

ELENCO REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Questi risultati, le cause di inaggregamento e i meccanismi scelti dai professionisti, possono essere discussi anche casuali i variatori del campo di lavoro.

[illegible]

"SERVIZI DI PUNTA"

La seguente tabella riassume le principali proprietà fondamentali di cui $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ gode per ogni $n, m \in \mathbb{N}$ e per ogni spazio vettoriale $\mathbb{R}^n$ e $\mathbb{R}^m$. Per ogni $n, m \in \mathbb{N}$ e per ogni spazio vettoriale $\mathbb{R}^n$ e $\mathbb{R}^m$, si ha:

Proprietà	Definizione
1. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.
2. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.
3. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.
4. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.
5. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.
6. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.
7. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.
8. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.
9. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.
10. $\mathcal{M}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ è uno spazio vettoriale	La somma di due matrici e il prodotto di una matrice per uno scalare sono definiti come segue: $(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$ e $(\lambda A)_{ij} = \lambda A_{ij}$.

[illegible]