

## C10 (continuare) - AG

OBS

### Forma Jordan

$A, A' \in M_n(\mathbb{K})$  sunt echivalente  $A \sim A' \Leftrightarrow \exists C \in GL(n, \mathbb{K})$  așă  $A' = C^{-1}AC$

$\sim$  este o relație de echivalență.

OBS

$(End(V), +, \cdot) \xrightarrow{\varphi} (M_n(\mathbb{K}), +, \cdot)$  izomorfism de înțe.

$R = \{e_1, \dots, e_n\}$  reper în  $V$ ,  $A = (a_{ji})_{j,i=1,n}$  matricea asociată lui  $f \in End(V)$  în raport cu  $R$ .

$$\varphi(f) = A$$

Problema  $\forall A \in M_n(\mathbb{C})$ ,  $\exists C \in GL(n, \mathbb{C})$  așă

$A' = C^{-1}AC$  este

a) diagonală

b) „aproximativ diagonală”.

SAU

$\forall f \in End(V)$ ,  $\exists$  un reper  $R$  în  $V$  așă matricea asociată lui  $f$  în raport cu  $R$  este

a) diagonală

b) „aproximativ diagonală”

Def Fie  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

• S.n. bloc Jordan de ordinul  $p$  asociat lui  $\lambda$  matricea

$$J_p(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda & \\ & & & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & & & \ddots & 0 \\ 0 & & & & \lambda \end{pmatrix}, p \geq 2$$

$$J_1(\lambda) = (\lambda)$$

• S.n. matrice Jordan de ordin  $n$  o matrice

$$J = \begin{pmatrix} J_{p_1}(\lambda_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & J_{p_t}(\lambda_t) & \end{pmatrix}, \quad p_1 + \dots + p_t = n.$$

Teorema  $\forall f \in \text{End}(V)$ ,  $\exists$  un reper în  $V$  aî matricea asociată lui  $f$  în raport cu  $\mathcal{R}$  este matrice Jordan

$$J = \begin{pmatrix} J_{p_1}(A_1) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{p_t}(A_t) \end{pmatrix}, p_1 + \dots + p_t = n = \dim V$$

(SAU)  $\forall A \in M_m(\mathbb{C})$ ,  $\exists C \in GL(m, \mathbb{C})$  aî

$$A' = C^{-1}AC$$
 este o matrice Jordan  $J$ .

Scrierea blocurilor Jordan pe diagonală este unică, modulo permutarea blocurilor Jordan pe diagonală.

PAS 1  $f \in \text{End}(V)$  aî  $\exists m \in \mathbb{N}^*$  aî  $f \circ \dots \circ f = f^m = 0$ .  
i.e. endomorfism nilpotent.

Prop.  $\exists$  un reper aî matricea asociată lui  $f$  este matrice Jordan.

$J = \begin{pmatrix} J_{p_1}(0) & & & 0 \\ & J_{p_2}(0) & \dots & \\ 0 & & \ddots & J_{p_t}(0) \end{pmatrix}$ , unde  $p_1 + \dots + p_t = n$ .

$m_1 = \text{nr. blocuri Jordan de ord } 1$

$m_2 = \dots = \text{nr. blocuri Jordan de ord } 2$

$m_r = \dots = \text{nr. blocuri Jordan de ord } r$

$$1 \cdot m_1 + 2 \cdot m_2 + \dots + r \cdot m_r = n,$$

$$m_i = \text{rg}(A^{i-1}) - 2 \text{rg}(A^i) + \text{rg}(A^{i+1}), \forall i = \overline{1, r}$$

$A^0 = J_n$ , A matricea aîc. aîc.  $f$ . în rap. cu un reper  $\mathcal{R}$ .

PAS 2

$f \in \text{End}(V)$  cu o singură valoare proprie  $\lambda$ .  
 $P_f(x) = (x-\lambda)^n$ ,  $n =$  multiplicitatea lui  $\lambda$ .  
 (polinomul caracteristic)

$$(x-\lambda)^n = 0 \Rightarrow (f - \lambda \text{id}_V)^n = 0 \quad (\text{T. Hamilton-Cayley})$$

$$(A - \lambda I_n)^n = 0$$

$g \in \text{End}(V)$ ,  $\underline{g = f - \lambda \text{id}_V}$  este endomorfism nulpoent

PAS 1  $\Rightarrow \exists$  un reper în  $V$  ai matricea asociată lui  $g$   
 este matricea Jordan  $J_g = \begin{pmatrix} J_{P_1}(0) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{P_t}(0) \end{pmatrix}$

$$f = g + \lambda \text{id}_V \Rightarrow$$

$$J_f = \begin{pmatrix} J_{P_1}(\lambda) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{P_t}(\lambda) \end{pmatrix}$$

PAS 3  $f \in \text{End}(V)$  arbitrar

$\lambda_1, \dots, \lambda_r$  = valori pr. distincte

$m_1, \dots, m_r$  = multiplicitatile coresp.

$$P_f(x) = (x-\lambda_1)^{m_1} \cdots (x-\lambda_r)^{m_r}.$$

$$\text{Not } V_i = \ker((f - \lambda_i \text{id})^{m_i}), i = \overline{1, r}$$

$$f_i := f/V_i, \forall i = \overline{1, r}$$

$f_i \in \text{End}(V_i)$  cu val. proprie unică  $\lambda_i, \forall i = \overline{1, r}$

APLICĂM PAS 2 pt fiecare  $f_i, i = \overline{1, r}$

$$V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_r.$$

în referul  $R = R_1 \cup \cdots \cup R_r$  matricea asociată lui  $f$  este o matrice Jordan.

### Aplicatie

$$f \in \text{End}(\mathbb{R}^4)$$

$$f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4, f(x) = (x_2 + x_3, -x_1 + 2x_2 + x_4, -x_1 - 2x_3 + x_4, -x_2 - x_3)$$

Să se det. matricea Jordan asociată lui  $f$ .

Sol

$\mathcal{R}_0 = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  reperele canonic

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ matricea asociată lui } f \text{ în rap. cu } \mathcal{R}_0.$$

$$\Phi(\lambda) = \det(A - \lambda I_4) = 0$$

$$\therefore \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2-\lambda & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2-\lambda & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda^4 = 0.$$

$$\begin{matrix} f^4 = 0 \\ A^4 = 0 \end{matrix} \Rightarrow f \text{ endom. nilpotent}$$

$$m_i = \text{rg}(A^{i-1}) - 2\text{rg}(A^i) + \text{rg}(A^{i+1}), i = \overline{1, 2}$$

$$\boxed{\text{rg } A = 2, \text{rg } A^2 = 1, \text{rg } A^3 = \text{rg } A^4 = 0, A^0 = J_4.}$$

$$m_1 = \text{rg}(J_4) - 2\text{rg}(A) + \text{rg}(A^2) = 4 - 2 \cdot 2 + 1 = 1$$

$$m_2 = \text{rg}(A^1) - 2\text{rg}(A^2) + \text{rg}(A^3) = 2 - 2 \cdot 1 + 0 = 0$$

$$m_3 = \text{rg}(A^2) - 2\text{rg}(A^3) + \text{rg}(A^4) = 1 - 2 \cdot 0 + 0 = 1$$

$$\therefore m_i = 0, \forall i \geq 4$$

$$J = \left( \begin{array}{c|ccc} 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c|c} J_1(0) & 0 \\ \hline 0 & J_3(0) \end{array} \right)$$