako za sve $a, b \in U$ vrijedi

$$\langle a, b \rangle = \sum_{i=1}^m \langle a, e_i \rangle \langle e_i, b \rangle.$$

RJEŠENJE

⇒ Neka je $\{e_1, \dots, e_m\}$ ortonormirana baza. Tada je za $a, b \in U$

$$a = \sum_{i=1}^m \langle a, e_i \rangle e_i \quad \text{i} \quad b = \sum_{i=1}^m \langle b, e_i \rangle e_i$$

pa je

$$\langle a, b \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^m \langle a, e_i \rangle e_i, \sum_{j=1}^m \langle b, e_j \rangle e_j \right\rangle = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \langle a, e_i \rangle \overline{\langle b, e_j \rangle} \langle e_i, e_j \rangle = \sum_{i=1}^m \langle a, e_i \rangle \langle e_j, b \rangle,$$

što dokazuje tvrdnju.

⇐ Pretpostavimo sada da je $\langle a, b \rangle = \sum_{i=1}^m \langle a, e_i \rangle \langle e_i, b \rangle$ za sve $a, b \in U$. Tvrdimo da je tada $\{e_1, \dots, e_m\}$ baza za U . Pretpostavimo suprotno, tj. da to nije baza. Kako je to ortonormirani sustav, možemo ga nadopuniti do ortonormirane baze $\{e_1, \dots, e_m, e_{m+1}, \dots, e_n\}$. Tada za $a = b = e_k$, pri čemu je $k \in \{m+1, \dots, n\}$ imamo

$$1 = \langle e_k, e_k \rangle = \sum_{i=1}^m \langle e_k, e_i \rangle \langle e_i, e_k \rangle = 0,$$

što je kontradikcija. Dakle, $m = n$, tj. $\{e_1, \dots, e_m\}$ je ortonormirana baza za U .

5.3 QR faktorizacija

Prisjetimo se LU faktorizacije kvadratne matrice A : $A = LU$, gdje je L donjetrokutasta, a U gornjetrokutasta. Ideja je bila da je lakše rješavati dva trokutasta sustava $Ux = y$, $Ly = b$ nego $Ax = b$.

Ovdje je ideja da A napišemo u obliku $A = QR$, gdje je Q ortogonalna, a R gornjetrokutasta.

ALGORITAM. Neka je $A = [S_1 \ S_2 \ \dots \ S_n]$, pri čemu su $\{S_1, \dots, S_n\}$ stupci matrice A . Pomoću Gram–Schmidtovog postupka ortonormiramo stupce $\{S_1, \dots, S_n\}$ i dobijemo skup $\{E_1, \dots, E_r\}$, gdje je $r = r(A)$. Pritom smo izbacili one stupce S_i koji se mogu zapisati kao linearna kombinacija svojih prethodnika. Stavimo

$$Q := [E_1 \ E_2 \ \dots \ E_r], \quad R := \begin{bmatrix} \langle S_1, E_1 \rangle & \langle S_2, E_1 \rangle & \langle S_3, E_1 \rangle & \dots & \langle S_n, E_1 \rangle \\ 0 & \langle S_2, E_2 \rangle & \langle S_3, E_2 \rangle & \dots & \langle S_n, E_2 \rangle \\ 0 & 0 & \langle S_3, E_3 \rangle & \dots & \langle S_n, E_3 \rangle \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \langle S_n, E_r \rangle \end{bmatrix}.$$

Dokaz. Dokazat ćemo samo slučaj kada je A kvadratna matrica punog ranga. Tada od stupaca $\{S_1, \dots, S_n\}$ primjenom Gram–Schmidtovog postupka dobijemo stupce $\{E_1, \dots, E_n\}$ i od njih napravimo kvadratne matrice Q i R kako je opisano u algoritmu. S a_{ik} ćemo označiti i -tu koordinatu stupca S_k , a s e_{ik} i -tu koordinatu stupca E_k . Provjerimo da je $A = QR$:

$$(QR)_{ij} = \sum_{k=1}^n Q_{ik} R_{kj} = \sum_{k=1}^j e_{ik} \langle S_j, E_k \rangle$$

što je i -ta koordinata vektora S_j . Zaista

$$S_j = \sum_{k=1}^n \langle S_j, E_k \rangle E_k = \sum_{k=1}^j \langle S_j, E_k \rangle E_k \quad (\text{jer je po GS teoremu } S_j \in [\{E_1, \dots, E_j\}])$$

pa je njegova i -ta komponenta jednaka

$$\sum_{k=1}^j e_{ik} \langle S_j, E_k \rangle.$$

Pokazali smo da je $(QR)_{ij} = a_{ij}$, tj. stupci matrice QR su $\{S_1, \dots, S_n\}$ pa je $QR = A$. \square

PRIMJER 5.21 (A ima puni rang). Nađite QR dekompoziciju matrice $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 7 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$.

RJEŠENJE Gram-Schmidt za stupce S_1, S_2, S_3 daje

$$E_1 = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} \\ -\frac{1}{\sqrt{5}} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{30}} \\ \frac{2}{\sqrt{30}} \\ -\frac{5}{\sqrt{30}} \end{pmatrix}, \quad E_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}.$$

Stoga je

$$Q = [E_1 \ E_2 \ E_3] = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{30}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{30}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ 0 & -\frac{5}{\sqrt{30}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} \langle S_1, E_1 \rangle & \langle S_2, E_1 \rangle & \langle S_3, E_1 \rangle \\ 0 & \langle S_2, E_2 \rangle & \langle S_3, E_2 \rangle \\ 0 & 0 & \langle S_3, E_3 \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{5} & \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{1}{\sqrt{5}} \\ 0 & \frac{6}{\sqrt{30}} & \frac{22}{\sqrt{30}} \\ 0 & 0 & \frac{16}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}.$$

DZ 5.2. Provjeriti da je doista $A = QR$. \square

PRIMJER 5.22 (A nema puni rang). Zadana je matrica $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$.

(a) Nađite QR dekompoziciju matrice A .

(b) Riješite sustav $Ax = b$, gdje je $b = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$.

RJEŠENJE

(a) Uočimo da je $S_2 = -S_1$ pa ćemo vektor S_2 izbaciti. Gram-Schmidtov postupak primijenjen na vektore S_1 i S_3 daje

$$E_1 = \frac{S_1}{\|S_1\|} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix},$$

$$B_2 = S_3 - \langle S_3, E_1 \rangle E_1 = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix},$$

$$E_2 = \frac{B_2}{\|B_2\|} = B_2.$$

Dakle,

$$Q = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} \langle S_1, E_1 \rangle & \langle S_2, E_1 \rangle & \langle S_3, E_1 \rangle \\ 0 & \langle S_2, E_2 \rangle & \langle S_3, E_2 \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(b) Sustav $Ax = b$ možemo zapisati kao $QRx = b$ pa je

$$Rx = Q^T b = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Dobivamo gornjetrokutasti sustav

$$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 8 \\ x_3 = 1 \end{cases}$$

čije rješenje je $x = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $t \in \mathbb{R}$. To je ujedno i rješenje početnog sustava $Ax = b$.

DZ 5.3. Direktno riješite sustav $Ax = b$ i provjerite da je to rješenje.

DZ 5.4. Nađite QR faktorizaciju matrica

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \\ -1 & -1 & 5 \\ 1 & 3 & 7 \end{pmatrix}.$$

5.4 Ortogonalni komplement

DEFINICIJA 5.23. Neka je U konačnodimenzionalan unitaran prostor i M, N neki njegovi podskupovi. Kažemo da su skupovi M i N ortogonalni, i pišemo $M \perp N$, ako je $\langle a, b \rangle = 0$, za sve $a \in M, b \in N$.

DEFINICIJA 5.24. Neka su L i M potprostori unitarnog prostora U . Suma potprostora L i M , $L + M$, je ortogonalna ako je $L \perp M$. Pišemo $L \oplus M$.

DEFINICIJA 5.25. Neka je U unitaran prostor i $\emptyset \neq S \subseteq U$. **Ortogonalni komplement** skupa S je skup

$$S^\perp = \{x \in U : \langle x, y \rangle = 0, \text{ za svako } y \in S\}.$$

ČINJENICE 5.26.

1. Sigurno je $\langle 0, x \rangle = 0$, za sve $x \in S$, pa je $0 \in S^\perp$. Specijalno je $S^\perp \neq \emptyset$.
2. $U^\perp = \{0\}$.
3. $\{0\}^\perp = U$.
4. $S^\perp \leq U$, za svaki $S \subseteq U$.
5. $S^\perp = [S]^\perp$.

6. $\dim S^\perp = \dim U - \dim[S]$.
7. Neka je L bilo koji potprostor konačnodimenzionalnog unitarnog prostora U . Tada je $U = L \dot{+} L^\perp$, tj. U se može prikazati kao direktna suma potprostora L i njegovog ortogonalnog komplementa.
8. Za razliku od direktnog komplementa, ortogonalni komplement je jedinstven.
9. Za svaki $x \in U$ postoje jedinstveni $a \in L$ i $b \in L^\perp$ takvi da je $x = a + b$ (još vrijedi da je $\langle a, b \rangle = 0$).
10. Neka je M potprostor konačnodimenzionalnog unitarnog prostora U . Tada vrijedi $(M^\perp)^\perp = M$.

ZADATAK 5.15. Neka su L, M potprostori od U . Dokažite da je:

- (a) $(L + M)^\perp = L^\perp \cap M^\perp$,
- (b) $(L \cap M)^\perp = L^\perp + M^\perp$.

RJEŠENJE

- (a) Dokazujemo dvije inkluzije.

\square Neka je $x \in (L + M)^\perp$. Tada je $x \perp L + M \supseteq L, M$ pa je i $x \in L^\perp$ i $x \in M^\perp$. Dakle, $x \in L^\perp \cap M^\perp$.

\square Ako je $x \in L^\perp \cap M^\perp$, onda je $x \perp L$ i $x \perp M$. Za proizvoljan $y = a + b \in L + M$ je

$$\langle x, y \rangle = \langle x, a + b \rangle = \langle x, a \rangle + \langle x, b \rangle = 0 + 0 = 0.$$

Dakle, $x \in (L + M)^\perp$

- (b) Stavimo u (a) L^\perp umjesto L i M^\perp umjesto M . Imamo:

$$(L^\perp + M^\perp)^\perp = (L^\perp)^\perp \cap (M^\perp)^\perp = L \cap M.$$

Uzimanjem ortogonalnog komplementa lijeve i desne strane, dobivamo

$$(L \cap M)^\perp = \left((L^\perp + M^\perp)^\perp \right)^\perp = L^\perp + M^\perp.$$

□

ZADATAK 5.16. U prostoru \mathbb{R}^5 potprostor M razapet je vektorima $a = (1, 2, 3, -1, 2)$ i $b = (2, 4, 7, 2, -1)$. Odredite M^\perp .

RJEŠENJE Prvi način: Skup $\{a, b\}$ je sustav izvodnica za M . Zato je $M = [\{a, b\}]$. Slijedi da je $x \in M^\perp$ ako i samo ako je $\langle x, a \rangle = 0$ i $\langle x, b \rangle = 0$. Dakle, $x = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in M^\perp$ ako i samo ako je

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 + 2x_5 = 0 \\ 2x_1 + 4x_2 + 7x_3 + 2x_4 - x_5 = 0 \end{cases}$$

Ovo je homogen sustav i skup svih njegovih rješenja je M^\perp . Rješenja su

$$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = r \underbrace{(-2, 1, 0, 0, 0)}_{=:u} + s \underbrace{(13, 0, -4, 1, 0)}_{=:v} + t \underbrace{(-17, 0, 5, 0, 1)}_{=:w}, \quad r, s, t \in \mathbb{R}.$$

Prema tome je $M^\perp = [\{u, v, w\}]$ i baza za M^\perp je $\{u, v, w\}$.

Drugi naćin: Nadopunimo linearno nezavisni skup $\{a, b\}$ do baze za \mathbb{R}^5 . Uzmemo li npr.

$$c = (1, 0, 0, 0, 0), d = (0, 1, 0, 0, 0), e = (0, 0, 1, 0, 0)$$

tada će skup $\{a, b, c, d, e\}$ biti baza za \mathbb{R}^5 . Ortonormiramo li tu bazu po GS postupku, dobit ćemo ortonormiranu bazu $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$ za \mathbb{R}^5 za koju vrijedi $[\{a, b\}] = [\{e_1, e_2\}]$. Stoga je $M = [\{e_1, e_2\}]$ pa je $M^\perp = \{e_3, e_4, e_5\}$. Postupak ortogonalizacije baze $\{a, b, c, d, e\}$ ostavljamo za zadaću.

ZADATAK 5.17. U unitarnom prostoru $M_3(\mathbb{R})$ sa standardnim skalarnim produktom dan je potprostor $M = \{X \in M_3(\mathbb{R}) : XA = X\}$, pri ćemu je

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Odredite M^\perp .

RJEŠENJE Odredimo najprije bazu za potprostor M . Uoćimo da je $X \in M$ ako i samo ako je $X(A - I) = 0$. Neka je

$$X = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \in M.$$

Tada mora vrijediti

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

odnosno $b+c = 0, e+f = 0, h+i = 0$. Stoga je $X \in M$ ako i samo ako vrijedi $c = -b, f = -e, i = -h$, odnosno ako i samo ako je X oblika

$$\begin{bmatrix} a & b & -b \\ d & e & -e \\ g & h & -h \end{bmatrix}.$$

Stoga je jedna baza za M dana sa

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \right\}.$$

Oznaćimo te matrice redom s $B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6$. Vrijedi $Y \in M^\perp$ ako i samo ako je vektor Y okomit ne sve vektore baze za M . Dakle,

$$Y = \begin{bmatrix} x & y & z \\ u & v & w \\ o & p & q \end{bmatrix} \in M^\perp$$

ako i samo ako je $\langle Y, B_i \rangle = 0$ za sve $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, odnosno ako i samo ako je

$$x = 0, y - z = 0, u = 0, v - w = 0, o = 0, p - q = 0.$$

$$\text{Dakle, } M^\perp = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & y & y \\ 0 & v & v \\ 0 & p & p \end{bmatrix} \mid y, v, p \in \mathbb{R} \right\}$$

ZADATAK 5.18. U unitarnom prostoru \mathbb{R}^4 (sa standardnim skalarnim produktom) zadan je vektor $x = (1, 1, 2, 2)$ i potprostor M svojom bazom $a = (1, 1, 1, 0)$ i $b = (1, 0, 1, 1)$. Prikažite vektor x u obliku $x = y + z$, gdje je $y \in M$ i $z \in M^\perp$.

RJEŠENJE Naivno rješenje bi bilo da odredimo bazu $\{u, v\}$ za M^\perp pa x prikažemo kao $x = \alpha a + \beta b + \gamma u + \delta v$. Koeficijenti u tom prikazu su jedinstveni, a vektori koji nama trebaju su $y = \alpha a + \beta b$ i $z = \gamma u + \delta v$.

No, postoji puno jednostavniji i brži način. Ako ortonormiramo $\{a, b\}$, dobit ćemo $\{e_1, e_2\}$. Nadopunimo taj skup do ONB $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ za \mathbb{R}^4 . Tada se x može prikazati kao

$$x = \underbrace{\langle x, e_1 \rangle e_1 + \langle x, e_2 \rangle e_2}_{=y} + \underbrace{\langle x, e_3 \rangle e_3 + \langle x, e_4 \rangle e_4}_{=z}.$$

Da bismo odredili y i z , dovoljno je odrediti samo y (jer je $z = x - y$) pa nam ne trebaju vektori e_3, e_4 , već samo e_1, e_2 .

Ortonormirajmo $\{a, b\}$.

$$\begin{aligned} e_1 &= \frac{a}{\|a\|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1, 0) \\ b_2 &= b - \langle b, e_1 \rangle e_1 = (1, 0, 1, 1) - \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1, 0) = \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 1\right) \\ e_2 &= \frac{b_2}{\|b_2\|} = \frac{3}{\sqrt{15}} \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 1\right) = \frac{1}{\sqrt{15}}(1, -2, 1, 3). \end{aligned}$$

Sada je

$$y = \langle x, e_1 \rangle e_1 + \langle x, e_2 \rangle e_2 = \frac{4}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1, 0) + \frac{7}{\sqrt{15}} \cdot \frac{1}{\sqrt{15}}(1, -2, 1, 3) = \frac{1}{5}(9, 2, 9, 7)$$

pa je

$$z = x - y = \frac{1}{5}(-4, 3, 1, 3).$$

□

DZ 5.5. Nađite ortogonalni komplement u \mathbb{R}^3 potprostora $\{(1, 0, 1), (1, 2, -2)\}$.

5.5 Najbolja aproksimacija

PRIMJER 5.27. Naći udaljenost točke T od ravnine π .

Znamo da se najmanja udaljenost postiže za točku T' koja je ortogonalna projekcija točke T na ravninu π .

Ovaj motivirajući primjer nas vodi na općenitiji problem: neka je U konačnodimenzionalan unitaran prostor, $M \leq U$ i $x \in U$. Trebamo pronaći vektor $a \in M$ takav da je

$$\|x - a\| \leq \|x - y\|, \quad \forall y \in M.$$

Broj $\min_{y \in M} \|x - y\|$ zovemo **udaljenost vektora x od potprostora M** , a vektor a zovemo **najbolja aproksimacija vektora x** vektorima iz M .

Rješenje problema: vektor a možemo dobiti kao $a = P_M x$, gdje je P_M ortogonalni projektor na potprostor M , tj. možemo pisati $x = a + b$, za $a \in M$, $b \in M^\perp$ i a je tražena najbolja aproksimacija vektora x .

Kako pronaći a ? Nađemo ONB $\{e_1, \dots, e_k\}$ za M . Tada je

$$a = \sum_{i=1}^k \langle x, e_i \rangle e_i. \quad (5.3)$$

Naime, ako tu ONB proširimo do ONB $\{e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n\}$ za cijeli prostor U , onda x možemo zapisati kao

$$x = \sum_{i=1}^n \langle x, e_i \rangle e_i = \underbrace{\sum_{i=1}^k \langle x, e_i \rangle e_i}_{\in M} + \underbrace{\sum_{i=k+1}^n \langle x, e_i \rangle e_i}_{\in M^\perp} = a + b.$$

Zbog jedinstvenosti prikaza $x = a + b$ slijedi formula (5.3) za a .

ZADATAK 5.19. Neka je $M = [\{(1, 1, 0, 0), (0, 1, 1, 0)\}]$ potprostor unitarnog prostora \mathbb{R}^4 sa standardnim skalarnim produktom. Odredite najbolju aproksimaciju vektora $x = (2, 0, 0, 7)$ vektorima iz M . Kolika je udaljenost vektora x od potprostora M ?

RJEŠENJE Stavimo $a_1 = (1, 1, 0, 0)$, $a_2 = (0, 1, 1, 0)$ i ortonormirajmo skup $\{a_1, a_2\}$. Dobivamo vektore

$$u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0, 0), \quad u_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1, 1, 2, 0).$$

Odredimo a , gdje je $x = a + b$, $a \in M$, $b \in M^\perp$:

$$a = \langle x, u_1 \rangle u_1 + \langle x, u_2 \rangle u_2 = \left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, 0 \right).$$

Također je

$$\|x - a\| = \|b\| = \left\| (2, 0, 0, 7) - \left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, 0 \right) \right\| = \sqrt{\left(\frac{2}{3} \right)^2 + \left(-\frac{2}{3} \right)^2 + \left(\frac{2}{3} \right)^2 + 7^2} = \frac{\sqrt{453}}{3}.$$

5.6 Metoda najmanjih kvadrata

Dobiveno je n mjerenja i njima odgovara n točaka $(a_1, b_1), \dots, (a_n, b_n)$ u ravnini. Ideja: pronaći pravac koji „najbolje aproksimira” ta mjerenja. Neka taj pravac ima jednadžbu $y = kx + l$.

Imamo sustav

$$\begin{aligned} ka_1 + l &= b_1 \\ ka_2 + l &= b_2 \\ &\vdots \\ ka_n + l &= b_n, \end{aligned}$$

tj. sustav $Ax = b$, gdje je

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & 1 \\ a_2 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ a_n & 1 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}.$$

koji je najvjerojatnije nekonzistentan. No, mi svejedno želimo odrediti onaj $x_0 = (k_0, l_0)$ koji „najbolje aproksimira“ taj sustav, tj. onaj $x_0 = (k_0, l_0)$ koji zadovoljava

$$\|Ax_0 - b\| \leq \|Ax - b\| \quad \forall x \in M_{21}(\mathbb{R}).$$

Uvedemo li oznaku $M = \{Ax \mid x \in M_{21}(\mathbb{R})\}$, vidimo da je $M \leq M_{n1}(\mathbb{R})$. Označimo s $d(b, M)$ udaljenost vektora b od potprostora M . Tada vrijedi

$$d(b, M) = \min_{y \in M} \|b - y\| = \min_{y \in M} \|y - b\|.$$

Označimo s $y_0 \in M$ vektor za kojeg je $d(b, M) = \|y_0 - b\|$. Tada je y_0 ortogonalna projekcija vektora b na potprostor M . Pošto je $y_0 \in M$, postoji vektor $x_0 = (k_0, l_0)$, takav da je $Ax_0 = y_0$. Tada za taj $x_0 = (k_0, l_0)$ vrijedi

$$\|Ax_0 - b\| \leq \|Ax - b\| \quad \forall x \in M_{21}(\mathbb{R}),$$

odnosno vrijedi

$$\sum_{i=1}^n (a_i k_0 + l_0 - b_i)^2 \leq \sum_{i=1}^n (a_i k + l - b_i)^2, \quad \forall k, l \in \mathbb{R}.$$

Zato kažemo da je x_0 rješenje sustava $Ax = b$ u smislu najmanjih kvadrata. Jasno, ako je x_0 rješenje u smislu najmanjih kvadrata, onda je Ax_0 zapravo ortogonalna projekcija vektora b na M .

Sad ćemo dati jednu elegantnu metodu rješavanja sustava $Ax = b$ u smislu najmanjih kvadrata.

Propozicija 5.28. *Neka je dan sustav $Ax = b$, gdje je*

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & 1 \\ a_2 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ a_n & 1 \end{bmatrix}, \quad b \in M_{n1}(\mathbb{R}),$$

takav da je $r(A) = 2$. Tada vrijedi:

- Sustav $A^T Ax = A^T b$ ima jedinstveno rješenje.*
- Vektor x_0 je rješenje sustava $A^T Ax = A^T b$ ako i samo ako je x_0 rješenje sustava $Ax = b$ u smislu najmanjih kvadrata.*

Dokaz. a) Uočimo da je sustav $A^T Ax = A^T b$ zapravo 2×2 Cramerov sustav. Naime, matrica sustava je regularna jer je

$$A^T A = \begin{pmatrix} a_1 & \cdots & a_n \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & 1 \\ a_2 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ a_n & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum a_i^2 & \sum a_i \\ \sum a_i & n \end{pmatrix}$$

pa je

$$\det(A^T A) = n \sum_{i=1}^n a_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2,$$

što je jednako nuli ako i samo ako je $(\sum_{i=1}^n a_i)^2 = n \sum_{i=1}^n a_i^2$, a to vrijedi ako i samo ako je

$$\langle \mathbf{a}, \mathbf{1} \rangle^2 = \|\mathbf{1}\|^2 \|\mathbf{a}\|^2,$$

gdje je $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n)$, $\mathbf{1} = (1, \dots, 1)$. Iz CSB nejednakosti znamo da jednakost vrijedi ako i samo ako je $\mathbf{a} = \alpha \mathbf{1}$ za neki $\alpha \in \mathbb{R}$. Ovo nije moguće jer je $r(A) = 2$. Dakle, $A^T A$ je regularna pa je (jedinstveno) rješenje sustava $A^T Ax = A^T b$ dano s $x_0 = (A^T A)^{-1} A^T b$.

b) Vektor x_0 je rješenje jednadžbe $Ax = b$ u smislu najmanjih kvadrata ako i samo ako je Ax_0 ortogonalna projekcija vektora b na potprostor

$$M = \{Ax : x \in M_{21}(\mathbb{R})\} = \left\{ x_1 \cdot \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} + x_2 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} : x_1, x_2 \in \mathbb{R} \right\}.$$

Vektor b se može na jedinstven način zapisati kao $b = c + d$, gdje je $c \in M$, $d \in M^\perp$. Dakle, Ax_0 je ortogonalna projekcija vektora b na potprostor M ako i samo ako je $c = Ax_0$, što je ekvivalentno tome da je $d = b - Ax_0$, a to vrijedi ako i samo ako je $b - Ax_0 \in M^\perp$, odnosno ako i samo ako je

$$\begin{aligned} \left\langle Ax_0 - b, \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \right\rangle = 0 & \quad \text{i} \quad \left\langle Ax_0 - b, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle = 0 \\ \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n (Ax_0 - b)_i a_i = 0 & \quad \text{i} \quad \sum_{i=1}^n (Ax_0 - b)_i = 0 \\ \Leftrightarrow \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} (Ax_0 - b)_1 \\ (Ax_0 - b)_2 \\ \vdots \\ (Ax_0 - b)_n \end{bmatrix} = 0 \\ \Leftrightarrow A^T \cdot (Ax_0 - b) = 0 \\ \Leftrightarrow A^T Ax_0 = A^T b. \end{aligned}$$

□

ZADATAK 5.20. Metodom najmanjih kvadrata odredite pravac koji najbolje aproksimira točke $(-6, -1)$, $(-2, 2)$, $(1, 1)$, $(7, 6)$.

RJEŠENJE Pravac koji tražimo ima oblik $y = kx + l$ pa dobivamo sustav

$$\begin{aligned} -6k + l &= -1 \\ -2k + l &= 2 \\ k + l &= 1 \\ 7k + l &= 6 \end{aligned}$$

koji možemo matrično zapisati kao $Ax = b$, gdje je

$$A = \begin{pmatrix} -6 & 1 \\ -2 & 1 \\ 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} k \\ l \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

Sustav nema rješenje pa minimiziramo $\|Ax - b\|$, a rekli smo da je za to dovoljno riješiti sustav $A^T Ax = A^T b$. Imamo

$$A^T A = \begin{bmatrix} 90 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad A^T b = \begin{bmatrix} 45 \\ 8 \end{bmatrix}$$

pa je sustav $A^T Ax = A^T b$ dan kao

$$\begin{bmatrix} 90 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 45 \\ 8 \end{bmatrix}$$

Rješenje tog sustava je $k = \frac{1}{2}$, $l = 2$ pa je traženi pravac $y = \frac{1}{2}x + 2$. □

5.7 Operatori na unitarnim prostorima

Neka je U konačnodimenzionalan unitaran prostor. Primijetimo na početku da je za svaki $a \in U$, $f_a : U \rightarrow \mathbb{F}$ definiran s $f_a(x) = \langle x, a \rangle$, linearni funkcional na U . Zapravo su to svi linearni funkcionali na U .

Teorem 5.29 (Rieszov teorem o reprezentaciji funkcionala). *Neka je U konačnodimenzionalan unitaran prostor i f linearan funkcional na U . Tada postoji jedinstven vektor $a \in U$ takav da je*

$$f(x) = \langle x, a \rangle, \quad x \in U.$$

ZADATAK 5.21. Zadan je unitaran prostor \mathbb{R}^3 sa skalarnim produktom

$$\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = 2x_1y_1 + 3x_2y_2 + x_3y_3.$$

Za funkcional $f(x, y, z) = x - 2y + 4z$ odredite $a \in \mathbb{R}^3$ takav da je $f(x) = \langle x, a \rangle$, za sve $x \in \mathbb{R}^3$.

RJEŠENJE Neka je $a = (a_1, a_2, a_3)$ i neka je $\{e_1, e_2, e_3\}$ kanonska baza za \mathbb{R}^3 . Imamo

$$\begin{aligned} 1 &= f(e_1) = \langle e_1, a \rangle = 2a_1 \\ -2 &= f(e_2) = \langle e_2, a \rangle = 3a_2 \\ 4 &= f(e_3) = \langle e_3, a \rangle = a_3 \end{aligned}$$

pa je $a = (\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, 4)$. □

ZADATAK 5.22. U unitarnom prostoru \mathcal{P}_2 sa skalarnim produktom

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(t)q(t)dt$$

zadan je funkcional $f(p) = \frac{p(0) + p'(0)}{2}$. Odredite $r \in \mathcal{P}_2$ takav da je $f(p) = \langle p, r \rangle$, za sve $p \in \mathcal{P}_2$.

RJEŠENJE Neka je $r(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2$ i uzмимо $p_0(t) = 1$, $p_1(t) = t$, $p_2(t) = t^2$, kanonsku bazu za \mathcal{P}_2 . Imamo

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &= f(p_0) = \langle p_0, r \rangle = 2a_0 + \frac{2}{3}a_2 \\ \frac{1}{2} &= f(p_1) = \langle p_1, r \rangle = \frac{2}{3}a_1 \\ 0 &= f(p_2) = \langle p_2, r \rangle = \frac{2}{3}a_0 + \frac{2}{5}a_2. \end{aligned}$$

Rješavanjem sustava dobijemo $r(t) = \frac{9}{16} + \frac{3}{4}t - \frac{15}{16}t^2$. □

Teorem 5.30. Neka je U kona nodimensionalan unitaran prostor i $A \in L(U)$. Postoji jedinstven operator $A^* \in L(U)$ takav da je

$$\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^*y \rangle, \quad \forall x, y \in U.$$

Kažemo da je operator A^* **hermitski adjungiran** operatoru A .

NAPOMENA 5.31. Matrica operatora A^* u ONB (e) je hermitski adjungirana matrici $A(e)$, tj.

$$A^*(e) = A(e)^*.$$

ZADATAK 5.23. Zadan je linearni operator $A \in L(\mathbb{R}^3)$ s

$$A(x, y, z) = (x + y, y, x + y + z).$$

Odredite A^* .

RJEŠENJE Vrijedi da je $\langle Av, w \rangle = \langle v, A^*w \rangle$, za sve $v = (x, y, z), w = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$. Tada je

$$\begin{aligned} \langle A(x, y, z), (a, b, c) \rangle &= \langle (x + y, y, x + y + z), (a, b, c) \rangle = a(x + y) + by + c(x + y + z) \\ &= x(a + c) + y(a + b + c) + zc = \langle (x, y, z), (a + c, a + b + c, c) \rangle \end{aligned}$$

pa je $A^*(a, b, c) = (a + c, a + b + c, c)$.

RJEŠENJE (drugi način) Prikažimo operator A matricno u kanonskoj bazi (e) za \mathbb{R}^3 :

$$A(e) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Slijedi da je

$$A^*(e) = A(e)^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Za $v = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ je

$$(A^*v)(e) = A^*(e)v(e) = \begin{pmatrix} x + z \\ x + y + z \\ z \end{pmatrix}$$

pa je $A^*(x, y, z) = (x + z, x + y + z, z)$.

ZADATAK 5.24. Neka je U unitaran prostor. Zadano je preslikavanje $f_{x,y} : U \rightarrow U$ s $f_{x,y}(z) = \langle z, y \rangle x$.

- Dokažite da je $f_{x,y}$ linearan operator.
- Dokažite da je $f_{x,y} \circ f_{y,z} = \|y\|^2 f_{x,z}$.
- Odredite $(f_{x,y})^*$.

RJEŠENJE

- Za $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$ i $z, w \in U$ vrijedi

$$f_{x,y}(\alpha z + \beta w) = \langle \alpha z + \beta w, y \rangle x = \alpha \langle z, y \rangle x + \beta \langle w, y \rangle x = \alpha f_{x,y}(z) + \beta f_{x,y}(w).$$

(b) Za svaki $w \in U$ vrijedi

$$(f_{x,y} \circ f_{y,z})(w) = f_{x,y}(\langle w, z \rangle y) = \langle w, z \rangle f_{x,y}(y) = \langle w, z \rangle \langle y, y \rangle x = \|y\|^2 \langle w, z \rangle x = \|y\|^2 f_{x,z}(w).$$

(c) Za svaki $z, w \in U$ imamo

$$\langle f_{x,y}(z), w \rangle = \langle \langle z, y \rangle x, w \rangle = \langle z, y \rangle \langle x, w \rangle = \left\langle z, \overline{\langle x, w \rangle} y \right\rangle = \langle z, \langle w, x \rangle y \rangle = \langle x, f_{y,x}(w) \rangle.$$

Dobili smo da je $f_{x,y}^* = f_{y,x}$.

□

DEFINICIJA 5.32. Operator $A \in L(U)$ je **hermitski** (**antihermitski**) ako je $A^* = A$ ($A^* = -A$).

DZ 5.6. Neka je A antihermitski operator na *realnom* unitarnom prostoru U . Dokažite da je za svako $x \in U$, $\langle Ax, x \rangle = 0$.

RJEŠENJE Kako je A antihermitski, onda za svaki $x, y \in U$ imamo

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

pa je posebno

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

jer smo na realnom prostoru. Dakle, $\langle Ax, x \rangle = 0$, za svaki $x \in U$.

□

DZ 5.7. Neka je A antihermitski operator na konačnodimenzionalnom unitarnom prostoru U . Dokažite da je $I + A$ regularan.

RJEŠENJE Primijetimo da je

$$\begin{aligned} \|(I + A)x\|^2 &= \langle (I + A)x, (I + A)x \rangle = \langle x, x \rangle + \langle Ax, x \rangle + \langle x, Ax \rangle + \langle Ax, Ax \rangle \\ &= \|x\|^2 + \langle Ax, x \rangle - \langle Ax, x \rangle + \|Ax\|^2 \geq \|x\|^2. \end{aligned}$$

Slijedi da je $I + A$ injekcija (jer $(I + A)x = 0$ povlači da je $x = 0$) pa je $I + A$ regularan jer je U konačnodimenzionalan.

□

NAPOMENA 5.33. Kako za antihermitski operator A vrijedi $\sigma(A) \subseteq i\mathbb{R}$, prethodni zadatak vrijedi i ako umjesto operatora $I + A$ gledamo operator $A \pm \varepsilon I$ za bilo koji $\varepsilon > 0$. Naime, u tom slučaju $\pm \varepsilon \notin \sigma(A)$. Da je $A \pm \varepsilon I$ regularan može se vidjeti i na slučan način kao u rješenju prethodnog zadatka, bez pozivanja na spektar.

$$\|(A \pm \varepsilon I)x\|^2 = \langle (A \pm \varepsilon I)x, (A \pm \varepsilon I)x \rangle = \|Ax\|^2 + \cancel{\varepsilon \langle x, Ax \rangle} + \cancel{\varepsilon \langle Ax, x \rangle} + \varepsilon^2 \|x\|^2 \geq \varepsilon^2 \|x\|^2.$$

DZ 5.8. Neka je $A \in L(U)$ hermitski operator. Dokažite da je $\langle Ax, x \rangle \in \mathbb{R}$, $\forall x \in U$.

RJEŠENJE Kako je A hermitski, onda za svaki $x, y \in U$ imamo

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

pa je posebno

$$\langle Ax, x \rangle = \langle x, Ax \rangle = \overline{\langle Ax, x \rangle}.$$

Dakle, $\langle Ax, x \rangle \in \mathbb{R}$, za svaki $x \in U$.

□

DEFINICIJA 5.34. Neka je U unitaran prostor. Za $A \in L(U)$ kažemo da je **unitaran operator** ako vrijedi

$$\langle Ax, Ay \rangle = \langle x, y \rangle, \quad \forall x, y \in U,$$

što je ekvivalentno $AA^* = A^*A = I$.

NAPOMENA 5.35. Neka je U konačnodimenzionalni unitarni prostor i $A \in L(U)$. Sljedeće tri tvrdnje su ekvivalentne:

1. A je unitaran operator.
2. Postoji ONB (e) takva da je $A(e)$ unitarna matrica.
3. Matrica $A(e)$ je unitarna u **svakoj** ONB (e) .

PRIMJER 5.36. Ako je $B \in M_n(\mathbb{F})$ unitarna matrica i definiramo linearni operator $L_B : M_{n1}(\mathbb{F}) \rightarrow M_{n1}(\mathbb{F})$, $L_B x := B \cdot x$, onda je L_B unitaran operator.

PRIMJER 5.37. Neka je $R_\varphi \in L(\mathbb{R}^2)$ operator rotacije za kut φ u pozitivnom smjeru. Vrijedi da je R_φ unitaran operator. Obrazloženje: iz definicije (ali prvo napisati formulu), geometrijski, matricno.

ZADATAK 5.25. Matrica prijelaza iz jedne ONB u drugu ONB je unitarna.

RJEŠENJE Neka su (e) i (f) dvije ONB unitarnog prostora U . Tada je $I(e, f)$ matrica operatora S , $Se_i = f_i$, $i = 1, \dots, n$, u bazi (e) . Tvrdnja zadatka vrijedi jer je S unitaran operator.

ZADATAK 5.26. Ako je $A(e)$ unitarna matrica u jednoj ONB (e) , onda je $A(f)$ unitarna matrica u svakoj ONB (f) .

RJEŠENJE Direktno iz napomene.

5.8 Dijagonalizacija u ortonormiranoj bazi

U ovoj cjelini ćemo se baviti problemom dijagonalizacije operatora na unitarnim prostorima u ortonormiranoj bazi. Prvo trebamo diskutirati kakvi su to operatori koji se mogu dijagonalizirati u ONB.

DEFINICIJA 5.38. Neka je U unitaran prostor. Za operator $A \in L(U)$ kažemo da je **normalan operator** ako vrijedi $AA^* = A^*A$.

PRIMJER 5.39. Primjeri normalnih operatora:

- Hermitski operatori: Ako je $A^* = A$, tada je $AA^* = A^2 = A^*A$.
- Antihermitski operatori: Ako je $A^* = -A$, tada je $AA^* = -A^2 = A^*A$.
- Unitarni operatori: Ako je A unitaran operator, tada vrijedi $AA^* = I = A^*A$.

Primjer normalnog operatora koji nije niti u jednoj od ove tri grupe:

Definirajmo $A \in L(\mathbb{C}^2)$ s $A(x, y) = (ix, 5y)$.

Pojam normalnog operatora nam je bitan zbog sljedećeg teorema, koji precizno opisuje koji se operatori mogu dijagonalizirati u ONB:

Teorem 5.40. *Neka je U kompleksan unitaran prostor i $A \in L(U)$. Postoji ONB (e) takva da operator A u njoj ima dijagonalan matrični prikaz $A(e)$ ako i samo ako je A normalan operator.*

Naravno, postoji i analogna definicija za matrice:

DEFINICIJA 5.41. Za matricu $A \in M_n(\mathbb{F})$ kažemo da je **normalna matrica** ako vrijedi $AA^* = A^*A$.

NAPOMENA 5.42. Neka je U konačnodimenzionalni kompleksni unitarni prostor i $A \in L(U)$. Sljedeće tri tvrdnje su ekvivalente:

1. A je normalan operator.
2. Postoji ONB (e) takva da je $A(e)$ normalna matrica.
3. Matrica $A(e)$ je normalna u **svakoj** ONB (e) .

Za matrice prethodni teorem glasi ovako:

Teorem 5.43. Za matricu $A \in M_n(\mathbb{C})$ postoji unitarna matrica $U \in M_n(\mathbb{C})$ takva da je U^*AU dijagonalna matrica ako i samo ako je A normalna matrica.

ZADATAK 5.27. Neka je $A = \begin{pmatrix} 8 & -3 & -1 \\ 12 & -4 & -2 \\ -6 & 3 & 3 \end{pmatrix}$. Može li se A dijagonalizirati u ONB?

RJEŠENJE Dovoljno je provjeriti je li A normalna matrica. Najprije,

$$A^* = A^T = \begin{pmatrix} 8 & 12 & -6 \\ -3 & -4 & 3 \\ -1 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

pa je

$$AA^* = \begin{pmatrix} 74 & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 244 & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{pmatrix} = A^*A.$$

Dakle, A nije normalna pa se ne može dijagonalizirati u ONB. □

ZADATAK 5.28. Odredite ONB u kojoj se matrica $A = \begin{pmatrix} \frac{3}{5} & -\frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{C})$ dijagonalizira.

RJEŠENJE Lako se vidi da je A , štoviše, unitarna matrica, pa će tražena ONB doista postojati. Odredimo svojstvene vrijednosti matrice A .

$$0 = k_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} \frac{3}{5} - \lambda & -\frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{3}{5} - \lambda \end{vmatrix} = \left(\lambda - \frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \lambda^2 - \frac{6}{5}\lambda + 1.$$

Dakle, $\lambda_{1,2} = \frac{3}{5} \pm i\frac{4}{5}$.

Odredimo sad $V_A(\lambda_1) = V_A\left(\frac{3}{5} + i\frac{4}{5}\right)$:

$$\begin{pmatrix} -\frac{4}{5}i & -\frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & -\frac{4}{5}i \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & -i \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dakle, $x = t \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} = tv_1$, $t \in \mathbb{C}$.

Odredimo $V_A(\lambda_2) = V_A\left(\frac{3}{5} - i\frac{4}{5}\right)$:

$$\begin{pmatrix} \frac{4}{5}i & -\frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{4}{5}i \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dakle, $x = t \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} = tv_2$, $t \in \mathbb{C}$.

U bazi $B = \{v_1, v_2\}$ A se dijagonalizira, tj. pridruženi linearni operator ima zapis $D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$.

Baza B je ortogonalna, naime, $\langle v_1, v_2 \rangle = i \cdot \overline{-i} + 1 \cdot \overline{1} = 0$, ali nije ortonormirana jer

$$\|v_1\|^2 = \langle v_1, v_1 \rangle = i \cdot \overline{i} + 1 \cdot \overline{1} = 2, \quad \|v_2\|^2 = \langle v_2, v_2 \rangle = -i \cdot \overline{-i} + 1 \cdot \overline{1} = 2.$$

Stavimo $\hat{v}_1 = \frac{v_1}{\|v_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$, $\hat{v}_2 = \frac{v_2}{\|v_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$ pa je $\hat{B} = \{\hat{v}_1, \hat{v}_2\}$ ONB. S obzirom na nju se A dijagonalizira, tj. ako stavimo $U = (\hat{v}_1 \ \hat{v}_2)$, onda je $A = UDU^*$.

Baza u kojoj se A dijagonalizira nije slučajno ispala ortogonalna. Općenito vrijedi sljedeći rezultat.

Propozicija 5.44. *Neka je $A \in L(U)$ normalan operator na kona nodimensionalnom kompleksnom unitarnom prostoru U i neka su $x \in V_A(\lambda)$, $y \in V_A(\mu)$ nenul svojstveni vektori pridruženi razli itim svojstvenim vrijednostima λ , μ od A . Tada je $x \perp y$.*

Dokaz. Koristit ćemo nekoliko tvrdnji čiji dokaz ostavljamo za DZ.

DZ 5.9. Ako je A normalan, onda je $\|Ax\| = \|A^*x\|$ za sve $x \in U$.

DZ 5.10. Ako je A normalan, onda je $A - cI$ normalan za svaki $c \in \mathbb{C}$. Posebno, operatori $A - \lambda I$ i $A - \mu I$ su normalni.

DZ 5.11. Ako je A normalan i $Ax = \lambda x$, onda je $A^*x = \overline{\lambda}x$. Analogno za μ i y .

Sada imamo

$$\lambda \langle x, y \rangle = \langle \lambda x, y \rangle = \langle Ax, y \rangle = \langle x, A^*y \rangle = \langle x, \overline{\mu}y \rangle = \mu \langle x, y \rangle$$

pa je $(\lambda - \mu)\langle x, y \rangle = 0$. Kako je $\lambda \neq \mu$, mora biti $\langle x, y \rangle = 0$. □

ZADATAK 5.29. Odredite ONB u kojoj se simetrična matrica $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$ dijagonalizira.

RJEŠENJE Primijetimo da je $A^* = A^T = A$ pa se A može dijagonalizirati u ONB. Odredimo najprije svojstvene vrijednosti od A :

$$0 = k_A(\lambda) = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 2 & -2 \\ 2 & 5 - \lambda & -4 \\ -2 & -4 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda - 1)^2(\lambda - 10)$$

pa je $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 10$.

$$V_A(\lambda_1) \dots \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 4 & -4 \\ -2 & -4 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dakle, $V_A(\lambda_1) = [\{v_1, v_2\}]$, gdje su $v_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

$$V_A(\lambda_2) \dots \begin{pmatrix} -8 & 2 & -2 \\ 2 & -5 & -4 \\ -2 & -4 & -5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 2 & -5 & -4 \\ -4 & 1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 0 & -9 & -9 \\ 0 & 9 & 9 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dakle, $V_A(\lambda_2) = [\{v_3\}]$, gdje je $v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$.

Matrica A se dijagonalizira u bazi $B = \{v_1, v_2, v_3\}$, ali to nije ONB. Uočimo da je $\langle v_1, v_3 \rangle = 0$, $\langle v_2, v_3 \rangle = 0$, ali $\langle v_1, v_2 \rangle \neq 0$. Stoga moramo Gram-Schmidtovim postupkom ortonormirati skup B :

$$\begin{aligned}\hat{v}_1 &= \frac{v_1}{\|v_1\|} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \\ b_2 &= v_2 - \langle v_2, \hat{v}_1 \rangle \hat{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{5}(-4) \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, \\ \hat{v}_2 &= \frac{b_2}{\|b_2\|} = \frac{1}{3\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Ostaje još samo normirati v_3 jer je okomit na \hat{v}_1 i \hat{v}_2 pa je

$$\hat{v}_3 = \frac{v_3}{\|v_3\|} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Dakle, A se dijagonalizira u ONB $\hat{B} = \{\hat{v}_1, \hat{v}_2, \hat{v}_3\}$, tj. za matrice

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}, \quad U = (\hat{v}_1 \quad \hat{v}_2 \quad \hat{v}_3)$$

vrijedi $A = UDU^*$. □

DZ 5.12. Odredite ONB u kojima se dijagonaliziraju sljedeće matrice

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{b) } B = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -1+i & 1+5i & 2-2i \\ 1+5i & -1+i & -2+2i \\ 2-2i & -2+2i & -4-2i \end{pmatrix}.$$

RJEŠENJE

a) $A^* = -A$ pa je A antihermitska (posebno, normalna) pa postoji ONB u kojoj se dijagonalizira.

$$\text{Vrijedi: } D = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

b) A je unitarna, svojstvene vrijednosti su joj $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = i$, $\lambda_3 = -i$, a njima pridruženi svojstveni vektori $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$, $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Oni su okomiti pa ih samo treba normirati pa za

$$D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix}, \quad U = (\hat{v}_1 \quad \hat{v}_2 \quad \hat{v}_3)$$

vrijedi $A = UDU^*$. □

Poglavlje 6

Kvadratne forme

6.1 Dijagonalizacija kvadratne forme

DEFINICIJA 6.1. **Simetrična kvadratna forma** je funkcija $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ zadana sa

$$f(x) = \langle Ax, x \rangle,$$

gdje je A simetrična realna matrica.

DEFINICIJA 6.2. Kažemo da je kvadratna forma

- **pozitivno definitna** ako je $\langle Ax, x \rangle > 0$ za $x \neq 0$;
- **pozitivno semidefinitna** ako je $\langle Ax, x \rangle \geq 0$ za $x \in \mathbb{R}^n$;
- **negativno definitna** ako je $\langle Ax, x \rangle < 0$ za $x \neq 0$;
- **negativno semidefinitna** ako je $\langle Ax, x \rangle \leq 0$ za $x \in \mathbb{R}^n$;

Za sve ostale forme kažemo da su **indefinitne**.

DEFINICIJA 6.3. Kvadratna forma je **kanonska** ako je odgovarajuća matrica dijagonalna.

Simetričnu matricu A možemo zapisati u obliku $A = QDQ^T$, pri čemu je Q ortogonalna, a D dijagonalna matrica. Tada je

$$\langle Ax, x \rangle = \langle QDQ^T x, x \rangle = \langle DQ^T x, Q^T x \rangle.$$

Uvedemo li supstituciju $Q^T x = y$, dobivamo

$$\langle Ax, x \rangle = \langle Dy, y \rangle = \sum_{i=1}^n \lambda_i y_i^2,$$

pri čemu je $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. Prema tome, svaka se kvadratna forma može svesti na kanonsku supstitucijom $y = Q^T x$.

ZADATAK 6.1. Svedi na kanonski oblik kvadratnu formu

$$f(x_1, x_2, x_3) = 6x_1^2 + 5x_2^2 + 7x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3.$$

RJEŠENJE $f(x) = \langle Ax, x \rangle = 6x_1^2 + 5x_2^2 + 7x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3$, odakle dobijemo da gornja forma odgovara simetričnoj matrici

$$A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 7 \end{bmatrix}.$$

Njene svojstvene vrijednosti su $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 9$. Pripadne svojstvene vektore $v_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}, v_2 =$

$\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}, v_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ normiramo i od njih formiramo stupce ortogonalne matrice Q . Dakle,

$$Q = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix}.$$

Uvođenjem supstitucije $y = Q^T x$, tj. $x = Qy$ i uvrštavanjem u početni oblik, dobijemo

$$f(x_1, x_2, x_3) = 3y_1^2 + 6y_2^2 + 9y_3^2$$

ZADATAK 6.2. Svedi na kanonski oblik kvadratnu formu

$$f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 3x_2^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3.$$

RJEŠENJE $f(x) = \langle Ax, x \rangle = 6x_1^2 + 5x_2^2 + 7x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3$, odakle dobijemo da gornja forma odgovara simetričnoj matrici

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

Njene svojstvene vrijednosti su $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = \lambda_3 = 4$. Ortonormiranjem pripadnih svojstvenih vektora dobijemo matricu

$$Q = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}.$$

Uvođenjem supstitucije $y = Q^T x$, tj. $x = Qy$ i uvrštavanjem u početni oblik, dobijemo

$$f(x_1, x_2, x_3) = -2y_1^2 + 4y_2^2 + 4y_3^2$$

Teorem 6.4. *Kvadratna forma je*

- *pozitivno definitna ako i samo ako je $\lambda_i > 0$ za sve $i \in \{1, 2, \dots, n\}$;*
- *pozitivno semidefinitna ako i samo ako je $\lambda_i \geq 0$ za sve $i \in \{1, 2, \dots, n\}$;*
- *negativno definitna ako i samo ako je $\lambda_i < 0$ za sve $i \in \{1, 2, \dots, n\}$;*
- *negativno semidefinitna ako i samo ako je $\lambda_i \leq 0$ za sve $i \in \{1, 2, \dots, n\}$.*

- indefinitna ako postoje λ_i i λ_j takvi da je $\lambda_i > 0$ i $\lambda_j < 0$.

Tip kvadratne forme možemo provjeriti i bez da dijagonaliziramo matricu A koristeći **Sylvesterov**

kriterij: Brojeve $D_1 = |a_{11}|$, $D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$, \dots , $D_n = \det A$ zovemo **glavne minore** matrice A .

Teorem 6.5 (Sylvesterov kriterij). *Kvadratna forma q je pozitivno definitna ako i samo ako je $D_i > 0$ za sve $i = 1, \dots, n$, a negativno definitna ako i samo ako je $D_1 < 0, D_2 > 0, D_3 < 0, D_4 > 0, \dots$.*

ZADATAK 6.3. Odredite sve $\lambda \in \mathbb{R}$ za koje je forma

$$f(x_1, x_2, x_3) = \lambda x_1^2 + \lambda_2 x_2^2 + (\lambda - 3)x_3^2 + 2x_1x_2 + 2\lambda x_1x_3 + 2x_2x_3$$

negativno definitna.

RJEŠENJE $f(x) = \langle Ax, x \rangle = \lambda x_1^2 + \lambda_2 x_2^2 + (\lambda - 3)x_3^2 + 2x_1x_2 + 2\lambda x_1x_3 + 2x_2x_3$, odakle dobijemo da gornja forma odgovara simetričnoj matrici

$$A = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & \lambda \\ 1 & \lambda & 1 \\ \lambda & 1 & \lambda - 3 \end{bmatrix}.$$

Prema Sylvesterovom kriteriju, f je negativno definitna ako i samo ako je

$$D_1 = \lambda < 0, \quad D_2 = \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} > 0, \quad D_3 = \det A < 0,$$

tj. $\lambda < 0$, $\lambda^2 - 1 > 0$ i $3(1 - \lambda^2) < 0$, tj. ako i samo ako je $\lambda < -1$. □

6.2 Krivulje i plohe drugog reda

Polinom drugog stupnja je funkcija oblika

$$p(x) = \langle Ax, x \rangle + \langle b, x \rangle + c,$$

gdje je A simetrična kvadratna matrica, b je stupac, a c je realni broj.

Krivulja (ploha) drugog reda je skup

$$\mathcal{K} = \{x \in \mathbb{R}^2(\mathbb{R}^3) : p(x) = 0\}.$$

Gledamo nedegenerirani slučaj, tj. slučaj kad je $A \neq 0$. Vrstu krivulje (plohe) određujemo dijagonalizacijom kvadratne forme. Pri tom dijagonaliziramo pomoću ortogonalnih matrica kako bi i novi sustav bio kartezijski (imao okomite osi).

ZADATAK 6.4. Odredite krivulju zadanu jednačinom

$$41x^2 + 24xy + 9y^2 + 24x + 18y - 36 = 0. \tag{6.1}$$

RJEŠENJE Danu jednačinu možemo napisati u obliku

$$\langle Ax, x \rangle + \langle b, x \rangle + c = 0,$$

gdje je

$$A = \begin{pmatrix} 41 & 12 \\ 12 & 9 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 24 \\ 18 \end{pmatrix}, \quad c = -36.$$

Matrica A ima svojstvene vrijednosti $\sigma(A) = \{45, 5\}$, a odgovarajući normirani svojstveni vektori su

$$v_1 = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Od njih formiramo matricu Q kao

$$Q = \begin{pmatrix} \frac{3}{\sqrt{10}} & -\frac{1}{\sqrt{10}} \\ \frac{1}{\sqrt{10}} & \frac{3}{\sqrt{10}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}.$$

Nove varijable se mogu izraziti preko starih kao

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = Q^T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

a stare preko novih kao

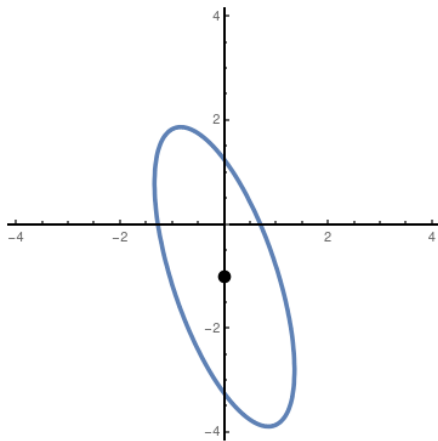
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}}(3x' - y') \\ \frac{1}{\sqrt{10}}(x' + 3y') \end{pmatrix}$$

Uvrstimo u (6.1) i dobivamo jednadžbu

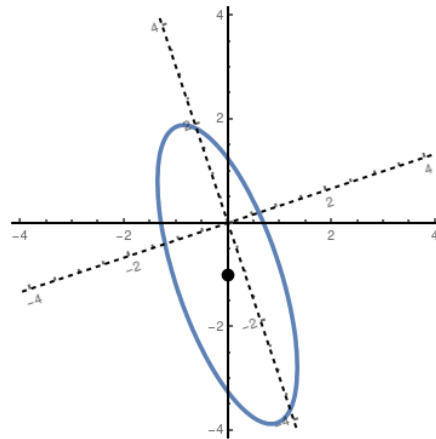
$$45x'^2 + 5y'^2 + \frac{90}{\sqrt{10}}x' + \frac{30}{\sqrt{10}}y' - 36 = 0$$

odnosno

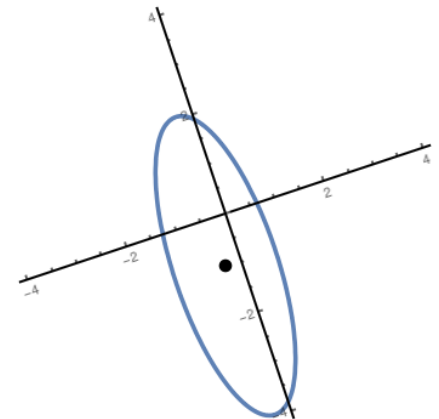
$$45 \left(x'^2 + \frac{2}{\sqrt{10}}x' + \frac{1}{10} \right) - \frac{45}{10} + 5 \left(y'^2 + \frac{6}{\sqrt{10}}y' + \frac{9}{10} \right) - \frac{45}{10} - 36 = 0.$$



Slika 6.1: Krivulja u xy sustavu



Slika 6.2: Krivulja u sustavima xy i $x'y'$



Slika 6.3: Krivulja u $x'y'$ sustavu

Uvedimo nove varijable translacijom sustava

$$x'' = x' + \frac{1}{\sqrt{10}}, \quad y'' = y' + \frac{3}{\sqrt{10}}$$

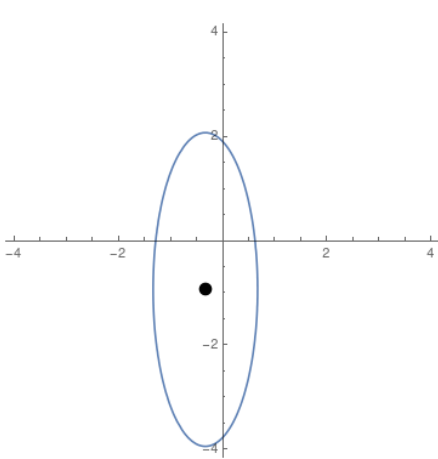
pa se jednadžba svodi na

$$45x''^2 + 5y''^2 = 45,$$

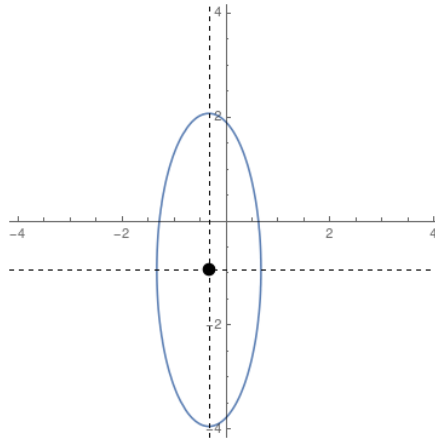
tj.

$$\frac{x''^2}{1} + \frac{y''^2}{9} = 1$$

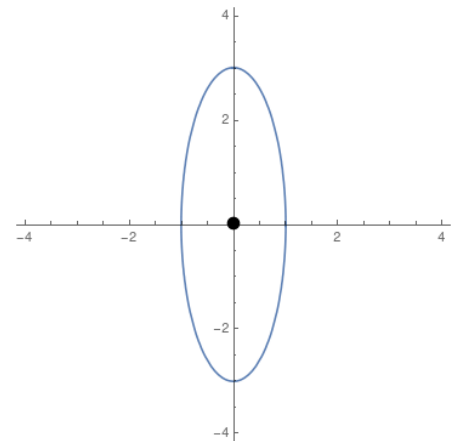
što je jednadžba elipse centralne u sustavu $\{x'', y''\}$. Taj sustav je dobiven od početnog $\{x, y\}$ rotacijom za kut φ , a potom translacijom (u zarotiranom sustavu) za vektor $\frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix}$.



Slika 6.4: Krivulja u $x'y'$ sustavu



Slika 6.5: Krivulja u sustavima $x'y'$ i $x''y''$



Slika 6.6: Krivulja u $x''y''$ sustavu

□

ZADATAK 6.5. Odredite krivulju zadanu jednadžbom

$$3x^2 + 10xy + 3y^2 - 2x - 14y - 13 = 0.$$

RJEŠENJE Danu jednadžbu možemo napisati u obliku

$$\langle Ax, x \rangle + \langle b, x \rangle + c = 0,$$

gdje je

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} -2 \\ -14 \end{pmatrix}, \quad c = -13.$$

Matrica A ima svojstvene vrijednosti $\sigma(A) = \{8, -2\}$, a odgovarajući normirani svojstveni vektori daju matricu Q :

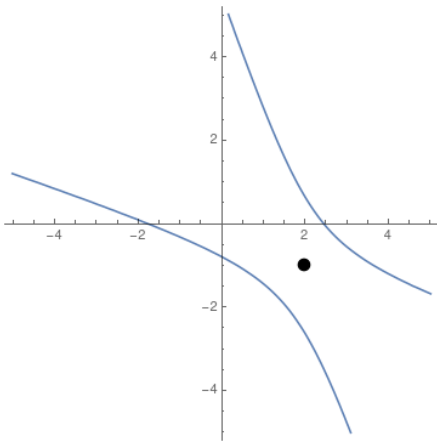
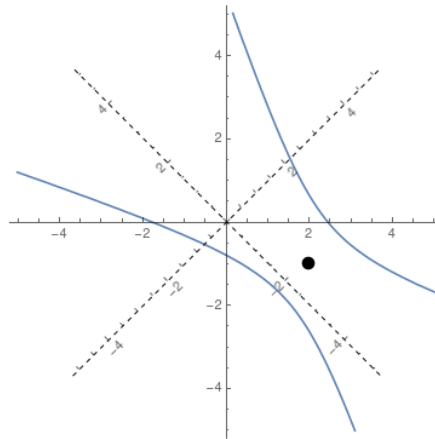
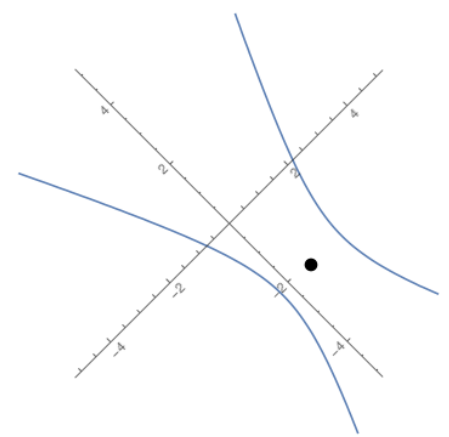
$$Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}.$$

Stare varijable se mogu izraziti preko novih kao

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}}(x' - y') \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(x' + y') \end{pmatrix}$$

Uvrstimo u (6.1) i dobivamo jednadžbu

$$8x'^2 - 2y'^2 - \frac{16}{\sqrt{2}}x' - \frac{12}{\sqrt{2}}y' - 13 = 0$$

Slika 6.7: Krivulja u xy sustavuSlika 6.8: Krivulja u sustavima xy i $x'y'$ Slika 6.9: Krivulja u $x'y'$ sustavu

odnosno

$$8 \left(x'^2 - \frac{2}{\sqrt{2}}x' + \frac{1}{2} \right) - 4 - 2 \left(y'^2 + \frac{6}{\sqrt{2}}y' + \frac{9}{2} \right) + 9 - 13 = 0.$$

Uvedimo nove varijable translacijom sustava

$$x'' = x' - \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad y'' = y' + \frac{3}{\sqrt{2}}$$

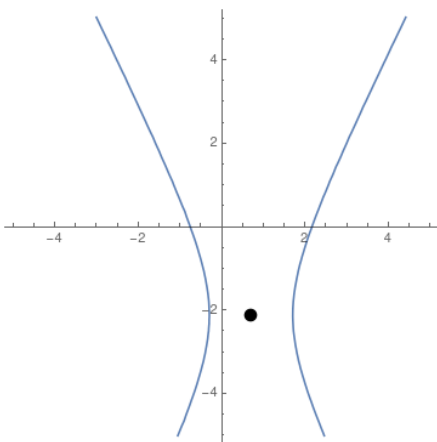
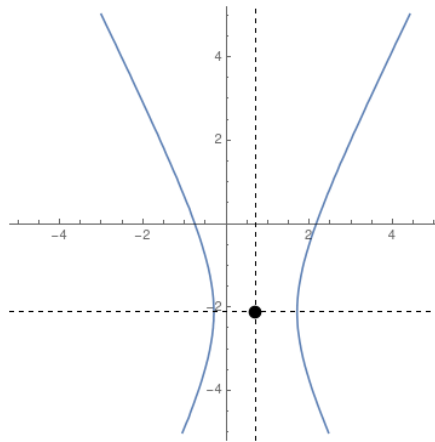
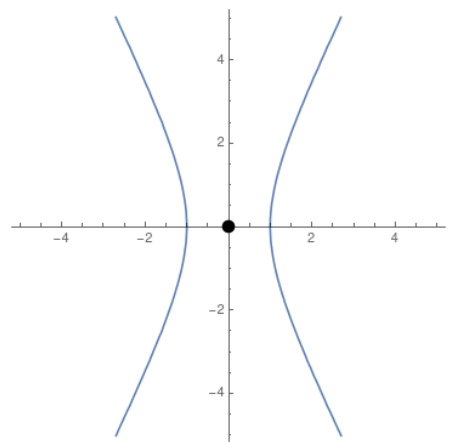
pa se jednadžba svodi na

$$8x''^2 - 2y''^2 = 8,$$

tj.

$$\frac{x''^2}{1} - \frac{y''^2}{4} = 1$$

što je jednadžba hiperbole centralne u sustavu $\{x'', y''\}$. Taj sustav je dobiven od početnog $\{x, y\}$ rotacijom za kut $\varphi = \frac{\pi}{4}$, a potom translacijom (u zarotiranom sustavu) za vektor $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$.

Slika 6.10: Krivulja u $x'y'$ sustavuSlika 6.11: Krivulja u sustavima $x'y'$ i $x''y''$ Slika 6.12: Krivulja u $x''y''$ sustavu

ZADATAK 6.6. Odredite plohu zadanu jednađžbom

$$9x^2 + 20y^2 + 20z^2 - 40yz - 36x - 4\sqrt{2}y + 4\sqrt{2}z + 4 = 0.$$

RJEŠENJE Matrica ove kvadratne forme je

$$A = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & -20 \\ 0 & -20 & 20 \end{pmatrix}.$$

Njene svojstvene vrijednosti su $\sigma(A) = \{9, 40, 0\}$ i odgovarajući svojstveni vektori daju matricu

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

i uz supstituciju

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$$

dobivamo jednađžbu

$$9x'^2 + 40y'^2 - 36x' - 8y' + 4 = 0,$$

tj.

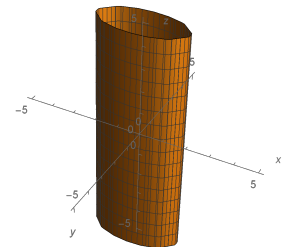
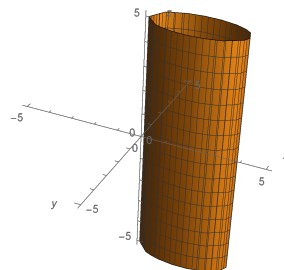
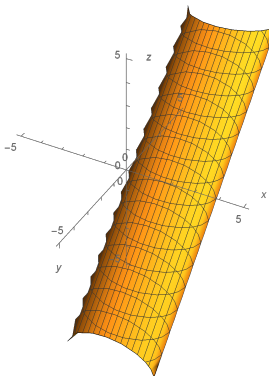
$$9 \left(x'^2 - 4x' + 4 \right) + 40 \left(y'^2 - \frac{1}{5}y' + \frac{1}{100} \right) = 32.4.$$

Nakon supstitucije

$$x'' = x' - 2, \quad y'' = y' - \frac{1}{10},$$

dobivamo jednađžbu cilindra

$$\frac{x''^2}{3.6} + \frac{y''^2}{0.81} = 1.$$



Slika 6.13: Ploha $9x^2 + 20y^2 + 20z^2 - 40yz - 36x - 4\sqrt{2}y + 4\sqrt{2}z + 4 = 0$

Slika 6.14: Ploha $9x'^2 + 40y'^2 - 36x' - 8y' + 4 = 0$

Slika 6.15: Ploha $\frac{x''^2}{3.6} + \frac{y''^2}{0.81} = 1$

□

DZ 6.1. Odredite krivulje zadane jednadžbama

(a) $17x^2 + 12xy + 8y^2 + 20\sqrt{5}x + 20 = 0,$

(b) $x^2 - 2xy + y^2 - 10x - 6y + 25 = 0,$

(c) $x^2 - 4xy + 4y^2 - 4x - 3y - 7 = 0.$

DZ 6.2. Odredite plohe zadane jednadžbama

(a) $4x^2 + 4y^2 - 8z^2 - 10xy + 4yz + 4xz - 16x - 16y - 8z + 72 = 0,$

(b) $x^2 - 2y^2 + z^2 + 4xy + 4yz - 10xz + 2x + 4y - 10z - 1 = 0.$