

**Esercizi**

## 2 - VETTORI NUMERICI E MATRICI

**Legenda:**

- 😊 : Un gioco da ragazzi, dopo aver riletto gli appunti del corso  
😞 : Ci devo pensare un po', ma posso arrivarci  
😱 : Non ci dormirò stanotte

😊 **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  $\lambda$  e  $\mu$  in funzione di  $a$  e  $b$ .

😊 **Esercizio 2.** Si considerino le matrici seguenti:

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

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

Si effettuino, quando possibile, le operazioni seguenti:

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

(😊) 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.

(😞) Sia  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  una matrice avente almeno una riga nulla, cioè tale che  $\exists i \in \{1, \dots, n\}$  tale che  $a_{ij} = 0$  per ogni  $j \in \{1, \dots, n\}$ . 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  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k \geq 1$ , si determinino i coefficienti di  $A^k$  (in funzione di  $k$ ) e si dimostri l'asserto utilizzando il principio di induzione.

😞 **Esercizio 7.**

(😊) 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.

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

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

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