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.

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

- 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:

$$f_{1}: a_{0} + a_{1}x + a_{2}x^{2} \in \mathbb{R}^{2}[x] \to \begin{pmatrix} a_{0} & a_{1} - a_{2} \\ a_{2} & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_{2,2}$$

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

$$f_{2}: a_{0} + a_{1}x + a_{2}x^{2} \to \mathbb{R}^{2}[x] \to (a_{1} + a_{0})x + (a_{2} - a_{0})x^{2} \in \mathbb{R}^{2}[x], \qquad \mathcal{R} = (1, x, x^{2}), \quad \mathcal{R}' = \mathcal{R};$$

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

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

- **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 $\operatorname{Im} f$ e il nucleo $\operatorname{Ker} f$ 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 $f:(x_1,x_2,x_3) \in \mathbb{R}^3 \to (2x_1,x_2-x_3,-x_3) \in \mathbb{R}^3$, 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 $\lambda \in \mathbb{R}$:

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

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:

1

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

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

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

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

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

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