

## Esercizi per il Corso di ALGEBRA LINEARE

### Applicazioni lineari

1. Si dica se sono lineari le seguenti funzioni:

(a)  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  dove  $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x-4z \\ x+y+z \end{pmatrix}$  per ogni  $x, y, z \in \mathbb{R}$ .

(b)  $g: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  dove  $g\left(\begin{pmatrix} w \\ z \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \bar{w} \\ 0 \end{pmatrix}$  per ogni  $w, z \in \mathbb{C}$ .

(c)  $g: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  dove  $g\left(\begin{pmatrix} w \\ z \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} w \\ 0 \end{pmatrix}$  per ogni  $w, z \in \mathbb{C}$ .

(d)  $g: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}$  dove  $g\left(\begin{pmatrix} w \\ z \end{pmatrix}\right) = |w|$  per ogni  $w, z \in \mathbb{C}$ .

2.<sup>2</sup> Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare definita da  $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x+2y \\ y+z \\ 2z-x \end{pmatrix}$ . Si determinino delle basi dello spazio nullo  $N(f)$  e dell'immagine  $\text{Im}(f)$  di  $f$ .

3.<sup>2</sup> Si determinino le dimensioni dello spazio nullo  $N(A) \subseteq \mathbb{R}^4$  e del sottospazio  $C(A) \subseteq \mathbb{R}^3$  e delle basi di tali sottospazi per le seguenti matrici:

(a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 & 8 \\ 0 & 6 & -2 & 1 \\ 2 & 7 & 2 & 9 \end{pmatrix}$

(b)  $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 7 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 1 \end{pmatrix}$

4. Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'applicazione lineare definita da  $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x+2y+3z \\ -x+y+6z \end{pmatrix}$ .

(a) Si determini la matrice  $A$  associata a  $f$  rispetto alla base canonica.

(b) Si determini la matrice  $B$  associata a  $f$  rispetto alla base

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

di  $\mathbb{R}^3$  e la base canonica in  $\mathbb{R}^2$ .

(c) Si determini la matrice  $D$  associata a  $f$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$  e la base

$$\mathcal{D} = \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

di  $\mathbb{R}^2$ .

(d) Si determini la matrice  $C$  associata a  $f$  rispetto alla base  $\mathcal{B}$  di  $\mathbb{R}^3$  e la base  $\mathcal{D}$  di  $\mathbb{R}^2$ .

- 5.<sup>2</sup> Siano  $V$  e  $W$  due spazi vettoriali di basi rispettivamente  $\{v_1, v_2, v_3\}$  e  $\{w_1, w_2\}$ , e sia  $f: V \rightarrow W$  l'applicazione lineare associata alla seguente matrice (rispetto alle basi date):

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

- (a) Si prenda per  $V$  la nuova base  $v'_1 = v_2 + v_3$ ,  $v'_2 = v_1 + v_3$ ,  $v'_3 = v_1 + v_2$ . Qual è la nuova matrice  $A'$  rispetto alle basi  $\{v'_1, v'_2, v'_3\}$  e  $\{w_1, w_2\}$ ?
- (b) Si prenda per  $W$  la nuova base  $w'_1 = \frac{1}{2}(w_1 + w_2)$  e  $w'_2 = \frac{1}{2}(w_1 - w_2)$ . Qual è la matrice  $A''$  di  $f$  rispetto alle basi  $\{v'_1, v'_2, v'_3\}$  e  $\{w'_1, w'_2\}$ ?

6. Sia  $f: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  l'applicazione lineare definita da  $f\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x + iy \\ y + ix \end{pmatrix}$ .

- (a) Si determini la matrice  $A$  associata a  $f$  rispetto alla base canonica.
- (b) Si determini la matrice  $B$  associata a  $f$  rispetto alla base

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i \\ -2i \end{pmatrix} \right\}$$

del dominio e la base canonica del codominio.

- (c) Si determini la matrice  $D$  associata a  $f$  rispetto alla base canonica del dominio e la base

$$\mathcal{D} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 3+i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

del codominio.

- (d) Si determini la matrice  $C$  associata a  $f$  rispetto alla base  $\mathcal{B}$  del dominio e la base  $\mathcal{D}$  del codominio.