Esercizi

2 - Vettori numerici e Matrici

Legenda:

😀 : Un gioco da ragazzə, dopo aver riletto gli appunti del corso

😕 : Ci devo pensare un po', ma posso arrivarci

🤯 : Non ci dormirò stanotte

\mathbf{E} Esercizio 1. Siano $\mathbf{v} = (1, 2), \mathbf{w} = (3, 4) \in \mathbb{R}^2$.

(a) Determinare $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ tali che

$$\lambda \mathbf{v} + \mu \mathbf{w} = (1, 0).$$

- (b) Mostrare che $\lambda \mathbf{v} + \mu \mathbf{w} = (0,0)$ se e solo se $\lambda = \mu = 0$.
- (c) Dimostrare che per ogni $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ esistono $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ tali che

$$\lambda \mathbf{v} + \mu \mathbf{w} = (a, b).$$

In particolare determinare λ e μ in funzione di a e b.

Esercizio 2. Si considerino le matrici seguenti:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 7 & 0 & -1 \\ -4 & 3 & 0 \\ -3 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 5 & -1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$D = \begin{pmatrix} 1\\2\\-3\\0 \end{pmatrix}, \qquad E = \begin{pmatrix} 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

Si effettuino, quando possibile, le operazioni seguenti:

- (a) (3A + B)C.
- (b) $(A+B)^2$.
- (c) -5AD.
- (d) CD + EA.
- (e) ECD.
- (f) AB^TC .
- (g) $A^3 + I_3$.

Esercizio 3. Una matrice $N \in \mathbb{M}_n(K)$ si dice *nilpotente* se esiste un intero $k \geq 1$ tale che $N^k = O_n$, dove $O_n \in \mathbb{M}_n(K)$ è la matrice nulla. Dimostrare che per ogni $a, b, c \in K$ la matrice

$$N = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$$

è nilpotente.

- Esercizio 5.
 - ($\stackrel{\square}{\Leftrightarrow}$) Determinare, se esiste, l'inversa della matrice:

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$$

Se esiste, verificare che il risultato ottenuto è corretto.

- (\ref{S}) Sia $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ una matrice avente almeno una riga nulla, cioè tale che $\exists i \in \{1, ..., n\}$ tale che $a_{ij} = 0$ per ogni $j \in \{1, ..., n\}$. Dimostrare che A non è invertibile.
- Esercizio 6. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$$

Per $k \in \mathbb{N}$, $k \ge 1$, si determinino i coefficienti di A^k (in funzione di k) e si dimostri l'asserto utilizzando il principio di induzione.

- Esercizio 7.
 - ($\stackrel{\smile}{\ }$) Mostrare che per ogni $\theta \in \mathbb{R}$ la matrice

$$\begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$$

è ortogonale.

($\footnote{\mathbb{G}}$) Dimostrare, più in generale, che una matrice $A\in\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ è ortogonale se e solo se è della forma

$$\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \qquad \text{oppure} \qquad \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$$

con $a^2 + b^2 = 1$. (Si noti che essendo l'enunciato della forma se e solo se ci sono due implicazioni da dimostrare.)