

## Esercizi 17 – Sistemi lineari

1. Calcolare il rango delle seguenti matrici:

a.  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ , poiché  $\det(A) = 5 \neq 0$ , allora  $\text{rg}(A) = 2$ .

b.  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ -2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ , poiché  $\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$  e  $\det A = -1 \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = 0$  allora  $\text{rg}(A) = 2$ .

c.  $A = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ , poiché  $\begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \neq 0$ , allora  $\text{rg}(A) = 2$

d.  $A = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ , poiché  $\det A = -2 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -12 \neq 0$ , allora  $\text{rg}(A) = 3$

2. Utilizzando le matrici dell'esercizio 2 determinare, tramite il teorema di Rouché Capelli, se i seguenti sistemi hanno soluzione e, qualora siano compatibili, trovare l'insieme delle soluzioni e dire se è uno spazio lineare.

a.  $A\underline{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$  ossia  $\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 1 \\ -x_1 + 2x_2 = -1 \end{cases}$

La matrice completa  $[A|b] = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$  ha rango  $\leq 2$  quindi, poiché il rango di  $A$  è 2,

i due ranghi sono uguali a 2, numero delle variabili, quindi il sistema è determinato.

$$[A|b] = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 1 \\ 5x_2 = -1 \end{cases}$$

L'insieme delle soluzioni è  $S = \left\{ \begin{bmatrix} 3/5 \\ -1/5 \end{bmatrix} \right\}$  e non è uno spazio lineare; infatti non contiene il vettore nullo (condizione necessaria).

b.  $A\underline{x} = \underline{0} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ -2 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  ossia  $\begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 + \frac{1}{2}x_3 = 0 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$

Il sistema è omogeneo quindi la matrice completa  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ -2 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$  ha lo stesso rango di

A ed è compatibile, poiché tale rango è 2, minore del numero delle variabili, il sistema è indeterminato.

Per risolvere il sistema la matrice  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ -2 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$  può essere trasformata con operazioni elementari sulle righe

- scambiando la 1° riga con la seconda:  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$

- sommando la terza con la prima molt. per 2:  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

Si osserva che la seconda e la terza riga sono uguali quindi il sistema diventa

$$\begin{cases} x_1 + \frac{1}{2}x_3 = 0 \\ x_2 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_3 = -2x_1 \\ x_2 = 0 \end{cases} \text{ e l'insieme delle soluzioni è } S = \left\{ k \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}, k \in \mathbb{R} \right\} \text{ ed è uno}$$

spazio lineare di dimensione 1 perché generato da un unico vettore.

c.  $A\underline{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  ossia  $\begin{cases} 5x_1 = 0 \\ 2x_1 + x_2 = 1 \\ -x_1 + 3x_3 = 0 \end{cases}$

La matrice completa è  $\begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \end{bmatrix}$  ha rango 3 diverso da  $\text{rg}(A)=2$  quindi il sistema è

incompatibile.

d.  $A\underline{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 4 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$  ossia  $\begin{cases} -2x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 1 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ x_2 + 2x_3 = -1 \end{cases}$

La matrice completa è  $\begin{bmatrix} -2 & 4 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$  ha stesso  $\leq 3$ , poiché si è dimostrato che il

rango di  $A$  è 3, pari al numero di incognite, il sistema è determinato.

Per risolvere il sistema la matrice  $\begin{bmatrix} -2 & 4 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$  può essere trasformata con

operazioni elementari sulle righe  $\begin{bmatrix} -2 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 10 & 8 & 7 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 10 & 9 & 7 \\ 0 & 0 & -12 & 17 \end{bmatrix}$ .

Quindi il sistema diventa

$$\begin{cases} -2x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 1 \\ 10x_2 + 8x_3 = 7 \\ -12x_3 = 17 \end{cases} \quad \text{e l'insieme delle soluzioni è } S = \left\{ \begin{bmatrix} 7/4 \\ 11/6 \\ -17/12 \end{bmatrix} \right\}, \text{ non è uno spazio}$$

lineare; infatti non contiene il vettore nullo (condizione necessaria).