

**Sapienza Università di Roma**  
**Corso di laurea in Ingegneria Energetica**  
**Geometria - A.A. 2015-2016**  
**Foglio n.7 – Lineare indipendenza**  
**prof. Cigliola**

**Esercizio 1.** Usando opportunamente la nozione di rango di matrice, stabilire se i seguenti insiemi di vettori sono linearmente indipendenti:

(i)  $v_1 = (1, -1), v_2 = (0, 1)$  in  $\mathbb{R}^2$  [lin. ind.]

(ii)  $v_1 = (1, -1), v_2 = (-1, 1)$  in  $\mathbb{R}^2$  [lin. dip.]

(iii)  $v_1 = (1, 0, -1), v_2 = (-1, 1, 2)$  in  $\mathbb{R}^3$  [lin. ind.]

(iv)  $v_1 = (1, 0, -1), v_2 = (-1, 1, 2), v_3 = (0, 1, 1)$  in  $\mathbb{R}^3$  [lin. dip.]

(v)  $v_1 = (-2, 2, 4), v_2 = (-1, 1, 2)$  in  $\mathbb{R}^3$  [lin. dip.]

(vi)  $v_1 = (1, 0, -1), v_2 = (-1, 1, 2), v_3 = (0, 1, 0)$  in  $\mathbb{R}^3$  [lin. ind.]

**Esercizio 2.** Usando opportunamente la nozione di rango di matrice, stabilire per quali valori del parametro reale  $k$  i seguenti vettori sono linearmente indipendenti in  $\mathbb{R}^4$ :

$$v_1 = (-1, k, 1, k) \quad v_2 = (1, 0, 1, 0) \quad v_3 = (-1, 1, 1, k) \quad v_4 = (2, 0, k, 1)$$

[per  $k \neq 1$ ]

**Esercizio 3.** Sono dati i vettori  $v_1 = (1, 0, 0), v_2 = (2, 1, -1)$  e  $v_3 = (1, 2, 3)$  di  $\mathbb{R}^3$ . Dimostrare che  $v_1, v_2$  e  $v_3$  sono linearmente indipendenti. Scrivere il vettore  $(3, -1, 1)$  come combinazione lineare di  $v_1, v_2$  e  $v_3$ . Provare infine che ogni vettore di  $\mathbb{R}^3$  è combinazione lineare di tali vettori.

**Esercizio 4.** Sono dati i vettori  $v = (1, 1, 3, 1)$  e  $w = (2, 0, 0, -1)$  di  $\mathbb{R}^4$ . Per quali valori reali di  $k$  il vettore  $(0, 2, k, 3)$  è combinazione lineare di  $v$  e  $w$ ?

[se e solo se  $k = 6$ ]

**Esercizio 5.** Sia  $E = \mathcal{L}((1, 1, 0, 1), (2, 0, 1, 1)) \subseteq \mathbb{Q}^4$ . Per quali valori di  $k$  si ha che  $(1, k, 2, -1) \in E$ ?

[se e solo se  $k = -3$ ]

**Esercizio 6.** Stabilire se i seguenti insiemi di vettori sono linearmente dipendenti o indipendenti:

(i)  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 4 & -3 & 2 \end{pmatrix}$  in  $\mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$ . [lin. dip.]

(ii)  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$  in  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . [lin. ind.]

(iii)  $v_1 = \sin 2x, v_2 = \cos x, v_3 = \sin x \cos x$  in  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ . [lin. dip.]

(iv)  $v_1 = x^2 - x + 1$ ,  $v_2 = 1 + x^2$ ,  $v_3 = 2x^2 - 2x + 1$  in  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ . [lin. ind.]

(v)  $v_1 = 0$ ,  $v_2 = x^3 - \pi x + 1000$ ,  $v_3 = x^2 - x + 2$  in  $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$ . [lin. dip.]

**Esercizio 7.** Scrivere se possibile il vettore  $v = x^2 + x - 1$  come combinazione lineare dei vettori  $p_1 = x^2 - x$ ,  $p_2 = x - 1$  e  $p_3 = 1 + 2x^2$ . [si ha  $v = \frac{1}{3}p_1 + \frac{4}{3}p_2 + \frac{1}{3}p_3$ ]

**Esercizio 8.** Per quali valori di  $k$  il vettore  $v = x^2 + kx - k$  è combinazione lineare dei vettori  $p_1 = 2x^2 + 3x + 1$  e  $p_2 = x^2 + x - 2$ ? [se e solo se  $k = 7/6$ ]