

Appunti di Geometria e algebra lineare

Sofia Riva

March 23, 2025

1 Matrici

Prima di definire una matrice è necessario conoscere la definizione di prodotto cartesiano:

Definizione 1.1. Dati due insiemi A e B , il prodotto cartesiano $A \times B$ è l'insieme delle coppie ordinate (a, b) con $a \in A$ e $b \in B$.

Vogliamo ora descrivere una funzione che abbia come dominio un prodotto cartesiano di insiemi finiti, e come codominio un insieme numerico o campo \mathbb{K}

Definizione 1.2. Una matrice A è una funzione $A : [m] \times [n] \rightarrow \mathbb{K}$, dove $[m] = \{1, 2, \dots, m\}$, $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$ e \mathbb{K} è un campo. Ovvero A è una tabella con m righe e n colonne, contenenti valori in \mathbb{K}

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

Scriviamo $M_{\mathbb{K}}(m, n)$ per indicare l'insieme di tutte le matrici con m righe e n colonne, e contenuti valori in \mathbb{K} . Osserviamo ora alcuni casi particolari

- Se $m = n = 1$, allora $M_{\mathbb{K}}(1, 1) = \mathbb{K}$.

- Se $m = 1$ e $n > 1$, allora

$$\mathbf{A} = [a_{11} \quad a_{12} \quad \dots \quad a_{1n}]$$

prende il nome di *vettore riga* di lunghezza n .

- Se $m > 1$ e $n = 1$, allora

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{bmatrix}$$

prende il nome di *vettore colonna* di altezza m .

- Se $m = n$, otteniamo una matrice \mathbf{A} del tipo $M_{\mathbb{K}}(n, n)$. Le matrici di questo tipo si dicono *matrici quadrate* di ordine n

Definiamo ora l'uguaglianza tra due matrici:

$$\mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n) \quad \mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(p, q)$$

- se $m \neq p$ oppure $n \neq q$, allora $\mathbf{A} \neq \mathbf{B}$
- se $m = p$ e $n = q$, allora $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ se e solo se $A(i, j) = B(i, j) \quad \forall (i, j) \in [m] \times [n]$
ovvero $a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i = 1, \dots, m, \quad \forall j = 1, \dots, n$

Possiamo adesso definire la somma tra matrici:

Definizione 1.3. Siano $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(m, n)$, la somma $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ restituisce una nuova matrice, che si ottiene sommando gli elementi delle due matrici che occupano le stesse posizioni

La somma si fa "posizione per posizione"

Proprietà della somma tra matrici:

- *associativa* $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M_{\mathbb{K}}(m, n) \quad (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C})$
- *commutativa* $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(m, n) \quad \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$
- *esistenza dell'elemento neutro* $\exists \underline{\mathbf{O}} \in M_{\mathbb{K}}(m, n) \quad t.c. \quad \mathbf{A} + \underline{\mathbf{O}} = \underline{\mathbf{O}} + \mathbf{A} = \mathbf{A}$

$$\underline{\mathbf{O}} = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

- *esistenza dell'elemento opposto* $\forall \mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n) \quad \exists \mathbf{A}' \in M_{\mathbb{K}}(m, n) \quad t.c. \quad \mathbf{A} + \mathbf{A}' = \underline{\mathbf{O}}$

l'elemento opposto di $\mathbf{A} = [a_{ij}]$ *è* $\mathbf{A}' = [-a_{ij}]$

Definiamo ora il prodotto di una matrice per uno scalare (ovvero un elemento del campo \mathbb{K})

Definizione 1.4. Sia $\mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n)$, e sia $\lambda \in \mathbb{K}$ il prodotto $\lambda \mathbf{A}$ restituisce una nuova matrice, che si ottiene moltiplicando ogni elemento di \mathbf{A} per λ .

Esempio: $\lambda = 2, \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \Rightarrow \lambda \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 8 & 10 & 12 \end{bmatrix}$ Proprietà del prodotto per scalari:

- *distributiva a destra* $\forall \lambda \in \mathbb{K} \quad \forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(m, n), \quad \lambda(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \lambda \mathbf{A} + \lambda \mathbf{B}$
- *distributiva a sinistra* $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K} \quad \forall \mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n), \quad (\lambda + \mu)\mathbf{A} = \lambda \mathbf{A} + \mu \mathbf{A}$
- *associativa* $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K} \quad (\lambda \mu)\mathbf{A} = \lambda(\mu \mathbf{A}) = \mu(\lambda \mathbf{A})$
- *esistenza dell'elemento neutro* $\forall \mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n) \quad 1\mathbf{A} = \mathbf{A}$

Queste proprietà possono essere molto significative in ambito informatico, basti notare che per un computer il prodotto è molto più complesso rispetto alla somma ESEMPIO GOOGLE PAGE RANK??

Introduciamo ora il prodotto matriciale. Tale prodotto si svolge "righe per colonne", ed è codificato come segue.

Definizione 1.5. Siano $\mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n)$, $\mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(n, p)$, il prodotto matriciale restituisce una matrice $\mathbf{C} \in M_{\mathbb{K}}(m, p)$ tale che $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj}$

Esempio

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \mathbf{AB} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{bmatrix}$$

$$\bullet \ c_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 1 \cdot 0 + 2 \cdot 0 = 0$$

$$\bullet \ c_{12} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = 1 - 2 = -1$$

$$\bullet \ c_{13} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = -1 + 4 = 3$$

$$\bullet \ c_{21} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 0$$

$$\bullet \ c_{22} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = 3 - 4 = -1$$

$$\bullet \ c_{23} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = -3 + 8 = 5$$

$$\Rightarrow \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 3 \\ 0 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

ANCORA ESEMPIO GOOGLE PAGE RANK

Proprietà del prodotto matriciale:

- *distributiva a destra* $\forall \mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n), \quad \forall \mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(n, p)$

$$\mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC}$$

- *distributiva a sinistra* $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(m, n), \quad \forall \mathbf{C} \in M_{\mathbb{K}}(n, p)$

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$$

- *associativa* $\forall \mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n), \quad \forall \mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(n, p), \quad \forall \mathbf{C} \in M_{\mathbb{K}}(p, q)$

$$(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \mathbf{A}(\mathbf{BC})$$

- *omogeneità* $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \quad \forall \mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n) \quad \forall \mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(n, p)$

$$\lambda(\mathbf{AB}) = (\lambda\mathbf{A})\mathbf{B} = \mathbf{A}(\lambda\mathbf{B})$$

- *esistenza dell'elemento neutro* $\forall \mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n), \quad \forall \mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(n, p)$

$$\mathbf{AId}_n = \mathbf{A} \quad \mathbf{Id}_n \mathbf{B} = \mathbf{B}$$

é necessario allora definire la matrice elemento neutro rispetto al prodotto (\mathbf{Id}_n)

Definizione 1.6. La matrice identità di tipo (n, n) è la matrice:

$$(\mathbf{Id}_n)_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{se } i = j \\ 0 & \text{se } i \neq j \end{cases}$$

Definizione 1.7. gli elementi di una matrice quadrata (n, n) che occupano le posizioni (i, i) formano la diagonale principale della matrice

Definizione 1.8. le matrici con entrate tutte 0 al di fuori della diagonale principale si dicono matrici diagonali

Osserviamo alcuni fenomeni nuovi:

- Per le matrici non vale il teorema fondamentale dell'algebra

$$\mathbf{X}^2 = \mathbf{X}, \quad \mathbf{X} \in M_{\mathbb{K}}(n, n)$$

tra le soluzioni ci sono sicuramente $\underline{0}$ e \mathbb{I} , ma non sono le uniche soluzioni

- Il prodotto in generale non è commutativo

- spesso abbiamo problemi di compatibilità tra le matrici: per poter calcolare sia \mathbf{AB} sia \mathbf{BA} servono $\mathbf{A} \in M_{\mathbb{K}}(m, n)$ e $\mathbf{B} \in M_{\mathbb{K}}(n, m)$
- anche restringendoci al caso $m = n$ in generale il prodotto non è commutativo

Definizione 1.9. (Sviluppo di Laplace del determinante)

Il determinante è una funzione

$$\det : M_{\mathbb{K}}(n, n) \rightarrow \mathbb{K}$$

definita (ricorsivamente) come:

$$(n = 1) \quad \det([a_{11}]) = a_{11}$$

$$(n > 1) \quad \det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det(\hat{A}_{ij})$$

in cui i è un indice di riga fissato, a_{ij} è l'elemento di \mathbf{A} sulla i -esima riga e j -esima colonna, e \hat{A}_{ij} è la matrice in $M_{\mathbb{K}}(n-1, n-1)$ ottenuta da \mathbf{A} cancellando la i -esima riga e la j -esima colonna.

Equivalentemente posso calcolare il determinante scambiando il ruolo di righe e colonne, cioè:

$$(n = 1) \quad \det([a_{11}]) = a_{11}$$

$$(n > 1) \quad \det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det(\hat{A}_{ij})$$

in cui j è un indice di colonna fissato, a_{ij} è l'elemento di \mathbf{A} sulla i -esima riga e j -esima colonna, e \hat{A}_{ij} è la matrice in $M_{\mathbb{K}}(n-1, n-1)$ ottenuta da \mathbf{A} cancellando la i -esima riga e la j -esima colonna

Si noti che in questa definizione stiamo assumendo che il risultato non dipenda dalle scelte di righe e colonne. Osserviamo che se $n = 2$:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

Fissata $i = 1$

$$\det(A) \sum_{j=1}^2 (-1)^{1+j} \det(\hat{A}) = (-1)^{1+1} a_{11} \det(\hat{A}_{11}) + (-1)^{1+2} a_{12} \det(\hat{A}_{12}) =$$

$$= a_{11} \det([a_{22}]) - a_{12} \det([a_{21}]) =$$

$$= a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}$$

Se invece $n = 3$ utilizziamo quella che prende il nome di Regola di Sarrus: La regola di Sarrus permette di calcolare il determinante di una matrice 3×3 . Per una matrice

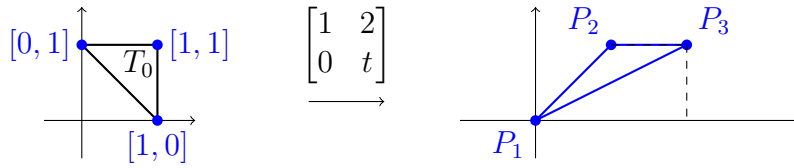
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

il determinante è dato da

$$\det(A) = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32} - (a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} + a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32} + a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33})$$

tale risultato si ottiene scrivendo la matrice A e accostando la stessa matrice sulla destra, sommando i prodotti degli elementi sulle prime tre diagonali che si incontrano procedendo da sinistra a destra, e sottraendo i prodotti degli elementi sulle antidiagonali incontrate procedendo invece da destra verso sinistra

Cosa rappresenta il determinante di una matrice?



$$A(P_1 \hat{P}_2 P_3) = \frac{|t|}{2}, \quad A(T_0) = \frac{1}{2}$$

$$\det \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & t \end{bmatrix} \right) = t - 0 = t$$

IDEA: il determinante di una matrice ci indica come cambiano le aree dopo una trasformazione effettuata tramite un prodotto matriciale

N.B. Prima di iniziare con il calcolo del determinante è bene osservare la matrice e, se possibile, individuare la scelta di riga/colonna favorevole, cioè quella che minimizza i calcoli da svolgere.

Esempio:

$$B = \begin{bmatrix} 9 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Sebbene il risultato non dipenda dalla scelta della riga o colonna da fissare, si nota che la scelta di $i = 1$ ci porta a svolgere più calcoli:

$$\det(B) = b_{11} \det \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} - b_{12} \det \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} + b_{13} \det \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = 20$$

Se scegliamo invece $i = 2$:

$$\det(B) = -b_{21} \det \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + b_{22} \det \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} + b_{23} \det(\hat{B}_{23}) = 20$$

$b_{23} = 0$, dunque non è necessario calcolare $\det(\hat{B}_{23})$

Matrici con determinante facile da calcolare

- a