

ESERCIZI

- (1) Calcolare il determinante delle seguenti matrici utilizzando i suggerimenti.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad [A_3 = A_1 + A_2] \text{ controllare il risultato con la regola di Sarrus}$$

(Svolgimento utilizzando il suggerimento: poiché una riga è combinazione lineare di altre righe, il determinante è nullo)

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & -3 & -3 & 3 \\ 4 & 5 & 4 & -4 \end{pmatrix}$$

Operare le seguenti trasformazioni elementari, che non cambiano il determinante:

$$[B^1 \rightarrow B^1 - B^4], \text{ seguita da } [B^2 \rightarrow B^2 - B^4], \text{ seguita da } [B^3 \rightarrow B^3 + B^4]$$

Controllare il risultato utilizzando lo sviluppo di Laplace sulla prima riga.

$$\begin{pmatrix} 0 & 7 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Utilizzare la regola di Sarrus e controllare il risultato con lo sviluppo di Laplace sulla prima colonna.

- (2) Calcolare il determinante della seguente matrice, trasformandola in una matrice triangolare superiore utilizzando solo trasformazioni elementari.

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

- (3) Se C è la matrice dell'esercizio precedente, trovare una matrice D (prodotto di matrici elementari) tale che DC è una matrice triangolare superiore.
- (4) Utilizzando solo le seguenti proprietà (e NON lo sviluppo di Laplace)
- multilinearità del determinante;
 - il determinante della matrice colonna $[e_1, \dots, e_n]$ è uguale ad 1;
 - se una matrice ha due colonne uguali, allora il determinante è nullo,

calcolare i determinanti delle seguenti matrici di vettori colonna. Scrivere poi esplicitamente la matrice e calcolare il determinante in altro modo (Sarrus o Laplace).

(a)

$$A_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = [2e_1 + e_2, e_2];$$

Esempio di svolgimento:

$$\det[2e_1 + e_2, e_2] = 2\det[e_1, e_2] + \det[e_2, e_2] = 2 + 0 = 2$$

(b) $A_2 = [e_1 + e_2 + e_3, e_1 + e_2, e_3];$

(c) $A_3 = [e_1 - e_2, e_1 + e_2, e_3].$

(5) Utilizzando il determinante, calcolare l'area del parallelogramma di \mathbb{R}^2 formato dai vettori $(1, 2)$, $(5, 2)$.

(6) Utilizzando il determinante, calcolare il volume del parallelepipedo di \mathbb{R}^3 formato dai vettori $(1, 2, 3)$, $(5, 2, 0)$, $(0, 0, 1)$.

(7) Utilizzando la nozione di determinante, stabilire se i vettori v_1, v_2, v_3 di \mathbb{R}^3 sono indipendenti, per

(a) $v_1 = (1, -2, 1), v_2 = (2, 1, 1), v_3 = (0, 0, 1);$

(b) $v_1 = (1, 1, 2), v_2 = (2, -1, 3), v_3 = (3, 0, 5);$

(c) $v_1 = (1, 1, 2), v_2 = (2, -1, 3), v_3 = (3, 0, 1).$

(prima di calcolare il determinante, cercare di semplificare le matrici).

(8) Per quali valori del parametro $h \in \mathbb{R}$ i vettori

$$v_1 = (1, 1, 2), v_2 = (2, -1, 3), v_3 = (3, 0, h) \in \mathbb{R}^3$$

sono indipendenti?

(9) Considerare la matrice quadrata

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

(a) Utilizzando il determinante, dimostrare che A è invertibile.

(b) Trovare l'inversa A^{-1} con il metodo delle matrici elementari ed il suo determinante.

(c) Esprimere le soluzioni del sistema

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1/2 \end{pmatrix}$$

tramite la matrice A^{-1} .

(10) Dato $h \in \mathbb{R}$ considerare la matrice

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

(a) Per quali valori del parametro h si ha $\det(A) = 0$?

- (b) Per quali valori del parametro $h \in \mathbb{R}$ la matrice è invertibile?
- (c) Per quali valori del parametro h il sistema $A\vec{x} = \vec{0}$ ha una sola soluzione, oppure infinite soluzioni o nessuna soluzione?
[R: per $h \neq 0$ c'è una sola soluzione, per $h = 0$ ci sono infinite soluzioni]