

# LEZIONE 3 - GEOMETRIA e ALGEBRA

22/03/22

Oggetti fondamentali di studio in algebra lineare sono i sistemi di equazioni lineari:

equazioni lineari in  $n$  incognite:  $a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n = b$   
(a coefficienti reali)  $a_i \in \mathbb{R}, \forall 1 \leq i \leq n, b \in \mathbb{R}$

sistema di  $m$  equazioni lineari in  $n$  incognite: (a coefficienti reali)

$$(*) \begin{cases} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = b_1 \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mn} x_n = b_m \end{cases}$$

con  $a_{ij} \in \mathbb{R}, \forall i, j, b_i \in \mathbb{R} \forall i$

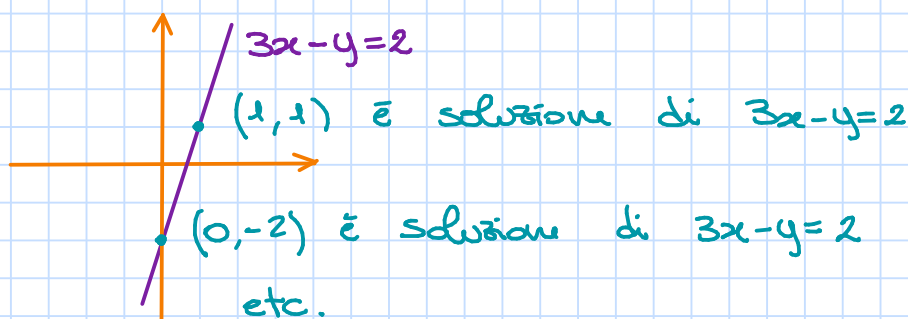
Una soluzione del sistema lineare  $(*)$  è un vettore  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  che verifica tutte le equazioni del sistema.

esempio:  $(1, 2, 3)$  è una soluzione di  $\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x - y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 1 + 2 + 3 = 6 \checkmark \\ 2 \cdot 1 - 2 = 0 \checkmark \end{cases}$

Dato un sistema lineare, vogliamo poter rispondere alle seguenti domande:

- 1) Il sistema ha soluzioni?
- 2) Se sì, "quante" sono? Come si calcolano?
- 3) Come possiamo interpretare geometricamente l'insieme delle soluzioni  $S$ ? (Soprattutto nel caso di 2 o 3 incognite, cioè  $S \subseteq \mathbb{R}^2$  o  $S \subseteq \mathbb{R}^3$ ).

esempio: le soluzioni di  $3x - y = 2$  formano una retta nel piano



Uno strumento utile per la risoluzione di sistemi lineari (ma non solo!) sono le matrici.

**LE MATRICI**: un (altro) esempio di spazio vettoriale, ma soprattutto uno strumento compatto e conciso per rappresentare diversi oggetti matematici, tra cui molti nel contesto dell'algebra lineare.

Sia  $K$  un campo (potete sempre immaginare  $K = \mathbb{R}$ )  
Siano  $m, n \geq 1$  due interi.

**Def**: Una matrice  $m \times n$  a elementi in  $K$  è una tabella rettangolare di  $m \cdot n$  elementi di  $K$  disposti su  $m$  righe e  $n$  colonne.

esempio:  $K = \mathbb{R}$

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & \sqrt{2} \\ \pi & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

è una matrice  $2 \times 3$ .

numero  
colonne  
↓

↑  
numero  
righe

In un certo senso le matrici sono la versione "bidimensionale" dei vettori numerici di  $K$ .

Notazione: Denotiamo le matrici con le lettere maiuscole.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

→  $i$ -esima riga

↓  
 $j$ -esima  
colonna

In maniera più compatta possiamo scrivere

$$A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}, \quad a_{ij} \in K$$

elemento generico:  $a_{ij}$  → indice di colonna  
↓  
indice di riga

### Un po' di terminologia

- Ciascuno degli elementi della matrice è detto entrata (o coefficiente) della matrice.
- Se  $n=m$ , una matrice  $n \times n$  si dice quadrata di ordine  $n$ .  
Se  $A$  è quadrata di ordine  $n$ , gli elementi  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  costituiscono la diagonale principale di  $A$ .

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

diagonale:  $(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{ii}, \dots, a_{nn})$

- N.B.:
- ogni elemento della diagonale (principale) è della forma  $a_{ii}$  (stesso indice di riga e di colonna)
  - non si parla di diagonale per matrici non quadrate.

- Una matrice  $1 \times n$  è chiamata vettore riga
- Una matrice  $n \times 1$  è chiamata vettore colonna

esempio: •  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  è una matrice quadrata di ordine 2

•  $B = (1 \ 0 \ -2)$  è un vettore riga  $1 \times 3$

•  $C = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix}$  è un vettore colonna  $2 \times 1$

### Notazioni

$$M_{m,n}(K) = \{ \text{Matrici } m \times n \text{ a elementi in } K \}$$

$$M_n(K) = M_{n,n}(K) = \{ \text{matrici quadrate } n \times n \text{ a elementi in } K \}$$

esempio:  $\begin{pmatrix} 0 & -1 & \sqrt{2} \\ \pi & 0 & 3 \end{pmatrix} \in M_{2,3}(\mathbb{R})$ .

Def: Siano  $A = (a_{ij}), B = (b_{ij}) \in M_{m,n}(K)$ . Diciamo che  $A=B$  se  
 $a_{ij} = b_{ij}, \forall i \in \{1, \dots, m\}, \forall j \in \{1, \dots, n\}$

esempio:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ :  $A \neq B$  perché  $a_{12} \neq b_{12}$ .

Definiamo due operazioni su  $M_{m,n}(K)$ :

### • SOMMA DI MATRICI

$$+ : M_{m,n}(K) \times M_{m,n}(K) \longrightarrow M_{m,n}(K)$$

$$(A, B) \longmapsto A+B$$

dove  $A+B \in M_{m,n}(K)$  è definita nel modo seguente:

$$A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, B = (b_{ij}) = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} \quad (A \text{ e } B \text{ hanno la stessa taglia})$$

$$A+B := (a_{ij} + b_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11}+b_{11} & \dots & a_{1n}+b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1}+b_{m1} & \dots & a_{mn}+b_{mn} \end{pmatrix} \in M_{m,n}(K)$$

esempio:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 4 \\ 5 & \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$A+B = \begin{pmatrix} 1+(-3) & 2+0 & 3+4 \\ 4+5 & 5+\sqrt{2} & 6+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 7 \\ 9 & 5+\sqrt{2} & 6 \end{pmatrix}$$

$A+C$  non è definita perché  $A$  e  $C$  non hanno la stessa taglia:  $A \in M_{2,3}(\mathbb{R}), C \in M_{2,2}(\mathbb{R})$ .

### • MOLTIPLICAZIONE PER SCALARI

$$\cdot : K \times M_{m,n}(K) \longrightarrow M_{m,n}(K)$$

$$(\lambda, A) \longmapsto \lambda \cdot A$$

dove  $\lambda \cdot A \in M_{m,n}(K)$  è definita nel modo seguente:

$$\lambda \in K, A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \in M_{m,n}(K)$$

$$\lambda \cdot A := (\lambda a_{ij}) = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix} \in M_{m,n}(K)$$

esempio:  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 7 \\ 0 & 1 & -5 \end{pmatrix}, \lambda = -2 \Rightarrow \lambda \cdot A = \begin{pmatrix} -2 & 6 & -14 \\ 0 & -2 & 10 \end{pmatrix}$

### Proprietà

- 1) + COMMUTATIVA :  $A+B = B+A, \forall A, B \in M_{m,n}(K)$
- 2) + ASSOCIATIVA :  $(A+B)+C = A+(B+C), \forall A, B, C \in M_{m,n}(K)$
- 3) ELEMENTO NEUTRO rispetto a +

$$O_{m,n} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \quad (\text{la matrice nulla})$$

→ dove 0 è l'elemento neutro di  $(K, +)$

- 4) OPPOSTO rispetto a +

$$\text{Se } A = (a_{ij}) \Rightarrow -A = (-a_{ij})$$

←  $-a_{ij}$  è l'opposto di  $a_{ij}$  in  $K$ .

$$5) \lambda \cdot (A+B) = \lambda A + \lambda B, \forall A, B \in M_{m,n}(K), \forall \lambda \in K$$

$$6) (\lambda + \mu) \cdot A = \lambda A + \mu A, \forall A \in M_{m,n}(K), \forall \lambda, \mu \in K$$

$$7) (\lambda \mu) \cdot A = \lambda \cdot (\mu A), \forall A \in M_{m,n}(K), \forall \lambda, \mu \in K$$

$$8) 1 \cdot A = A, \forall A \in M_{m,n}(K).$$

Quindi  $\forall m, n \geq 1$   $(M_{m,n}(K), +, \cdot)$  è uno spazio vettoriale su  $K$ .

Ma le matrici sono più di un semplice spazio vettoriale. In particolare è possibile definire un'operazione di prodotto tra matrici. Tale operazione prende anche il nome di **prodotto riga per colonna** e ora capiamo perché.

Siano  $(a_1, \dots, a_n) \in M_{1,n}(K)$  un vettore riga e  $\begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \in M_{n,1}(K)$  un vettore colonna.

Definiamo il prodotto di  $(a_1, \dots, a_n)$  per  $\begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$  come lo scalare ottenuto nel modo seguente:

$$(a_1, \dots, a_n) \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = \sum_{k=1}^n a_k b_k$$

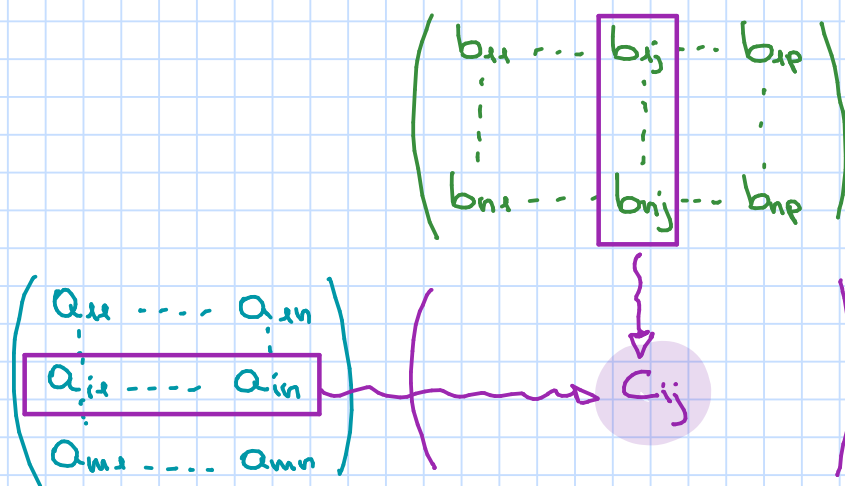
esempio :  $(-1 \ 2 \ 5) \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} = -1 \cdot 0 + 2 \cdot (-3) + 5 \cdot 1 = -1.$

Notiamo che questa definizione funziona solo nel caso in cui il vettore riga è costituito dallo stesso numero di elementi del vettore colonna, o in altre parole quando il numero di colonne del vettore riga è uguale al numero di righe del vettore colonna.

Più in generale il prodotto di matrici è una funzione:

$$\begin{aligned} \cdot : M_{m,n}(K) \times M_{n,p}(K) &\longrightarrow M_{m,p}(K) \\ (A, B) &\longmapsto C = AB \end{aligned}$$

$$A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}, \quad B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}, \quad C = AB = (c_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq p}}$$



ogni entrata della matrice prodotto è il risultato del prodotto di una riga di A per una colonna di B. Poiché A ha m righe e B ha p colonne,  $m \times p$  è la taglia di AB.

dove per ogni  $1 \leq i \leq m$  e per ogni  $1 \leq j \leq p$

$$c_{ij} = \underbrace{(a_{i1} \dots a_{in})}_{\substack{\uparrow \\ \text{i-esima riga} \\ \text{di A}}} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} b_{1j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix}}_{\substack{\uparrow \\ \text{j-esima colonna} \\ \text{di B}}} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$$

ovvero l'elemento generico  $c_{ij}$  di AB è il prodotto della i-esima riga di A e della j-esima colonna di B.

N.B: poiché per calcolare il prodotto  $AB$  dobbiamo calcolare i prodotti di righe di  $A$  per colonne di  $B$ ,  $AB$  è definito se e solo se il numero di colonne di  $A$  è uguale al numero di righe di  $B$ .

### Esempi

$$\textcircled{1} A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_{3,2}(\mathbb{R})$$

$$B = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 0 & 1 \\ 5 & 5 & 2 & -3 \end{pmatrix} \in M_{2,4}(\mathbb{R})$$

$B$  ha 4 colonne  
 $A$  ha 3 righe

Posso calcolare  $AB$  (ma non  $BA$ )

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & -2 & 0 & 1 \\ 5 & 5 & 2 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 31 & 11 & 6 & -7 \\ -5 & -5 & -2 & 3 \\ 5 & 5 & 2 & -3 \end{pmatrix} \in M_{3,4}(\mathbb{R})$$

$$\textcircled{2} A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}), B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$$

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$$

$$BA = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$$

Notiamo che i prodotti  $AB$  e  $BA$  sono entrambi definiti, ma  $AB \neq BA$ .

Infatti il prodotto di matrici non è commutativo.

$$\textcircled{3} \quad A = (1 \ 2 \ 3) \in M_{1,3}(\mathbb{R})$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \in M_{3,1}(\mathbb{R})$$

Possiamo calcolare sia  $AB$  che  $BA$ , ma otteniamo matrici di taglia diverse.

$$AB = (1 \ 2 \ 3) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = (14) \in M_{1,1}(\mathbb{R})$$

$$BA = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} (1 \ 2 \ 3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \in M_{3,3}(\mathbb{R})$$

### Caso particolare

Quando  $m=n=p$ , il prodotto di matrici diventa un'operazione binaria interna su  $M_n(K)$ :

$$M_n(K) \times M_n(K) \longrightarrow M_n(K)$$

$$(A, B) \longmapsto AB$$

che date due matrici quadrate di ordine  $n$  restituisce come risultato una matrice, anch'essa quadrata di ordine  $n$ .