

Vektorski prostori

December 13, 2021

Neka je $V \neq \emptyset$, $\mathbf{F} = (F, +, \cdot)$ polje, $+ : V^2 \rightarrow V$, $\cdot : F \times V \rightarrow V$ binarne operacije. Tada je uređena četvorka $\mathbf{V} = (V, +, \cdot, \mathbf{F})$ **vektorski prostor** nad poljem \mathbf{F} ako za svako $a, b \in V$ i svako $\alpha, \beta \in F$ važi:

V_1 : $(V, +)$ je Abelova grupa;

V_2 : $\alpha(a + b) = \alpha a + \alpha b$;

V_3 :: $(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a$;

V_4 : $(\alpha\beta)a = \alpha(\beta a)$;

V_5 : $1 \cdot a = a$, gde je 1 neutralni element operacije \cdot polja \mathbf{F} .

Elementi skupa V su vektori.

Elementi skupa F su skalari.

Operacija $+ : V^2 \rightarrow V$ je sabiranje vektora.

Operacija $\cdot : F \times V \rightarrow V$ je množenje vektora skalarom.

Neutralni elemenat grupe $(V, +)$ naziva se nula vektor i označava sa \emptyset ili $\vec{0}$, a najčešće kada se zna o čemu se radi samo sa 0 .

Ako je V vektorski prostor nad poljem F , tada za svako $\alpha \in F$ i svako $a \in V$ važi:

- ▶ $\alpha \cdot 0 = 0;$
- ▶ $0 \cdot a = 0;$
- ▶ $\alpha \cdot a = 0 \iff \alpha = 0 \vee a = 0;$
- ▶ $(-\alpha) a = -(\alpha a) = \alpha(-a);$
- ▶ $(-\alpha)(-a) = \alpha a;$
- ▶ $(-1) a = -a.$

Neka je \mathbf{V} vektorski prostor nad poljem \mathbf{F} . Tada je uređena četvorka $\mathbf{W} = (W, +, \cdot, \mathbf{F})$ **vektorski potprostor** prostora \mathbf{V} ako je $\emptyset \neq W \subseteq V$ i ako \mathbf{W} jeste vektorski prostor nad poljem \mathbf{F} u odnosu na restrikcije operacija sabiranja u V i množenja skalara iz F i vektora iz V .

Potprostor je vektorski prostor nad istim poljem kao i polazni vektorski prostor.

Nula vektor vektorskog prostora je nula vektor svakog njegovog potprostora.

Svaki vektorski prostor $\mathbf{V} \neq (\{0\}, +, \cdot, \mathbf{F})$ ima bar dva potprostora, tzv. **trivijalna potprostora** $(\{0\}, +, \cdot, \mathbf{F})$ i $(V, +, \cdot, \mathbf{F})$.

Ako je $\mathbf{V} = (V, +, \cdot, \mathbf{F})$ vektorski prostor nad poljem \mathbf{F} i $\emptyset \neq W \subseteq V$, tada je $\mathbf{W} = (W, +, \cdot, \mathbf{F})$ potprostor prostora \mathbf{V} akko za svako $\alpha, \beta \in F$ i svako $x, y \in W$ važi

$$\underbrace{\alpha x + \beta y \in W}_{(ili \alpha x \in W \text{ i } x + y \in W)} \quad (ili \alpha x \in W \text{ i } x + y \in W).$$

✓ Neka je \mathbf{V} vektorski prostor nad poljem \mathbf{F} . Vektor

$$\boxed{\alpha_1 \mathbf{a}_1 + \alpha_2 \mathbf{a}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{a}_n}$$

a_1, b_1, c
 $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$

$$\boxed{\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c}}$$

je **linearna kombinacija** uređene n -torke vektora $(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n)$ iz prostora \mathbf{V} , gde su $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ proizvoljni skalari polja \mathbf{F} i $n \in \mathbb{N}$.

Skup svih linearnih kombinacija n -torke vektora $(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n)$ prostora \mathbf{V} nad poljem \mathbf{F} naziva se **lineal** n -torke vektora $(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n)$ i označava se sa $L(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n)$.

→ Lineal $L(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n)$ vektora $(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n)$ vektorskog prostora \mathbf{V} je potprostor prostora \mathbf{V} .

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0}$$

Neka n -torka vektora (a_1, a_2, \dots, a_n) je **linearno zavisna** ako postoje skalari $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ takvi da je bar jedan od njih različit od nule i $\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_n a_n = 0$.

Neka n -torka vektora (a_1, a_2, \dots, a_n) je **linearno nezavisna** ako nije linearne zavisne.

Proizvoljna n -torka vektora (a_1, a_2, \dots, a_n) je linearne zavisna akko je bar jedan od njenih vektora linearne kombinacije preostalih.

$$\beta = \alpha a + \tau c$$

n -torka vektora (a_1, a_2, \dots, a_n) je linearne nezavisna akko je njena linearna kombinacija jednak nuli samo kada su svi skali jednaki nuli.

n -torka vektora (a_1, a_2, \dots, a_n) je linearne nezavisna akko se nijedan od vektora te n -torke ne može izraziti kao linearne kombinacije preostalih.

Za skup n različitih vektora $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ se kaže da je linearne zavisni ili nezavisni ako je n -torka vektora (a_1, a_2, \dots, a_n) linearne zavisna, odnosno nezavisna.

VEKTORI

LINEARNO ZAVISNI

- Linearno kombinacija je jednako nuli, a pri tome ne moraju svih skalarci biti 0;
 $a_1a_1 + \dots + a_k a_k = 0$, a $a_k \neq 0$

- Ako si jedan vektor može prikazati kao linearne kombinacije preostalih

$$a_k = a_1a_1 + \dots + a_{k-1}a_{k-1} + a_{k+1}a_{k+1} + \dots + a_n a_n$$

LINEARNO NEZAVISNI

- Linearno kombinacija je nula samo kada su svih skalarci nula
 $a_1a_1 + \dots + a_n a_n = 0 \Leftrightarrow a_1 = \dots = a_n = 0$

- Ako si nejedan vektor ne može prikazati kao lin. kom. preostalih

④

$$\vec{i} = (1, 0, 0)$$

$$\vec{j} = (0, 1, 0)$$

$$\vec{k} = (0, 0, 1)$$

$$\alpha \vec{i} + \beta \vec{j} + \gamma \vec{k} = 0$$

$$\alpha(1,0,0) + \beta(0,1,0) + \gamma(0,0,1) = 0$$

$$(\alpha, \beta, \gamma) = 0$$

$$\boxed{\alpha = 0, \beta = 0, \gamma = 0}$$

$\Rightarrow \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ su linearm
ne zavisi

⑤

$$a = (2, 3, 5)$$

$$b = (1, 0, 7)$$

$$c = (-1, 1, 0)$$

$$\alpha a + \beta b + \gamma c = 0$$

$$\alpha(2, 3, 5) + \beta(1, 0, 7) + \gamma(-1, 1, 0) = 0$$

$$(2\alpha, 3\alpha, 5\alpha) + (\beta, 0, 7\beta) + (-\gamma, \gamma, 0) = 0$$

$$(2\alpha + \beta - \gamma, 3\alpha + 7\beta, 5\alpha + 7\beta) = 0$$

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

$$3\alpha + 7\beta = 0$$

$$5\alpha + 7\beta = 0$$

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

$$\alpha + 3\alpha = 0$$

$$5\alpha + 7\beta = 0$$

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

$$5\alpha + 7\beta = 0$$

$$5\alpha + 7\beta = 0$$

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

$$5\alpha + 7\beta = 0$$

$$6\beta = 0 \quad \uparrow$$

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

$$\Rightarrow a, b, c \text{ su linearm}$$

$$\text{ne zavisi}$$

$$\textcircled{*} \quad \begin{aligned} a &= (2, 1, 3) \\ b &= (-1, 4, 0) \\ c &= (3, 15, 9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= 3(a+b) \\ C &= 3a + 3b \end{aligned}$$

$$\boxed{\alpha a + \beta b + \gamma c_1 = 0}$$

$$\alpha(2, 1, 3) + \beta(-1, 4, 0) + \gamma(3, 15, 9) = 0$$

$$(2\alpha - \beta + 3\gamma, \alpha + 4\beta + 15\gamma, 3\alpha + 9\gamma) = 0$$

$$\begin{cases} 2\alpha - \beta + 3\gamma = 0 \\ \alpha + 4\beta + 15\gamma = 0 \\ 3\alpha + 9\gamma = 0 \end{cases}$$

$$\begin{array}{rcl} -\beta + 2\alpha + 3\gamma = 0 \\ 4\beta + \alpha + 15\gamma = 0 \\ 3\alpha + 9\gamma = 0 \end{array}$$

$D_s \neq 0 \Rightarrow$ system je oodrechten \Rightarrow jedes nur reell
 $\& \alpha = \beta = \gamma = 0 \Rightarrow a, b, c$ in linearer Abhängigkeit

$D_s = 0 \Rightarrow$ system je wegdrechten $\Rightarrow a, b, c$ in linearer Abhängigkeit

$$\begin{array}{l} -\beta + 2\alpha + 3\gamma = 0 \\ 9\alpha + 27\gamma = 0 \mid :9 \\ 3\alpha + 9\gamma = 0 \mid :3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} -\beta + 2\alpha + 3\gamma = 0 \\ \alpha + 3\gamma = 0 \\ \alpha + 3\gamma = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} -\beta + 2\alpha = -3\gamma \\ \alpha = -3\gamma \end{array}$$

$$\gamma = t, t \in \mathbb{R}$$

$$\begin{array}{l} \alpha = t \\ \beta = 5t \end{array} \Rightarrow a, b, c \text{ linear abhängig}$$

$$\begin{array}{l} t=1 \\ \alpha=1 \\ \beta=5 \\ \gamma=1 \end{array}$$

$$a = (1, 0, 0)$$

$$b = (0, 1, 0)$$

$$c = (1, 1, 0)$$

a, b, c su lineari zavisi

$$(1, 1, 0) = (1, 0, 0) + (0, 1, 0)$$

$$c = a + b$$

Uređena n -torka vektora (a_1, a_2, \dots, a_n) vektorskog prostora \mathbf{V} generiše prostor \mathbf{V} , tj. generatorna je za \mathbf{V} ako se svaki vektor iz \mathbf{V} može predstaviti kao linearna kombinacija n -torke vektora (a_1, a_2, \dots, a_n) , tj. ako je $L(a_1, a_2, \dots, a_n) = \mathbf{V}$.

$$\vec{a} = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j} + a_3 \vec{k}$$

→ svaki slobođeni vektor se može napraviti mešavom vektora
 $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$

Uređena n -torka vektora $B = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ vektorskog prostora \mathbf{V} je **baza** prostora \mathbf{V} ako je B linearne nezavisna n -torka vektora i generiše prostor \mathbf{V} . **baza = LINEARNO NEZAVISNA + GENERATORNA**

Uređena n -torka vektora $B = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ vektorskog prostora \mathbf{V} je baza prostora \mathbf{V} akko se svaki vektor prostora \mathbf{V} na jedinstven način može predstaviti kao linearna kombinacija vektora iz B .

Uređena n -torka vektora $B = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ vektorskog prostora \mathbf{V} je **baza prostora \mathbf{V}** akko je ona maksimalno linearne nezavisna n -torka vektora u \mathbf{V} .

Uređena n -torka vektora $B = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ vektorskog prostora \mathbf{V} je **baza prostora \mathbf{V}** akko je ona minimalna generatorna n -torka vektora u \mathbf{V} .

$$\begin{pmatrix} \vec{i}, \vec{j}, \vec{k} \end{pmatrix} (1,1,1)$$
$$(1,1,1) = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$$

$$\begin{pmatrix} \vec{i}, \vec{j}, \vec{k} \end{pmatrix} (1,1,1)$$

Proizvoljne dve baze $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ i $B = (b_1, b_2, \dots, b_m)$ vektorskog prostora V imaju isti broj vektora, tj. $n = m$, i taj broj se naziva dimenzija vektorskog prostora V i piše $\dim(V) = n$.

DIMENZIJA V.P.

Dimenzija prostora $(\{0\}, +, \cdot, F)$ je 0.

JE PROSTOR VEKTORA
 V PROSTOR OSNI

U ovim slučajevima kažemo da su vektorski prostori konačno-dimenzionalni.

Za beskonačno-dimenzionalni prostor V je $\dim(V) = \infty$.

Nula vektor ništa ne generiše osim samog nula vektora i nula prostora, te za svaki skup vektora važi $L(a_1, a_2, \dots, a_n, 0) = L(a_1, a_2, \dots, a_n)$.

Svaki skup vektora koji sadrži nula vektor je linearно zavisani.

$$\alpha a + \beta b + \underline{\gamma} \cdot 0 = 0 \\ \gamma \neq 0$$

$$(1, -1, \frac{3}{2}, 2, \dots)$$

Važni primeri vektorskih prostora:

1. Realan Euklidov prostor $\mathbb{R}^n = (\mathbb{R}^n, +, \cdot, \mathbb{R})$ uređenih n -torki realnih brojeva nar poljem realnih brojeva gde su operacije sabiranja vektora $+ : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ i množenja vektora skalarom $\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ definisane sa:

$$\text{dakle } \begin{aligned} (a_1, a_2, \dots, a_n) + (b_1, b_2, \dots, b_n) &= (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n), \\ \alpha(a_1, a_2, \dots, a_n) &= (\alpha a_1, \alpha a_2, \dots, \alpha a_n). \end{aligned}$$

Najvažnija baza ovog n -dimenzionalnog prostora je standardna baza $E = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ gde je

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0), \quad e_2 = (0, 1, \dots, 0), \quad \dots, \quad e_n = (0, 0, \dots, 1).$$

Još jedna baza ovog prostora je na primer $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ gde je

$$b_1 = (1, 1, \dots, 1), \quad b_2 = (0, 1, \dots, 1), \quad \dots, \quad b_n = (0, 0, \dots, 1).$$

2. $\mathbf{Q}^n = (\mathbb{Q}^n, +, \cdot, \mathbb{Q})$ n -dimenzionalni vektorski prostor sa standardnom bazom $E = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ gde je

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0), \quad e_2 = (0, 1, \dots, 0), \quad \dots, \quad e_n = (0, 0, \dots, 1).$$

3. $\widetilde{\mathbf{R}}^n = (\mathbb{R}^n, +, \cdot, \mathbb{Q})$ beskonačno-dimenzionalni vektorski prostor. \mathbb{Q}^n je njegov potprostor.

4. $\mathbf{C}^n = (\mathbb{C}^n, +, \cdot, \mathbb{C})$ n -dimenzionalni vektorski prostor sa standardnom bazom $E = (e_1, e_2, \dots, e_n)$ gde je

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0), \quad e_2 = (0, 1, \dots, 0), \quad \dots, \quad e_n = (0, 0, \dots, 1).$$

5. $\widetilde{\mathbf{R}}^n = (\mathbb{C}^n, +, \cdot, \mathbb{R})$ 2n-dimenzionalni vektorski prostor sa standardnom bazom $E = (\widetilde{e}_1, \widetilde{e}'_1, \widetilde{e}_2, \widetilde{e}'_2, \dots, \widetilde{e}_n, \widetilde{e}'_n)$ gde je

$$\begin{aligned}\widetilde{e}_1 &= (1, 0, \dots, 0), & \widetilde{e}'_1 &= (i, 0, \dots, 0), \\ \widetilde{e}_2 &= (0, 1, \dots, 0), & \widetilde{e}'_2 &= (0, i, \dots, 0), \\ &\vdots & &\vdots \\ \widetilde{e}_n &= \underbrace{(0, 0, \dots, 1)}, & \widetilde{e}'_n &= \underbrace{(0, 0, \dots, i)}\end{aligned}$$

\mathbf{R}^n je njegov potprostor.

6. Vektorski prostor realnih polinoma nad poljem realnih brojeva

$\mathbf{R}[x] = (R[x], +, \cdot, \mathbb{R})$ gde su operacije sabiranja vektora i množenja vektora skalarom poznate operacije sabiranja polinoma i množenja polinoma skalarom. Ovaj vektorski prostor je beskonačno-dimenzionalan sa standardnom bazom koju čine vektori:

$$\begin{matrix} x^0, x^1, x^2, x^3, x^4, \dots \\ x^0 = (1), \quad x^1 = (0, 1), \quad x^2 = (0, 0, 1), \quad x^3 = (0, 0, 0, 1), \quad \dots \end{matrix}$$

7. Vektorski prostor realnih funkcija nad poljem realnih brojeva

$\mathbf{R}^{\mathbb{R}} = (R^R, \oplus, \odot, \mathbb{R})$ gde je $R^R = \{f \mid f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$, a operacije $\oplus : R^R \times R^R \rightarrow R^R$ i $\odot : \mathbb{R} \times R^R \rightarrow R^R$ su definisane sa:

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \quad (f \oplus g)(x) &= f(x) + g(x), \quad f, g \in R^R, \\ \forall x \in \mathbb{R}, \quad (\lambda \odot f)(x) &= \lambda \cdot f(x), \quad \lambda \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Ovo je beskonalno-dimenzionalni vektorski prostor.

8. Skup neprekidnih realnih funkcija $\mathbf{C}(\mathbb{R}) = \{f \in R^R \mid f\text{ je neprekidna}\}$ je

neprekidna funkcija sa restrikcijama operacija iz prethodnog primera je beskonačno-dimenzionalni potprostор prostор \mathbb{R}^R .

9

Za skup slobodnih vektora V i operacije sabiranja slobodnih vektora i množenja slobodnih vektora skalarem uređena četvorka

$\mathbb{V} = (V, +, \cdot, \mathbb{R})$ je vektorski prostor nad poljem realnih brojeva.

Ovaj vektorski prostor je dimenzije 3, a njegova standardna baza je

→ $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. Svaka dva vektora ove baze su ortogonalna i svaki je dužine

1. Vektorski prostor slobodnih vektora je izomorfan sa vektorskim prostorom \mathbb{R}^3 pa ove prostore poistovećujemo. Izomorfizam je:

$$\varphi : V \longrightarrow \mathbb{R}^3, \varphi(\alpha \vec{i} + \beta \vec{j} + \gamma \vec{k}) = \alpha e_1 + \beta e_2 + \gamma e_3 = (\alpha, \beta, \gamma).$$

$$\boxed{(V, +, \cdot, \mathbb{R}) \cong (\mathbb{R}^3, +, \cdot, \mathbb{R})}$$

$$\begin{aligned}\varphi(\alpha \vec{i} + \beta \vec{j} + \gamma \vec{k}) &= \alpha \varphi(\vec{i}) + \beta \varphi(\vec{j}) + \gamma \varphi(\vec{k}) \\ &= \alpha e_1 + \beta e_2 + \gamma e_3\end{aligned}$$

Dakle, da istaknemo još jednom:

- ▶ Ako je broj vektora jednak dimenziji vektorskog prostora da bi oni činili bazu dovoljno je da se pokaže samo da su linearne nezavisni ili samo da su generatori, nije potrebno dokazivati oba.
- ▶ Ako je broj vektora veći od dimenzije vektorskog prostora, oni su uvek zavisni.
- ▶ Ako su vektori generatori za neki vektorski prostor, njihov broj je veći ili jednak dimenzije tog prostora.
- ▶ Ako su vektori linearne nezavisni u nekom vektorskom prostoru, njihov broj je manji ili jednak dimenzije tog prostora.
- ▶ Ako su vektori linearne zavisni u nekom vektorskom prostoru, njihov broj je neodređen u odnosu na dimenziju tog prostora.

Svaki vektor $a_i = (a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{mi}) \in \mathbb{R}^n$ može se zapisati kao matrica kolona, tj.

$$a_i = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix},$$

a matrica $[a_{ij}]_{m \times n}$ se tada zapisuje kao

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = [\ a_1 \ | \ a_2 \ | \ \dots \ | \ a_n \].$$

Rang matrice jednak je dimenziji vektorskog prostora generisanog vektorima kolona te matrice.

Dakle, vektori se upišu u matricu kao kolone (pošto se svaki vektor može zapisati kao matrica kolone) i na taj način se dobije matrica čiji rang može da se izračuna. Taj rang jednak je dimenziji vektorskog prostora generisanog datim vektorima.

Primer:

- ▶ *n*-torka linearne nezavisnih vektora u *n*-dimenzionalnom vektorskom prostoru je baza tog prostora: DA NE
- ▶ generaciona *n*-torka vektora u *n*-dimenzionalnom vektorskom prostoru je baza tog prostora: DA NE
- ▶ *n*-torka linearne nezavisnih vektora u *n*-dimenzionalnom vektorskom prostoru je za taj prostor:
 - a) uvek generaciona, b) nikad generaciona,
 - c) nekad generaciona.
- ▶ generaciona *n*-torka vektora u *n*-dimenzionalnom vektorskom prostoru je za taj prostor:
 - a) uvek linearne nezavisna, b) nikad linearne nezavisna,
 - c) nekad linearne nezavisna.

- ▶ $(n+1)$ -torka vektora u n -dimenzionalnom vektorskom prostoru je:
 - a) uvek linearne nezavisna,
 - b) uvek linearne zavisna,
 - c) nekad linearne nezavisna a nekad linearne zavisna.
- ▶ n -torka vektora u n -dimenzionalnom vektorskom prostoru je:
 - a) uvek linearne nezavisna,
 - b) uvek linearne zavisna,
 - c) nekad linearne nezavisna a nekad linearne zavisna.
- ▶ $(n-1)$ -torka vektora u n -dimenzionalnom vektorskom prostoru je:
 - a) uvek linearne nezavisna,
 - b) uvek linearne zavisna,
 - c) nekad linearne nezavisna a nekad linearne zavisna.

$$\text{dim } V = 3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

- ▶ $(n + 1)$ -torka vektora u n -dimenzionalnom vektorskom prostoru je:
 - a) uvek generatorna,
 - b) nikad generatorna,
 - c) nekad generatorna.
- ▶ n -torka vektora u n -dimenzionalnom vektorskom prostoru je:
 - a) uvek generatorna,
 - b) nikad generatorna,
 - c) nekad generatorna.
- ▶ $(n - 1)$ -torka vektora u n -dimenzionalnom vektorskom prostoru je:
 - a) uvek generatorna,
 - b) nikad generatorna,
 - c) nekad generatorna.