

Structura (în mare) a cursului:  $\begin{cases} \text{cap. I: Elemente de algebră liniară} \\ \text{cap. II: Elemente de programare liniară} \\ \text{cap. III: Elemente de analiză matematică} \end{cases}$

## cap. I: Elemente de algebră liniară (vectorială)

### I.1 Spații liniare (vectoriale)

multime  
↑  
însă

Obs: (Numim produs cartezian a două mulțimi oarecare nevide  $A, B$  ( $A, B \neq \emptyset$ ), mulțime ordonată a perechilor de elemente de finită ori fel:

$$A \times B \stackrel{\text{def}}{=} \{x = (a, b) / a \in A, b \in B\}$$

↑  
păru element  
ni două element

$$x = (a, b) \neq y = (b, a)$$

$$\text{Ex: } \begin{cases} x = (1, 2) \\ y = (2, 1) \end{cases} \Rightarrow x \neq y$$

ii) Dacă  $A = B$  (coincide), avem:

$$A \times A \stackrel{\text{not}}{=} A^2 \stackrel{\text{def}}{=} \{(a, b) / a, b \in A\}$$

iii) Generalizând definiția mulțimilor:  $A^3, A^4, A^5, \dots, A^n, A^\infty, \dots$

$$\text{Ex: } A^3 \stackrel{\text{def}}{=} A^2 \times A \equiv A \times A \times A \stackrel{\text{def}}{=} \{x = (a, b, c) / a, b, c \in A\} \rightarrow \text{produs cartezian a 3 mulțimi}$$

Fie  $V \neq \emptyset$  o mulțime oarecare nevidă, cu elementele notate cu:  $\begin{cases} u, v, w, \dots \\ u_1, u_2, u_3, \dots \\ x, y, z, \dots \\ x_1, x_2, x_3, \dots \end{cases}$  vectori (denumiri generale)

și mulțimea  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  corpul comutativ al nr. reale, cu elementele

$$\text{notate cu: } \begin{cases} a, b, c, \dots \\ a_1, a_2, a_3, \dots \\ \alpha, \beta, \gamma, \dots \\ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots \end{cases} \rightarrow \text{scalari}$$

Vom presupune că putem defini pe mulțimea  $V$  două operații (legi de compoziție) notate:

$$(x) \begin{cases} \oplus: V \times V \rightarrow V \\ (u, v) \xrightarrow{\oplus} u \oplus v \stackrel{\text{not}}{=} w \end{cases} \rightarrow \text{operația de adunare a vectorilor (lege de compoziție internă)}$$

$$(x1) \begin{cases} \times: \mathbb{R} \times V \rightarrow V \\ (\alpha, u) \xrightarrow{\times} \alpha \times u \stackrel{\text{not}}{=} v \end{cases} \rightarrow \text{operația de înmulțire a vectorilor cu scalari (reali) (lege de compoziție externă)}$$

Def 1 Spunem că mulțimea  $V$  formează un spațiu liniar (vectorial), peste corpul nr. reale, în raport cu operațiile definite de relațiile (x) și (x1) dacă:

a)  $(V, \oplus)$  - grup abelian (comutativ), adică satisface proprietățile:

$$\begin{cases} a_1) (u \oplus v) \oplus w = u \oplus (v \oplus w) ; \forall u, v, w \in V \rightarrow \text{asocitivitatea op. de adunare a vectorilor} \\ a_2) (\exists!) u \neq 0_v \in V \text{ a.î: } u \oplus 0_v = 0_v \oplus u = u, \forall u \in V \text{ f.î: } u \oplus u = u \oplus u = u \rightarrow \text{asocitivitatea elem. neutru} \\ a_3) (\forall) u \in V, (\exists!) u' \neq -u \text{ a.î: } u \oplus (-u) = (-u) \oplus u = 0_v \text{ f.î: } u \oplus u' = u' \oplus u = 0_v \rightarrow \text{existența elem. opus (inversabil)} \\ a_4) u \oplus v = v \oplus u ; (\forall) u, v \in V \rightarrow \text{comutativitatea op. de adunare a vectorilor} \end{cases}$$

b)  $(V_{/\mathbb{R}}, *)$  satisfacă proprietățile (numite axiomele spațiului liniar)

$$\begin{cases} b_1) \alpha * (u \oplus v) = (\alpha * u) \oplus (\alpha * v); (\forall) \alpha \in \mathbb{R} \text{ și } (\forall) u, v \in V \\ b_2) (\alpha + \beta) * u = (\alpha u) \oplus (\beta * u); (\forall) \alpha, \beta \in \mathbb{R} \text{ și } (\forall) u \in V \\ b_3) (\alpha \cdot \beta) * u = \alpha * (\beta * u) = \beta * (\alpha * u); (\forall) \alpha, \beta \in \mathbb{R} \text{ și } (\forall) u \in V \\ b_4) 1 * u = u; (\forall) u \in V \quad (1 \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

Obs:

i) notăm cu:  $(V_{/\mathbb{R}}, \oplus, *) = (V, \oplus, *) = V \rightarrow$  sp. liniar (vectorial)  $V$

dară nu există pericol de confuzie asupra operațiilor  $\oplus$  și  $*$

ii)  $0_V \rightarrow$  vectorul nul (fapt de adunarea vectorilor) al spațiului liniar  $V$ ;

iii)  $-u \rightarrow$  opusul vectorului  $u$  (vectorul opus vectorului " $u$ ")

iv) Atenție: " $(\exists)$ "  $\rightarrow$  "există"; " $(\forall)$ "  $\rightarrow$  "există și este unic"

iv) în definiția noțiunii de "spațiu liniar (vectorial)", apar 4 operații în ansamblu:

$$\begin{aligned} p \in \mathbb{R}: & \begin{cases} "+" - \text{adunarea nr. reale} \\ "\cdot" - \text{înmulțirea nr. reale} \end{cases} & p \in V: & \begin{cases} "\oplus" - \text{adunarea vectorilor} \\ "*" - \text{înmulțirea unui scalar cu un vector} \end{cases} \end{aligned}$$

dar pentru a nu complica notațiile și scrierea, convenim să renotăm operațiile definite

pe  $V$  cu valorii simboluri ca și operațiile de finite pe  $\mathbb{R}$ , adică:  $\begin{cases} \oplus \equiv + \\ * \equiv \cdot \end{cases}$

Atunci vom folosi notațiile:  $\begin{cases} (V_{/\mathbb{R}}, \oplus, *) = (V_{/\mathbb{R}}, +, \cdot) \\ \text{sau:} \end{cases}$   $\begin{cases} \cdot \rightarrow \text{înmulțirea vectorilor cu scalari reali} \\ + \rightarrow \text{adunarea vectorilor} \end{cases}$

v) atunci cele 8 proprietăți ale spațiului liniar din Def 1 se vor rescrie mult mai simplu astfel:

$$\begin{cases} a_1) (u+v)+w = u+(v+w); (\forall) u, v, w \in V \\ a_2) (\forall) u \in V, (\exists!) 0_V \in V \text{ a.î: } u+0_V = 0_V+u = u \\ a_3) (\forall) u \in V, (\exists!) -u \in V \text{ a.î: } u+(-u) = (-u)+u = 0_V \\ a_4) u+v = v+u; (\forall) u, v \in V \end{cases}$$

respectiv:

$$\begin{cases} b_1) \alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v \\ b_2) (\alpha+\beta)u = \alpha u + \beta u \\ b_3) (\alpha\beta)u = \alpha(\beta u) = \beta(\alpha u) \\ b_4) 1 \cdot u = u \end{cases}; (\forall) u, v \in V \text{ și } (\forall) \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$



## Exemple de spații liniare

(3)

### ① $(\vec{V}_3, +, \cdot)$ - spațiu liniar tridimensional al vectorilor liberi

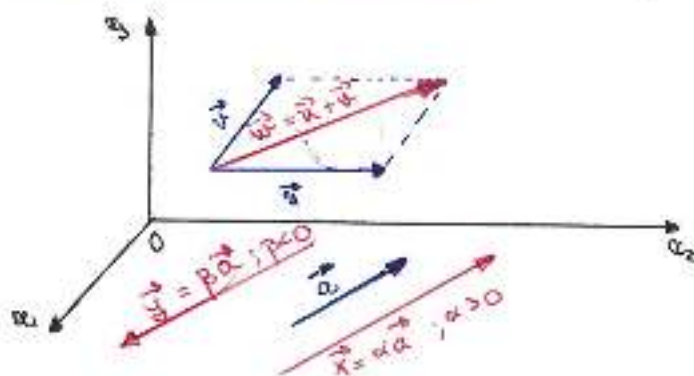
unde:

- $\vec{V}_3 \stackrel{\text{def}}{=} \{ \vec{u} = \vec{AB} \mid \text{unde } A, B \in \mathbb{R}^3 - \text{puncte într-un spațiu (afin) cu 3 dimensiuni} \}$
- $\oplus \stackrel{\text{def}}{=} + \rightarrow$  adunarea a doi vectori liberi (cu regula paralelogramului/triunghiului)
- $\cdot \stackrel{\text{def}}{=} \cdot \rightarrow$  înmulțirea unui vector liber cu un scalar real (multiplicarea)

deci:

$$(a) \begin{cases} + : \vec{V}_3 \times \vec{V}_3 \rightarrow \vec{V}_3 \\ (\vec{u}, \vec{v}) \mapsto \vec{u} + \vec{v} \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} \cdot : \mathbb{R} \times \vec{V}_3 \rightarrow \vec{V}_3 \\ (\alpha, \vec{u}) \mapsto \alpha \vec{u} \end{cases}$$



### ② $(\mathcal{P}_n(X), +, \cdot)$ - sp. lin. $(n+1)$ dimensional al polinoamelor de grad cel mult $n$

unde:

- $\mathcal{P}_n(X) \stackrel{\text{def}}{=} \{ P(X) \in \mathbb{R}[X] \mid P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0; a_i \in \mathbb{R}, i \in \overline{0, n} \}$
- $\oplus \stackrel{\text{def}}{=} + \rightarrow$  adunarea a două polinoame (cu coeficienți reali)
- $\cdot \stackrel{\text{def}}{=} \cdot \rightarrow$  înmulțirea unui polinom cu un scalar (număr) real

deci:

$$(a) \begin{cases} + : \mathcal{P}_n(X) \times \mathcal{P}_n(X) \rightarrow \mathcal{P}_n(X) \\ (P(X), Q(X)) \mapsto P(X) + Q(X) \end{cases}$$

$$P(X) + Q(X) = (a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0) + (b_n X^n + \dots + b_1 X + b_0) \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{(a_n + b_n)}_{\substack{\stackrel{\text{def}}{=} c_n}} X^n + \dots + \underbrace{(a_1 + b_1)}_{\substack{\stackrel{\text{def}}{=} c_1}} X + \underbrace{(a_0 + b_0)}_{\substack{\stackrel{\text{def}}{=} c_0}} = c_n X^n + \dots + c_1 X + c_0 \stackrel{\text{def}}{=} R(X)$$

$$(b) \begin{cases} \cdot : \mathbb{R} \times \mathcal{P}_n(X) \rightarrow \mathcal{P}_n(X) \\ (\alpha, P(X)) \mapsto \alpha \cdot P(X) \end{cases}$$

$$\alpha \cdot P(X) = \alpha \cdot (a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0) \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{(\alpha a_n)}_{\substack{\stackrel{\text{def}}{=} b_n}} X^n + \dots + \underbrace{(\alpha a_1)}_{\substack{\stackrel{\text{def}}{=} b_1}} X + \underbrace{(\alpha a_0)}_{\substack{\stackrel{\text{def}}{=} b_0}} = b_n X^n + \dots + b_1 X + b_0 \stackrel{\text{def}}{=} Q(X)$$

### ③ $(\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}), +, \cdot)$ - sp. lin. $(m \cdot n)$ dimensional al matricelor cu $m$ linii și $n$ coloane

unde:

$$\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) = \{ A = (a_{ij})_{\substack{i=\overline{1,m} \\ j=\overline{1,n}}} \mid a_{ij} \in \mathbb{R} \}$$

- $\oplus \stackrel{\text{def}}{=} + \rightarrow$  op. de adunare a două matrici (de același tip)
- $\cdot \stackrel{\text{def}}{=} \cdot \rightarrow$  op. de înmulțire a unei matrici cu un scalar (număr) real

Deci:

$$(x) \begin{cases} +: \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \\ (A, B) \xrightarrow{+} A+B \stackrel{\text{not}}{=} C \end{cases}$$

$$\underline{A+B} \equiv (a_{ij})_{\substack{i=1,m \\ j=1,n}} + (b_{ij})_{\substack{i=1,m \\ j=1,n}} \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{(a_{ij}+b_{ij})}_{\substack{\text{not } c_{ij} \\ \text{not } c_{ij}}} \stackrel{\text{not}}{=} (c_{ij})_{\substack{i=1,m \\ j=1,n}} = \underline{C}$$

$$(xii) \begin{cases} \cdot: \mathbb{R} \times \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \\ (\alpha, A) \xrightarrow{\cdot} \alpha \cdot A \stackrel{\text{not}}{=} B \end{cases}$$

$$\underline{\alpha \cdot A} \equiv \alpha \cdot (a_{ij})_{\substack{i=1,m \\ j=1,n}} \stackrel{\text{def}}{=} (\underbrace{\alpha \cdot a_{ij}}_{\substack{\text{not } b_{ij} \\ \text{not } b_{ij}}})_{\substack{i=1,m \\ j=1,n}} \stackrel{\text{not}}{=} (b_{ij})_{\substack{i=1,m \\ j=1,n}} = \underline{B}$$

Definiții  $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$  - sp. lin.  $\mathbb{R}^n$  (În acest spațiu vom lucra pe tot parcursul acestui curs!!!)

unde:

$$\underline{V \equiv \mathbb{R}^n} = \underbrace{\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R}}_{n \text{ ori}} \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ x = (x_1, x_2, \dots, x_n) / x_i \in \mathbb{R}, i=1,n \right\} \equiv \left\{ x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T / x_i \in \mathbb{R}, i=1,n \right\}$$

$\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 componente vectorului  $x$  vector coloană din  $\mathbb{R}^n$   
 vector din  $\mathbb{R}^n$  (sau:  $n$ -uplet)

Obs.: în cap. I (algebră liniară) și cap. II (programare liniară) vom folosi pentru vectorii din  $\mathbb{R}^n$  scrierea (notafia) lor sub formă de vectori coloană (apoi apoi în aplicații, pe coloană) adică vectorii vor fi de forma:  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \equiv \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$

- în cap. III (analiză matematică) vom folosi scrierea vectorilor din  $\mathbb{R}^n$  ca vectori linie, adică de forma:  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$

Operații:

$\oplus \equiv +$  în „ $x \equiv$ ” rezultat de finit astfel:

$$(x) \begin{cases} +: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n \\ (x, y) \xrightarrow{+} x+y \stackrel{\text{not}}{=} z \end{cases} \quad \text{definită astfel: } x+y \equiv (x_1, x_2, \dots, x_n)^T + (y_1, y_2, \dots, y_n)^T \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{(x_1+y_1)}_{\substack{\text{not } z_1 \\ \text{not } z_1}} + \underbrace{(x_2+y_2)}_{\substack{\text{not } z_2 \\ \text{not } z_2}} + \dots + \underbrace{(x_n+y_n)}_{\substack{\text{not } z_n \\ \text{not } z_n}} = (z_1, z_2, \dots, z_n)^T = z$$

Ex: fie vectorii  $\begin{cases} x = (1, 1, 3)^T \in \mathbb{R}^3 \\ y = (-2, 0, 2)^T \in \mathbb{R}^3 \end{cases}$  și  $\begin{cases} u = (2, -3)^T \in \mathbb{R}^2 \\ v = (0, -3)^T \in \mathbb{R}^2 \end{cases}$  ~~și~~ Atenție:

$$\begin{cases} \underline{x+y} = (1, 1, 3)^T + (-2, 0, 2)^T \stackrel{\text{def}}{=} (1-2, 1+0, 3+2)^T = (-1, 1, 5)^T \in \mathbb{R}^3 \\ \underline{u+v} = (2, -3)^T + (0, -3)^T \stackrel{\text{def}}{=} (2+0, -3-3)^T = (2, -6)^T \in \mathbb{R}^2 \\ \underline{x+v} = (1, 1, 3)^T + (0, -3)^T = ??? \quad (\text{nu se pot aduna vectori din spații diferite } x \in \mathbb{R}^3, v \in \mathbb{R}^2 \text{ !!!}) \\ \text{nu are sens (operația nu este definită af. (x))} \end{cases}$$

Deci, dacă  $x \in \mathbb{R}^n$  și  $y \in \mathbb{R}^m$  cu  $m \neq n$ , operația de adunare a lor  $x+y=?$  nu are sens!!!



(34)  $\{v_i\}_1^n: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$   
 $(\alpha, x) \xrightarrow{v_i} \alpha \cdot x \stackrel{\text{def}}{=} y$  definită astfel:  $\alpha \cdot x \equiv \alpha \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \stackrel{\text{def}}{=} (\underbrace{\alpha x_1}_{\substack{\text{def } y_1 \\ \text{def } y_1}}, \underbrace{\alpha x_2}_{\substack{\text{def } y_2 \\ \text{def } y_2}}, \dots, \underbrace{\alpha x_n}_{\substack{\text{def } y_n \\ \text{def } y_n}})^T = y$

Ex. Fie vectorii:  $\begin{cases} x = (2, 1, -1, 3)^T \in \mathbb{R}^4 \\ y = (0, 2, 0, -4)^T \in \mathbb{R}^4 \\ z = (1, 1, -1)^T \in \mathbb{R}^3 \end{cases}$  și scalarii  $\alpha = 2, \beta = -3$

Atunci:  $\begin{cases} \alpha x = 2x = 2(2, 1, -1, 3)^T = (4, 2, -2, 6)^T \\ \beta y = -3y = -3(0, 2, 0, -4)^T = (0, -6, 0, 12)^T \\ \alpha x + \beta y = 2x - 3y = (4, 2, -2, 6)^T + (0, -6, 0, 12)^T = (4, -4, -2, 18)^T \\ \alpha z = 2z = 2(1, 1, -1)^T = (2, 2, -2)^T \\ \alpha x + \beta z = 2x - 3z = 2(2, 1, -1, 3)^T - 3(1, 1, -1)^T = (4, 2, -2, 6)^T + (-3, -3, 3)^T = ??? \end{cases}$

Obs:

i)  $0_{\mathbb{R}^n} \stackrel{\text{def}}{=} 0_n \stackrel{\text{def}}{=} (0, 0, \dots, 0)^T \rightarrow$  vectorul nul al spațiului  $\mathbb{R}^n$

ii)  $(\forall) x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \in \mathbb{R}^n \rightarrow$  opusul sau este vectorul  $-x \stackrel{\text{def}}{=} (-x_1, -x_2, \dots, -x_n)^T \in \mathbb{R}^n$

Ex  $x = (3, -2, 4)^T \rightarrow -x = (-3, 2, -4)^T$

iii) doi vectori  $x, y \in \mathbb{R}^n$  coincide (sunt egali)  $\Leftrightarrow$  toate componentele lor coincid (sunt egale) în aceeași ordine!!

adică, dacă:

$\begin{cases} x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \\ y = (y_1, y_2, \dots, y_n)^T \end{cases} \in \mathbb{R}^n$ , atunci  $x = y \Leftrightarrow (x_1, x_2, \dots, x_n)^T = (y_1, y_2, \dots, y_n)^T \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = y_1 \\ x_2 = y_2 \\ \vdots \\ x_n = y_n \end{cases} \Leftrightarrow x_i = y_i, i=1, n$

Ex:  $\begin{cases} x = (2, 0, 2)^T \\ y = (2, 2, 0)^T \end{cases} \Rightarrow \underline{x \neq y}$  (au aceeași componentă dar nu în aceeași ordine)

## I.2 Dependenta și independența liniară a vectorilor

6

Teorema 1 Fie  $(V, +, \cdot)$  un spațiu liniar (vectorial) oarecare. Atunci au loc relațiile:

$$(1.1) \begin{cases} \text{i) } 0 \cdot u = 0_V & ; \forall u \in V \text{ (} 0 \in \mathbb{R} \text{)} \\ \text{ii) } \alpha \cdot 0_V = 0_V & ; \forall \alpha \in \mathbb{R} \\ \text{iii) } 0_V + 0_V = 0_V \end{cases}$$

Def 2 Numim combinație liniară a „m” vectori din sp. lin.  $V$ , expresia:

$$(1.2) \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m \quad ; \quad \alpha_i \in \mathbb{R}, u_i \in V, i = \overline{1, m}$$

Obs:

i) combinația liniară a unui nr. oarecare de vectori din  $V$  este tot un vector din  $V$ , adică:

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m \stackrel{\text{not}}{=} v \in V$$

ii) dacă  $\alpha_i = 0, i = \overline{1, m} \Rightarrow \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0_V, \forall u_i \in V$

$$\text{demon: } \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = 0 \cdot u_1 + 0 \cdot u_2 + \dots + 0 \cdot u_m \stackrel{\text{Q.D.}}{=} 0_V + 0_V + \dots + 0_V = 0_V$$

iii) reciproca nu este adevărată, adică dacă:  $\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = 0_V \nRightarrow \alpha_i = 0, \forall i = \overline{1, m}$

demon: ținem un exemplu: fire vectorii  $\begin{cases} u_1 = (2, 2, -1)^T \\ u_2 = (1, 0, -3)^T \\ u_3 = (1, 2, 2)^T \end{cases} \in \mathbb{R}^3$  ni scalari  $\begin{cases} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_2 = -1 \\ \alpha_3 = -1 \end{cases}$

Atunci avem:

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3 = u_1 - u_2 - u_3 = (2, 2, -1)^T - (1, 0, -3)^T - (1, 2, 2)^T = (0, 0, 0)^T \stackrel{\text{not}}{=} 0_V$$

ni totuși cei 3 scalari nu sunt egali cu zero.

Def 3:

Fie vectorii:  $u_1, u_2, \dots, u_m \in V$  sp. lin. oarecare. Spunem că acești vectori sunt:

a) liniar independenți (L.I.) dacă combinația liniară a lor este vectorul nul  $0_V$ , doar dacă toți scalarii din combinație sunt nuli ( $=0$ ), adică are loc relația:

$$(1.3) \text{ din } \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = 0_V \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$$

b) liniar dependenți (L.D.) dacă combinația liniară a lor este vectorul nul  $0_V$  și pentru scalari nenuli ( $\neq 0$  măcar unul dintre scalari), adică:

$$(1.4) (\exists) \alpha_i \in \mathbb{R}, i = \overline{1, m} \text{ nu toți nuli a.ș. } \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = 0_V$$

Obs:

i)  $A = \{u_1, u_2, \dots, u_m\} \stackrel{\text{L.I.}}{\Leftrightarrow} \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = 0_V \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$

ii)  $A = \{u_1, u_2, \dots, u_m\} \stackrel{\text{L.D.}}{\Leftrightarrow} \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = 0_V \nRightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$

iii) pentru a studia natura (sunt L.D sau L.I) unei mulțimi (set) de vectori cunoscuți  $u_1, u_2, \dots, u_m$  se impune condiția (ce scalari  $\alpha_i, i = \overline{1, m}$  recunoscuți inițial (arbitrar)).

iv) vectorii  $u_1, u_2, u_3$  din ex. de mai sus sunt L.D (demon:  $\exists$  scalari  $\neq 0$  în comb. lin.)

$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = 0_V$ , dacă din aceste condiție (ex. vectoriale)  $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \dots, \alpha_m = 0 \Rightarrow$  vectorii sunt L.I.

$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = 0_V$ , dacă din aceste condiție (ex. vectoriale)  $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \dots, \alpha_m = 0 \Rightarrow$  vectorii sunt L.D.

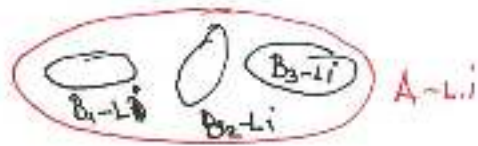






T3: Orice submulțime nevidă ( $\neq \emptyset$ ) a unei mulțimi de vectori L.i. este tot L.i., adică:

"dacă:  $A \subseteq V$  - L.i.  $\Rightarrow B$  - L.i. "  
 $B \subseteq A; B \neq \emptyset$



Dem: (m.c.a.  $\rightarrow$  metoda reducerii la absurd)

Fie  $A = \{u_1, u_2, \dots, u_k, u_{k+1}, \dots, u_m\} \subseteq V$  - L.i. și  $B = \{u_1, u_2, \dots, u_k\} \subseteq A$

Vom pp. că  $B$  - L.D.  $\xrightarrow[\text{def}]{(1)}$   $(\exists) \alpha_i \in \mathbb{R}, i \in \overline{1, k}, \text{ nu toți nuli, aș: } \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_k u_k = 0_V$  (1)

Fie scalarii  $\alpha_{k+1} = \dots = \alpha_m = 0 \in \mathbb{R}$ , deci avem:  $\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_m u_m = 0_V$  (cf. (1)) (2)

Deci (1) + (2) obținem:  $\underbrace{\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_k u_k}_{= 0_V \text{ (1) } \alpha_i \neq 0} + \underbrace{\alpha_{k+1} u_{k+1} + \dots + \alpha_m u_m}_{= 0_V \text{ (2) } \alpha_i = 0} = 0_V + 0_V = 0_V \Rightarrow A$  - L.D. (F)

Deci pp. fațete  $(B$  - L.D.) este falsă  $\Rightarrow B$  - L.i.

Obs: g.r.d.

i) O mulțime formată dintr-un unic vector nenul este L.i. ( $B = \{u\}$  - L.i.  $\Leftrightarrow u \neq 0_V$ )

Dem: Fie  $A = \{u_1, u_2, \dots, u_i, \dots, u_m\}$  - L.i.  $\Rightarrow 0_V \notin A$ , deci  $(\forall) u_i \neq 0_V, i \in \overline{1, m}$

Fie  $B = \{u\} \subseteq A \xrightarrow{(1)} B = \{u_i\}$  - L.i.  
 $A$  - L.i. | g.r.d.

ii) T3 este adevărată în cazul mulțimilor de vectori L.D., adică:

"dacă  $A$  - L.D.  $\Rightarrow B$  - L.D."  
 $B \subseteq A$

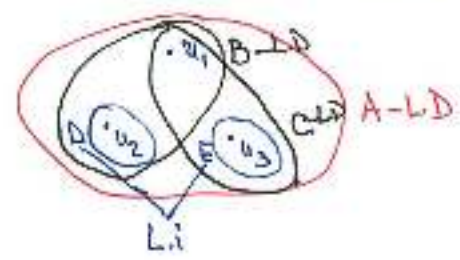


Ex: a) Fie vectorii  $\begin{cases} u_1 = (1, 1)^T \\ u_2 = (2, 2)^T \\ u_3 = (3, 3)^T \end{cases} \in \mathbb{R}^2$

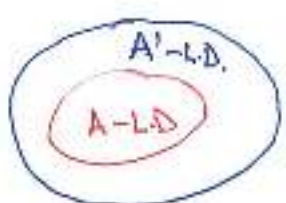
Se observă (imediat că):

$\begin{cases} i) u_2 = 2u_1 \Leftrightarrow 2u_1 - u_2 = 0_2 \Leftrightarrow u_1, u_2 \text{ - L.D.} \\ ii) u_3 = 3u_1 \Leftrightarrow 3u_1 - u_3 = 0_2 \Leftrightarrow u_1, u_3 \text{ - L.D.} \\ iii) u_3 = 3u_2 \Leftrightarrow u_1 + u_2 - u_3 = 0_2 \Leftrightarrow u_1, u_2, u_3 \text{ - L.D.} \end{cases}$  (cf. def. (1) avem comb. lin. de vectori cu scalari nenuli egale cu  $0_2$ .)

Fie  $\begin{cases} A = \{u_1, u_2, u_3\} \text{ - L.D.} \\ B = \{u_1, u_2\} \text{ - L.D. } \subseteq A \\ C = \{u_1, u_3\} \text{ - L.D. } \subseteq A \\ D = \{u_2\}; E = \{u_3\} \text{ - L.i. (cf. obs. i)} \end{cases}$



b) Fie  $\begin{cases} A = \{0_V, u, v\} \subseteq V \text{ - L.D. (cautăm } 0_V) \\ B = \{0_V, u\} \subseteq A \text{ - L.D. (cautăm } 0_V) \\ C = \{v\} \subseteq A \text{ - L.i. (cf. obs. i)} \end{cases}$



iii) dacă  $A$  - L.D., atunci  $(\forall) A' \supseteq A$  este tot L.D.  
 $\downarrow$   
 "include"