

"The key to growth is the introduction of *higher dimensions* of consciousness into our awareness."

Lao Tzu

# 2

## Spatii vectoriale

### *Codarea mesajelor*



Mesajele transmise, cum ar fi datele provenite de la un satelit, sunt intotdeauna supuse interferentelor. E important asadar sa putem cripta mesajele in asa fel incat, dupa ce sunt alterate de interferente, sa poata fi decriptate la forma lor originala. Acest lucru se face uneori prin repetarea mesajului de doua sau trei ori, un lucru de altfel comun si in vorbire. Insa multiplicarea informatiilor stocate intr-un computer va duce la supraincercarea memoriei acestuia. E important sa incercam sa gasim cai de a decoda mesajele dupa ce sunt distorsionate de interferente. Acest proces se numeste coding. Un cod care detecteaza erorile

intr-un mesaj distorsionat de interferente (scrambled message) se numeste **detector de erori**. Daca, in plus, poate corecte erorile se numeste **corector de erori**.

**Tehnici de baza de coding:** Cele mai multe mesaje sunt trimise sub forma unui sir digital de 0-uri si 1-ri, ca de exemplu 10101 sau 1010011, asadar sa presupunem ca vrem sa transmitem mesajul 1011. Acest "cuvant" binar poate reprezenta un cuvant adevarat ca si "cumpara" sau o intreaga propozitie "cumpara actiuni". O varianta de criptare a lui 1011 ar fi sa ii atasam o coada binara in asa fel incat daca mesajul este deformat, sa zicem in 0011, putem sa detectam eroarea. O astfel de coada poate fi 1 sau 0, in functie de numarul de 1-uri din mesaj. Mai precis adaugam un 1 daca avem un numar impar de 1-uri in cuvantul binar transmis si 0 daca avem un numar par. In acest fel toate cuvintele criptate vor avea un numar par de 1-uri. Deci 1011 va fi codificat ca si 10111. Acum daca acest mesaj este deformat in 00111 stim ca a aparut o eroare din moment ce avem un numar impar de 1-ri. Aceasta metoda de detectare a erorilor se numeste **verificarea paritatii** si e prea simpla pentru a fi utila. De exemplu daca doua cifre sunt schimbate, metoda noastra nu va detecta eroarea. Alta abordare ar fi sa repetam de doua ori mesajul si sa transmitem 10111011. Acum daca 00111011 este receptionat, stim ca una din cele doua copii a fost deformata. Si aceasta metoda da rezultate slabe si nu este prea des folosita.

#### O tehnica avansata de codare: codul Hamming

In anii 50' R.H. Hamming a introdus o metoda de corectare a unei singure erori care e acum cunoscuta ca fiind codarea Hamming. Pentru a examina detaliile acestei tehnici avem nevoie de cateva notiuni de algebra liniara.

#### Spatii vectoriale peste corpul $\mathbb{K} = \mathbb{Z}_2$

Multimea  $\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$  a resturilor la impartirea cu 2 impreuna cu adunarea si inmultirea definite mai jos:

$$0 + 1 = 1, \quad 1 + 0 = 1, \quad 1 + 1 = 0, \quad 0 + 0 = 0$$

$$0 \cdot 1 = 0, \quad 1 \cdot 0 = 0, \quad 1 \cdot 1 = 1, \quad 0 \cdot 0 = 0$$

formeaza un corp.

Amintim ca **structura de spatiu vectorial a lui  $\mathbb{R}^n$  peste corpul  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$**  este data de adunarea vectoriala:

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \oplus (y_1, y_2, \dots, y_n) := (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

si inmultirea cu scalari:

$$\alpha \odot (x_1, x_2, \dots, x_n) := (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

pentru  $x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n$  si  $\lambda$  numere reale.

Analog echipam  $\mathbb{Z}_2^3$  cu o adunare vectoriala definita de adunarea binara pe componente si o inmultire cu scalari (0 sau 1). De exemplu in  $\mathbb{Z}_2^3$  avem:

$$(1, 0, 1) \oplus (1, 1, 0) = (0, 1, 1)$$

$$0 \odot (1, 0, 1) = (0, 0, 0)$$

Echipata cu aceste operatii multimea  $\mathbb{Z}_2^n$  devine un **spatiu vectorial** peste corpul  $\mathbb{K} = \mathbb{Z}_2$  si putem discuta despre linar independenta, sisteme de generatori, subspatii, dimensiune. Spre deosebire de  $\mathbb{R}^n$  spatiul vectorial  $\mathbb{Z}_2^n$  contine un numar finit de  $2^n$  vectori.

**Codul Hamming (7,4):** pentru doua numere intregi  $k \leq n$ , un subspatiu vectorial alui a  $\mathbb{Z}_2^n$  de dimensiune  $k$  se numeste **cod liniar**  $(n, k)$ .

Consideram matricea  $H$  cu elemente in  $\mathbb{Z}_2$  a carei coloane notate  $c_1, c_2, \dots, c_7$  sunt formate din cei 7 vectori nenuli din  $\mathbb{Z}_2^3$ :

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Subspatiul vectorial:

$$\ker H := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_7 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_2^7 : H \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

poarta numele de **codul Hamming (7,4)**

Se poate arata ca:

$$B = \{(1, 0, 0, 0, 0, 1, 1), (0, 1, 0, 0, 1, 0, 1), (0, 0, 1, 0, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 1, 1, 1, 1)\}$$

formeaza o baza a spatiului vectorial  $\ker H$ .

Matricea  $G$  ale carei linii sunt elementele bazei  $B$  se numeste **matricea generatoare** a codului Hamming (7,4):

$$G := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Mai jos explicam procedura codului Hamming si corectarea erorilor dar pentru aceasta trebuie sa facem urmatoarele remarci. Fie  $\{e_1, e_2, \dots, e_7\}$  baza canonica in  $\mathbb{Z}_2^7$ . Putem verifica relatiile  $He_i = c_i$  pentru orice  $i = \overline{1, 7}$  si prin urmare niciunul dintre vectorii bazei canonice nu se afla in  $\ker H$ .

1. Daca  $v$  apartine lui  $\ker H$  atunci  $v + e_i$  **nu** apartin lui  $\ker H$  pentru orice  $i$ .

2. Daca  $v$  este un vector din  $\mathbb{Z}_2^7$  pentru care exista un  $i$  astfel ca  $Hv = c_i$  atunci  $v + e_i$  apartine lui  $\ker H$  si pentru  $j \neq i$  avem ca  $v + e_j$  nu apartin acestei multimi.

### Algoritmul pentru corectarea erorilor cu codul (7,4)

Sa presupunem ca vrem sa transmitem un cuvânt  $\mathbf{u}$  constand din patru cifre binare  $u_1, u_2, u_3, u_4$ , si presupunem ca acesta ar putea fi deformat de interferente care ii schimba doar o componenta. Fie  $w$  cuvântul primit.

1. Pentru a coda  $\mathbf{u}$ , formam combinatia liniara  $v$  a elementelor din baza  $B$  de mai sus cu cele patru componente a lui  $\mathbf{u}$  ca si coeficienti. De fapt  $v$  poate fi obtinut din cuvântul original prin inmultirea cu matricea  $G$ :

$$v = \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 & u_4 \end{pmatrix} G$$

Prin constructie vectorul  $v$  apartine lui  $\ker H$ . De remarcat ca rezultatul calculului  $\begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 & u_4 \end{pmatrix} G$  este un vector cu sapte componente ale carui prime patru componente reprezinta mesajul original.

2. Se calculeaza  $Hw$ , unde  $H$  este matricea descrisa mai sus.
3. Daca  $Hw = 0$ , atunci  $w$  partine lui  $\ker H$ . Astfel, prezenta unei singure erori va insemna ca  $w$  nu apartine lui  $\ker H$ . In acest caz concluzionam ca nu au existat deformari si  $\mathbf{u}$  este reprezentat de primele patru componente ale lui  $w$ .
4. Daca  $Hw = c_i$  pentru un anumit  $i$ , atunci  $v + e_i$  este un vector din  $\ker H$  iar  $v + e_j$  nu apartine lui  $\ker H$  pentru  $j \neq i$ . In acest caz schimbam componenta a  $i$ -a in  $w$  (de la 0 la 1 sau de la 1 la 0) si obtinem un nou vector  $\bar{w}$ . Primele sale patru componente vor fi acum reprezentate de cuvântul  $\mathbf{u}$

In tehnica de mai sus cuvintele trimise sunt foarte scurte: doar 4 componente. In realitate mesajele electronice contin mult mai multe componente si decodarea nu poate fi facuta decat cu ajutorul calculatorului, calculele fiind enorme. O problema cu codul Hamming (7,4) este ca nu poate detecta mai mult de o eroare.

Puteti exersa cele prezentate mai sus:

**Problema:** Am receptionat mesajul  $w = 1100011$  criptat cu ajutorul codului Hamming (4,7). Stim ca s-a scurs cel mult o eroare in transmisia sa. Aflati mesajul original.



## Vectori in $\mathbb{R}^n$

• vom defini pe multimea  $\mathbb{R}^n$  a vectorilor  $n$ -dimensionali  $\bar{v} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  doua operatii:

**Adunarea vectoriala:**  $\oplus$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \oplus (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

↳ grafic, in 2D si 3D suma se obtine prin regula paralelogramului

**Scalarea vectoriala:**  $\odot$

$$\alpha \odot (x_1, x_2, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n), \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

- impreuna cu aceste doua operatii spunem ca  $(\mathbb{R}^n, \oplus, \odot)$  este **spatiu vectorial peste corpul  $\mathbb{R}$**  (multimea scalarilor)
- adunarea si scalarea vectoriala sunt notate in general cu "+" si "." chiar daca exista un pericol de confuzie
- un sistem de vectori  $S = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_p\}$  din  $\mathbb{R}^n$  se numeste **liniar independent** daca:

$$\alpha_1 \bar{v}_1 + \alpha_2 \bar{v}_2 + \dots + \alpha_p \bar{v}_p = \theta \implies \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_p = 0.$$

↳ practic,  $S$  este un sistem liniar independent daca niciun vector din  $S$  nu se poate exprima ca o combinatie liniara de vectori din  $S$ .

↳ in relatia de mai sus  $\theta = (0, 0, \dots, 0)$  este vectorul nul

### Mod practic de studiu al liniar independentei:

Pentru stabilirea liniar independentei unui sistem de  $p$  vectori:

$$S = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_p\}$$

se formeaza matricea  $A$  pentru care acesti vectori reprezinta coloanele sau liniile sale. Daca:

$$\text{rang}(A) = \text{numar de vectori ai sistemului } S = p$$

atunci  $S$  este liniar independent.

- un sistem de vectori  $S = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_p\}$  din  $\mathbb{R}^n$  se numeste **sistem de generatori** al spatiului vectorial  $\mathbb{R}^n$  daca pentru orice vector  $v \in \mathbb{R}^n$  exista scalarii  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p \in \mathbb{R}$  astfel ca:

$$\bar{v} = \alpha_1 \bar{v}_1 + \alpha_2 \bar{v}_2 + \dots + \alpha_p \bar{v}_p.$$

↳ adica orice vector din  $\mathbb{R}^n$  se poate exprima ca o combinatie liniara a vectorilor sistemului  $S$ .

### Mod practic de studiu al sistemelor de generatori:

Pentru a stabili daca un sistem de  $p$  vectori:

$$S = \{\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_p\}$$

este sistem de generatori ai lui  $\mathbb{R}^n$  se formeaza matricea  $A$  pentru care acesti vectori reprezinta coloanele sau liniile sale. Daca:

$$\text{rang}(A) = \text{dimensiunea spatiului vectorial } \mathbb{R}^n = n$$

atunci  $S$  este sistem de generatori.



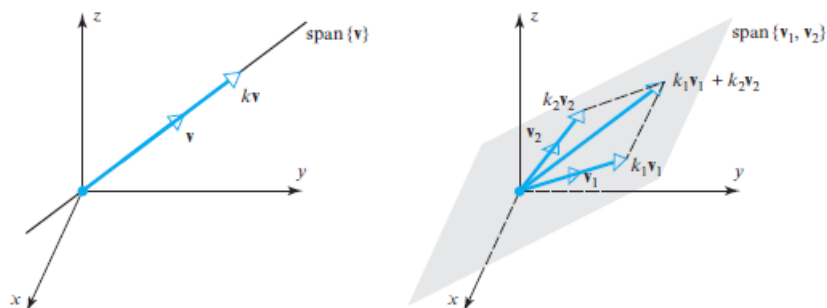
### Remarca:

Multimea generata de un sistem de vectori se noteaza cu:

$$\text{span}\{v_1, v_2, \dots, v_p\} = \{k_1\bar{v}_1 + k_2\bar{v}_2 + \dots + k_p\bar{v}_p : k_1, k_2, \dots, k_p \in \mathbb{R}\}$$

si se numeste **subspatiul vectorial generat de sistemul de vectori**  $v_1, v_2, \dots, v_p$ .

In  $\mathbb{R}^3$  putem vizualiza usor cum arata cateva astfel de subspatii. De exemplu  $\text{span}\{v\} = \{kv : k \in \mathbb{R}\}$  este o dreapta prin originea reperului Oxyz cu directia data de vectorul  $v$ . In schimb pentru doi vectori necoliniari  $v_1, v_2$  multimea  $\text{span}\{v_1, v_2\} = \{k_1v_1 + k_2v_2 : k_1, k_2 \in \mathbb{R}\}$  este un plan care contine originea si doi vectori de directie  $v_1$  si  $v_2$ .



Baza a spatiului vectorial  $\mathbb{R}^n$  = sistem lin. independent + sistem de generatori



### Remarca:

Mai sus am prezentat  $\mathbb{R}^n$  ca fiind un prototip al unei structuri algebrice numite spatiu vectorial. Folosind acest prototip putem extinde toate afirmatiile de mai sus la alte multimi de obiecte pe care le vom numi tot "vectori", atata vreme cat avem definita o adunare a obiectelor si o scalare.

Pe multimea  $\mathbb{R}_2[X] = \{aX^2 + bX + c : a, b, c \in \mathbb{R}\}$  a polinoamelor de

grad cel mult 2 putem defini o adunare a polinoamelor si o scalare (inmultire cu un numar real). Astfel  $\mathbb{R}_2[X]$  devine spatiu vectorial peste corpul  $\mathbb{R}$ . O baza canonica a spatiului  $\mathbb{R}_2[X]$  este formata din "vectorii":

$$e_1 = X^2, \quad e_2 = X, \quad e_3 = 1.$$

Analog multimea  $M_2(\mathbb{R})$  a matricelor de ordin doi devine spatiu vectorial cu operatiile de adunare a matricelor si de inmultirea cu un numar real. O baza canonica a spatiului  $M_2(\mathbb{R})$  este formata din "vectorii":

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

O baza canonica a spatiului  $\mathbb{R}^3$  este formata din vectorii:

$$\bar{e}_1 = (1, 0, 0), \quad \bar{e}_2 = (0, 1, 0), \quad \bar{e}_3 = (0, 0, 1)$$

dimensiune a spatiului vectorial = numar de vectori dintr-o baza a sa

- se observa ca  $\dim \mathbb{R}^3 = 3$ ,  $\dim \mathbb{R}_2[X] = 3$  si  $\dim M_2(\mathbb{R}) = 4$
- este suficient sa discutam de acum doar de prototipul  $\mathbb{R}^n$  al structurii algebrice spatiu vectorial deoarece are loc urmatorul rezultat fundamental:

Orice spatiu vectorial real (peste corpul  $\mathbb{R}$ ) care are dimensiunea  $n$  se poate identifica cu  $\mathbb{R}^n$ .



### Remarca:

De exemplu  $\mathbb{R}_2[X]$  se identifica cu  $\mathbb{R}^3$  in felul urmator:

$$p = aX^2 + bX + c \quad \rightsquigarrow \quad v = (a, b, c)$$

adica identificam un polinom cu vectorul coeficientilor sai.

Oarecum asemanator identificam  $M_2(\mathbb{R})$  cu  $\mathbb{R}^4$  prin:

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \rightsquigarrow \quad v = (a, b, c, d)$$

- daca relativ la o baza  $B = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  a lui  $\mathbb{R}^n$  avem scrierea:

$$v = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \dots + \alpha_n e_n$$







## Matrice. Un punct de vedere liniar independent

- matricea:

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

poate fi interpretata ca o colectie de vectori linie:

$$A = \begin{pmatrix} (1 & 2 & -1) = \ell_1 \\ (0 & 0 & 2) = \ell_2 \\ (-1 & -2 & 3) = \ell_3 \\ (2 & 4 & 0) = \ell_4 \end{pmatrix}$$

sau de vectori coloana:

$$A = \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$\text{rang}(A)$  = nr. de linii liniar independente = nr. de coloane liniar independente

↳  $\text{rang}(A) = 2$  si se poate verifica ca primele doua linii  $\ell_1$  si  $\ell_2$  sunt liniar independente iar  $\ell_3 = -\ell_1 + \ell_2$  sau  $\ell_4 = 2\ell_2 + \ell_3$

↳ oricare trei linii sunt liniar dependente si exista doua linii liniar independente, de exemplu  $\ell_1, \ell_2$

↳ acelasi rezultat are loc pentru coloanele  $c_1, c_2, c_3$ .

**Structura matricelor de rang 1.** Daca  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  are rangul 1

atunci exista  $u = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$  si  $v = (b_1 \ b_2 \ \dots \ b_m)$  astfel ca:

$$A = u \cdot v$$

- **Teorema lui Sylvester:**

$$\text{rang}(A) + \text{rang}(B) - n \leq \text{rang}(AB) \leq \min\{\text{rang}(A), \text{rang}(B)\}$$

deci rangul nu creste prin inmultire cu o alta matrice

- are loc si inegalitatea:

$$\text{rang}(A + B) \leq \text{rang}(A) + \text{rang}(B)$$

evidenta intrucat prin adunare putem modifica fundamental matricea ea putand deveni chiar inversabila.

### Determinanti in geometrie:

**Aria triunghiului** format de punctele  $A(x_A, y_A)$ ,  $B(x_B, y_B)$  si  $C(x_C, y_C)$  este:

$$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \left| \det \begin{pmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{pmatrix} \right|$$

Avem nevoie de modul inaintea determinantului pentru a ne asigura ca aria este tot timpul pozitiva.

### Ce ascunde liniar dependentă ?

• daca determinantul de mai sus este nul stim ca liniile sunt liniar dependente, asadar va exista o linie care sa fie o **combinatie liniara** de celelalte, sa presupunem de exemplu  $\ell_3 = \alpha \ell_1 + \beta \ell_2$ , adica:

$$(x_C \ y_C \ 1) = \alpha \cdot (x_A \ y_A \ 1) + \beta \cdot (x_B \ y_B \ 1)$$

- observam ca relatia de mai sus implica  $1 = \alpha + \beta$  si prin urmare:

$$\begin{cases} x_C = \alpha \cdot x_A + (1 - \alpha) \cdot x_B \\ y_C = \alpha \cdot y_A + (1 - \alpha) \cdot y_B \end{cases}$$

care conduce la:

$$\frac{x_C - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y_C - y_A}{y_B - y_A} = 1 - \alpha$$

adica punctul  $C$  se afla pe dreapta  $AB$ .

- asadar determinantul este nul daca si numai daca punctele sunt coliniare:

$$A(x_A, y_A), B(x_B, y_B), C(x_C, y_C) \text{ coliniare} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix} = 0$$



### Remarca:

• coordonatele punctelor  $M$  situate **pe dreapta**  $AB$  sunt o **combinatie afina** a coordonatelor punctelor  $A$  si  $B$  adica:

$$(x_M, y_M) = \alpha \cdot (x_A, y_A) + (1 - \alpha)(x_B, y_B) \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

- coordonatele punctelor  $N$  situate in **interiorul segmentului**  $AB$  sunt

o **combinatie convexa** a coordonatelor punctelor  $A$  si  $B$ :

$$(x_N, y_N) = \alpha \cdot (x_A, y_A) + (1 - \alpha)(x_B, y_B) \quad \alpha > 0$$

**Volumul tetraedrului** format de punctele  $A(x_A, y_A, z_A)$ ,  $B(x_B, y_B, z_B)$ ,  $C(x_C, y_C, z_C)$  si  $D(x_D, y_D, z_D)$  este dat de formula:

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} \det \begin{pmatrix} x_A & y_A & z_A & 1 \\ x_B & y_B & z_B & 1 \\ x_C & y_C & z_C & 1 \\ x_D & y_D & z_D & 1 \end{pmatrix}$$

• printr-un rationament asemanator linar dependenta liniilor conduce la conditia de coplanaritate a punctelor:

$A(x_A, y_A, z_A)$ ,  $B(x_B, y_B, z_B)$ ,  $C(x_C, y_C, z_C)$ , si  $D(x_D, y_D, z_D)$  coplanare

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_A & y_A & z_A & 1 \\ x_B & y_B & z_B & 1 \\ x_C & y_C & z_C & 1 \\ x_D & y_D & z_D & 1 \end{vmatrix} = 0$$

**Liniar independenta functiilor:** Functiile  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  sunt liniar independente daca si numai daca **wronskian-ul** lor  $W(f_1, f_2, \dots, f_n)$  este **nenul**:

$$W(f_1, f_2, \dots, f_n) = \begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) & \dots & f_n'(x) \\ f_1''(x) & f_2''(x) & \dots & f_n''(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} \neq 0$$

• stim deja ca polinoamele  $f_1 = 1$ ,  $f_2 = X$  si  $f_3 = X^2$  sunt liniar independente, putem verifica acelasi rezultat si pentru functiile polinomiale atasate  $f_1(x) = 1$ ,  $f_2(x) = x$  si  $f_3(x) = x^2$ :

$$W(f_1, f_2, f_3) = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 0 & 1 & 2x \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$

**Determinanti Vandermonde si formula lui Lagrange:**

• o problema clasica in matematica se refera la aflarea polinomului de grad  $n - 1$ ,  $p = a_{n-1}X^{n-1} + a_{n-2}X^{n-2} + \dots + a_1X + a_0$  care satisface relatiile:

$$p(x_1) = y_1, p(x_2) = y_2, \dots, p(x_n) = y_n$$

necunoscutele sunt evident  $a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_1, a_0$  iar daca transformam relatiile anterioare intr-un sistem de ecuatii obtinem un sistem liniar cu determinantul matricei sistemului egal cu:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

• un astfel de determinant se numeste **determinant Vandermonde** si are loc formula:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{j>i}^n (x_j - x_i)$$

• cu putina rabdare se obtine in cele din urma formula polinomului  $p$

**Formula de interpolare a lui Lagrange:** Un polinom de grad  $n - 1$  care satisface conditiile:

$$p(x_1) = y_1, p(x_2) = y_2, \dots, p(x_n) = y_n$$

este dat de formula:

$$p = \frac{(X - x_2)(X - x_3) \cdot \dots \cdot (X - x_n)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_3) \cdot \dots \cdot (x_1 - x_n)} \cdot y_1 + \frac{(X - x_1)(X - x_3) \cdot \dots \cdot (X - x_n)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_3) \cdot \dots \cdot (x_2 - x_n)} \cdot y_2 + \dots + \frac{(X - x_1)(X - x_2) \cdot \dots \cdot (X - x_{n-1})}{(x_n - x_1)(x_n - x_2) \cdot \dots \cdot (x_n - x_{n-1})} \cdot y_n$$

**Unde este liniar independenta ??**

• polinoamele:

$$p_1 = \frac{(X - x_2)(X - x_3) \cdot \dots \cdot (X - x_n)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_3) \cdot \dots \cdot (x_1 - x_n)}$$

$$p_2 = \frac{(X - x_1)(X - x_3) \cdot \dots \cdot (X - x_n)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_3) \cdot \dots \cdot (x_2 - x_n)}$$

$$p_n = \frac{(X - x_1)(X - x_2) \cdots (X - x_{n-1})}{(x_n - x_1)(x_n - x_2) \cdots (x_n - x_{n-1})}$$

sunt liniar independente, formeaza chiar o baza a spatiului  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  al polinoamelor de grad cel mult  $n - 1$ , cu coeficienti reali.

- in cazul polinomului  $p$  cautat, teorema lui Lagrange afirma ca coordonatele sale relativ la aceasta baza sunt  $y_1, y_2, \dots, y_n$ .



## Probleme rezolvate

**Problema 1.** Putem forma o baza a lui  $\mathbb{R}^3$  care sa contina vectorii:

$$v_1 = (1, 2, 3) \quad \text{si} \quad v_2 = (1, 1, 0) \quad ?$$

*Solutie:* Spatiul vectorial  $\mathbb{R}^3$  are dimensiunea 3 si vom avea nevoie de trei vectori pentru a forma o baza a sa. Daca dorim ca acesti doi vectori sa faca parte din aceasta baza (pe care trebuie sa o construim) atunci  $v_1$  si  $v_2$  trebuie sa fie **liniar independenti**. Verificam liniar independenta acestora folosind **criteriul practic de studiu al liniar independentei**.

Vectorii dati se colecteaza in matricea:

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

Deoarece **rang  $A = 2 = \text{numar de vectori}$**   $\implies v_1, v_2$  sunt liniar independenti.

*Lema:* Orice sistem de vectori liniar independenti poate fi completat la o baza a spatiului vectorial.

Vom afla vectorul lipsa notandu-l  $v_3 = (a, b, c)$ . Daca dorim ca  $v_1, v_2$  si  $v_3$  sa formeze o baza acesti vectori trebuie **sa formeze impreuna** un sistem liniar independent si in acelasi timp un sistem de generatori. Oricare dintre aceste doua conditii se traduc, datorit criteriilor enuntate anterior in fisa seminarului, prin:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 2 & 1 & b \\ 3 & 0 & c \end{pmatrix} \neq 0$$

caci doar astfel **rangul matricei este 3=numar de vectori=dimensiunea spatiului**.

Gasim destul de usor ca pentru  $a = 1, b = 0, c = 0$  se obtine un determinant nenul. Asadar putem completa cu  $v_3 = (1, 0, 0)$  cei doi vectori pentru a forma baza  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ .

**Problema 2.** Sa se scrie matricea de trecere de la baza

$$B_1 = \{3X + 1, 5X + 2\}$$

la baza

$$B_2 = \{X + 3, -X + 2\}$$

din  $\mathbb{R}_1[X]$ .

*Solutie: Metoda 1:*

Scriem vectorii din baza  $B_2$  in functie de vectorii din baza  $B_1$ :

$$X + 3 = \alpha(3X + 1) + \beta(5X + 2)$$

si dupa ce identificam coeficientii obtinem sistemul de ecuatii:

$$\begin{cases} 1 = 3\alpha + 5\beta \\ 3 = \alpha + 2\beta \end{cases}$$

cu solutia  $\alpha = -13, \beta = 8$

Analog

$$-X + 2 = \gamma(3X + 1) + \delta(5X + 2)$$

si dupa ce identificam coeficientii:

$$\begin{cases} -1 = 3\gamma + 5\delta \\ 2 = \gamma + 2\delta \end{cases}$$

cu solutia  $\alpha = -12, \beta = 7$

Prin urmare matricea de trecere este:

$$T_{B_1 B_2} = \begin{pmatrix} -13 & -12 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}$$

**Metoda 2:** Intotdeauna putem afla usor matricea de trecere de la baza canonica a spatiului la o baza data. In acest caz baza canonica este  $B_c = \{1, X\}$  si matricea de trecere de la baza  $B_c$  la baza  $B_1$  este:

$$T_{B_c B_1} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

iar de la  $B_c$  la  $B_2$  :

$$T_{B_c B_2} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

adica coeficientii polinoamelor se aseaza pe coloane. Putem afla matricea de trecere de la baza  $B_1$  la  $B_2$  folosind formula:

$$T_{B_1 B_2} = T_{B_c B_1}^{-1} \cdot T_{B_c B_2}$$

deci:

$$T_{B_1 B_2} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 & -12 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}$$

**Metoda 3:** Identificam  $\mathbb{R}_1[X] = \{aX + b : a, b \in \mathbb{R}\}$  cu  $\mathbb{R}^2$  prin:

$$aX + b \rightsquigarrow v = (a, b)$$

si atunci toata problema se reduce la o problema din  $\mathbb{R}^2$  :

*Sa se scrie matricea de trecere de la baza:*

$$B_1 = \{(3, 1), (5, 2)\}$$

la baza:

$$B_2 = \{(1, 3), (-1, 2)\}$$

din  $\mathbb{R}^2$ .

Rezolvarea este acum asemanatoare cu cea de la anterioarele doua metode doar ca se lucreaza direct in  $\mathbb{R}^2$  unde manevrarea vectorilor si structura de spatiu vectorial sunt mai naturale.

**Problema 3.** Vectorul  $v \in \mathbb{R}^3$  are relativ la baza:

$$B = \{w_1 = (1, 1, 0), w_2 = (1, 0, 0), w_3 = (1, 1, 1)\}$$

coordonatele  $(-1, 2, 1)$ .

Care sunt coordonatele sale relativ la baza canonica din  $\mathbb{R}^3$  ?

Care sunt coordonatele sale relativ la baza:

$$B_1 = \{u_1 = (1, 0, -1), u_2 = (1, \sqrt{2}, 1), u_3 = (1, -\sqrt{2}, 1)\} \quad ?$$

*Soluție:* Din enunt deducem ca:

$$[v]_B = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

prin urmare, avem reprezentarea:

$$v = -1(1, 1, 0) + 2(1, 0, 0) + 1(1, 1, 1) = (0, 0, 1)$$

Asadar vectorul  $v$  este de fapt vectorul  $(0, 0, 1)$  din  $\mathbb{R}^3$ . Intrucat, in mod natural, vectorii din  $\mathbb{R}^3$  sunt reprezentati relativ la baza canonica, avem:

$$[v]_{B_c} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Pentru a afla coordonatele lui  $v$  relativ la baza  $B_1$  putem sa utilizam fie coordonatele sale relativ la baza  $B$  fie relativ la baza  $B_c$ . Relatiile de schimbare a coordonatelor la o schimbare a bazei sunt:

$$[v]_{B_1} = T_{B_1 B} [v]_B = T_{B_1 B_c} T_{B_c B} [v]_B = T_{B_c B_1}^{-1} T_{B_c B} [v]_B$$

deci

$$[v]_{B_1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & -\sqrt{2} \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Putem folosi coordonatele relativ la baza canonica si atunci:

$$[v]_{B_1} = T_{B_1 B_c} [v]_{B_c} = T_{B_c B_1}^{-1} [v]_{B_c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & -\sqrt{2} \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$



**Remarca:**

Motivul pentru care matricea de trecere de la o baza la alta se obtine trecand coordonatele vectorilor pe coloane tine de cele doua moduri in care putem scrie relatia de mai sus. Daca dorim sa exprimam  $[v]_{B_1}$  sub forma unei matrice linie  $[v]_{B_1} = (a, b, c)$  atunci in matricea de trecere de la o baza la alta nu trebuie sa asezam coordonatele pe coloane si obtinem relatii de tipul urmatoare:

$$[v]_{B_1} = [v]_{B_c} T_{B_1 B_c} = [v]_{B_c} T_{B_c B_1}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & \sqrt{2} & 1 \\ 1 & -\sqrt{2} & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

In ambele cazuri obtinem:

$$[v]_{B_1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

Putem verifica faptul ca:

$$v = (0, 0, 1) = -\frac{1}{2}u_1 + \frac{1}{4}u_2 + \frac{1}{4}u_3$$



**Remarca:**

Putem sa discutam despre perpendicularitatea vectorilor (ortogonalitate) daca introducem un produs scalar intre vectorii unui spatiu vectorial. De exemplu pentru doi vectori  $\bar{v} = a_1 e_1 + b_1 e_2 + c_1 e_3$  si  $\bar{w} = a_2 e_1 + b_2 e_2 + c_2 e_3$  putem defini:

$$\bar{v} \cdot \bar{w} = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2$$

In felul acesta spunem ca doi vectori  $\bar{v}, \bar{w}$  sunt ortogonali  $\iff \bar{v} \cdot \bar{w} = 0$   
Prin calcul se poate observa ca vectorii bazei  $B_1$  sunt ortogonali doi cate



doi. La fel si vectorii bazei canonice.

**Problema 4.** Teoria curbelor Bezier, folosita in [animatia 3D](#), se bazeaza pe ideea ca urmatoarele polinoame, numite polinoame Bernstein:

$$p_k = C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \quad k = \overline{0, n}$$

formeaza o baza pentru multimea  $\mathbb{R}_n[X]$  a polinoamelor de grad cel mult  $n$ . Verificati daca:

$$p_0 = (1-X)^2, \quad p_1 = 2X(1-X) \quad p_2 = X^2,$$

formeaza o baza in  $\mathbb{R}_2[X]$ .

**Soluție: Metoda 1:**

Avand trei vectori  $p_0, p_1, p_2$  intr-un spatiu 3-dimensional este suficient sa testam ca  $\det A \neq 0$  datorita celor doua criterii de studiu a linar independentei si al sistemelor de generatori.

Formam intai matricea coordonatelor relativ la baza canonica  $B_c = \{X^2, X, 1\}$ :

$$\begin{aligned} p_0 &= 1 \cdot X^2 - 2 \cdot X + 1 \cdot 1 \\ p_1 &= -2 \cdot X^2 + 2 \cdot X + 0 \cdot 1 \\ p_2 &= 1 \cdot X^2 + 0 \cdot X + 0 \cdot 1 \end{aligned}$$

Asadar:

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

si verificam  $\det A = -2 \neq 0 \implies \text{rang} A = 3 = \text{numar de vectori} = \dim \mathbb{R}_2[X]$ .

$\implies p_0, p_1, p_2$  formeaza o baza a lui  $\mathbb{R}_2[X]$ .

**Metoda a doua:**

Putem sa consideram functiile polinomiale asociate celor trei polinoame:  $p_0(x) = (1-x)^2$ ,  $p_1(x) = 2x(1-x)$ ,  $p_2(x) = x^2$ . Pentru a arata ca cele trei functii obtinute sunt linar independente aratam ca [wronskianul asociat](#) este nenul:

$$W(p_0, p_1, p_2)(x) = \begin{vmatrix} p_0(x) & p_1(x) & p_2(x) \\ p_0'(x) & p_1'(x) & p_2'(x) \\ p_0''(x) & p_1''(x) & p_2''(x) \end{vmatrix} \neq 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$W(p_0, p_1, p_2)(x) = \begin{vmatrix} (1-x)^2 & 2x(1-x) & x^2 \\ -2(1-x) & -2x+2(1-x) & 2x \\ 2 & -4 & 2 \end{vmatrix} = 4 \neq 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Folosim apoi urmatorul rezultat:

*Lema: Intr-un spatiu vectorial  $n$ -dimensional orice sistem de  $n$  vectori liniar independenti formeaza o baza a sa.*

**Problema 5.** Sa se arate ca pentru o matrice oarecare  $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  multimea:

$$\ker A := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R}) : A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

formeaza un subspatiu vectorial al lui  $\mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R})$ .

Aflati o baza a subspatiului  $\ker A$  corespunzator matricei:

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

*Soluție:* In  $\ker A$  se afla toti vectorii coloana care in urma aplicarii matricei  $A$  devin vectorul coloana nul.

O submultime  $S$  a unui spatiu vectorial real este **subspatiu vectorial** daca si numai daca:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \bar{v}, \bar{w} \in S \implies \alpha \bar{v} + \beta \bar{w} \in S$$

asadar orice combinatie liniara de vectori din  $S$  trebuie sa ramana in  $S$ .

In cazul nostru va trebui sa aratam ca:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \bar{v}, \bar{w} \in \ker A \implies \alpha \bar{v} + \beta \bar{w} \in \ker A$$

Consideram  $\bar{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \bar{w} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} \in \ker A$ , adica  $A\bar{v} = \bar{0}$  si  $A\bar{w} = \bar{0}$ .

Observam ca:

$$A(\alpha \bar{v} + \beta \bar{w}) = \alpha A\bar{v} + \beta A\bar{w} = \alpha \bar{0} + \beta \bar{0} = \bar{0}$$

deci si  $\alpha \bar{v} + \beta \bar{w}$  este transformat tot in  $\bar{0}$  de catre matricea  $A$ .

$$\implies \alpha \bar{v} + \beta \bar{w} \in \ker A.$$

In cele ce urmeaza vom determina structura elementelor din  $\ker A$ . A afla  $\ker A$  pentru matricea data este echivalent cu a rezolva ecuatia:

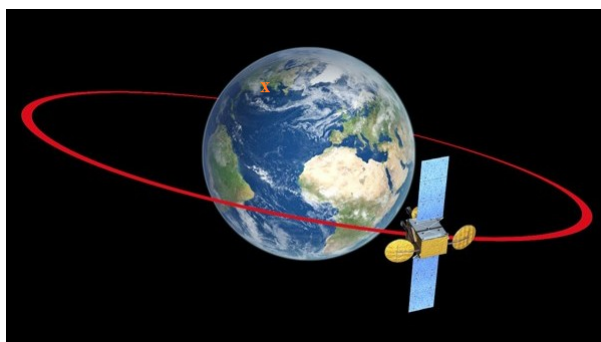
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & -4 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Aceasta ecuatie duce la un sistem compatibil nedeterminat cu multimea solutiilor  $\{(\alpha, -\alpha, \alpha) : \alpha \in \mathbb{R}\}$  deci:

$$\ker A = \{(\alpha, -\alpha, \alpha) : \alpha \in \mathbb{R}\} = \{\alpha(1, -1, 1) : \alpha \in \mathbb{R}\}$$

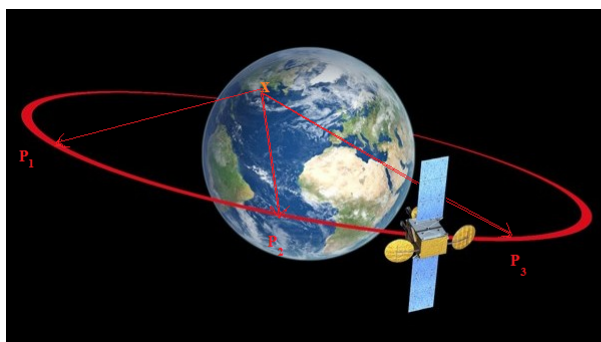
deci  $\ker A$  este o multime generata de un vector  $(1, -1, 1)$ , prin urmare un subspatiu vectorial 1-dimensional cu o baza  $B = \{(1, -1, 1)\}$

**Problema 6.** *Un satelit de spionaj este plasat pe o orbita de forma eliptica situata in planul ecuatorului. Pozitia sa este inregistrata de catre un senzor aflat la Cape Canaveral, notat in figura cu  $X$ . In trei momente diferite de timp cercetatorii NASA au inregistrat urmatoorii vectori de pozitie  $v_{t_1} = (1, -3, 2)$ ,  $v_{t_2} = (1, 1, 1)$  si  $v_{t_3} = (-1, -9, 1)$  ai satelitului, dupa care au tras concluzia ca sistemul de navigatie al acestuia este avariata. De ce? Justificati!*



*Solutie:* Ideea problemei este sa utilizam interpretarea geometrica a liniar independentei. Daca  $n$  vectori  $\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_n$  sunt liniar independenti atunci ei genereaza prin combinatii liniare un spatiu vectorial  $n$ -dimensional. Oricare doi vectori  $\bar{v}, \bar{w}$  cu originea comuna, liniar independenti, genereaza un plan ( $\text{span}\{\bar{v}, \bar{w}\}$ ), acesta fiind un spatiu vectorial 2-dimensional.

Notam cu  $P_1, P_2, P_3$  cele trei pozitii ale satelitului observate pe traiectoria sa eliptica.



Cei trei vectori de pozitie sunt  $v_{t_1} = \overrightarrow{XP_1}(1, -3, 2)$ ,  $v_{t_2} = \overrightarrow{XP_1}(1, 1, 1)$  si  $v_{t_3} = \overrightarrow{XP_3}(-1, 9, 1)$ . Se verifica usor ca acestia sunt **liniar dependenti**:

$$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 9 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Deci exista  $\alpha$  si  $\beta$  astfel ca:

$$v_{t_3} = \alpha \cdot v_{t_1} + \beta \cdot v_{t_2}$$

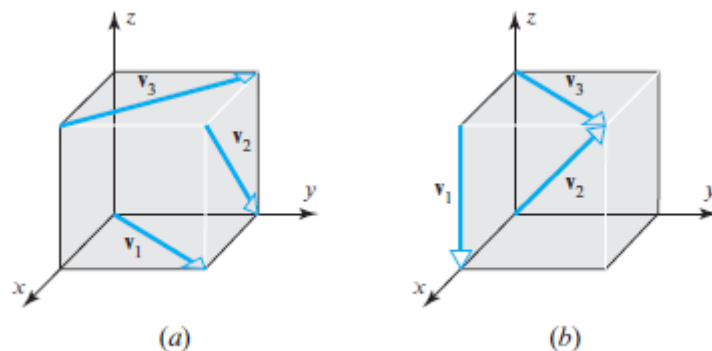
Insa doi vectori  $v_{t_1}$  si  $v_{t_2}$  cu originea comuna, liniar independenti, genereaza prin combinatii liniare un plan. Prin urmare  $v_{t_3}$  se afla in acelasi plan cu acestia! Asadar punctele  $X, P_1, P_2, P_3$  sunt coplanare. Dar un plan, care nu contine elipsa (Cape Canaveral nu se afla pe ecuator), intersecteaza elipsa in cel mult doua puncte. Contradictie! **Punctele  $P_1, P_2, P_3$  nu pot fi toate pe elipsa**, deci satelitul nu se deplaseaza dupa cum a fost programat. Asadar sistemul de navigatie este defect.



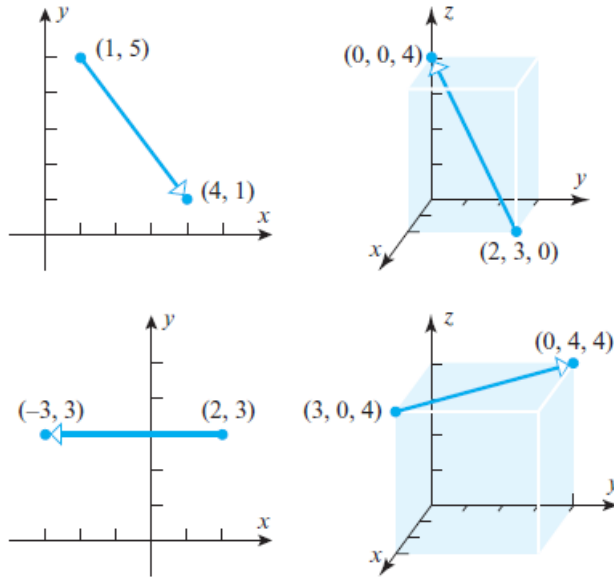
## Probleme propuse

### A. Consolidare cunostinte

**Problema A.1.** Sunt vectorii  $v_1, v_2, v_3$  liniar independenti? Discutati cele doua cazuri prezentate mai jos.



**Problema A.2.** Aflati componentele vectorilor din figurile de mai jos:



## B. Tehnica de calcul

**Problema B.1.** Aratati ca multimea:

$$V = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : 2x - 3y + z - t = 0\}$$

impreduna cu adunarea si inmultirea cu scalari obisnuite din  $\mathbb{R}^4$  formeaza un spatiu vectorial.

**Problema B.2.** Sa se studieze daca urmatoarele sisteme de vectori sunt liniar independente. In caz contrar, sa se determine un subsistem  $S'$  maximal liniar independent, precum si dependenta liniara a acestora:

a)  $S = \{p_1 = -X^2 + 7X + 8, p_2 = -X^2 + 3X + 2, p_3 = X^2 - X + 1\} \subset \mathbb{R}_2[X]$ .

b)  $S = \{v_1 = (1, 1, -1), v_2 = (1, 0, 2), v_3 = (0, 1, 3)\} \subset \mathbb{R}^3$

**Problema B.3.** Sa se studieze care din sistemele de vectori date sunt sisteme de generatori pentru spatiile mentionate:

a)  $S = \{p_1 = X^2 + X + 1, p_2 = X^2 + X, p_3 = X^2\} \subset \mathbb{R}_2[X]$

b)  $S = \left\{ A_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \subset M_{2,1}(\mathbb{R})$

c)  $S = \{v_1 = (i, 0, i), v_2 = (0, -i, 0), v_3 = (2i, -i, 2i)\} \subset \mathbb{C}^3$ .

**Problema B.4.** Fie sistemele de vectori:

$$B_1 = \{f_1 = (1, 1, 0), f_2 = (1, 0, 0), f_3 = (1, 1, 2)\}$$

$$B_2 = \{g_1 = (1, 1, 3), \quad g_2 = (1, 1, 2), \quad g_3 = (3, 2, 4)\}.$$

- a) Aratati ca  $B_1$  si  $B_2$  sunt baze ale spatiului vectorial  $\mathbb{R}^3$   
 b) Aflati matricea de trecere  $T_{B_1 B_2}$   
 c) Sa se determine coordonatele vectorului  $v$  relativ la baza  $B_1$  daca acesta este dat prin  $v = -2g_1 + g_2 + 3g_3$ .

**Problema B.5.** Fie baza  $B = \{v_1 = (2, 1), v_2 = (3, 2)\} \subset \mathbb{R}^2$ . Se cere:

- a) Sa se determine baza  $B_1 \subset \mathbb{R}^2$  stiind ca  $T_{B B_1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$   
 a) Sa se determine baza  $B_2 \subset \mathbb{R}^2$  stiind ca  $T_{B_2 B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}$

**Problema B.6.** Sa se arate ca urmatoarii vectori  $v_1 = (1, -1, -1)$ ,  $v_2 = (1, -1, 0)$  si  $v_3 = (1, 0, 0)$  formeaza o baza pentru  $\mathbb{R}^3$  si sa se determine coordonatele vectorului  $u = (1, 2, 3)$  in aceasta baza.

**Problema B.7.** Determinati care dintre urmatoarele multimi sunt subspatii ale lui  $M_{n \times n}(\mathbb{R})$ :

- i) Multimea matricelor  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  pentru care  $\det(A) = 0$   
 ii) Multimea matricelor  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  cu proprietatea  $AB = BA$  pentru o matrice fixata  $B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$   
 iii) Multimea matricelor  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  cu proprietatea  $\text{tr}(A) = 0$   
 iv) Multimea matricelor  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  cu proprietatea  $A^t = -A$

**Problema B.8.** Daca  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  si  $\det(A) = 0$  aratati ca exista o matrice  $X \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ ,  $X \neq O_n$  astfel ca  $AX = XA = O_n$ .

### C. Probleme cu caracter practic-aplicativ

**Problema C.1.** Spatiul vectorial  $H = \text{span}\{1, \cos^2 t, \cos^4 t, \cos^6 t\}$  contine functiile:

- i)  $f(t) = 1 - 8 \cos^2 t + 8 \cos^4 t$   
 ii)  $g(t) = -1 + 18 \cos^2 t - 48 \cos^4 t + 32 \cos^6 t$ .

Studiati graficele lui  $f$  si  $g$  pe  $0 \leq t \leq 2\pi$  si incercati sa gasiti o formula simpla pentru aceste doua functii.

Indicatie: puteti folosi [site-ul acesta](#) pentru a trasa grafice.