

Esercizi di Geometria - Ingegneria Industriale e Navale
2019/2020 - sesto foglio

October 27, 2019

1. • Sia $A \in M_{3,4}$ la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & -1 \\ 1 & 4 & 7 & -3 \\ 6 & 2 & 20 & 4 \end{pmatrix}.$$

Usando l'algoritmo di Gauss, si determini il rango di A .

- Si scriva la trasposta ${}^tA \in M_{4,3}$ di A e si calcoli il suo rango, usando l'algoritmo di Gauss.
2. Usando l'algoritmo di Gauss, si determini il rango r di ciascuna delle seguenti matrici e si individuino in tutti i casi r vettori colonna linearmente indipendenti:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 1 \\ 1 & 4 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix},$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

3. Usando l'algoritmo di Gauss, si determini l'inversa, se esiste, di ognuna delle seguenti matrici.

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

4. Si considerino i seguenti vettori di \mathbb{R}^3 :

$$v_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} \\ \sqrt{2} \\ -2\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

e si consideri il sottospazio $W = \text{Span}(v_1, v_2, v_3, v_4)$. Si estraiga una base di W da $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ e si determini la dimensione di W .