

# CURS 6

Fie  $m, n \in \mathbb{N}^*$  și  $K$  un corp comutativ. Reamintim că orice matrice pătratică rezultată din matricea unitate prin aplicarea unei transformări elementare se numește **matrice elementară**. Câteva proprietăți importante referitoare la matrici elementare sunt:

- i) Matricele elementare ce se obțin prin permutări de linii (coloane) au determinantul  $-1$ .
- ii) Matricele elementare obținute prin înmulțirea unei linii (coloane) cu  $\alpha \in K^*$  au determinantul  $\alpha$ .
- iii) Matricile elementare ce se obțin prin înmulțirea unei linii (coloane) cu  $\alpha \in K$  și adunarea la alta au determinantul  $1$ .
- iv) Inversa unei matrici elementare este tot o matrice elementară.
- iv) Orice transformare elementară asupra liniilor (coloanelor) unei matrici  $A = (a_{ij}) \in M_{m,n}(K)$  este rezultatul înmulțirii lui  $A$  la stânga (dreapta) cu matricea elementară rezultată prin efectuarea aceleiași transformări elementare asupra matricii  $I_m$  (respectiv  $I_n$ ).
- v) Orice matrice inversabilă este un produs de matrici elementare. ✓

**Teoremă.** Fie  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pentru orice matrice  $A, B \in M_n(K)$  avem  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ .

**Demonstrație.**

I)  $A$  neinvertibilă  $\Leftrightarrow \det A = 0 \Rightarrow \det(AB) = 0 = \det A \cdot \det B$   
 P.p.  $AB$  inversabilă  $\Rightarrow \exists C \in M_n(K)$  a.i.  $(AB)C = I_n \Leftrightarrow A(BC) = I_n \Rightarrow$   
 $\Rightarrow A$  inversabilă, contrad. Prin urmare,  $AB$  neinv.  
 la succesor

II)  $A$  inversabilă  $\Rightarrow \exists E_1, \dots, E_q$  matrici elementare a.i.  
 $A = E_1 E_2 \dots E_q$  (\*)

$\forall E$  matrice elementară,  $\det(EA) = \det E \cdot \det A$  ( $\stackrel{\text{teor.}}{=} \det(AE)$ )  
 (rezultă din propr. det. și est. anterioră prin calcule simple)

Aveam:

$$\begin{aligned} \det(AB) &\stackrel{(*)}{=} \det(\underbrace{E_1}_{\uparrow} (\underbrace{E_2}_{\uparrow} (\dots (\underbrace{E_q}_{\uparrow} B) \dots))) = \det E_1 \cdot \det(E_2 (\dots (E_q B) \dots)) = \\ &= \det E_1 \cdot \det E_2 \cdot \det(E_3 (\dots (E_q B) \dots)) = \dots = \\ &= \underbrace{\det E_1 \cdot \det E_2 \cdot \dots \cdot \det E_q}_{(*)} \cdot \det B = \det(E_1 \dots E_q) \cdot \det B = \\ &= \det A \cdot \det B \end{aligned}$$

Am văzut că prin efectuarea de transf. elem. asupra unei matrice, rangul nu se modifică, adică, dacă  
 $A \in M_{m,n}(K)$ ,  $E_1 \in M_m(K)$ ,  $E_2 \in M_n(K)$ ,  $E_1, E_2$  elementare

$$\implies \text{rang}(E_1 A) = \text{rang} A = \text{rang}(A E_2) \underset{\substack{\uparrow \\ \text{tunã.}}}{=} \text{rang}(E_1 A E_2)$$

Cum orice matrice inversabilă e produs de matrici elementare, avem:

**Observație.** Dacă  $B \in GL_m(K)$ ,  $A \in M_{m,n}(K)$  și  $C \in GL_n(K)$  atunci  $\text{rang}(BAC) = \text{rang} A$ .  
 $\uparrow$   $\downarrow$   
 matricile pătratice de ordinul  $m$  inversabile

deci: tunã

În cond. obs. anterioare:

Obs: i)  $B = I_m \implies \text{rang}(AC) = \text{rang} A$   
 ii)  $C = I_n \implies \text{rang}(BA) = \text{rang} A$

## Spații vectoriale, subspații, subspațiu generat

În cele ce urmează,  $(K, +, \cdot)$  este un corp comutativ (dacă nu menționăm altceva).

**Definiția 1.** Fie  $K$  un corp comutativ. O pereche formată dintr-un grup abelian  $(V, +)$  și o funcție  $\cdot : K \times V \rightarrow V$  (care asociază unei perechi  $(\alpha, x) \in K \times V$  elementul notat  $\alpha x$  din  $V$ ) se numește  **$K$ -spațiu vectorial (liniar)** sau **spațiu vectorial (liniar) peste  $K$**  dacă verifică următoarele axiome: pentru orice  $\alpha, \beta \in K$  și  $x, y \in V$ ,

$$1) (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x;$$

$$2) \alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y;$$

$$3) (\alpha\beta)x = \alpha(\beta x);$$

$$4) 1x = x.$$

Elementele din  $K$  se numesc **scalari**, elementele din  $V$  se numesc **vectori**, funcția  $\cdot : K \times V \rightarrow V$  se numește **operație externă** pe  $V$  sau **înmulțire cu scalari** (din  $K$ ), vectorul  $\alpha x$  se numește **produsul** dintre scalarul  $\alpha$  și vectorul  $x$ , iar  $+$  din  $V$  **operație internă** sau **adunare a vectorilor**.

**Observația 2.** Atragem atenția că  $+$  și  $\cdot$  notează fiecare câte două operații. O analiză atentă a fiecărei axiome arată că nu e nici pericol de a face confuzie între operațiile notate la fel. De exemplu, în axioma 1) primul  $+$  este operația din corp, iar al doilea este operația din grup, iar în axioma 3), în membrul stâng, primul  $\cdot$  este operația din corp, iar al doilea este operația externă, în timp ce în membrul drept ambii  $\cdot$  simbolizează operația externă.

Desigur, ar exista și opțiunea schimbării notațiilor, dar aceasta ar duce la forma mai puțin comodă a axiomelor de mai sus. De exemplu, dacă pentru operația externă am folosi notația  $\varphi$  (în loc de  $\cdot$ ), axiomele de mai sus s-ar transcrie astfel:

$$1) \varphi(\alpha + \beta, x) = \varphi(\alpha, x) + \varphi(\beta, x);$$

$$2) \varphi(\alpha, x + y) = \varphi(\alpha, x) + \varphi(\alpha, y);$$

$$3) \varphi(\alpha\beta, x) = \varphi(\alpha, \varphi(\beta, x));$$

$$4) \varphi(1, x) = x.$$



**Notație.** Pentru a sugera că  $V$  este un  $K$ -spațiu vectorial, folosim notația  ${}_K V$  (sau  $V_K$ ).

**Teorema 3.** Dacă  $V$  este un  $K$ -spațiu vectorial, atunci:

i) Pentru orice  $\alpha \in K$ , funcția  $t_\alpha : V \rightarrow V$ ,  $t_\alpha(x) = \alpha x$  este un **endomorfism** al grupului  $(V, +)$ . Dacă, în plus,  $\alpha \neq 0$  atunci  $t_\alpha$  este un **automorfism** al lui  $(V, +)$  și  $t_\alpha^{-1} = t_{\alpha^{-1}}$ .

ii) Pentru orice  $x \in V$  funcția  $t'_x : K \rightarrow V$ ,  $t'_x(\alpha) = \alpha x$  este un **omomorfism** al grupului  $(K, +)$  în grupul  $(V, +)$ .

**Demonstrație.** i) Fie  $x, y \in V$ ,  $t_\alpha(x+y) = t_\alpha(x) + t_\alpha(y)$

$$t_\alpha(x+y) = \alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y = t_\alpha(x) + t_\alpha(y)$$

Jă considerăm  $\alpha \neq 0$ ,  $t_\alpha$  bijectiv (?)

$$t_\alpha \circ t_{\alpha^{-1}} = 1_V = t_{\alpha^{-1}} \circ t_\alpha \quad (\text{teoremă})$$

$$\text{Fie } x \in V, (t_\alpha \circ t_{\alpha^{-1}})(x) = t_\alpha(t_{\alpha^{-1}}(x)) = \alpha(\alpha^{-1} \cdot x) \stackrel{3)}{=} \\ = (\alpha\alpha^{-1}) \cdot x = 1 \cdot x \stackrel{4)}{=} x = 1_V(x)$$

$$ii) \text{ Fie } x \in V, \quad t'_x : K \rightarrow V, \quad t'_x(\alpha) = \alpha \cdot x$$

$$\text{Fie } \alpha, \beta \in K, \quad \underline{t'_x(\alpha + \beta) = (\alpha + \beta)x \stackrel{1)}{=} \alpha x + \beta x = \underline{t'_x(\alpha) + t'_x(\beta)}}$$

$\Rightarrow t'_x$  morfism de grupuri

$$\alpha \in K, \quad t_\alpha : V \rightarrow V, \quad t_\alpha(x) = \alpha x$$

$$x \in V, \quad t'_x : K \rightarrow V, \quad t'_x(\alpha) = \alpha x$$

$\rangle$  morfisme de grupuri aditive

#### Corolarul 4. (Reguli de calcul într-un spațiu vectorial)

a) Pentru orice  $\alpha \in K$  și  $x \in V$  avem:

$$i) \alpha x = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0 \text{ sau } x = 0;$$

$$ii) \underline{\alpha(-x) = (-\alpha)x = -\alpha x} \text{ și } (-\alpha)(-x) = \alpha x.$$

Demonstrăm i) " $\Leftarrow$ "  $\alpha \in K$  fixat,  $t_\alpha : V \rightarrow V$  endom.  $(V, +)$

$$\Rightarrow t_\alpha(0) = 0 \text{ și } t_\alpha(-x) = -t_\alpha(x), \forall x \in V$$

$$\Leftrightarrow \alpha \cdot 0 = 0 \text{ și } \alpha(-x) = -\alpha x, \forall x \in V$$

$$\text{Fie } x \in V \text{ și } t'_x \text{ morfism} \Rightarrow \underline{0 \cdot x = 0} \text{ și } (-\alpha)x = -\alpha x, \forall \alpha \in K$$

$$\Rightarrow " (\alpha x = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \text{ sau } x = 0) \equiv (\alpha \neq 0 \text{ și } x \neq 0 \stackrel{2)}{\Rightarrow} \alpha x \neq 0)$$

$$\text{Fie } \alpha \neq 0 \text{ și } x \neq 0 \stackrel{t_\alpha \text{ inj.}}{\Rightarrow} t_\alpha(x) \neq t_\alpha(0) = 0 \Rightarrow \alpha x \neq 0$$

ii) fecuă.

b) Pentru orice  $\alpha, \beta \in K$  și  $x, y \in V$  avem:

$$(\alpha - \beta)x = \alpha x - \beta x \text{ și } \alpha(x - y) = \alpha x - \alpha y.$$

(fecuă)

c) Pentru orice  $\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$  și  $x, x_1, \dots, x_n \in V$  avem:

$$(\alpha_1 + \dots + \alpha_n)x = \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x \text{ și } \alpha(x_1 + \dots + x_n) = \alpha x_1 + \dots + \alpha x_n. \quad (\text{fecuă; Inducție după } n)$$

**Exemplele 5.** a) Pe o mulțime dintr-un singur element  $\{0\}$  există o singură operație  $+$  definită prin egalitatea  $0 + 0 = 0$  și  $(\{0\}, +)$  este grup abelian. De asemenea, există o singură operație externă

$$\cdot : K \times \{0\} \rightarrow \{0\}, \quad (\alpha, 0) \mapsto 0,$$

$$\alpha \cdot 0 = 0$$

iar aceasta verifică în mod evident axiomele 1) – 4) din definiția 1. Prin urmare, cele două operații definesc pe  $\{0\}$  o structură de  $K$ -spațiu vectorial. Acest spațiu vectorial se numește **spațiul vectorial zero** sau **nul**.

b) Pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$  mulțimea

$$K^n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in K, i = \{1, \dots, n\}\}$$

este un  $K$ -spațiu vectorial în raport cu operațiile definite pe componente astfel:

$$(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n);$$

$$\alpha(x_1, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \dots, \alpha x_n),$$

unde  $(x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \in K^n$  și  $\alpha \in K$ .

c) Fie  $O$  un punct fixat în plan. Fiecarui punct  $M$  al planului i se asociază vectorul (segmentul orientat)  $\vec{OM}$  numit vectorul de poziție al punctului  $M$  (relativ la originea  $O$ ). Notăm cu  $V_2$  mulțimea tuturor vectorilor  $\vec{OM}$  când  $M$  parcurge punctele planului fixat. Mulțimea  $V_2$  este  $\mathbb{R}$  - spațiu vectorial în raport cu adunarea vectorilor după regula paralelogramului și înmulțirea cu scalari definită astfel: dacă  $\alpha \in \mathbb{R}$  atunci  $\alpha \vec{OM}$  este vectorul cu originea în  $O$  care are direcția lui  $\vec{OM}$ , sensul lui  $\vec{OM}$  dacă  $\alpha > 0$  și sens contrar lui  $\vec{OM}$  dacă  $\alpha < 0$ , iar lungimea (modulul) este produsul dintre  $|\alpha|$  și lungimea lui  $\vec{OM}$ . Dacă  $\alpha = 0$  sau  $\vec{OM}$  este vectorul nul atunci  $\alpha \vec{OM}$  este vectorul nul.

Relativ la un sistem de coordonate ortogonal cu originea în  $O$  un vector  $\vec{OM}$  este reprezentat de coordonatele  $(x, y)$  ale punctului  $M$ , iar operațiile de adunare a vectorilor și de înmulțire a vectorilor cu scalari se exprimă astfel:

$$(x, y) + (x', y') = (x + x', y + y'); \quad \alpha(x, y) = (\alpha x, \alpha y).$$

Cu alte cuvinte, putem identifica  $\mathbb{R}$ -spațiul vectorial  $V_2$  cu  $\mathbb{R}^2$ . ✓

Analog se obține spațiul liniar  $V_3$  al vectorilor din spațiu cu originea într-un punct  $O$  fixat. Un vector din  $V_3$  este determinat în raport cu un sistem de coordonate cu originea în  $O$  de un triplet  $(x, y, z)$  de numere reale. Scriind coordonatele vectorului sumă și produs cu un scalar în acest sistem, se constată că putem identifica  $\mathbb{R}$ -spațiul vectorial  $V_3$  cu  $\mathbb{R}^3$ . ✓

d) Grupul  $(K, +)$  al unui corp  $(K, +, \cdot)$  este un  $K$ -spațiu vectorial în raport cu operația externă

abelian

$$\text{scalars} \quad \cdot : K \times K \rightarrow K, \quad (\alpha, x) \mapsto \alpha \cdot x$$

unde  $\alpha x$  este produsul perechii  $(\alpha, x)$  în  $(K, \cdot)$ . Acest exemplu se obține și din b) luând  $n = 1$ .

e) Fie  $K'$  un corp și  $K$  un subcorp al lui  $K'$ . Dacă  $(V, +)$  este un  $K'$ -spațiu vectorial, atunci  $(V, +)$  este un  $K$ -spațiu vectorial în raport cu operația externă

$$\cdot : K \times V \rightarrow V, \quad (\alpha, x) \mapsto \alpha \cdot x$$

unde  $\alpha x$  este produsul dintre scalarul  $\alpha$  și vectorul  $x$  în  $K'$ -spațiul vectorial  $V$ . Se spune că  $K$ -spațiul vectorial  $V$  s-a obținut din  $K'$ -spațiul vectorial  $V$  prin restricția corpului de scalari de la  $K'$  la  $K$ . Astfel  $\mathbb{R}$  este un  $\mathbb{Q}$ -spațiu vectorial, iar  $\mathbb{C}$  este un  $\mathbb{Q}$ -spațiu vectorial și un  $\mathbb{R}$ -spațiu vectorial.

f) Fie  $m, n \in \mathbb{N}^*$ . Grupul abelian  $(M_{m,n}(K), +)$  al matricelor de tipul  $(m, n)$  cu elemente din  $K$  e un  $K$ -spațiu vectorial în raport cu înmulțirea cu scalari definită astfel:

$$\alpha(a_{ij}) = (\alpha a_{ij}) \quad (\alpha \in K, (a_{ij}) \in M_{m,n}(K)).$$

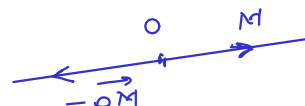
Să observăm că pentru  $m = 1$  se obține chiar exemplul b) (caz care poate fi identificat, în urma unei transpuneri, și cu cel al  $K$ -spațiului vectorial  $M_{n,1}(K)$ ). Cu alte cuvinte, liniile (coloanele) unei matrice din  $M_{m,n}(K)$  pot fi privite ca vectori din  $K^n$  (respectiv  $K^m$ ).

Să notăm și că în cazul matricelor pătratice (de ordin  $n$ ), pe lângă structura de  $K$ -spațiu vectorial a lui  $M_n(K)$  avem și o structură de inel pe  $M_n(K)$ . Mai mult, între cele două structuri avem o relație de legătură, și anume:

$$\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B), \quad \forall \alpha \in K, \forall A, B \in M_n(K).$$

Teorema:

- 1)  $(K^n, +)$  grup abelian.
- 2) Verif. 1) - 4).



$\mathbb{R}$  R-s.v.  
 $\mathbb{Q}$  subcorp in  $\mathbb{R}$

g) Fie  $K[X] = \{f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \mid a_0, a_1, \dots, a_n \in K, n \in \mathbb{N}\}$  mulțimea polinoamelor cu coeficienți în corpul comutativ  $K$  în nedeterminata  $X$ . Reamintim că  $(K[X], +)$  este un grup abelian în raport cu adunarea polinoamelor: pentru  $f, g \in K[X]$ ,

$$f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n, g = b_0 + b_1X + \dots + b_nX^n$$

(putem considera că ambele polinoame au același număr de termeni, adăugând, dacă e cazul, monoame cu coeficientul 0 în scrierea unuia dintre ele și) avem

$$f + g = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)X + \dots + (a_n + b_n)X^n.$$

Elementul nul e  $0 \in K[X]$  (polinomul nul) și orice  $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in K[X]$  are opus, pe

$$-f = -a_0 + (-a_1)X + \dots + (-a_n)X^n.$$

Grupul abelian  $(K[X], +)$  este un  $K$ -spațiu vectorial în raport cu înmulțirea cu scalari definită astfel: dacă  $\alpha \in K$  și  $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in K[X]$ , atunci

$$\alpha f = \alpha a_0 + \alpha a_1X + \dots + \alpha a_nX^n.$$

Și aici, pe lângă structura de  $K$ -spațiu vectorial, există și o structură de inel cu unitate pe  $K[X]$  și structurile sunt „compatibile” în sensul că

$$\alpha(fg) = (\alpha f)g = f(\alpha g), \forall \alpha \in K, \forall f, g \in K[X].$$

h) Dacă  $V_1$  și  $V_2$  sunt  $K$ -spații vectoriali, atunci produsul cartezian  $V_1 \times V_2$  este  $K$ -spațiu vectorial în raport cu operațiile definite astfel: pentru  $(x_1, x_2), (x'_1, x'_2) \in V_1 \times V_2$  și  $\alpha \in K$ ,

$$(x_1, x_2) + (x'_1, x'_2) = (x_1 + x'_1, x_2 + x'_2), \alpha(x_1, x_2) = (\alpha x_1, \alpha x_2).$$

Spațiul vectorial obținut astfel (peste  $K$ ) se numește produsul direct al spațiilor  $V_1$  și  $V_2$ .

**Definiția 6.** O pereche formată dintr-un inel  $(R, +, \cdot)$  și o operație externă  $\cdot : K \times V \rightarrow V$  se numește  $K$ -algebră sau **algebră peste**  $K$  dacă grupul abelian  $(R, +)$  este un  $K$ -spațiu vectorial și înmulțirea cu scalari și înmulțirea din inel verifică următoarea condiție

$$\alpha(xy) = (\alpha x)y = x(\alpha y), \forall \alpha \in K, \forall x, y \in R.$$

Dacă, în plus, inelul  $R$  este comutativ (cu unitate), spunem că  $R$  este o  $K$ -algebră comutativă (respectiv o  $K$ -algebră cu unitate).

**Observația 7.** Din exemplele anterioare rezultă că inelul  $M_n(K)$  al matricelor pătratice de ordinul  $n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) formează o  $K$ -algebră cu unitate și că  $K[X]$  este o  $K$ -algebră comutativă cu unitate.

**Definiția 8.** Fie  $V$  un  $K$ -spațiu vectorial. O submulțime  $A \subseteq V$  se numește **subspațiu** al lui  $V$  dacă

i)  $a_1, a_2 \in A \Rightarrow a_1 + a_2 \in A$ ,

ii)  $\alpha \in K, a \in A \Rightarrow \alpha a \in A$

și  $A$  este  $K$ -spațiu vectorial în raport cu operațiile induse.

Faptul că  $A$  este un subspațiu al  $K$ -spațiului vectorial  $V$  îl notăm prin  $A \leq_K V$ .

*Notă: tema*

*el. nul din  $V_1$  și din  $V_2$  vectorul nul  $(e_1, e_2) = (0, 0)$*

*(A parte stabilă rel. la + și la înm. cu scalari)*

*Op. externe din  $K$  este  $\cdot : K \times A \rightarrow A \leftarrow$  din op. ext. din  $V$*

$$A \leq_K V \implies A \neq \emptyset$$

deh  $V$   
↓

**Observația 9.** Dacă  $A$  este un subspațiu al  $K$ -spațiului vectorial  $V$ , atunci  $0 \in A$ .

Intu-adevăr,  $A \neq \emptyset \implies \exists x \in A \subseteq V \implies 0 = \underset{\substack{\text{în } V \\ \text{ca } V}}{0} \cdot x \in A$

Practic, când arătăm că o submulțime a unui spațiu vectorial este subspațiu aplicăm următoarea:

↓  
CURS 7

**Teorema 10. (Teorema de caracterizare a subspațiului)**

Fie  $V$  un  $K$ -spațiu vectorial și  $A \subseteq V$ . Sunt echivalente următoarele afirmații:

- 1)  $A$  este subspațiu al lui  $V$ .
- 2)  $A$  verifică condițiile:
  - $\alpha$ )  $A \neq \emptyset$ ;
  - $\beta$ )  $a_1, a_2 \in A \implies a_1 - a_2 \in A$ ;
  - $\gamma$ )  $\alpha \in K, a \in A \implies \alpha a \in A$ .
- 3)  $A$  verifică condițiile:
  - $\alpha$ )  $A \neq \emptyset$ ;
  - $\beta'$ )  $a_1, a_2 \in A \implies a_1 + a_2 \in A$ ;
  - $\gamma$ )  $\alpha \in K, a \in A \implies \alpha a \in A$ .
- 4)  $A$  verifică condițiile:
  - $\alpha$ )  $A \neq \emptyset$ ;
  - $\beta''$ )  $\alpha_1, \alpha_2 \in K, a_1, a_2 \in A \implies \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 \in A$ .

**Demonstrație.**

**Observațiile 11.** a) Caracterizarea de mai sus rămâne adevărată dacă înlocuim condiția  $\alpha)$  cu  $\alpha') \quad 0 \in A$ .

b) Dacă  $V$  este un  $K$ -spațiu vectorial și  $A \subseteq V$ , atunci  $A$  este un subspațiu dacă și numai dacă  $A$  este subgrup al grupului  $(V, +)$  și  $A$  verifică condiția ii).

**Exemplele 12.** a) Pentru orice spațiu vectorial  $V$  submulțimile  $\{0\}$  și  $V$  sunt subspații ale lui  $V$ . Un subspațiu al lui  $V$  diferit de  $\{0\}$  și  $V$  se numește **subspațiu propriu**.

b) Fie  $K$ -spațiul vectorial al polinoamelor  $K[X]$  și  $n \in \mathbb{N}^*$ . Se constată ușor că

$$P_n(K) = \{f \in K[X] \mid \text{grad } f \leq n\}$$

verifică pe  $\alpha), \beta'), \gamma)$ . Deci  $P_n(K)$  este un subspațiu al lui  $K[X]$ .

c) Fie  $I \subseteq \mathbb{R}$  un interval. Mulțimea  $\mathbb{R}^I = \{f \mid f : I \rightarrow \mathbb{R}\}$  este  $\mathbb{R}$ -spațiu vectorial în raport cu operațiile definite prin:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x), \quad (\alpha f)(x) = \alpha f(x)$$

unde  $f, g \in \mathbb{R}^I$  și  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Submulțimile

$$C(I, \mathbb{R}) = \{f \in \mathbb{R}^I \mid f \text{ continuă pe } I\}, \quad D(I, \mathbb{R}) = \{f \in \mathbb{R}^I \mid f \text{ derivabilă pe } I\}$$

sunt subspații ale lui  $\mathbb{R}^I$  pentru că sunt nevide și

$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad f, g \in C(I, \mathbb{R}) \Rightarrow \alpha f + \beta g \in C(I, \mathbb{R});$$

$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad f, g \in D(I, \mathbb{R}) \Rightarrow \alpha f + \beta g \in D(I, \mathbb{R}).$$

**Teorema 13.** Dacă  $(A_i)_{i \in I}$  este o familie nevidă de subspații ale  $K$ -spațiului vectorial  $V$ , atunci

$$\bigcap_{i \in I} A_i \leq_K V.$$

**Demonstrație.**

Din Teorema 13 rezultă că dacă  $X \subseteq V$  atunci

$$\bigcap \{A \leq_K V \mid X \subseteq A\} \tag{1}$$

este un subspațiu al lui  $V$  notat cu  $\langle X \rangle$  numit **subspațiul generat** de  $X$ . Din (1) rezultă că

*$\langle X \rangle$  este cel mai mic subspațiu al lui  $V$  care include pe  $X$ .*



Dacă  $V = \langle X \rangle$  atunci vom spune că  $X$  este un **sistem de generatori** al lui  $V$  sau că  $X$  generează pe  $V$ . Dacă există o submulțime finită  $X \subseteq V$  astfel încât  $V = \langle X \rangle$ , atunci spunem că spațiul  $V$  este de **tip finit** sau **finit generat**. Dacă  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ , vom nota  $\langle X \rangle$  cu  $\langle x_1, \dots, x_n \rangle$ .

**Observația 14.** Din definiția subspațiului generat rezultă:

- a)  $\langle \emptyset \rangle = \{0\}$ ;
- b)  $X, Y \subseteq V, X \subseteq Y \Rightarrow \langle X \rangle \subseteq \langle Y \rangle$ ;
- c)  $A \leq_K V \Rightarrow \langle A \rangle = A$ ;
- d)  $X \subseteq V \Rightarrow \langle \langle X \rangle \rangle = \langle X \rangle$ .

**Definiția 15.** Fie  $V$  un  $K$ -spațiu vectorial și  $X \subseteq V, X \neq \emptyset$ . O sumă de forma

$$x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n \quad (\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K, x_1, \dots, x_n \in X)$$

se numește **combinație liniară** de elemente din  $X$ .

**Teorema 16.** Dacă  $V$  este un  $K$ -spațiu vectorial și  $\emptyset \neq X \subseteq V$ , atunci

$$\langle X \rangle = \{ \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n \mid \alpha_k \in K, x_k \in X, k = 1, \dots, n, n \in \mathbb{N}^* \} \quad (2)$$

adică  $\langle X \rangle$  este format din toate combinațiile liniare de elemente din  $X$ .

**Demonstrație.**

Dacă  $n \in \mathbb{N}^*$  și  $A_1, \dots, A_n \subseteq V$ , notăm

$$A_1 + \dots + A_n = \{a_1 + \dots + a_n \mid a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n\}.$$

**Corolarul 17.** a) Dacă  $x \in V$  atunci  $\langle x \rangle = \{\alpha x \mid \alpha \in K\} = Kx$ .

b) Dacă  $x_1, \dots, x_n \in V$  atunci  $\langle x_1, \dots, x_n \rangle = Kx_1 + \dots + Kx_n$ .

**Observațiile 18. (și exemple...)**

a) Fie  $V_2$   $\mathbb{R}$ -spațiul vectorial al vectorilor din plan cu originea într-un punct  $O$ . Subspațiile lui  $V_2$  sunt:  $\{0\}$ ,  $V_2$  și dreptele care trec prin  $O$  (mai exact mulțimile de vectori de poziție ai punctelor situate pe aceste drepte).

b) Pentru  $\mathbb{R}$ -spațiul vectorial  $V_3$  peste al vectorilor din spațiu cu originea într-un punct  $O$ , subspațiile lui sunt:  $\{0\}$ ,  $V_3$ , dreptele care trec prin  $O$  (mai exact mulțimile de vectori de poziție ai punctelor situate pe aceste drepte) și planele care trec prin  $O$  (mulțimile de vectori de poziție conținuți în aceste plane).

c) În general reuniunea a două subspații ale unui spațiu vectorial nu este un subspațiu. De exemplu, mulțimile  $A = \{(a, 0) \mid a \in \mathbb{R}\}$  și  $B = \{(0, b) \mid b \in \mathbb{R}\}$  sunt subspații ale  $\mathbb{R}$ -spațiului vectorial  $\mathbb{R}^2$ , dar  $A \cup B$  nu este subspațiu, nefiind stabilă în raport cu  $+$ :

$$(1, 0) \in A \subseteq A \cup B, (0, 1) \in B \subseteq A \cup B, \text{ dar } (1, 0) + (0, 1) = (1, 1) \notin A \cup B.$$

d) Dacă  $A, B \leq_K V$  atunci cel mai mic subspațiu al lui  $V$  ce conține  $A$  și  $B$  este  $A + B$ , adică

$$A + B = \langle A \cup B \rangle.$$

e) Dacă  $A_1, \dots, A_n$  sunt subspații ale  $K$ -spațiului vectorial  $V$ , atunci

$$A_1 + \dots + A_n = \langle A_1 \cup \dots \cup A_n \rangle.$$

f) Dacă  $X_i \subseteq V$  ( $i = 1, \dots, n$ ), atunci  $\langle X_1 \cup \dots \cup X_n \rangle = \langle X_1 \rangle + \dots + \langle X_n \rangle$ .

Am văzut că suma a două subspații este un subspațiu.

**Definiția 19.** Dacă  $A$  și  $B$  sunt subspații ale lui  $V$  și  $A \cap B = \{0\}$ , subspațiul  $A + B$  se notează cu  $A \oplus B$  și se numește **suma directă** a lui  $A$  și  $B$ .

În particular,  $V = A \oplus B$  dacă și numai dacă au loc următoarele:

- i)  $A + B = V$ ;
- ii)  $A \cap B = \{0\}$ .

În acest caz, spunem că  $A$  (sau  $B$ ) este **sumand** (sau **sumant**) **direct** al lui  $V$  (prin urmare,  $A$  și  $B$  sunt sumanzi (sumanți) direcți ai lui  $V$ ). De asemenea, spunem că  $A$  este un **complement direct** al lui  $B$  (în  $V$ ); la fel  $B$  pentru  $A$ .

**Observațiile 20.** a) Pentru un sumand direct pot exista mai mulți complemenți direcți.

b) Proprietatea de a fi sumand direct este tranzitivă (la seminar).