## **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:

$$[B^1 \to B^1 - B^4]$$
, seguita da  $[B^2 \to B^2 - B^4]$ , seguita da  $[B^3 \to B^3 + B^4]$   
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 sviuppo 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  $[e_1, \ldots, e_n]$  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 (Sarruss o Laplace).

(a)

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

Esempio di svolgimento:

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

- (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]