Matrici - Sommario

Tutto sul capitolo delle matrici

Matrice

Definizione di matrice, matrice quadrata, l'insieme delle matrici, matrice nulla. L'insieme delle matrici come \mathbb{R} -spazio vettoriale con le operazioni di somma interna e scalamento; Matrici triangolari superiori (e l'insieme delle matrici triangolari superiori come sottospazio vettoriale); Definizione della diagonale principale di una matrice; Matrici simmetriche ed antisimmetriche; Matrice identità; Matrice inversa e l'invertibilità delle matrici.

1. Definizione di Matrice

DEF 1. Siano $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$; allora si definisce una **matrice** $m \times n$ a **coefficienti** reali come una *tabella rettangolare di* $m \cdot n$ *elementi* del tipo:

$$egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \ \dots & & & & \ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Dove ciascun coefficiente a_{ij} è un numero reale;

$$orall i \in \{1,\ldots,m\}; orall j \in \{1,\ldots,n\}; a_{ij} \in \mathbb{R}$$

Per convenzione i numeri (*indici*) i, j iniziano con 1. Diciamo che il coefficiente a_{ij} è di posto i, j.

ESEMPIO 1.1. La seguente è una matrice 3×4 .

$$\begin{pmatrix} 1 & \sqrt{2} & -2 & 2 \\ 0 & 3 & 4 & 6 \\ 7 & -1 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

Scegliamo qualche coefficiente:

$$a_{12}=\sqrt{2};a_{21}=0$$

Ovviamente si nota che NON è sempre vero che $a_{ij}=aji;$ infatti qui abbiamo $a_{12}
eq a_{21}$

1.1. i-esima riga e colonna della matrice

Sia $A=(a_{ij})_{i=1,\ldots,m;j=1,\ldots,n}$ una matrice a coefficienti reali. Allora definiamo:

DEF 2.1. Per ogni $i \in \{1, \ldots, m\}$ la i-esima riga è la matrice

$$A_{(i)}:=(a_{i1},\ldots,a_{in})$$

DEF 2.2. Per ogni $j \in \{1, \dots, n\}$ la i-esima colonna è la matrice

$$A^{(j)} := egin{pmatrix} a_{1j} \ a_{2j} \ \dots \ a_{mj} \end{pmatrix}$$

1.2. L'insieme delle matrici

DEF 1.2. Dati $m, n \in \mathbb{N}$, ove m > 0, n > 0, denotiamo l'insieme delle matrici con

$$M_{m,n}(\mathbb{R})$$

OSS 1.2.1. Notiamo che con le operazioni di *somma interna* e di *prodotto per uno scalare* definite in Operazioni basilari con matrici,

$$(M_{m,n}(\mathbb{R}),+,\cdot)$$

è uno spazio vettoriale.

2. Tipologie di matrici

2.1. Matrici quadrate

DEF 2.1. Una *matrice* si dice **quadrata** se il numero delle *righe* (n) coincide con il suo numero delle *colonne* (m).

SUBDEF 2.1.1. Per denotare l'insieme delle matrici quadrate si scrive

$$M_n(\mathbb{R})$$

ove $n \in \mathbb{N}, n > 0$.

ESEMPIO 2.1.1. La seguente è una matrice quadrata 2×2

$$A=egin{pmatrix}1&2\-2&5\end{pmatrix}$$

DEF 2.1.2 Nel caso delle *matrici* quadrate è possibile definire la **diagonale principale** come la *parte di* A data dalle entrate di posto $A_{ii}, i \in \{1, ..., n\}$.

ESEMPIO 2.1.2. Nell'**ESEMPIO 2.1.1.** la diagonale principale sarebbe (1,5).

2.2. Matrici nulle

DEF 2.2. Una matrice $m \times n$ nulla è è la matrice $m \times n$ le cui entrate (o coefficienti) sono tutte nulle, 0.

$$0 := egin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \ dots & & dots \ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

2.3. Matrici triangolari superiori

DEF 2.3. Si definisce l'insieme delle matrici triangolari superiori 2×2 come

$$T_2(\mathbb{R}) := \{A \in M_2(\mathbb{R}) : a_{21} = 0\}$$

ovvero una matrice di forma

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix}$$

Ovviamente è possibile generalizzare per le matrici quadrate $M_n(\mathbb{R})$.

OSS 2.3.1. Notiamo che questo insieme è un sottoinsieme di $M_2(\mathbb{R})$;

$$T_2(\mathbb{R})\subseteq M_2(\mathbb{R})$$

Infatti se l'insieme delle matrici 2×2 $M_2(\mathbb{R})$ è un \mathbb{R} -spazio vettoriale (Spazi Vettoriali, **DEF 1.**), allora $T_2(\mathbb{R})$ è un sottospazio vettoriale (Sottospazi Vettoriali, **DEF 1.**).

Infatti valgono le seguenti:

- 1. La matrice nulla $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ appartiene anche a $T_2(\mathbb{R})$.
- 2. Le operazioni di somma e di scalamento sono chiuse; ovvero

$$A,B\in T_2(\mathbb{R}) \implies (A+B)\in T_2(\mathbb{R})$$

е

$$\lambda \in \mathbb{R}, A \in T_2(\mathbb{R}) \implies (\lambda \cdot A) \in T_2(\mathbb{R})$$

E' possibile verificare 2. verificando che la combinazione lineare di $A, B \in T_2(\mathbb{R})$ appartiene anch'esso a $T_2(\mathbb{R})$.

$$egin{aligned} \lambda_1 \cdot A + \lambda_2 \cdot B &= egin{pmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_1 a_{12} \ 0 & \lambda_1 a_{22} \end{pmatrix} + egin{pmatrix} \lambda_2 b_{11} & \lambda_2 b_{12} \ 0 & \lambda_2 b_{22} \end{pmatrix} \ &= egin{pmatrix} \lambda_1 a_{11} + \lambda_2 b_{11} & \lambda_1 a_{12} + \lambda_2 b_{12} \ 0 & \lambda_1 a_{22} + \lambda_2 b_{22} \end{pmatrix} \in T_2(\mathbb{R}) \ \blacksquare \end{aligned}$$

Questa osservazione è analoga per $T_n(\mathbb{R})$ e $M_n(\mathbb{R})$.

2.4. Matrici simmetriche e antisimmetriche

Considerando da quanto detto in Operazioni particolari con matrici (**OSS 1.1.**), abbiamo notato che *non* ha sempre senso chiedersi se la *trasposta* di una matrice è uguale alla matrice stessa, ovvero

$$i^t A = A$$
?

tuttavia questo acquisisce significato quando consideriamo le matrici quadrate appartenenti a $M_n(\mathbb{R})$.

ESEMPIO 2.4.1. Prendo una matrice 3×3 che chiamo A.

Sapendo che alla prima riga $A_{(1)}$ ho fissato $A_{(1)}=(1\quad 2\quad 3)$, allora in questo modo

ho già fissato
$$A^{(1)}=egin{pmatrix}1\\2\\3\end{pmatrix}$$
 , in quanto voglio che $A^{(1)}=({}^tA_{(1)}).$ (ovvero che la

trasposta della prima riga sia uguale alla prima colonna).

Il procedimento si ripete per $A_{(2)}=(2\ ?\ ?)$, dove i punti segnati con ? possono essere sostituiti con qualsiasi valori. Per convenienza inseriremo con dei numeri crescenti, ovvero 4,5 (e alla fine 6). Alla fine otteniamo

$$A = egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 2 & 4 & 5 \ 3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

che soddisfa ${}^tA=A.$ Inoltre osserviamo che questa matrice è simmetrica alla diagonale.

DEF 2.4. Allora definiamo una matrice $A \in M_n(\mathbb{R})$:

1. Simmetrica se vale che

$$A = {}^t A$$

2. Antisimmetrica se vale che

$$A = -^t A$$

OSS 2.4.1. Osservo una peculiarità delle matrici *antisimmetriche*; infatti se voglio costruirne una mi accorgo che tutte le entrate della *diagonale*

principale devono essere nulle, in quanto l'unico numero che rimane uguale quando moltiplicato per -1 è 0.

OSS 2.4.2. Notiamo che le *matrici nulle* e *quadrate* sono le *uniche* matrici che sono sia *antisimmetriche* che *simmetriche*. Infatti, 0 = 0 e 0 = -0.

2.5. Matrice unità (o identità)

Considerando da quanto detto e notato per quanto riguarda il *prodotto tra matrici* (Operazioni particolari con matrici), possiamo definire una matrice che comporta come il numero 1 dei numeri reali $\mathbb R$ per questa suddetta operazione. (Operazioni particolari con matrici, **PROP 2.4.3.**)

DEF 2.5. Sia $n \in \mathbb{N}$ e n > 0, allora la **matrice unità** (o **identità**) è quella matrice quadrata appartenente a $M_n(\mathbb{R})$ le cui entrate sono tutte nulle, fuorché quelle della diagonale principale, che sono tutti uguali a 1. Denotiamo questa matrice con

$$\mathbb{1}_n$$
 o I_n o Id_n

ove

$$(\mathbb{1}_n)_{ij} = egin{cases} 0 ext{ se } i
eq j \ 1 ext{ se } i = j \end{cases}$$

2.6. Matrice inversa

OSS 2.6.1. Nei dei numeri reali \mathbb{R} , dato un $a \in \mathbb{R}, a \neq 0$ diciamo che un altro numero $b \in \mathbb{R}$ è l'inversa di a se è vera che

$$a \cdot b = b \cdot a = 1$$

e *b* è unica. Infatti questo è esattamente *l'assioma M3*) dei numeri reali (Assiomi dei Numeri Reali).

DEF 2.6. Allora, tracciando un parallelismo tra i *numeri reali* e le il *prodotto tra matrici* (Operazioni particolari con matrici), chiamiamo la *matrice quadrata* $A \in M_n(\mathbb{R})$ **invertibile** se esiste una matrice $B \in M_n(\mathbb{R})$ tale che valga

$$A \cdot B = B \cdot A = \mathbb{1}_n$$

che chiamiamo

$$B = A^{-1}$$

PROP 2.6.1. Prendendo $A, B \in M_n(\mathbb{R})$, valgono le seguenti proprietà:

- 1. Se A è invertibile, allora la sua inversa A^{-1} è unica.
- 2. Se A, B sono invertibili allora $A \cdot B$ invertibile, la quale inversa sarebbe $B^{-1} \cdot A^{-1}$.

DIMOSTRAZIONI.

1. Prendiamo per assurdo B, C inverse di A. Allora per definizione

$$A \cdot B = B \cdot A = \mathbb{1}_n$$
$$A \cdot C = C \cdot A = \mathbb{1}_n$$

allora

$$B = B \cdot \mathbb{1}_n = B \cdot (A \cdot C) = (B \cdot A) \cdot C = \mathbb{1}_n \cdot C = C$$

quindi per proprietà transitiva

$$B = C$$

2. Qui basta fare dei calcoli per verificare che $B^{-1} \cdot A^{-1}$ è $(A \cdot B)^{-1}$. Ovvero basta verificare che $(A \cdot B) \cdot (B^{-1} \cdot A^{-1}) = \mathbb{1}_n$ (e viceversa);

$$(A \cdot B) \cdot (B^{-1} \cdot A^{-1}) = A \cdot (B \cdot B^{-1}) \cdot A^{-1}$$

= $A \cdot \mathbb{1}_n \cdot A^{-1}$
= $A \cdot A^{-1}$
= $\mathbb{1}_n$

analogamente

$$(B^{-1} \cdot A^{-1}) \cdot (A \cdot B) = B^{-1} \cdot (A^{-1} \cdot A) \cdot B$$

= $B^{-1} \cdot \mathbb{1}_n \cdot B$
= $B^{-1} \cdot B$
= $\mathbb{1}_n$

OSS 2.6.2. L'analogia tra *l'invertibilità* rispetto al prodotto definito in \mathbb{R} e l'invertibilità rispetto al *prodotto righe per colonne* di matrici *NON* si estende fino al punto di poter dire che *OGNI* matrice non-nulla è invertibile. Infatti si propone il seguente controesempio.

ESEMPIO 2.6.2.a. Considero la seguente matrice $A \in M_2(\mathbb{R})$:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

la matrice *A non* è invertibile.

DIMOSTRAZIONE. Per assurdo suppongo che esista $A^{-1}=B$. Allora

$$B = egin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

Allora per definizione deve valere

$$C = A \cdot B = egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Prendiamo le entrate C_{11} e C_{21} . Per definizione del prodotto righe per colonne abbiamo:

$$egin{align} C_{11} &= 1 = (1 \quad 1) egin{pmatrix} b_{11} \ b_{21} \end{pmatrix} = b_{11} + b_{21} \ C_{21} &= 0 = (1 \quad 1) egin{pmatrix} b_{11} \ b_{21} \end{pmatrix} = b_{11} + b_{21} \ \end{pmatrix}$$

$$C_{21} = 0 = (1 \quad 1) egin{pmatrix} b_{11} \ b_{21} \end{pmatrix} = b_{11} + b_{21}$$

Ma questo implicherebbe che

$$b_{11} + b_{21} = 1 = 0$$

che è un *assurdo*, in quanto $1 \neq 0$.

Operazioni basilari con matrici

Definizioni di operazioni con matrici; somma interna +, prodotto esterno (scalamento) \cdot , l'insieme delle matrici come \mathbb{R} -spazio vettoriale con queste operazioni.

O. Preambolo

Avendo definito la Matrice, andiamo a introdurre delle operazioni con delle matrici al fine di rendere l'insieme delle matrici $M_{m,n}(\mathbb{R})$ (Matrice, **DEF 1.2.**) un \mathbb{R} -spazio vettoriale.

1. Somma interna

DEF 1. Siano $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, definiamo la **somma** delle *matrici* A e B e lo denotiamo A+B; per definire questa nuova matrice data dalla somma, definiamo ogni sua entrata. Quindi l'entrata di posto i, j di A + B è data da:

$$(A+B)_{ij} := A_{ij} + B_{ij}$$

Qui si utilizza il fatto che per descrivere una matrice è sufficiente determinare come ottenere ciascuna delle sue entrate.

ESEMPIO 1.1.

$$egin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \ -1 & 3 & -2 \end{pmatrix} + egin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} 2 & 2 & 6 \ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

OSS 1.1. La matrice nulla (Matrice, **DEF 2.2.**) è in effetti l'elemento neutro della somma tra matrici. Infatti questo sarà fondamentale per dimostrare che l'insieme delle matrici $m \times n$ $M_{m,n}(\mathbb{R})$ è uno \mathbb{R} -spazio vettoriale (Spazi Vettoriali).

2. Prodotto per scalare (scalamento)

DEF 2. Sia $A \in M_{m,n}(\mathbb{R})$ e $\lambda \in \mathbb{R}$; definiamo allora il *prodotto (o la moltiplicazione)* per uno scalare λ per A, come la matrice $(\lambda \cdot A)$, le cui entrate sono ottenute facendo

$$(\lambda \cdot A)_{ij} := \lambda \cdot A_{ij}$$

ESEMPIO 2.1.

$$3\cdot egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ -3 & -2 & -1 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} 3 & 6 & 9 \ -9 & -6 & -3 \end{pmatrix}$$

Sistemi di generatori

Breve definizione di combinazione lineare; Matrice come combinazione lineare di sistemi di generatori, indipendenza lineare

O. Combinazione lineare

DEF 0. Per **combinazione lineare** si intende *l'espressione* per cui prendo una serie di *vettori* v_i dall' \mathbb{R} -spazio vettoriale V (Spazi Vettoriali, **DEF 1.**, **DEF 1.1.**), scalo ciascuna di essa per uno scalare λ_i e li sommo; quindi stiamo parlando di

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 + \cdots + \lambda_n \mathbf{v}_n$$

1. Sistemi di generatori

Consideriamo una matrice 2×2 (Matrice, **DEF 1.**), A. Consideriamo

$$A=egin{pmatrix} 3 & 1 \ -2 & 4 \end{pmatrix}$$

Ora consideriamo 4 matrici 2×2 "speciali", ovvero

$$E=egin{pmatrix} 1&0\0&0 \end{pmatrix};\; F=egin{pmatrix} 0&1\0&0 \end{pmatrix};\; G=egin{pmatrix} 0&0\1&0 \end{pmatrix}; H=egin{pmatrix} 0&0\0&1 \end{pmatrix}$$

infatti queste matrici hanno *tutte* le *entrate* nulle (0), fuorché una, la quale uguale ad uno (1).

Consideriamo allora la seguente combinazione lineare di queste quattro matrici:

$$3E + F - 2G + 4H$$

che secondo dei calcoli diventa proprio A, ovvero

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$$

Si può ripetere questa costruzione, qualsiasi sia matrice A; infatti se

$$A = egin{pmatrix} a & b \ c & d \end{pmatrix}$$

allora

$$A = aE + bF + cG + dH$$

DEF 1. In questo diciamo che E, F, G, H sono un **sistema di generatori** di $M_2(\mathbb{R})$.

OSS 1.1. Notiamo che questo ragionamento può essere formulato allo stesso modo per qualsiasi insieme di *matrici* $M_{m,n}(\mathbb{R})$: abbiamo quindi "dimostrato" il seguente:

PROP 1.1. Se consideriamo l'insieme delle *matrici* $M_{m,n}(\mathbb{R})$ che sono costruite nel seguente modo: *esse hanno tutte le entrate nulle* 0 *fuorché una, la quale uguale ad* 1; allora tale insieme è **un sistema di generatori** per $M_{m,n}(\mathbb{R})$.

2. Indipendenza lineare

Considerando ancora le matrici quadrate 2×2 , ne consideriamo la matrice nulla

$$0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

che può essere scritta come la combinazione lineare (considerando E, F, G, H come i sistemi di generatori di $M_2(\mathbb{R})$):

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0E + 0F + 0G + 0H$$

Si vede che non c'è nessun altro modo di ottenere la *matrice nulla*, se non di impostare ogni *coefficiente* 0. Infatti

$$eE+fF+gG+hH=egin{pmatrix} e&f\ g&h \end{pmatrix}=egin{pmatrix} 0&0\ 0&0 \end{pmatrix}$$

quindi affinché valga la sovrastante, (e, f, g, h) = (0, 0, 0, 0).

DEF 2. In questo caso diciamo che queste quattro matrici sono **linearmente indipendenti**; ovvero che *l'unico modo di ottenere la matrice nulla mediante la combinazione lineare di queste matrici* è quella di imporre tutti i coefficienti nulli. Questi ragionamenti possono essere formulati (e generalizzati) anche per *matrici* $m \times n$.

OSS 2.1. Se ho

$$A=egin{pmatrix} 1 & 1 \ 1 & 1 \end{pmatrix};\ B=egin{pmatrix} 2 & 2 \ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

allora la per ottenere 0 (la matrice nulla) è necessaria fare la seguente combinazione lineare:

$$-1 \cdot A + (-\frac{1}{2})B$$

e i coefficienti non sono nulli; pertanto A, B non sono linearmente indipendenti.

Operazioni particolari con matrici

Trasposta di una matrice (definizione di matrice simmetrica e antisimmetrica). Definizione di prodotto tra due matrici. Esempi scelti del prodotto righe per colonne. Proprietà del prodotto tra matrici.

1. Matrice trasposta

traspórre (ant. **transpórre**) v. tr. [dal lat. *transponère*, comp. di *trans*- «trans-» e *ponère* «porre»] (coniug. come *porre*). – **1.** Porre, collocare una cosa dopo un'altra, invertendo l'ordine in cui tali cose erano inizialmente: *il copista per errore ha trasposto i versi 24-25 dopo i versi 26-30*; col senso più generico di porre in diverso ordine: *il periodo potrebbe migliorarsi notevolmente trasponendo qualche*

parola; se necessario si potrà t. qualche numero del programma; t. i fili di una linea telefonica.

DEF 1. Sia $A \in M_{m,n}(\mathbb{R})$; definiamo la **trasposta** di A come quella matrice, che indichiamo con tA , che è un elemento di $M_{m,n}(\mathbb{R})$, determinato dalla seguente proprietà: "l'entrata di posto i, j di tA è uguale all'entrata di posto j, i di A". In parole povere, scambiamo le righe della matrice con le colonne (invertendo così I'ordine).

Quindi

$$({}^tA)_{ij} := A_{ji} \; ; \; egin{array}{c} i \in \{1,\ldots,n\} \ j \in \{1,\ldots,m\} \end{array}$$

ESEMPIO 1.1.

Se prendiamo

$$A=egin{pmatrix}1&2&3\-3&-2&-1\end{pmatrix}$$

allora si ha

$$^tA=egin{pmatrix}1&-3\2&-2\3&-1\end{pmatrix}$$

OSS 1.1. Notiamo che *generalmente* non ha senso chiedersi se

$$^tA = A$$

in quanto in una buona parte dei casi (ovvero delle matrici non quadrate (Matrice, **DEF 2.1.**)) il numero delle colonne m e il numero delle righe n vengono scambiate (per definizione); infatti se A è una matrice $m \times n$, allora tA sarà una matrice di $n \times m$.

1.1. Proprietà della trasposta

PROP 1.1. Prendendo $A, B \in M_{m,n}(\mathbb{R})$ allora si verificano le due proprietà:

$$(i)^{t}(A+B) = (^{t}A) + (^{t}B)$$

$${\rm (ii)}\ ^t(^tA)=A$$

DIMOSTRAZIONE.

Innanzitutto osserviamo che ha senso chiedersi se queste proprietà sono valide, in quanto per definizione in Operazioni basilari con matrici, sommando due matrici $m \times n$ si ottiene un altra matrice $m \times n$; infatti da un lato si sommano prima due matrici $m \times n$ poi per trasporlo in una matrice $n \times m$, dall'altro si sommano due matrici trasposte $n \times m$ (ottenendo ovviamente un altra matrice $n \times m$).

Per dimostrare la (i), dimostriamo che tutte le entrate della matrice nel *membro sinistro dell'uguaglianza* e nel *membro destro* sono, infatti, effettivamente uguali. Per farlo fissiamo le i,j e prendiamo le entrate di posto i,j. Allora

$$(*) (^t(A+B))_{ij} \stackrel{\text{def.}}{=} (A+B)_{ji} \stackrel{\text{def.}}{=} A_{ji} + B_{ji}$$

 $(\triangle) (^tA)_{ij} + (^tB)_{ij} \stackrel{\text{def.}}{=} A_{ji} + B_{ji}$

E notiamo che (*) e (\triangle) sono uguali, completando così la dimostrazione.

Per la dimostrazione di (ii) basta fissare i, j e considerare le entrate di posto i, j;

$$({}^t({}^tA))_{ij} = ({}^tA)_{ji} = A_{ij}$$

2. Prodotto righe per colonne

Ora andiamo a introdurre una nuova operazione tra matrici e per farlo è opportuno considerare una specie di analogia, una situazione che ci aiuti a comprendere il concetto.

2.1. Definizione analogica

Immaginiamo di trovarci in un negozio A che presenta i seguenti prezzi (tralasciando questioni economico-finanziarie):

• Costo pasta: $C_p = 1$

• Costo latte: $C_l=2$

• Costo uova: $C_u=3$

Ora supponiamo di dover comprare n_p, n_l, n_u quantità di pasta, latte e uova; ora vogliamo calcolare il costo totale, che sarebbe una specie di "combinazione lineare" dove i coefficienti scalari vengono rappresentati dai quantitativi, i vettori invece dai costi. Quindi abbiamo

$$n_p C_p + n_l C_l + n_u C_u$$

Ora definiamo il prodotto righe per colonne come

$$egin{aligned} \left(C_p & C_l & C_u
ight) \cdot egin{pmatrix} n_p \ n_l \end{pmatrix} := n_p C_p + n_l C_l + n_u C_u \end{aligned}$$

Adesso supponiamo di aver trovato un altro negozio B che offre altri prezzi ancora più competitivi; ovvero

$$C_p' = -3 \; ; \; C_l' = -2 \; ; C_u' = -1$$

quindi per tenere sotto controllo i due totali di spesa, potrei "impacchettare" le due righe dei costi unitari in una matrice:

$$\begin{pmatrix} C_p & C_l & C_u \\ C'_p & C'_l & C'_u \end{pmatrix}$$

e sarebbe ragionevole definire il prodotto di:

$$egin{pmatrix} C_p & C_l & C_u \ C'_p & C'_l & C'_u \end{pmatrix} \cdot egin{pmatrix} n_p \ n_l \ n_u \end{pmatrix}$$

come la matrice 2×1 dove la prima riga rappresenta il costo totale del primo negozio e la seconda riga invece il costo totale del secondo negozio:

$$egin{pmatrix} n_p C_p + n_l C_l + n_u C_u \ n_p C_p' + n_l C_l' + n_u C_u' \end{pmatrix}$$

Ricapitolando, abbiamo moltiplicato una matrice 2x3 per una matrice 3x1 e abbiamo ottenuto una matrice 2x1.

In altre parole, la matrice ottenuta dalla moltiplicazione è quella matrice le cui entrate sono date dalla moltiplicazione di ciascuna delle due righe della prima matrice con la colonna della seconda matrice.

In questo modo, se volessimo aggiungere la seconda colonna di quantitativi

 $\begin{pmatrix} n_p' \\ n_l' \\ n_n' \end{pmatrix}$, quello che andremmo a ottenere è una situazione del tipo:

$$egin{pmatrix} egin{pmatrix} C_p & C_l & C_u \ C_p' & C_l' & C_u' \end{pmatrix} \cdot egin{pmatrix} n_p & n_p' \ n_l & n_l' \ n_u & n_u' \end{pmatrix}$$

che diventa

$$egin{pmatrix} n_pC_p+n_lC_l+n_uC_u & n_p'C_p+n_l'C_l+n_u'C_u \ n_pC_p'+n_lC_l'+n_uC_u' & n_p'C_p'+n_l'C_l'+n_u'C_u' \end{pmatrix}$$

dove a sinistra abbiamo i quantitativi della prima colonna, a destra i quantitativi della seconda colonna '.

2.2. Definizione generale

DEF 2.2.1. Siano $A \in M_{1,n}(\mathbb{R})$, $B \in M_{n,1}(\mathbb{R})$; allora definiamo il **prodotto riga per colonna** come *la combinazione lineare* data da

$$A_{(1)} \cdot B^{(1)} := a_{11}b_{11} + \ldots + a_{1n}b_{n1} = \sum_{i=1}^n a_{1i}b_{i1}$$

DEF 2.2.2. In generale, se $A \in M_{m,p}(\mathbb{R})$ e $B \in M_{p,n}(\mathbb{R})$ allora definiamo il **prodotto** $A \cdot B$ come la *matrice* $m \times n$ la cui *entrata di posto ij* è data dalla seguente:

$$(A\cdot B)_{ij}:=A_{(i)}\cdot B^{(j)}=\sum_{k=1}^p a_{1k}b_{k1}$$

OSS 2.2.1. Notiamo che il *prodotto tra due matrici* $A \cdot B$ è definita solo se il numero di colonne di A coincide con il numero di righe di B.

Inoltre, la "matrice risultante" diventa una matrice $a \times b$ (ove a è il numero delle colonne di A, b il numero di righe di B).

2.3. Esempi

Diamo alcuni esempi-esercizi.

ESEMPIO 2.3.1.

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

usando le definizioni otteniamo

$$\begin{pmatrix}
(1 & 2 & 3) \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} & (1 & 2 & 3) \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \\
(-3 & -2 & -1) \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} & (-3 & -2 & -1) \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}
\end{pmatrix}$$

poi calcolando tutti i prodotti righe per colonne, infine abbiamo

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

ESEMPIO 2.3.2.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1+0+0 & 2+0+0 \\ 0+0+0 & 0-1+0 \\ 0+0+1 & 0+0+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

OSS 2.3.2.a.

Notiamo di aver ottenuto la stessa matrice a destra.

ESEMPIO 2.3.3.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0+0 & 0+2+0 & 0+0+3 \\ -3+0+0 & 0-2+0 & 0+0-1 \end{pmatrix}$$

facendo i conti,

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

OSS 2.3.3.a.

Come appena notato prima, la *seconda matrice* sembra di comportarsi come il numero 1.; infatti se lo moltiplichi a destra o a sinistra, ottieni la stessa matrice moltiplicata.

Infatti questa matrice verrà definita come la matrice identità (DEF 2.5.) 1.

ESEMPIO 2.3.4.

Consideriamo

$$A=egin{pmatrix}1&2\3&4\end{pmatrix}$$
 $B=egin{pmatrix}-1&0\1&1\end{pmatrix}$

Posso fare sia $A \cdot B$ che $B \cdot A$ in quanto abbiamo i tali requisiti. Allora

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -1*1+1*2 & 0*1+2*1 \\ -1*3+4*1 & 3*0+1*4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

е

$$B \cdot A = egin{pmatrix} -1 * 1 + 0 * 3 & -1 * 2 + 0 * 4 \ 1 * 1 + 1 * 3 & 1 * 2 + 1 * 4 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} -1 & -2 \ 4 & 6 \end{pmatrix}$$

OSS 2.3.4.a.

Notiamo che il prodotto delle matrici non è un'operazione commutativa; questo

determina delle forti conseguenze, in particolare nella *meccanica quantistica* con il *principio di indeterminazione di Heisenberg*.

2.4. Proprietà

Il prodotto righe per colonne soddisfa alcune proprietà:

PROP 2.4.1. Siano $A, B \in M_{m,n}(\mathbb{R})$ e $C, D \in M_{p,n}(\mathbb{R})$. Allora valgono le seguenti uguaglianze:

$$1. (A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$$

$$2. \ A \cdot (C+D) = A \cdot C + A \cdot D$$

la 1. si chiama "proprietà distributiva a *destra*", la 2. invece "proprietà distributiva a *sinistra*". Utilizziamo questa nomenclatura in quanto sappiamo che l'operazione di prodotto righe per colonna *NON* è commutativa; quindi non si è sempre certi che questa proprietà valga da entrambi i lati (in questo caso sì).

PROP 2.4.2. Sia $A \in M_{m,p}(\mathbb{R})$ e $B \in M_{p,n}(\mathbb{R})$; allora vale che

$$^t(A\cdot B)=(^tB)\cdot (^tA)$$

ATTENZIONE! Invece bisogna stare attenti che

$$^{t}(A\cdot B)\neq(^{t}A)\cdot(^{t}B)$$

in quanto essa non è definita. Infatti a destra si vede che proviamo a moltiplicare una matrice p,m e n,p; a meno che m=n, questa moltiplicazione NON è ben posta.

DIMOSTRAZIONE. Per mostrare la forma corretta, ovvero

$$^{t}(A\cdot B)=(^{t}B)\cdot (^{t}A)$$

mostriamo che tutte le entrate del membro destro sono uguali a tutte le entrati del membro sinistro; siano dunque $i \in \{1, ..., n\}$ e $j \in \{1, ..., m\}$. Allora:

dx.
$$({}^t(A \cdot B))_{ij} = (A \cdot B)_{ji} = A_{(j)} \cdot B^{(i)}$$

sx. $(({}^tB) \cdot ({}^tA))_{ij} = {}^tB_{(i)} \cdot {}^tA^{(j)} = \text{le quantità sono uguali} = A_{(j)} \cdot B^{(i)}$

e questo mostra che le due sono uguali.

PROP 2.4.3. Sia $A \in M_{m,n}(\mathbb{R})$, allora

$$\mathbb{1}_m \cdot A = A; \ A \cdot \mathbb{1}_n = A$$

Per $\mathbb{1}_m$ si intende la matrice identità (Matrice, **DEF 2.5.**).

OSS 2.4.3.a Nel caso delle matrici quadrate $M_n(\mathbb{R})$, la matrice unità $\mathbb{1}_n$ funge

dunque da elemento neutro per il prodotto righe per colonne. Ovvero

$$\mathbb{1}_n \cdot A = A \cdot \mathbb{1}_n = A$$

e possiamo denominarlo come *elemento neutro* in quanto tutti gli elementi in questa uguaglianza sono appartenenti a $M_n(\mathbb{R})$.