

Lezione 5

Insieme \mathbb{R}^n

sia $n \geq 1, n \in \mathbb{N}$, si definisce \mathbb{R}^n l'insieme di n -uple reali

$$\mathbb{R}^n = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} : x_i \in \mathbb{R} \forall i=1,2,\dots,n \right\}$$

si indica con \underline{x} l'elemento $\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ e viene chiamato vettore

Somma su \mathbb{R}^n

la somma su \mathbb{R}^n è definita come $+_{\mathbb{R}^n}: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} +_{\mathbb{R}^n} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}$$

$(\mathbb{R}^n, +_{\mathbb{R}^n})$ è un gruppo abeliano

Matrici

definizione

una matrice è una collezione di n vettori in \mathbb{R}^n e si può annotare con

$$A = [\alpha_{(1)} | \alpha_{(2)} | \dots | \alpha_{(n)}] \text{ dove } \alpha_{(i)} \in \mathbb{R}^n \text{ è la colonna } i$$

insieme di matrici

l'insieme delle matrici con n righe e m colonne è

$$M_{n \times m}^+(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1m} \\ \alpha_{21} & \dots & \alpha_{2m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \dots & \alpha_{nm} \end{bmatrix} : \alpha_{ij} \in \mathbb{R} \right\}$$

α_{ij} è chiamato entrata della matrice a riga i e colonna j

$M = [m_{ij}]$ indica una matrice le cui entrate sono m_{11}, m_{12}, \dots

Tipi di matrici

una matrice si dice:

- quadrata se ha lo stesso numero di righe e colonne ($\text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$)
- diagonale se è quadrata e $a_{ij} = 0 \quad \forall i \neq j$
- triangolare inferiore se $a_{ij} = 0 \quad \forall i < j$
- triangolare superiore se $a_{ij} = 0 \quad \forall i > j$

Matrice trasposta, simmetrica e antisimmetrica

Date le matrici $A \in \text{Mat}_{n \times m}(\mathbb{R})$, $A = [a_{ij}]$ e $B \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$, $B = [b_{ij}]$

B si dice trasposta di A se $a_{ij} = b_{ji}$ e si scrive $A^T = B$

inoltre una matrice quadrata $A \in \text{Mat}_{n \times n}$ si dice:

- simmetrica se $a_{ij} = a_{ji}$ cioè $A^T = A$
- antisimmetrica se $a_{ij} = -a_{ji}$ cioè $A^T = -A$

Somma di matrici

su $\text{Mat}_{n \times m}^+$ è definita la somma $+: \text{Mat}_{n \times m}^+ \times \text{Mat}_{n \times m}^+ \rightarrow \text{Mat}_{n \times m}^+$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & \dots & b_{1m} \\ b_{21} & \dots & b_{2m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \dots & b_{nm} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1m} + b_{1m} \\ a_{21} + b_{21} & \dots & a_{2m} + b_{2m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + b_{n1} & \dots & a_{nm} + b_{nm} \end{bmatrix}$$

se $A, B, C \in \text{Mat}_{n \times m}^+$
 $A = [a_{ij}]$, $B = [b_{ij}]$, $C = [c_{ij}]$
 $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$

si osserva che si sommano solo matrici con le stesse dimensioni
 $(\text{Mat}_{n \times m}^+, +)$ è un gruppo abeliano

Prodotto tra matrici

sia $A \in \text{Mat}_{n \times m}^+$ e $B \in \text{Mat}_{m \times h}^+$ allora si definisce $A \cdot B \in \text{Mat}_{n \times h}^+ = [c_{ij}]$ come

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^m a_{ik} \cdot b_{kj}$$

si osserva:

- $(\text{Mat}_{n \times m}^+, \cdot)$ è un monoid non commutativo
- $(\text{Mat}_{n \times m}^+, +, \cdot)$ è un anello

Matrice invertibile

sia $A \in \text{Mat}_{n \times n}$ una matrice quadrata, si dice invertibile se

$\exists B \in \text{Mat}_{n \times n} : A \cdot B = B \cdot A = I$, B si dice inversa di A e si scrive $A^{-1} = B$

l'insieme delle matrici quadrate che ammettono inversa si scrivono

$$GL(n, \mathbb{R}) = \{A \in \text{Mat}_{n \times n} : \exists A^{-1}\}$$

si osserva che $A \in GL(n, \mathbb{R}) \Rightarrow A^{-1} \in GL(n, \mathbb{R})$ e $(A^{-1})^{-1} = A$

Traccia di una matrice

sia $n \in \mathbb{N}$, $C \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$, si definisce traccia di C il numero

$$\text{tr}(C) = c_{11} + c_{22} + c_{33} + \dots + c_{nn} = \sum_{i=1}^n c_{ii}$$

si osserva:

- $\text{tr}(A+B) = \text{tr}(A) + \text{tr}(B)$
- $\text{tr}(K \cdot A) = K \cdot \text{tr}(A)$

