

“Inteligența artificială nu va egala  
niciodată prostia naturală.”

---

— Duca Iulian

# Mate 1: Curs #1

Profesor: Iulian Duca

30 Septembrie 2019

## 1 Matrici

Fie  $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  si  $B = \{1, 2, 3, \dots, m\}$ ,  $m, n \in \mathbb{N}^*$ .

Se numeste matrice cu  $n$  linii si  $m$  coloane, orice aplicatie  $f : A \times B \rightarrow I$ , unde  $(I, +, \cdot)$  inel.

Vom nota  $f(i, j) = C_{ij}$ ,  $C = (C_{ij})$ ,  $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq m$ .

Consideram matricea extinsa:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} & b_1 \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

a sistemului  $A \cdot X = B$ ,  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ ,  $A \in M_n(\mathbb{R})$

Se observa ca daca se inverseaza doua linii pe matricea extinsa, se obtine o matrice extinsa a unui sistem echivalent cu cel initial.

Daca se inmulteste o linie cu un numar nenul si se adauga la alta linie, rezulta un sistem echivalent cu cel original.

Daca folosim cele 2 operatii enuntate anterior  $\implies (A|B) \sim \dots \sim (I_n|B^*)$

Observatie:

Daca avem un sistem  $(A|C1)$  si un alt sistem  $(A|C2)$ , se pot rezolva simultan cele 2 sisteme cu metoda Gauss-Jordan:

$(A|C1|C2) \sim \dots \sim (I_n|C_1^*|C_2^*)$

$(A|C1) \sim \dots \sim (I_n|C_1^*) \iff C_1^* = A^{-1} \cdot C_1$  Daca rezolva simultan  $n$  sisteme de

ecuatii de forma  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \dots \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$

$$\left( A \left| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \right| \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \right| \dots \left| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right) \Longleftrightarrow (A|I_n) \sim \dots \sim (I_n|A^{-1})$$

Pentru determinarea matricelor echivalente cu matricea initiala se poate proceda astfel:

1. Daca  $A_{11} \neq 0$  se imparte linia 1 la  $A_{11}$  obtinand pe aceasta pozitie 1. Daca se inmulteste linia 1 cu  $-A_{21}$  si se aduna la linia 2 se obtine pe linia  $A_{21} = 0$ . Se procedeaza analog pana cand sub elementul  $A_{11}$  sunt numai valori 0. Ceea ce s-a facut cu  $A_{11}$  se face si cu elementele  $A_{22}, A_{33}, \dots, A_{nn}$ , obtinandu-se astfel pe diagonala principala numai valori 1 si sub aceasta numai valori 0.
2. Absolut analog cu pasul 1, incepand cu coloana  $n$  se obtin valori egale cu 0 deasupra diagonalei principale.

De remarcat este faptul ca in toate operatiunile descrise mai sus participa si elementele din coloana termenilor liberi.

Exemplu:

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim \\ & \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -1 & -1 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{array} \right) \sim \\ & \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{array} \right) = (I_n|A^{-1}) \end{aligned}$$

Se verifica usor ca matricea obtinuta este intradevar  $A^{-1}$ , intrucat respecta relatia  $A \cdot A^{-1} = I_3$ .

## 2 Spatii vectoriale

Fie  $(V, +)$  un grup abelian si  $(K, +, \cdot)$  un corp. Spunem ca  $V$  are structura de spatiu vectorial peste corpul  $K \iff$

1.  $\lambda(v + u) = \lambda v + \lambda u \quad \forall \lambda \in K, u, v \in V$
2.  $(\lambda + u)v = \lambda v + uv \quad \forall \lambda \in K, u, v \in V$
3.  $\lambda u(v) = \lambda(uv)$
4.  $1 \cdot v = v, \forall v \in V$

Elementele din  $V$  se numesc vectori iar elementele din  $K$  se numesc scalari.

Exemple de spatii vectoriale:

- $V = \mathbb{R}^n, K = \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$
- $V = \mathbb{C}, K = \mathbb{R}$
- $V = M_{n,m}(\mathbb{R}), K = \mathbb{R}$
- $V = V_3, K = \mathbb{R}$
- $V = \mathbb{R}[X], K = \mathbb{R}$

Fie scalarii  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  si vectorii  $v_1, v_2, \dots, v_n$ . Atunci expresia  $\alpha_1 \cdot v_1 + \dots + \alpha_n \cdot v_n$  se numeste combinatie liniara a vectorilor  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , cu scalarii  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ .

Definitie: Fie  $V$  un spatiu vectorial peste  $K$ . Vectorii  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  formeaza sistem de generatori pentru  $V \iff \forall v \in V \exists \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  a.i.  $v = \alpha_1 \cdot v_1 + \dots + \alpha_n \cdot v_n$ .

Definitie: Vectorii  $v_1, v_2, \dots, v_n$  din spatiul vectorial  $V$  peste  $K$  formeaza un sistem liniar independent peste  $K$  daca din orice relatie  $\alpha_1 \cdot v_1 + \dots + \alpha_n \cdot v_n = 0 \implies \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = 0$ . Altfel spus, un sistem de generatori nu poate fi scris ca o combinatie liniara decat decat daca toti scalarii acesteia sunt nuli.

Definitie: Un spatiu vectorial care admite un sistem de generatori cu numar finit de vectori se numeste spatiu vectorial finit generat.

Definitie: O multime de vectori care formeaza un sistem de generatori liniar independenti se numeste baza.

Proprietate: Din orice sistem de generatori se poate extrage o baza.

Demonstratie: Vectorii din sistemul de generatori care se pot scrie ca fiind o combinatie liniara a celorlalti vectori se pot exclude din sistemul de generatori. Procedul poate sa fie continuat pana in momentul in care nici unul dintre vectori nu mai poate fi scris ca o combinatie liniara a celorlalti.