

**Università della Calabria**  
**Corso di Laurea in Fisica**  
**A. A. 2015-2016**

***Esercitazioni di Geometria***

L. Paladino

**Foglio di esercizi n.2**

**2.1.** Risolvere i seguenti sistemi lineari

a) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = -1 \end{cases};$$

b) 
$$\begin{cases} 2x - 2y + z + 4t = 0 \\ x - y - 4z + 2t = 0 \\ -x + y + 3z - 2t = 0 \\ 3x - 3y + z + 6t = 0 \end{cases}.$$

**2.2.** Discutere il numero di soluzioni dei seguenti sistemi lineari al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

a) 
$$\begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x + 2y - 2z = 0 \\ 3x - y + 2z = -1 \\ x - y + z = k \end{cases};$$

b) 
$$\begin{pmatrix} k-1 & 2 & 2 & k \\ k-1 & k & k & k \\ 2k-2 & k+2 & 2 & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ k \\ 0 \end{pmatrix};$$

c) 
$$\begin{pmatrix} 2k & 2 & k-1 \\ k & 1 & -1 \\ 2k & 2 & (k-1) \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ k^2 - 1 \\ 0 \end{pmatrix};$$

**2.3.** Discutere il numero di soluzioni e risolvere i seguenti sistemi lineari al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

$$\text{a) } \begin{cases} kx - y + z + k^2t = 0 \\ 2x + (1-k)y + 2kz - 2t = -2k \\ x + y - z + kt = 1 \end{cases};$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2kx - ky + kz + 2kt = 0 \\ 2kx + (1-2k)y + z + 2t = -k \\ x - y + z + 2t = -k \end{cases};$$

$$\text{c) } \begin{pmatrix} k & k-1 & -2k & k^2 & 1 \\ 3 & 3k & 6 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -k \end{pmatrix};$$

$$\text{d) } \begin{pmatrix} k-2 & 2k-4 & k^2-4 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ k \end{pmatrix};$$

**2.4.** Risolvere i seguenti sistemi lineari al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ .

$$\text{a) } \begin{pmatrix} k & k-1 & 2k \\ k-1 & 1 & 2 \\ 2-k & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k \\ k-1 \\ 2 \end{pmatrix};$$

$$\text{b) } \begin{pmatrix} k & 0 & 2k & 1 \\ 0 & 0 & k & 0 \\ 2 & k & 1 & -k \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

**2.5.** Risolvere il sistema  $AX = B$ .

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix};$$

$$\text{b) } A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

- 2.6.** Discutere il numero di soluzioni del seguente sistema, al variare dei parametri  $h$  e  $k$  in  $\mathbb{R}$

$$\begin{cases} -hx + y + z = 2 \\ x - y = -1 \\ hx - 2y - 2z = k \end{cases}$$