

## ESERCIZI 8

1. Studiare le applicazioni lineari di  $\mathbb{R}^n$  in  $\mathbb{R}^m$  determinate dalle seguenti matrici di  $\mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ , dicendo se sono iniettive o suriettive e calcolandone l'immagine e il nucleo.

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & 4 & 2 \\ -3 & -2 & 6 & 1 \end{pmatrix}; \quad (b) \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}; \quad (c) \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$(d) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}; \quad (e) \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}; \quad (f) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 4 \end{pmatrix}.$$

2. Data un'applicazione lineare  $T$  tra spazi vettoriali finitamente generati, dire cosa è la matrice associata a  $T$  in riferimenti fissati e dire di quali proprietà questa matrice gode.

3. Determinare le matrici associate alle seguenti applicazioni lineari nei riferimenti fissati:

$$f_1 : a_0 + a_1x + a_2x^2 \in \mathbb{R}^2[x] \rightarrow \begin{pmatrix} a_0 & a_1 - a_2 \\ a_2 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_{2,2}$$

$$\mathcal{R} = (1, 1+x, x+x^2), \quad \mathcal{R}' = \left( \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right);$$

$$f_2 : a_0 + a_1x + a_2x^2 \rightarrow \mathbb{R}^2[x] \rightarrow (a_1 + a_0)x + (a_2 - a_0)x^2 \in \mathbb{R}^2[x], \quad \mathcal{R} = (1, x, x^2), \quad \mathcal{R}' = \mathcal{R};$$

$$f_3 : (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \rightarrow (2a, 0, c-b) \in \mathbb{R}^3$$

$$\mathcal{R} = ((1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)), \quad \mathcal{R}' = ((0, 1, 1), (1, 0, 1), (0, 1, 0)).$$

4. Sapendo che  $f$  è un'applicazione lineare di  $\mathbb{R}^3$  in  $\mathbb{R}[x]_{\leq 3}$  tale che  $f((1, 0, 1)) = -1 + 2x - x^2 + x^3$ ,  $f((1, 1, 2)) = 4x + x^3$  e  $f((0, 0, 1)) = 2x - x^2$ , dire perché e come si può determinare  $f((a_1, a_2, a_3))$ , per ogni vettore  $(a_1, a_2, a_3)$  di  $\mathbb{R}^3$ . Inoltre:

(a) determinare l'immagine  $\text{Im} f$  e il nucleo  $\text{Ker} f$  di  $f$ ;

(b) dire se l'applicazione  $f$  è iniettiva o suriettiva e perché;

(c) scrivere la matrice associata a  $f$  nelle basi ordinate  $\mathcal{B} = ((1, 0, 1), (0, 0, 1), (0, 1, 1))$  e  $\mathcal{B}' = (1, 1+x, -x^2, x+x^3)$ .

5. Date le basi ordinate  $\mathcal{B} = ((1, 0, 0), (0, 1, 1), (1, -1, 1))$  e  $\bar{\mathcal{B}} = ((0, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 0, 0))$  di  $\mathbb{R}^3$ ,

(a) determinare la matrice  $P$  di passaggio da  $\mathcal{B}$  a  $\bar{\mathcal{B}}$  e la matrice  $Q$  di passaggio da  $\bar{\mathcal{B}}$  a  $\mathcal{B}$ . A cosa è uguale il prodotto  $PQ$ ? E  $QP$ ?

(b) Dato l'endomorfismo  $f : (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \rightarrow (2x_1, x_2 - x_3, -x_3) \in \mathbb{R}^3$ , determinare la matrice associata a  $f$  fissando nel dominio e nel codominio la stessa base ordinata  $\mathcal{B}$  e quella associata a  $f$  fissando nel dominio e nel codominio la stessa base ordinata  $\bar{\mathcal{B}}$ . Che relazione sussiste tra queste due matrici?

6. Date le basi ordinate  $\mathcal{B} = ((1, 0, 1), (0, 2, 1), (0, 0, 1))$  e  $\bar{\mathcal{B}} = ((0, -1, 1), (0, 1, 1), (1, 2, 0))$  di  $\mathbb{R}^3$ , determinare la matrice  $P$  di passaggio da  $\mathcal{B}$  a  $\bar{\mathcal{B}}$  e quella  $Q$  da  $\bar{\mathcal{B}}$  a  $\mathcal{B}$ . Dato l'endomorfismo  $f$  di  $\mathbb{R}^3$  tale che  $f((x, y, z)) = (x + 2y, y + z, x + y + z)$ , determinare la matrice  $A$  associata a  $f$  fissando nel dominio e nel codominio la stessa base ordinata  $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$  e quella  $\bar{A}$  associata a  $f$  fissando nel dominio e nel codominio la stessa base ordinata  $\bar{\mathcal{B}} = \bar{\mathcal{B}}'$ . Osservare che  $Q = P^{-1}$  e ovviamente  $P = Q^{-1}$ . Inoltre si ha che  $\bar{A} = Q^{-1}AQ$  e  $A = P^{-1}\bar{A}P$ .

7. Risolvere i seguenti sistemi di equazioni lineari al variare del parametro  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} x & +y & -z & = & 1 \\ x & & +\lambda z & = & 0 \\ \lambda x & +y & +2z & = & -1 \end{cases} \quad \begin{cases} x & -y & +z & = & 1 \\ \lambda x & +y & -z & = & 0 \\ x & -y & +\lambda z & = & \lambda. \end{cases}$$

8. Per ciascuno dei seguenti sottospazi vettoriali di uno spazio vettoriale numerico su  $\mathbb{R}$  determinare un sistema di equazioni lineari di cui il sottospazio è l'insieme delle soluzioni:

$$H = \mathcal{L}((2, 1, 2, 3), (0, 1, 2, 2)) \subseteq \mathbb{R}^4$$

$$U = \mathcal{L}((1, 1, -1, 1, 0), (-1, -1, 1, -1, 0), (0, 2, 1, 1, 1)) \subseteq \mathbb{R}^5$$

$$X = \mathcal{L}((1, 2, 0, 1), (2, 1, -1, 1), (-1, 4, 2, 1)) \subseteq \mathbb{R}^4$$

$$Y = \mathcal{L}((2, -3, 1, 0), (-1, 2, 1, 0)) \subseteq \mathbb{R}^4.$$

9. Determinare il sottospazio intersezione dei seguenti sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^4$ :

$$W_1 = \mathcal{L}((2, 1, 1, 2), (0, 1, 0, 1), (1, 2, 0, -1)), \quad W_2 : \begin{cases} x_1 & -x_2 + & 2x_3 & -x_4 & = & 0 \\ 2x_1 & -2x_2 & +3x_3 & +x_4 & = & 0 \end{cases}$$