Uno struen' Cineari (ma	to vile per la risoluzione di sistemi Non solo!) sono le matrici.
LE MATRICI	: Un (altro) esempio di spazio veltoriale, ma sopra tutto uno strumento compatto e conciso per rappresentare diversi agetti matematici, tra cui multi nel cantello dell'algebra linear.
Sia K un ( Siaua m,n =	Campo (potete sempre immaginare K= IR)
Def: Uno. m tabelle dispost	atrice mxn a elementi in K è una x retangolare di m.n elementi di K ri su m righe e n colonne.
esempio:	K=IR  O-1 J2  E una matrice 2×3.  TT O 3
In un certo se	uso le matrici sono la versione "bidimensionale merici di K".
Notazione: De	enstians le matrici con le lettere maissole.  (au au au au )
A	= Q <sub>1</sub> Q <sub>2</sub> ··· Q <sub>1</sub>
lio lio	uaniera più compatta possiano soriver
	$= (Q_{ij})_{1 \leq i \leq m}, Q_{ij} \in K$ $= (Q_{ij})_{1 \leq i \leq m}, Q_{ij} \in K$

elemento generico: Omo indice di colonna

indice di vioga

# Un po' di terminologia

- · Ciasano deali elementi della matrice è detto entrata (o Defficiente) della matrice.
- · Se n=m, una matrice n×n si dice quadrata di ordinen. Se A è gadrata di ordine n, gli elementi an azz,...,ann costitui scono la diagonale printipale di A

- N.B. ogni elemento della diaquale (principale)

  è della forma a; (stesso indice di riga
  e di colonna)
  - · non si par la di diagonale per matrici non quadrate.
- Una matrice 1× n è chiamata <u>vettore riga</u>
  Una matrice n× 1 è chiamata <u>vettore colonna</u>

#### Notorsion

Mm, n(K) = of Matrici mxn a element in Kg

Un(K) = Un,n(K) = & matrici quadrate nxn a elementi in Kq

esempio: (0 -1 12) € H2,3 (R).

Def: Siano A=(a;j), B=(b;j) € Hmm(K). Diciamo che A=B se

aij = bij, \ i \ ai \ ai,..., mi, \ y j \ ai,..., ni

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

Definiano de operazioni su Um, n(K):

· SOMMA DI MATRICI

+: Mm,n (R) × Mm,n (K) - Mm,n (K)

dove A+B E Mm, n (K) è definita nel modo sequente:

 $A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{ii} & ... & a_{in} \\ a_{mi} & ... & a_{min} \end{pmatrix}, B = (b_{ij}) = \begin{pmatrix} b_{mi} & ... & b_{min} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{min} & ... & b_{min} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \in B & hanno & b_{min} \\ skessa & taglia \end{pmatrix}$ 

 $A+B:=(a_{ij}+b_{ij})=(a_{ij}+b_{ij})=(a_{ij}+b_{ij})=(a_{ij}+b_{ij})\in\mathcal{M}_{m_i}(K)$ 

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

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

A+C non  $\in$  definita perchi A c C non havno la stessa taglia: A  $\in$   $\mathcal{W}_{2,3}(\mathbb{R})$ , C  $\in$   $\mathcal{W}_{2,2}(\mathbb{R})$ .

· MOLTIPLICAZIONE PER SCALARI

.: K × Mmn(K) -> Mm,n(K)

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

done l·A E Mmin (K) è definita nel modo sequente:

$$\lambda \in K$$
,  $A = (\alpha_{ij}) = \begin{pmatrix} \alpha_{ij} & \cdots & \alpha_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ \alpha_{m+1} & \cdots & \alpha_{mn} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{m,n}(K)$ 

$$\frac{\lambda \cdot A := (\lambda a_{ij}) = (\lambda a_{ii} \dots \lambda a_{in}) \in \mathcal{M}_{m,n}(k)}{\lambda a_{mi} \dots \lambda a_{min}}$$

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

#### Proprieta

- 1) + COMMUTATIVA : A+B = B+ A , Y A,B & Mm, (x)
- 2) + ASSOCIATIVA: (A+B)+C=A+(B+C), YA,B,C & Mm,n(K)
- 3) ELEMENTO NEUTRO rispello a +

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

a dae  $0 \in \ell'$  elemento

ventro di  $(K,+)$ 

- 4) Opposite visqueto  $a + C = C' \circ pposite di$ Se  $A = (\alpha_{ij}) \Rightarrow -A = (-\alpha_{ij})$  in K.
- 5) 2. (A+B) = 2.A+2.B , Y A,BE Um,n(K), Y LEK
- 6) (x+m).A = x.A+x.B, YAE Mmn(K), Yx, MEK
- Z) (Zu). A = 2. (m.A), YAE Mmn(K), Y 2, MEK
- 8) 1.A = A V A E Mw, w (x).

Quindi V M,n ≥ 4 (Mm,n (K),+,·) è uno spazio vettoriale su K.

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

Siano  $(a_1,...,a_n) \in \mathcal{Y}_{1,n}(K)$  un vertore riga  $e \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \end{pmatrix} \in \mathcal{Y}_{n,1}(K)$  un vertore colonna.

```
Definians il prodotto di (a,...,an) per (i) come lo scalare ottembo nel modo sequente:
     (a_1,...,a_n) \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = a_1b_1 + a_2b_2 + ... + a_nb_n = \sum_{K=1}^{n} a_ib_i
 esempio: (-1 \ 2 \ 5) \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} = -1.0 + 2.(-3) + 5.1 = -1.
     Notiano che questa definizione funziona solo rel caso in cui il vettore riga è costituito dalla stesso numero di elementi del rettore colonna, o in altre parole quando il numero di colonne del vettore riga è uguale al numero di righe del rettore colonna.
     Più in generale il prodotto di matrici è una funzione:
                 . . Hm,n (K) × Hn,p(K) - Hn,p(K)
                                                      A = (Q_{ij}) + \leq_{i \leq m} \qquad B = (D_{ij}) + \leq_{i \leq m} \qquad C = AB = (C_{ij}) + \leq_{i \leq m} \qquad \leq_
                                                                                                              ogni entrata della
                                                     Q11 --- Q111 Cij
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Matrice produtto è il risultato del
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      prodotto di una
riga di A per una
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           colonna di B.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Poichi Aha w right
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        e B ha p colonni
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Mxp & la taplia di
       done per agni 1 = i = m e per agni 1 = j= p
                                                       Cij:= (air---- ain) (bij) = \( \sigma \) aix bxj

i-epina riga (bnj) = \( \sigma \) colonna di \( \text{8} \)
    ovvero l'elemento openerico Cij di AB e il produtto della i-esima riga di A e della z-esima colonna di B
```

N.B: poiché per calcolare il prodotto AB dobbia no calcolare i prodotti di righe di A per e colonne di B AB é definito se e solo se il numero di colonne di A é vopulu al numero di righe di B.

### Esempi

Posso calcolare AB (ma non BA)

Bha 4 colonne Aha 3 right

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

$$BA = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{H}_2(\mathbb{R})$$

Notiano che i prodoti AB e BA sono entraubi definiti, ma AB = BA. Infatti il prodotto di matrici non è commetatro.

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

Possiano calcolare sia AB che BA, ma ottengo matrici di taglia diverse.

$$AB = (123)\begin{pmatrix} 1\\2\\3 \end{pmatrix} = (14) \in M_{1,1}(\mathbb{R})$$

$$BA = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} (123) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \in \mathcal{H}_{3,3}(\mathbb{R})$$

## Caso particolar

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

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