

**Geometria BETR**  
**Foglio esercizi 3**

**Esercizio 1.**

Si usi l'algoritmo di Gauss per calcolare il determinante della matrice

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 10 & 3 \end{pmatrix}$$

**Esercizio 2.**

Si usi l'algoritmo di Gauss sulla matrice a blocchi

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 8 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

come visto in classe per trovare l'inversa (se esiste) della matrice di ordine tre a sinistra. Verificare il risultato calcolando l'inversa anche utilizzando la formula.

**Esercizio 3.**

Si consideri il sistema lineare  $S : \begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x + 3y + 4z = 3 \\ 5x + 8y + 9z = 5 \end{cases}$

- (a) Si verifichi che il sistema è Crameriano.
- (b) Si applichi l'algoritmo di Gauss alla matrice a blocchi

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 3 \\ 5 & 8 & 9 & 5 \end{array} \right)$$

fino ad arrivare ad avere la matrice identità nel blocco a sinistra come visto in classe, e si verifichi che il vettore nel blocco destro così ottenuto è la soluzione di  $S$

**Esercizio 4.**

Calcolare il rango delle seguenti matrici utilizzando la definizione con i minori.

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

**Esercizio 5.**

Usare l'algoritmo di Gauss per calcolare il rango della matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 3 & 4 & 7 \\ -1 & -2 & 2 & 5 & 3 \\ 3 & 6 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & 8 & 6 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

**Esercizio 6.**

Si considerino i vettori  $\underline{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\underline{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ .

- (a) Si mostri che sono linearmente indipendenti
- (b) Si determini l'insieme di tutti i vettori  $\underline{x} \in \mathbb{R}^3$  tali che  $\underline{x}$  non è combinazione lineare di  $\underline{u}$  e  $\underline{v}$ .

**Esercizio 7.**

Si considerino i seguenti vettori di  $\mathbb{R}^3$ :  $\underline{v}_1 = \begin{pmatrix} k \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\underline{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ k \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\underline{v}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ k \end{pmatrix}$

- (a) Per quali valori di  $k \in \mathbb{R}$  i tre vettori sono linearmente indipendenti?
- (b) Posto  $k = 0$ , si scriva se possibile  $\underline{v}_3$  come combinazione lineare di  $\underline{v}_1$  e  $\underline{v}_2$ .
- (c) Posto  $k = \sqrt{2}$ , si scriva se possibile  $\underline{v}_3$  come combinazione lineare di  $\underline{v}_1$  e  $\underline{v}_2$ .

**Esercizio 8.**

Si considerino i seguenti vettori di  $\mathbb{R}^3$ :  $\underline{v}_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\underline{v}_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\underline{v}_3 = \begin{pmatrix} 2k \\ -2-k \\ 1 \end{pmatrix}$

- (a) Per quali valori di  $k \in \mathbb{R}$  i tre vettori sono linearmente indipendenti?
- (b) Si scriva, per i  $k$  per cui è possibile,  $\underline{v}_3$  come combinazione lineare di  $\underline{v}_1$  e  $\underline{v}_2$ .

**Esercizio 9.**

Si considerino le matrici

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{pmatrix} \quad A' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -1 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 0 \\ 5 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Calcolare il rango di  $A$  e  $A'$ .
- (b) Si scriva la terza colonna di  $A'$  come combinazione lineare delle altre due (se possibile).
- (c) Si scriva la terza riga di  $A'$  come combinazione lineare delle prime due (se possibile).

**Esercizio 10.**

Consideriamo la matrice

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

e i due sistemi di equazioni  $S^o : A\underline{x} = \underline{0}$ ,  $S : A\underline{x} = (3, 1, 4)^t$ .

- (a) Si determinino tutte le soluzioni di  $S^o$ .
- (b) Si verifichi che  $\underline{s} = (1, 1, 0, 0)^t$  è una soluzione di  $S$ .
- (c) Si verifichi che se  $\sigma$  è il vettore le cui componenti sono la soluzione (eventualmente) parametrica di  $S^o$ ,  $\underline{s} + \sigma$  è la soluzione parametrica di  $S$ .

**Esercizio 11.**

Sia  $A$  una matrice,  $\underline{b}$  un vettore tali che  $S : A\underline{x} = \underline{b}$  sia un sistema non omogeneo compatibile,  $\underline{s}_1, \underline{s}_2$  soluzioni di  $S$ .

- (a) Si dimostri che  $\underline{s}_2 - \underline{s}_1$  è soluzione del sistema omogeneo  $S^o : A\underline{x} = \underline{0}$ .
- (b) Si usi la parte precedente per mostrare che ogni soluzione di  $S$  si può scrivere come  $\underline{s}_1 + \sigma$ , dove  $\sigma$  è una soluzione di  $S^o$ .

**Esercizio 12.**

Trovare i  $k$  tali che il vettore  $(-2, 1, k)$  è combinazione lineare dei vettori  $(0, 3, -2), (-1, 2, 5)$ . Per questi  $k$  scrivere la combinazione lineare.

**Esercizio 13.**

Si considerino i vettori  $\underline{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ .

- (a) Si mostri che sono linearmente indipendenti
- (b) Si determini l'insieme di tutti i vettori  $\underline{x} \in \mathbb{R}^3$  tali che  $\underline{x}$  non è combinazione lineare di  $\underline{u}$  e  $\underline{v}$ .