

Poglavlje 2

Vektorski prostori

DEFINICIJA 2.1. Ako su na skupu $V \neq \emptyset$ definirane operacije $+$: $V \times V \rightarrow V$, \cdot : $\mathbb{F} \times V \rightarrow V$ sa svojstvima

- (1) $\forall a, b \in V \ a + b \in V$,
- (2) $(a + b) + c = a + (b + c)$, $\forall a, b, c \in V$,
- (3) $\exists 0 \in V$ t.d. $a + 0 = 0 + a = a$, $\forall a \in V$,
- (4) $\forall a \in V \ \exists(-a) \in V$ t.d. $a + (-a) = -a + a = 0$,
- (5) $a + b = b + a$, $\forall a, b \in V$,
- (6) $\forall \alpha \in \mathbb{F}$, $\forall a \in V$, $\alpha a \in V$,
- (7) $\alpha(\beta a) = (\alpha\beta)a$, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}$, $\forall a \in V$,
- (8) $(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a$, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}$, $\forall a \in V$,
- (9) $\alpha(a + b) = \alpha a + \alpha b$, $\forall \alpha \in \mathbb{F}$, $\forall a, b \in V$,
- (10) $1 \cdot a = a$, $\forall a \in V$,

kažemo da je $(V, +, \cdot)$ realni ($\mathbb{F} = \mathbb{R}$), odnosno kompleksni ($\mathbb{F} = \mathbb{C}$) **vektorski prostor**.

NAPOMENA 2.2. U svakom vektorskom prostoru još vrijedi

- a) $\alpha x = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$ ili $x = 0$
- b) $(-\alpha)x = \alpha(-x) = -(\alpha x)$
- c) $(\alpha - \beta)x = \alpha x - \beta x$
- d) $\alpha(x - y) = \alpha x - \alpha y$

PRIMJER 2.3 (Standardni primjeri).

- a) $V^2(O)$ i $V^3(O)$ su vektorski prostori nad \mathbb{R} s obzirom na zbrajanje radijvektora i množenje radijvektora skalarom kako smo prethodno definirali.
- b) Sami skupovi \mathbb{R} i \mathbb{C} uz uobičajeno zbrajanje brojeva i množenje skalarom po koordinatama.

c) $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$ d) $M_{mn}(\mathbb{F})$ e) \mathcal{P}_n prostor svih polinoma stupnja manjeg ili jednakog od n f) $\mathcal{P} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{P}_n$ prostor svih polinomaZADATAK 2.1. Provjerite da je $M_{mn}(\mathbb{F})$ vektorski prostor.ZADATAK 2.2. Provjerite da je \mathbb{C}^n vektorski prostor nad \mathbb{R} uz standardno definirane operacije. Označa: $\mathbb{C}_{\mathbb{R}}^n$.ZADATAK 2.3. U \mathbb{R}^2 ostavimo standardno zbrajanje i uvedemo novo množenje skalarom formulom $\alpha(x, y) = (\alpha x, y)$. Je li to vektorski prostor?RJEŠENJE Ne. Prvi od aksioma koji ovdje nije zadovoljen je distributivnost u odnosu na skalarni faktor. Moralo bi biti $(\alpha + \beta)v = \alpha v + \beta v, \forall \alpha, \beta, v$, odnosno

$$((\alpha + \beta)x, y) = (\alpha x, y) + (\beta x, y) = (\alpha x + \beta x, 2y), \quad \forall \alpha, \beta, x, y.$$

Čim je $y \neq 0$ gornja jednakost ne vrijedi.ZADATAK 2.4. Neka je $V = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ skup svih realnih funkcija realne varijable. V je realan vektorski prostor ako definiramo operacije "po točkama":

$$(f + g)(t) = f(t) + g(t), \quad (2.1)$$

$$(\alpha f)(t) = \alpha \cdot f(t). \quad (2.2)$$

Provjerite!

ZADATAK 2.5. Dokažite da svaki vektorski prostor $V \neq \{0\}$ sadrži beskonačno mnogo vektora (ovo nije točno nad konačnim poljima).RJEŠENJE Uzmimo $x \neq 0$. Sada $\alpha \neq \beta$ povlači da je $\alpha x \neq \beta x$. Zaista,

$$\alpha x = \beta x \Rightarrow \alpha x - \beta x = 0 \Rightarrow (\alpha - \beta)x = 0 \Rightarrow \alpha - \beta = 0$$

što je kontradikcija.

DZ 2.1. Neka je V skup svih (beskonačnih) nizova realnih brojeva. Definirajmo

$$(a_1, a_2, a_3, \dots) + (b_1, b_2, b_3, \dots) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3, \dots), \quad (2.3)$$

$$\alpha(a_1, a_2, a_3, \dots) = (\alpha a_1, \alpha a_2, \alpha a_3, \dots), \quad \alpha \in \mathbb{R}. \quad (2.4)$$

(a) Provjerite je li V realan vektorski prostor.(b) Neka je $A \subset V$ skup svih aritmetičkih nizova. Je li A realan vektorski prostor uz iste operacije?(c) Neka je $G \subset V$ skup svih geometrijskih nizova. Je li G realan vektorski prostor uz iste operacije?DZ 2.2. Provjerite da je $M_{mn}(\mathbb{C})_{\mathbb{R}}$ realan vektorski prostor.

2.1 Linearna nezavisnost

DEFINICIJA 2.4. Skup $S = \{x_1, \dots, x_k\}$ u vektorskom prostoru V je **linearno nezavisan** ako vrijedi

$$\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{F}, \quad \sum_{i=1}^k \alpha_i x_i = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0. \quad (2.5)$$

U protivnom se kaže da je skup **linearno zavisan**.

Također, ako vektori $x_1, \dots, x_k \in V$ zadovoljavaju (2.5), reći ćemo da su međusobno linearno nezavisni. Ako ne zadovoljavaju (2.5), reći ćemo da su međusobno linearno zavisni.

ČINJENICE 2.5. (a) Skup S je zavisan ako postoje $\alpha_i \in \mathbb{F}$, ne svi jednaki 0, takvi da je $\sum_{i=1}^k \alpha_i x_i = 0$.

(b) Svaki skup koji sadrži 0 je zavisan.

(c) $\{x\}$ je nezavisan ako i samo ako je $x \neq 0$.

(d) Podskup nezavisnog skupa je nezavisan. Nadskup zavisnog je zavisan. (Ovo služi kao temelj definicije nezavisnosti za beskonačne skupove: kaže se da je beskonačan skup nezavisan ako je svaki njegov konačan podskup nezavisan.)

(e) Nezavisnost/zavisnost ne ovisi o poretku vektora.

(f) Niti jedan vektor osim 0 sam po sebi ne uzrokuje nezavisnost ili zavisnost skupa čiji je član. Primjer: $\{\vec{i}, \vec{j}\}, \{\vec{i}, 2\vec{i}\}$.

(g) Dva nekolinearna vektora $\{\vec{a}, \vec{b}\}$ bilo u $V^2(O)$, bilo u $V^3(O)$, čine nezavisan skup. Isto za tri nekomplanarna vektora u $V^3(O)$.

(h) Skup $S = \{x_1, \dots, x_n\}$ je zavisan ako i samo ako postoji bar jedan element iz S koji je linearna kombinacija preostalih. Ako je S zavisan i $x_1 \neq 0$ (i pritom S smatramo uređenim), onda postoji bar jedan element iz S koji je linearna kombinacija svojih prethodnika u S .

ZADATAK 2.6. Provjerite da je skup $\{e_1, \dots, e_n\}$ nezavisan i u \mathbb{R}^n , i u \mathbb{C}^n .

RJEŠENJE

(a) po definiciji.

(b) uočimo da zaključak dobivamo “napamet” iz (h). □

ZADATAK 2.7. Ispitajte nezavisnost skupa $\{a_1, a_2, a_3\}$ u \mathbb{R}^3 ako je $a_1 = (1, 0, 1)$, $a_2 = (1, 2, 1)$, $a_3 = (1, -2, 1)$. □

RJEŠENJE □

ZADATAK 2.8. Provjerite da je skup $\{1, t, t^2, \dots, t^n\}$ nezavisan u \mathcal{P}_n . □

RJEŠENJE Direktno iz (h). □

ZADATAK 2.9. Neka su $a, b \neq 0$ proizvoljni vektori iz vektorskog prostora V . Tada je $\{a, b\}$ zavisan ako i samo ako je $b = \alpha a$, za neki $\alpha \in \mathbb{F}$. □

RJEŠENJE To je upravo (h). □

ZADATAK 2.10. Jesu li vektori $(1, 0, 0)$, $(i, 0, 0)$ nezavisni u \mathbb{C}^3 ? A u $\mathbb{C}_{\mathbb{R}}^3$? □

ZADATAK 2.11. Odredite nužan i dovoljan uvjet na kompleksne brojeve x i y tako da je skup $\{(1, x), (2, y)\}$ zavisan u \mathbb{C}^2 .

RJEŠENJE $y = 2x$ □

ZADATAK 2.12. Odredite nužan i dovoljan uvjet na kompleksne brojeve x, y, z tako da su vektori $(1, x, x^2), (1, y, y^2), (1, z, z^2)$ međusobno linearno zavisni u \mathbb{C}^3 .

DZ 2.3. Provjerite jesu li sljedeći skupovi linearno nezavisni:

(a) $\{E_{ij} : i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n\}$ u M_{mn} .

(b) $\{(1, 9, 7), (2, 1, 1), (-1, 8, 6)\}$ u \mathbb{R}^3 .

(c) $\{(1, 2, 1, 1), (1, 0, 1, 1)\}$ u \mathbb{C}^4 .

(d) $\{(1, 1, 1, 1), (1, 1, 1, 0), (1, 1, 0, 0), (1, 0, 0, 0)\}$ u \mathbb{R}^4 .

(e) $\{1, t - 1, (t - 1)^2, (t - 1)^3\}$ u \mathcal{P}_3 .

(f) $\{f_1, f_2, f_3\}$ u $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$, $f_1(x) = x^2 - 2x + 2$, $f_2(x) = x^2 + 2x - 7$, $f_3(x) = 3x - 9$.

DZ 2.4. Odredite nužan i dovoljan uvjet na vektore $v \in \mathbb{R}^4$ tako da skup $\{e_1, e_2, e_3, v\}$ bude linearno nezavisan.

DZ 2.5. Neka je $\{x, y\}$ linearno nezavisan skup u vektorskom prostoru V . Neka su $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{F}$. Odredite nužan i dovoljan uvjet da skup $\{\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y\}$ bude nezavisan.

DZ 2.6. Neka je skup $\{x, y, z\}$ linearno nezavisan u V . Kakav je $\{x + y, y + z, z + x\}$?

2.2 Sustav izvodnica

DEFINICIJA 2.6. Skup $S \subset V$ je **sustav izvodnica** za V ako vrijedi $[S] = V$. Kako je

$$[S] = \left\{ \sum_{i=1}^k \alpha_i x_i : \alpha_i \in \mathbb{F}, x_i \in S, k \in \mathbb{N} \right\},$$

ovo znači da se svaki vektor iz V može zapisati kao linearna kombinacija vektora iz S .

ČINJENICE 2.7. (a) Nadskup sustava izvodnica je opet sustav izvodnica (**skup generatora**).

(b) Trivijalno je $[V] = V$; umijeće je naći čim manji skup izvodnica.

(c) Primjer: dva nekolinearna vektora u $V^2(O)$, tri nekomplanarna vektora u $V^3(O)$.

(d) Primjer: $\{e_1, \dots, e_n\}$ za \mathbb{R}^n (isto za \mathbb{C}^n).

(e) Ako je S sustav izvodnica za V i ako se neki vektor iz S može prikazati kao linearna kombinacija ostalih članova iz S , onda je i $S \setminus \{x\}$ sustav izvodnica za V .

(f) Biti sustav izvodnica za V nije ni u kakvoj uzročnoj posljedičnoj vezi s linearnom nezavisnošću/zavisnošću.

Primjer: tri vektora u $V^2(O)$, dva nekolinearna vektora u $V^3(O)$.

(g) Po definiciji kažemo da je V **konačnodimenzionalan** ako postoji bar jedan konačan sustav izvodnica za V . Naši standardni primjer su takvi, uočimo da \mathcal{P} nije (nije niti $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, niti $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$). Još uočimo da je i $\{0\}$ konačnodimenzionalan na trivijalan način.

2.3 Baza

DEFINICIJA 2.8. (Konačan) linearno nezavisan sustav izvodnica naziva se **baza**.

ČINJENICE 2.9.

- (h) Svaki konačnodimenzionalan prostor osim $\{0\}$ ima (konačnu) bazu.
- (i) Baza nije jedinstvena; primjer: *svaka* dva nekolinearna vektora u $V^2(O)$ čine bazu.
- (j) Sve baze za V su jednakobrojne. Taj broj nazivamo **dimenzija prostora** V , oznaka: $\dim V$.
- (k) Ako je $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ bilo koja baza za V , onda svaki vektor $v \in V$ ima jedinstven prikaz u obliku $v = \sum_{i=1}^n \lambda_i b_i$.
- (l) Svaki konačan sustav izvodnica za V može se reducirati do baze.
- (m) Svaki linearno nezavisan skup u V može se nadopuniti do baze (Primjer: dva nekolinearna vektora u $V^3(O)$).
- (n) Neka je $n = \dim V$.

Linearno nezavisni skupovi u V imaju $\leq n$ elemenata. Linearno nezavisan skup od n elemenata je nužno baza.

Sustavi izvodnica za V imaju $\geq n$ elemenata. Sustav izvodnica od n elemenata je nužno baza.

ZADATAK 2.13. $\{e_1, \dots, e_n\}$ je baza za \mathbb{R}^n , također i za \mathbb{C}^n .

ZADATAK 2.14. $\{1, t, \dots, t^n\}$ je baza za \mathcal{P}_n .

ZADATAK 2.15. $\{(1, 1), (2, 1)\}$ je baza za \mathbb{R}^2 . Provjерite.

ZADATAK 2.16. $\{(1, 1, 8), (1, 1, 2), (1, 0, 1)\}$ je baza za \mathbb{R}^3 . Provjерite.

ZADATAK 2.17. $\{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, -1, 0)\}$ je baza za \mathbb{R}^3 . Prikažite u njoj proizvoljni $v \in \mathbb{R}^3$.

RJEŠENJE

$$v = (x_1, x_2, x_3) = x_3(1, 1, 1) + \left(\frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 - x_3\right)(1, 1, 0) + \left(\frac{1}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_2\right)(1, -1, 0).$$

□

ZADATAK 2.18. Zašto je kanonska baza kanonska?

ZADATAK 2.19. $\{(1, 0), (0, 1)\}$ nije baza za $\mathbb{C}_{\mathbb{R}}^2$. $\{(1, 0), (0, 1), (i, 0), (0, i)\}$ je baza za $\mathbb{C}_{\mathbb{R}}^2$. Dakle, $\dim \mathbb{C}_{\mathbb{R}}^2 = 4$.

DZ 2.7. Provjерite da je $\{E_{ij} : i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n\}$ baza za M_{mn} . Zašto je kanonska?

DZ 2.8. Je li skup $\{(1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$ nezavisan/sustav izvodnica/baza za \mathbb{R}^3 ? Isto pitanje za skup $\{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0), (1, -1, 1)\}$.

DZ 2.9. Provjерite da je $\{(1, 0, 0, 0), (1, 1, 0, 0), (1, 1, 1, 0), (1, 1, 1, 1)\}$ baza za \mathbb{R}^4 i prikažite u njoj proizvoljan vektor $v \in \mathbb{R}^4$.

DZ 2.10. Nađite jednu bazu i dimenziju za $\mathbb{C}_{\mathbb{R}}^n$.

DZ 2.11. Nađite bazu i dimenziju za A , prostor aritmetičkih nizova.

DZ 2.12. Neka je $\{a, b\}$ baza za V (dakle, $\dim V = 2$). Uz koji uvjet na $c \in V$ će i skup $\{a, c\}$ biti baza za V ?

DZ 2.13. Isto pitanje kao prethodno za bazu $\{b_1, \dots, b_n\}$ i skup $\{b_1, \dots, b_{n-1}, c\}$.

DZ 2.14. Neka je $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ baza za V i definirajmo $b_{n+1} = -b_1 - b_2 - \dots - b_n$. Dokažite da se svaki vektor $v \in V$ može, i to na jedinstven način, prikazati u obliku $v = \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i b_i$, pri čemu je $\sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i = 0$.

ZADATAK 2.20. Skup $\{(1, 1, 0)\}$ nadopuniti do baze prostora \mathbb{R}^3 .

RJEŠENJE Gledamo $\{(1, 1, 0), (1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ (dodali smo kanonsku bazu početnom skupu). Jedna nadopuna je $\{a, e_1, e_3\}$. Uočimo nejedinstvenost: drugo moguće rješenje je $\{a, e_2, e_3\}$.

DZ 2.15. Nadopunite $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$ do baze od M_2 .

DZ 2.16. Nadopunite $\{(1, 1, 1, 1), (1, -1, -1, -1)\}$ do baze za \mathbb{R}^4 .

2.4 Potprostor

DEFINICIJA 2.10. $M \subseteq V$ je **potprostor** od V , oznaka $M \leq V$, ako je M i sam vektorski prostor s naslijeđenim operacijama.

ČINJENICE 2.11. (a) Trivijalni potprostori su $\{0\}$ i V . Uvijek je za $M \leq V$, $\dim M \leq \dim V$.

(b) $M \leq V$, $\dim M = \dim V \Leftrightarrow M = V$.

(c) Za $M \subseteq V$ vrijedi $M \leq V$ ako i samo ako je $\alpha x + \beta y \in M$, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}$, $\forall x, y \in M$, ako i samo ako $x + y \in M$, $\forall x, y \in M$ i $\alpha x \in M$, $\forall \alpha \in \mathbb{F}$.

Uvijek je $0 \in M$.

(d) $M_1, M_2 \leq V \Rightarrow M_1 \cap M_2 \leq V$.

ZADATAK 2.21. Pokažite da je $M = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 - x_2 + x_3 = 0\}$ potprostor od \mathbb{R}^3 , nađite mu bazu i dimenziju.

RJEŠENJE

$$x \in M \Rightarrow x = (x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_1 + x_3, x_3) = (x_1, x_1, 0) + (0, x_3, x_3) = x_1(1, 1, 0) + x_3(0, 1, 1).$$

Vektori $(1, 1, 0), (0, 1, 1)$ očito pripadaju M , razapinju ga i nezavisni su. Dakle, $\dim M = 2$.

ZADATAK 2.22. $M = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 - x_2 = 0, x_1 + x_2 - 2x_4 = 0\}$.

RJEŠENJE

$$x \in M \Rightarrow x = (x_1, x_2, x_3, x_4) = \left(x_1, x_1, x_3, \frac{1}{2}(x_1 + x_2) \right) = x_1(1, 1, 0, 1) + x_3(0, 0, 1, 0).$$

ZADATAK 2.23. Neka je U skup svih gornjetrokutastih matrica u $M_n(\mathbb{R})$ (ili $M_n(\mathbb{C})$).

$$A = (a_{ij}) \in U \Leftrightarrow A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \Leftrightarrow a_{ij} = 0, \quad \forall i > j.$$

Pokažite da je $U \leq M_n$ i nađite mu jednu bazu i dimenziju.

RJEŠENJE $\dim U = 1 + 2 + \dots + n = \frac{1}{2}n(n+1)$.

ZADATAK 2.24. Za matricu $A \in M_n$, $A = (a_{ij})$ definiramo **transponiranu matricu** $A^t = (b_{ij})$ formulom $b_{ij} = a_{ji}$, $\forall i, j$.

U M_2 definiramo $S = \{A \in M_2 : A^t = A\}$, $L = \{A \in M_2 : A^t = -A\}$. Provjerite da su to potprostori od M_2 i nađite im po jednu bazu i dimenziju.

RJEŠENJE Najprije općenito pokazati da vrijedi $(\alpha A + \beta B)^t = \alpha A^t + \beta B^t$, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}$, $A, B \in M_n$. Sada je jasno da je $S, L \leq M_2$.

$$A \in S \Leftrightarrow A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \Rightarrow \dim S = 3.$$

$$A \in L \Leftrightarrow A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \Rightarrow \dim L = 1.$$

□

ZADATAK 2.25. Je li $M = \{(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 : z_1 - 2\bar{z}_2 = 0\}$ potprostor od \mathbb{C}^2 ?

RJEŠENJE Neka su $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$, $x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in M$. Sada je $\alpha x + \beta y = (\alpha x_1 + \beta y_1, \alpha x_2 + \beta y_2) \in M$ ako i samo ako je

$$\alpha x_1 + \beta y_1 - \overline{2\alpha x_2 + \beta y_2} = \alpha x_1 - 2\overline{\alpha x_2} + \beta y_1 - 2\overline{\beta y_2} = 0,$$

a to općenito ne vrijedi. Konkretno, nije problem u zbrajanju, već u množenju skalarom. Na primjer, $x = (2 + 2i, 1 - i) \in M$, ali $i \cdot x = (-2 + 2i, 1 + i) \notin M$.

Sada primjetimo da gornji račun pokazuje da sve štima ako su $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Dakle, $M \leq \mathbb{C}_{\mathbb{R}}^2$. Još vrijedi

$$v = (z_1, z_2) \in M \Leftrightarrow v = (x_1 + iy_1, x_2 + iy_2), 2(x_2 - iy_2) = x_1 + iy_1,$$

tj. $2x_2 = x_1, -2y_2 = y_1$, a to vrijedi ako i samo ako je

$$v = \left(x_1 + iy_1, \frac{1}{2}x_1 - i\frac{1}{2}y_1 \right) = x_1 \left(1, \frac{1}{2} \right) + y_1 \left(i, -\frac{i}{2} \right).$$

□

ZADATAK 2.26. U \mathbb{R}^4 su dani vektori $a_1 = (1, 1, 2, 2)$, $b_1 = (1, 0, 0, 1)$, $a_2 = (2, 1, 2, 3)$, $b_2 = (0, 1, 2, 1)$. Neka je $M_1 = [\{a_1, b_1\}]$, $M_2 = [\{a_2, b_2\}]$. Dokažite da je $M_1 = M_2$.

RJEŠENJE Jasno je da zapravo imamo baze za M_1, M_2 . Zato je $\dim M_1 = \dim M_2 = 2$ pa je dovoljno vidjeti da je $M_1 \subseteq M_2$ (ili $M_2 \subseteq M_1$). Dovoljno je, dalje, vidjeti $a_2, b_2 \in M_1$ jer M_1 kao vektorski prostor tada mora sadržavati i sve njihove linearne kombinacije. Sada se računa $a_2 = a_1 + b_1$, $b_2 = a_1 - b_1$.

□

ZADATAK 2.27. Presjek bilo koje množine potprostora od V je opet potprostor od V .

ZADATAK 2.28. Za $S \subseteq V$ vrijedi $[S] = \bigcap_{S \subseteq M \leq V} M$. Specijalno, uvijek je $[S] \leq V$.

DZ 2.17. Koji od navedenih skupova su potprostori od \mathbb{R}^n ? Za one koji jesu nađite po jednu bazu i

dimenziju.

$$A = \{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{Z}, \forall i\}$$

$$B = \{(x_1, \dots, x_n) : x_1 = 2x_2\}$$

$$C = \left\{ (x_1, \dots, x_n) : \sum_{i=1}^n x_i = 0 \right\}$$

$$D = \left\{ (x_1, \dots, x_n) : \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0 \right\}$$

$$E = \left\{ (x_1, \dots, x_n) : \sum_{i=1}^n x_i = 1 \right\}$$

$$F = \{(x_1, \dots, x_n) : x_{2i} = 0, \forall i\}$$

$$G = \{(x_1, \dots, x_n) : x_2 = x_4 = \dots = x_{2i} = \dots\}$$

DZ 2.18. Neka su $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta \in \mathbb{R}$. Koje uvjete moraju zadovoljavati ovi brojevi da bi skup $M = \{(x_1, \dots, x_n) : \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = \beta\}$ bio potprostor?

DZ 2.19. $M = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 0, x_1 - 2x_2 - x_4 = 0\} \leq \mathbb{R}^4$. Baza i dimenzija?

DZ 2.20. Neka je L skup svih donjetrokutastih matrica u M_n - Dokažite da je to potprostor od M_n , nađite mu jednu bazu i dimenziju.

DZ 2.21. Neka je D skup dijagonalnih matrica u M_n . Isto kao gore.

DZ 2.22. Dokažite da su $X = \{A \in M_n : A^t = A\}$ i $Y = \{A \in M_n : A^t = -A\}$ potprostori od M_n , nađite im po jednu bazu i dimenziju.

DZ 2.23. $M = \{p \in \mathcal{P}_3 : p(5) = 0\} \leq \mathcal{P}_3$. Baza i dimenzija?

DZ 2.24. Neka u V vrijedi $x + y + z = 0$. Dokažite da je $[\{x, y\}] = [\{y, z\}]$.

DZ 2.25. $M = \{(x_1, \dots, x_n) : x_1 - x_2 = x_2 - x_3 = \dots = x_{n-1} - x_n = x_n - x_1\} \subseteq \mathbb{R}^n$. Dokažite da je $M \leq \mathbb{R}^n$, nađite mu neku bazu i nadopunite je do baze za \mathbb{R}^n .

DZ 2.26. Neka je $M \leq V$, $M \neq \{0\}, V$. Pokažite da postoji baza za V čiji niti jedan član ne leži u M . Uputa: pokušajte zamisliti/konstruirati bazu za $V^3(O)$ čiji niti jedan član ne leži u xy -ravnini.

RJEŠENJE Neka je $\{a_1, \dots, a_k\}$ jedna baza za M , pri čemu je $1 \leq k < n = \dim V$. Nadopunimo je do baze $\{a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n\}$ za V i gledamo skup $\{a_1 + a_n, \dots, a_k + a_n, a_{k+1}, \dots, a_n\}$. Lako se vidi da je nezavisan i kako sadrži točno n elemenata, on je baza za V .

Uočimo da nijedan od vektora a_{k+1}, \dots, a_n ne leži u M (jer bi tada skup $\{a_1, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n\}$ bio zavisen). Također, nijedan od vektora $a_1 + a_n, \dots, a_k + a_n$ ne leži u M .

Pouka zadatka je da ne možemo *a priori* računati na to da će baza za V u sebi sadržavati bazu za M . No, to možemo postići ako krenemo od baze za M pa je nadopunimo do baze za V .

2.5 Suma i presjek potprostora

DEFINICIJA 2.12. Za $L, M \leq V$ definira se **suma potprostora** L i M kao $L+M = [L \cup M]$. Kažemo da je suma **direktna** ako je $L \cap M = \{0\}$ i tada pišemo $L \dot{+} M$.

ČINJENICE 2.13.

- (a) $L + M = \{a + b : a \in L, b \in M\}$. Rastav $x = a + b$ svih vektora $x \in L + M$ je jedinstven ako i samo ako je suma direktna.

(b) $\dim L + M = \dim L + \dim M - \dim L \cap M$.

(c) Ako je $L \dot{+} M = V$, kaže se da je M direktan komplement za L (i obratno).

ZADATAK 2.29. Gornjetrokutaste U i donjetrokutaste L matrice u M_2 . Pokazati da je $U + L = M_2$, demonstrirati nejedinstvenost dekompozicije.

DZ 2.27. Isto u M_n .

ZADATAK 2.30. Simetrične X i antisimetrične Y matrice u M_2 . Pokazati da je $X \dot{+} Y = M_2$. Posljedica: svaka kvadratna matrica se na jedinstven način može prikazati kao zbroj jedne simetrične i jedne antisimetrične matrice.

DZ 2.28. Isto u M_n .

ZADATAK 2.31. Za $M = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 - x_3 - x_4 = 0, x_2 - x_3 + 2x_4 = 0\}$ provjeriti da je potprostor i naći mu neki direktan komplement.

RJEŠENJE Vrijedi da je $x \in M$ ako i samo ako je

$$x = (x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_3 + x_4, x_3 - 2x_4, x_3, x_4) = x_3(1, 1, 1, 0) + x_4(1, -2, 0, 1).$$

Dakle je $\{(1, 1, 1, 0), (1, -2, 0, 1)\}$ jedna baza za M , sad je treba dopuniti do baze za \mathbb{R}^4 :

$$\left\{ \underbrace{(1, 1, 1, 0)}_{=:a}, \underbrace{(1, -2, 0, 1)}_{=:b}, e_1, e_2, e_3, e_4 \right\}.$$

Očito su $\{a, b, e_1\}$ i $\{a, b, e_1, e_2\}$ nezavisni i zato možemo uzeti $L = [\{e_1, e_2\}]$ kao direktni komplement. □

Općenito komplement dobijemo kao linearnu ljusku onih vektora koji bazu od M nadopunjuju do baze cijelog prostora. Jasno je da je rješenje nejedinstveno – vidi se iz postupka. Na primjeru $V^2(O)$ vidimo nejedinstvenost i zorno.

NAPOMENA 2.14. Ako imamo $L \dot{+} M = V$ i ako imamo baze $\{a_1, \dots, a_m\}$ i $\{b_1, \dots, b_l\}$ za M i L , onda je $\{a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_l\}$ baza za V . Demonstrirati!

Uočimo da stvar bitno ovisi o direktnosti sume.

Uzmimo sad bazu $\{a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_l\}$ kao gore, neka je $1 \leq m < \dim V$. Definiramo $c_1 = b_1 + a_1, \dots, c_l = b_l + a_1$ i odmah vidimo da je skup $\{a_1, \dots, a_m, c_1, \dots, c_l\}$ nezavisan, dakle i baza za V . Prostor $K = [\{c_1, \dots, c_l\}]$ je također jedan direktan komplement za M . Jasno je da je $K \neq L$ jer ako bi npr. imali $c_1 \in L$, vrijedilo bi $c_1 = b_1 + a_1 = \sum_{j=1}^l \lambda_j b_j$ i slijedilo bi da je $a_1 \in L$ pa je $a_1 \in M \cap L = \{0\}$ što je nemoguće.

Zbog nejedinstvenosti direktnog komplementa nije korektna oznaka $V \dot{+} M$.

Kako nalazimo bazu presjeka (i sume) potprostora?

Neka su dani potprostori M i L od V , neka su dane baze $\{a_1, \dots, a_m\}$ i $\{b_1, \dots, b_l\}$ za M i L , dakle $\dim M = m, \dim L = l$. Skup $\{a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_l\}$ je očito sistem izvodnica za $M + L$.

- Ako je linearno nezavisan, onda je i baza za $M + L$ pa je $\dim M + L = m + l = \dim M + \dim L$ pa slijedi da je $\dim M \cap L = 0$, tj. $M \cap L = \{0\}$.
- Ako je zavisna (uočimo $a_1 \neq 0$), nađimo vektor koji je linearna kombinacija prethodnika; to nije nijedan od a -ova, dakle to je neki b_i . Izbacimo ga van i ono što je ostalo još uvijek je sistem izvodnica za $L + M$. Postupak nastavimo.

Recimo da smo proveli takvih k koraka dok na kraju nismo dobili nezavisan skup, time i bazu za $L + M$. Očito je $k \leq l$. Ako je $k = l$, svi b -ovi su izbačeni i slijedi da je $M + L = M$, tj. $L \leq M$.

Ostaje razmotriti slučaj $k < l$. Nije smanjenje općenitosti ako pretpostavimo da su izbačeni b_1, \dots, b_k . Dakle, $\{a_1, \dots, a_m, b_{k+1}, \dots, b_l\}$ je baza za $M + L$. Sad svaki od b_1, \dots, b_k kao element od $L \subseteq M + L$ dopušta rastav u toj bazi u obliku

$$b_r = \sum_{i=1}^m \alpha_{i,r} a_i + \sum_{j=k+1}^l \beta_{j,r} b_j =: e_r + f_r, \quad r = 1, \dots, k.$$

Pogledajmo vektore e_1, \dots, e_k . Očito su u $M \cap L$, tvrdimo da zapravo čine bazu za $M \cap L$. To vrijedi jer je $\dim M \cap L = \dim M + \dim L - \dim M + L = m + l - (m + l - k) = k$ pa vidimo da samo treba dokazati njihovu nezavisnost.

$$\sum_{r=1}^k \gamma_r e_r = 0 \quad \Rightarrow \quad \sum_{r=1}^k \gamma_r (b_r - f_r) = 0 \quad \Rightarrow \quad \gamma_1 b_1 + \gamma_2 b_2 + \dots + \gamma_k b_k + \bullet \cdot b_{k+1} + \bullet \cdot b_{k+2} + \dots + \bullet \cdot b_l = 0.$$

Slijedi da su svi koeficijenti 0, posebno $\gamma_1 = \dots = \gamma_k = 0$.

ZADATAK 2.32 (ilustracija algoritma). Neka su M i L zadani svojim bazama $a_1 = (1, 0, 1)$, $a_2 = (1, 2, 1)$ i $b_1 = (1, 0, 0)$, $b_2 = (0, 0, 1)$. Odrediti baze za $M + L$ i $M \cap L$.

RJEŠENJE Skup $\{(1, 0, 1), (1, 2, 1), (1, 0, 0), (0, 0, 1)\}$ je zavisan jer sadrži 4 vektora. Jasno je da je b_1 nezavisan s a_1, a_2 pa je $\{a_1, a_2, b_1\}$ baza za $M + L$. Sad preostaje b_2 prikazati u toj bazi i uzeti mu M -komponentu.

$$(0, 0, 1) = \alpha_1(1, 0, 1) + \alpha_2(1, 2, 1) + \beta(1, 0, 0)$$

Dobije se $\alpha_1 = 1$, $\alpha_2 = 0$, $\beta = -1$ pa je $1 \cdot (1, 0, 1) + 0 \cdot (1, 2, 1) = (1, 0, 1)$ baza za $M \cap L$.

DZ 2.29. Za $M = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0, x_2 - x_3 + x_4 = 0\}$ naći bazu i neki direktan komplement.

DZ 2.30. Zadani su $M, L \leq \mathbb{R}^4$ svojim bazama $a_1 = (1, 1, 1, 1)$, $a_2 = (1, 1, -1, -1)$, $a_3 = (1, -1, 1, -1)$, te $b_1 = (1, -1, -1, 1)$, $b_2 = (2, -2, 0, 0)$, $b_3 = (3, -1, 1, 1)$. Nađite baze za $M + L$ i $M \cap L$.

DZ 2.31. Neka je $M = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : \sum_{i=1}^n x_i = 0\}$, $L = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_i = x_j, \forall i, j\}$. Dokažite da je L direktan komplement za M i nađite još jedan, različit od L direktan komplement za M .

RJEŠENJE Vrijedi da je $x \in M$ ako i samo ako je

$$\begin{aligned} x &= (x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) = (x_1, \dots, x_{n-1}, -x_1 - \dots - x_{n-1}) \\ &= x_1(1, 0, \dots, 0, -1) + x_2(0, 1, 0, \dots, 0, -1) + \dots + x_{n-1}(0, 0, \dots, 1, -1). \end{aligned}$$

Baza za M je $\{(1, 0, \dots, 0, -1), (0, 1, 0, \dots, 0, -1), \dots, (0, 0, \dots, 1, -1)\}$, $\dim M = n - 1$.

Vrijedi da je $x \in L$ ako i samo ako je

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1, x_1, \dots, x_1) = x_1(1, 1, \dots, 1)$$

pa je $\{(1, 1, \dots, 1)\}$ baza za L , a $\dim L = 1$.

Vrijedi da je L direktan komplement od M ako i samo ako je $L \dot{+} M = \mathbb{R}^n$ ako i samo ako je $L + M = \mathbb{R}^n$, $L \cap M = \{0\}$.

Gledamo $L \cap M$. Vrijedi da je $x \in L \cap M$ ako i samo ako je $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ i $\sum x_i = 0$. Dakle, $nx_1 = 0$ pa je $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$. Dobili smo da je $L \cap M = \{0\}$, a kako je $\dim(L + M) = \dim L + \dim M = n - 1 + 1 = n$, onda je $L + M = \mathbb{R}^n$.

Primijetimo da nije bilo potrebno dokazivati obje stvari ($L + M = \mathbb{R}^n$, $L \cap M = \{0\}$). Zahvaljujući tome što znamo dimenzije, jedno povlači drugo. Puno je lakše dokazati da je $L \cap M = \{0\}$.

DZ 2.32. Neka su $M, L, K \leq V$. Pokažite da je $(M \cap L) + (M \cap K) \subseteq M \cap (L + K)$. Vrijedi li jednakost?

RJEŠENJE Ako je $x \in (M \cap L) + (M \cap K)$, onda ima oblik $x = a + b$, gdje su $a \in M \cap L$, $b \in M \cap K$. Očito je $a + b \in M$ (jer su oba iz M , a M je potprostor), također je $a + b \in L + K$ (jer je $a \in L$, $b \in K$). Dakle je $a + b \in M \cap (L + K)$.

Jednakost općenito ne vrijedi. Uzmimo u \mathbb{R}^2 $M = [(1, 1)]$, $L = [(1, 0)]$, $K = [(0, 1)]$. Sad je $M \cap L = M \cap K = \{0\}$, dok je $M \cap (L + K) = M \cap \mathbb{R}^2 = M$. □

DZ 2.33. Neka je $\dim V = n$, neka su $M, L \leq V$, $1 \leq \dim M = \dim L < n$. Dokažite da M i L imaju zajednički direktan komplement.

RJEŠENJE Postupimo kao kod dokaza teorema o dimenziji sume.

Neka je $\{a_1, \dots, a_k\}$ baza za $M \cap L$. Nadopunimo je do baze za M i L : $B_M = \{a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_r\}$, $B_L = \{a_1, \dots, a_k, c_1, \dots, c_r\}$. Vrijedi da je $k + r = \dim M = \dim L$.

Sad iz dokaza spomenutog teorema znamo da je $\{a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_r, c_1, \dots, c_r\}$ baza za $M + L$. I ovu bazu nadopunimo do baze cijelog prostora V : $B = \{a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_r, c_1, \dots, c_r, v_1, \dots, v_s\}$. Uočimo da je $\dim M = \dim L = k + r$, $\dim V = k + r + r + s$ pa traženi komplement ima dimenziju $r + s$.

Tvrdimo da $N = [\{b_1 + c_1, b_2 + c_2, \dots, b_r + c_r, v_1, \dots, v_s\}]$ ima svojstvo da je $M \dot{+} N = V$, $L \dot{+} N = V$.

Jasno je da je $M \cap N = \{0\} = L \cap N$. Naime, ako je $x \in M \cap N$, onda je

$$x = \sum_{i=1}^k \alpha_i a_i + \sum_{i=1}^r \beta_i b_i = \sum_{i=1}^r \gamma_i (b_i + c_i) + \sum_{i=1}^s \delta_i v_i.$$

Zbog nezavisnosti elemenata baze B slijedi $\alpha_i = 0$, $\beta_i = 0$, $\gamma_i = 0$, $\delta_i = 0$, $\forall i$. Dakle, $x = 0$. Analogno se dobije $L \cap N = \{0\}$.

Slično se zaključi da je $\{a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_r, b_1 + c_1, \dots, b_r + c_r, v_1, \dots, v_s\}$ baza za V (nezavisnost dobijemo kao gore, a kardinalitet je pravi). Dakle, dobili smo direktan komplement za M . Argument za L je isti. □