

1. Calcolare

(i)

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 \\ 4 & 5 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 7 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

(iii)

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

(ii)

$$\det \begin{pmatrix} 100 & 73 \\ 137 & 100 \end{pmatrix}$$

(iv)

$$\det \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix} \quad (\varphi \in \mathbf{R})$$

2. Siano

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

(i) Calcolare $\det(A)$ e $\det(B)$.(ii) Calcolare $\det(AB)$, $\det(BA)$ e $\det(A^{-1})$.(iii) Calcolare $\det(A+B)$.3. Siano $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix}$ e $\mathbf{z} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ tre vettori in \mathbf{R}^2 .Calcolare l'area del triangolo di vertici \mathbf{x} , \mathbf{y} e \mathbf{z} .4. Siano $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ e $\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ due vettori in \mathbf{R}^3 .(i) Calcolare il prodotto vettoriale $\mathbf{x} \times \mathbf{y}$.(ii) Calcolare $\mathbf{x} \times (-\mathbf{y})$.(iii) Calcolare l'area del triangolo di vertici $\mathbf{0}$, \mathbf{x} e \mathbf{y} .5. Siano \mathbf{x} , \mathbf{y} e \mathbf{z} i vettori

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

(i) Calcolare il volume del parallelepipedo che ha come spigoli i vettori \mathbf{x} , \mathbf{y} e \mathbf{z} .(ii) Calcolare il volume del parallelepipedo che ha come spigoli i vettori $2\mathbf{x}$, \mathbf{y} e \mathbf{z} .(iii) Calcolare il volume del parallelepipedo che ha come spigoli i vettori $\mathbf{x} + \mathbf{y}$, \mathbf{y} e \mathbf{z} .6. Per ogni $n \geq 1$ calcolare il determinante della matrice $n \times n$ data da

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

7. Calcolare i polinomi caratteristici delle matrici

$$(i) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad (ii) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

8. Calcolare gli autovalori $\lambda \in \mathbf{R}$ delle seguenti matrici. Determinare gli autovettori corrispondenti.

$$(i) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad (iii) \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$$

$$(ii) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad (iv) \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

9. Calcolare il polinomio caratteristico della matrice

$$\begin{pmatrix} 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \end{pmatrix}.$$

10. Sia A la matrice 6×6

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

(i) Far vedere che $\lambda = 2$ è autovalore di A . Determinare la dimensione dell'autospazio corrispondente.

(ii) Determinare il polinomio caratteristico di A .

11. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita e sia $f : V \rightarrow V$ un'applicazione lineare che soddisfa $A^2 = 0$.

(i) Determinare gli autovalori di A .

(ii) Calcolare $\text{Tr}(A)$.

12. Sia $W \subset \mathbf{R}^3$ un sottospazio di dimensione 2. Sia $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ la proiezione ortogonale su W . Determinare autovalori ed autospazi di f .

13. Sia $W \subset \mathbf{R}^3$ un sottospazio di dimensione 1. Sia $g : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ la proiezione ortogonale su W . Determinare autovalori ed autospazi di g .