

**Sapienza Università di Roma – Corso di laurea in Ingegneria Energetica**  
**Geometria - A.A. 2016-2017 – prof. Cigliola**  
**Foglio n.13 – Applicazioni lineari**

**Esercizio 1.** Dimostrare che le seguenti applicazioni sono lineari:

- (i)  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $F(x, y) = (x + 2y, 2x + y, x - y)$ ;
- (ii)  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $F(x, y, z) = (x - z, x + y - z, x - y)$ ;
- (iii)  $F : M_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}_{\leq 1}[x]$ ,  $F\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a - b) + (c + 2d)x$ .

**Esercizio 2.** Provare che le seguenti applicazioni non sono lineari:

- (i)  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x, y) = \sin x - y$ ;
- (ii)  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x, y) = x^2y$ ;
- (iii)  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x, y) = 3x - y + 2$ ;
- (iv)  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = |x|$ .

**Esercizio 3.** Sia data l'applicazione lineare  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$F(x, y) = (x + 2y, 3y, x - y).$$

- (i) Trovare  $F^{-1}(5, 6, -1)$ . [ $\{(1, 2)\}$ ]
- (ii) Calcolare l'immagine diretta sotto  $F$  del sottospazio  $U = \mathcal{L}((1, -2))$ . [ $\mathcal{L}(1, 2, -1)$ ]
- (iii) Stabilire se  $F$  è iniettiva o suriettiva. [non suriettiva, iniettiva]
- (iv) Trovare una base e la dimensione dell'immagine e del nucleo di  $F$ .  
[nucleo banale,  $\text{Im } F = \mathcal{L}((1, 0, 1), (2, 3, -1))$ ]

**Esercizio 4.** Si consideri l'applicazione  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tale che

$$F(x, y, z) = (x - y, z).$$

- (i) Determinare la controimmagine di  $(2, 2)$  sotto l'azione di  $F$ . [ $\{(2 + t, t, 2) | t \in \mathbb{R}\}$ ]
- (ii) Determinare una base e la dimensione di  $\text{Im } F$  e di  $\text{Ker } F$ .  
[ $\text{Im } F = \mathbb{R}^2$ ,  $\text{Ker } F = \{(t, t, 0) | t \in \mathbb{R}\}$ ]
- (iii) Calcolare la dimensione dell'immagine del sottospazio  $U = \mathcal{L}((1, 0, 0), (0, 2, 0))$  [1]

**Esercizio 5.** Si consideri l'applicazione  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  tale che

$$F(x, y, z) = \begin{pmatrix} x + y & x - y \\ x - y & z \end{pmatrix}.$$

- (i) Determinare la controimmagine della matrice identica  $I_2$  sotto l'azione di  $F$ . [ $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1)$ ]
- (ii) Determinare una base e la dimensione di  $\text{Im } F$  e di  $\text{Ker } F$ .  
[nucleo banale,  $\text{Im } F = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right)$ ]
- (iii) Stabilire se  $F$  è iniettiva o suriettiva. [iniettiva, non suriettiva]

**Esercizio 6.** Sia  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'applicazione definita nel seguente modo:

$$F\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

- (i) Stabilire se  $F$  è iniettiva o suriettiva. [non iniettiva, suriettiva]
- (ii) Calcolare la controimmagine del vettore  $(2, -1)$ . [ $\{(2+t, -5, t) \mid t \in \mathbb{R}\}$ ]
- (iii) Trovare l'immagine diretta del sottospazio  $U = \mathcal{L}((1, 1, -1), (1, 0, 1))$ . [ $\mathcal{L}(2, 5)$ ]
- (iv) Calcolare la matrice associata ad  $F$  rispetto alle basi canoniche. [ $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ ]
- (v) Calcolare la matrice di  $F$  rispetto alle basi  $\mathcal{B} = \{(1, 1, -1), (1, 0, -1), (1, -1, 1)\}$  e  $\mathcal{B}' = \{(1, 2), (-1, 1)\}$ . [ $\begin{pmatrix} 7/3 & 2 & -1/3 \\ 1/3 & 0 & -1/3 \end{pmatrix}$ ]

**Esercizio 7.** Trovare, se esiste, un'applicazione lineare  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$F(0, 1, 1) = (1, -1, -1) \quad F(1, 1, -1) = (0, 0, 2) \quad F(2, -3, 1) = (-1, -1, -2)$$

$$[F(x, y, z) = (-\frac{y}{2} + \frac{z}{4}, \frac{y}{2} - \frac{y}{4} + \frac{3}{8}z, \frac{x}{2} - \frac{3}{4}y - \frac{11}{8}z)]$$

**Esercizio 8.** Trovare, se esiste, un'applicazione lineare  $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $F(1, 1) = (1, -1, -1)$ . È unica tale applicazione? In caso negativo esibirne almeno due distinte.

[Una tale applicazione esiste e non è unica. Per trovarne due distinte basta completare il vettore in partenza ad una base di  $\mathbb{R}^2$  e scegliere a piacere una sua immagine. Si ottengono ad esempio  $F(x, y) = (y, -y, -y)$  e  $F_1(x, y) = (x, -x, -x)$ .]

**Esercizio 9.** Trovare, se esiste, un'applicazione lineare  $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$F(1, 1) = (1, -1, -1) \quad F(-1, -1) = (-1, 1, 1) \quad F(1, 0) = (1, 0, -3).$$

È unica tale applicazione?

[Si ottiene la sola applicazione lineare  $F(x, y) = (x, -y, -3x + 2y)$ ]

**Esercizio 10.** Trovare, se esiste, un'applicazione lineare  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$F(1, 1, -1) = (1, -1, -1) \quad F(1, 0, 1) = (-1, -2, 1) \quad F(0, 1, -2) = (2, 1, -2).$$

È unica tale applicazione?

[Una tale applicazione esiste ma non è unica. Infatti la terza condizione è superflua poiché il terzo vettore scelto in partenza è la differenza dei primi due. Corrispondentemente, l'immagine del terzo vettore è la differenza delle immagini dei primi due. Essendo però le due informazioni rimanenti insufficienti, ci sono infinite applicazioni che verificano tali proprietà.]

**Esercizio 11.** Trovare, se esiste, un'applicazione lineare  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$F(1, 0, -1) = (1, -1, -1) \quad F(1, 1, 1) = (-1, -2, 1) \quad F(2, 1, 0) = (1, -1, 2).$$

[Una tale applicazione lineare non può esistere poiché trasformerebbe vettori dipendenti in vettori indipendenti.]

**Esercizio 12.** Trovare l'applicazione lineare  $F: \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che

$$F(x^2 - 1) = (1, -1, 0, 0) \quad F(x + 1) = (1, 2, 0, 1) \quad F(x^2 + x + 1) = (0, -1, 1, 0).$$

Studiare poi la suriettività e l'iniettività di  $F$ .

[Si osservi che una tale  $F$  non può essere suriettiva ed è necessariamente iniettiva.]

**Esercizio 13.** Trovare un'applicazione lineare  $F: \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$F(x - 1) = (1, 2, 0) \quad F(x^2 + 1) = (1, 2, 0).$$

Studiare poi la suriettività e l'iniettività di  $F$ .

[Si ponga anche per semplicità  $F(1) = (1, 2, 0)$ . Allora una possibile applicazione lineare è  $F(ax^2 + bx + c) = (2b + c, 4b + c, 0)$ . Si osservi che una qualsiasi altra  $F$  non è iniettiva né, necessariamente, suriettiva.]

**Esercizio 14.** Stabilire se esiste un'applicazione lineare  $F : \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \rightarrow \mathbb{R}^2$  tale che

$$F(2x^2 - 1) = (1, -1, 0, 0) \quad F(x - 1) = (1, 2, 0, 1) \quad F(2x^2 + x - 1) = (0, -1, 1, 0).$$

[sì ed è unica]

**Esercizio 15.** Costruire, se possibile, un'applicazione lineare  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  che abbia come nucleo il sottospazio  $U = \mathcal{L}((1, 1, 0), (-1, 1, 1))$ . È unica tale applicazione?

[Deve essere  $F(1, 1, 0) = F(-1, 1, 1) = (0, 0, 0)$ . Poiché manca un vettore per completare ad una base dello spazio di partenza, le applicazioni lineari possibili sono infinite. Si badi a non far sì che anche il terzo vettore della base di partenza vada a finire nel vettore nullo, altrimenti si ottiene l'applicazione nulla che ha nucleo di dimensione tre.]

**Esercizio 16.** Costruire l'applicazione lineare  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  che ha come nucleo il sottospazio  $U = \mathcal{L}((1, 1, 0), (-1, 1, 1))$  e tale che  $F(0, -1, 3) = (2, 2, -2)$ .

**Esercizio 17.** Sia data l'applicazione  $F : \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  tale che

$$F(f(x)) = \begin{pmatrix} f(1) & f(0) \\ f(-1) & f(0) \end{pmatrix}$$

(i) Provare che  $F$  è lineare.

(ii) Scrivere esplicitamente l'immagine di un generico polinomio  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

$$[F(ax^2 + bx + c) = \begin{pmatrix} a + b + c & c \\ a - b + c & c \end{pmatrix}]$$

(iii) Trovare l'immagine diretta del sottospazio  $U = \mathcal{L}(1 + x, x^2 - 1)$ .  $[\mathcal{L}(\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix})]$

(iv) Provare che la controimmagine della matrice identica  $I_2$  sotto  $F$  è vuota.

(v) Trovare una base e la dimensione di  $\text{Im } F$  e  $\text{Ker } F$ .

$$[\text{Il nucleo è banale. L'immagine è } \text{Im } F = \mathcal{L}(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix})]$$

**Esercizio 18.** Sia  $F : M_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}_{\leq 2}[x]$  l'applicazione tale che

$$F \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = a + (b + d)x + cx^2$$

(i) Provare che  $F$  è un'applicazione lineare.

(ii) Determinare  $\text{Im } F$  e  $\text{Ker } F$ , una loro base e le loro dimensioni.

$$[\text{Ker } F = \mathcal{L}(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}), \text{Im } F = \mathbb{R}_{\leq 2}[x]]$$

(iii) Stabilire se  $F$  è iniettiva o suriettiva.

[suriettiva, non iniettiva]

(iv) Scrivere la matrice associata ad  $F$  rispetto alle basi  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  di

$$M_2(\mathbb{R}) \text{ e } \{x^2 - 1, x + 1, 2 - x\} \text{ di } \mathbb{R}_{\leq 2}[x]. \quad \left[ \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \right]$$

**Esercizio 19.** Determinare la matrice associata rispetto alle basi canoniche alle seguenti applicazioni lineari:

$$(i) F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad F(x, y) = (x + 2y, 2x + y, x - y); \quad \left[ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right]$$

(ii)  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $F(x, y, z) = (x - z, x + y - z, x - y)$ ;  $\left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \right]$

(iii)  $F: M_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}_{<1}[x]$ ,  $F \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a - b) + (c + 2d)x$ .  $\left[ \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right]$

**Esercizio 20.** Siano  $V$  e  $W$  due spazi vettoriali. Siano poi  $F$  e  $G$  due applicazioni lineari da  $V$  a  $W$ . Dimostrare che l'applicazione  $F + G: V \rightarrow W$  definita da

$$(F + G)(v) = F(v) + G(v)$$

è un'applicazione lineare da  $V$  in  $W$ . Fissate due basi, una di  $V$  e una di  $W$ , e dette  $A$  e  $B$  rispettivamente le matrici di  $F$  e  $G$  associate a tali basi, come si può calcolare la matrice di  $F + G$ ?

**Esercizio 21.** Sia data l'applicazione lineare  $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$F(x, y) = (x - 2y, 3y, x + y).$$

(i) Trovare  $F^{-1}(0, 1, -1)$ . [ $\emptyset$ ]

(ii) Trovare la matrice associata ad  $F$  rispetto alle basi canoniche di  $\mathbb{R}^2$  e di  $\mathbb{R}^3$ . [ $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ]

(iii) Trovare la matrice associata ad  $F$  rispetto alle basi  $\mathcal{B} = \{(1, 0), (-1, -1)\}$  di  $\mathbb{R}^2$  e  $\mathcal{B}' = \{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 0, 1)\}$  di  $\mathbb{R}^3$ . [ $\begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 4 \\ 0 & -6 \end{pmatrix}$ ]

(iv) Stabilire se  $F$  è iniettiva, suriettiva, invertibile. [solo iniettiva]

(v) Trovare una base dell'immagine e del nucleo di  $F$ . [il nucleo è banale,  $\text{Im } F = \mathcal{L}((1, 0, 1), (-2, 3, 1))$ ]

**Esercizio 22.** Si consideri l'applicazione  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tale che

$$F(x, y, z) = (x + 2y, -\sqrt{3}z).$$

(i) Determinare la controimmagine di  $(2, 2)$  sotto l'azione di  $F$ .

(ii) Determinare la matrice associata ad  $F$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$  e alla base  $\{(1, 1), (-1, 1)\}$  di  $\mathbb{R}^2$ .

(iii) Determinare una base e la dimensione di  $\text{Im } F$  e di  $\text{Ker } F$ .

**Esercizio 23.** Si consideri l'applicazione  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  tale che

$$F(x, y, z) = \begin{pmatrix} x - y & x + y \\ 2x + y & z - x \end{pmatrix}.$$

(i) Determinare la controimmagine della matrice identica  $I_2$  sotto l'azione di  $F$ . [ $\emptyset$ ]

(ii) Determinare la matrice associata ad  $F$  rispetto alle basi canoniche di  $\mathbb{R}^3$  e di  $M_2(\mathbb{R})$ . [ $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ]

(iii) Determinare una base e la dimensione di  $\text{Im } F$  e di  $\text{Ker } F$ .

[il nucleo è banale,  $\text{Im } F = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right)$ ]

(iv) Stabilire se  $F$  è iniettiva o suriettiva. [iniettiva, non suriettiva]

**Esercizio 24.** Trovare, se esiste, un omomorfismo  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $F^{-1}(0, 1, 1) = (1, -1, -1)$ , il vettore  $(1, 1, -1)$  sia trasformato in sé stesso e il vettore  $(-1, 2, 1)$  stia nel nucleo.

[Deve essere  $F(1, -1, -1) = (0, 1, 1)$ ,  $F(1, 1, -1) = (1, 1, -1)$  e  $F(-1, 2, 1) = (0, 0, 0)$ . Si applichi il teorema di estensione. Si trova che una tale  $F$  non esiste poiché sia in partenza che in arrivo i vettori sono linearmente dipendenti, ma in arrivo il terzo vettore è quello nullo, in partenza no; pertanto  $F$  non rispetta una combinazione lineare.]

**Esercizio 25.** Trovare, se esiste, un'applicazione lineare  $F : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  che trasforma i vettori  $(1, -1, -1, 0)$  e  $(0, 0, 0, 1)$  in sé stessi e che trasforma i vettori  $(1, 0, 0, -1)$  e  $(0, 1, -1, 0)$  nei loro opposti.

$$[F(x, y, z, t) = (-x - y - z, z, y, 2x + y + z + t)]$$

**Esercizio 26.** Determinare la matrice associata rispetto alla base canonica dell'endomorfismo  $F$  di  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  tale che

- $F^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = I_2$ ,
- la restrizione di  $F$  al sottospazio  $ASym_2(\mathbb{R})$  (delle matrici antisimmetriche di ordine 2) si comporta come l'identità su  $ASym_2(\mathbb{R})$ ,
- la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  viene mandata nel suo opposto,
- la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  è nel nucleo di  $F$ .

[Passando alle coordinate rispetto alla base canonica, deve essere:  $F(1, 0, 0, 1) = (1, 1, 1, 1)$ ,  $F(0, 1, -1, 0) = (0, 1, -1, 0)$ ,  $F(1, 1, 0, 0) = (-1, -1, 0, 0)$  e  $F(1, 0, -1, 0) = (0, 0, 0, 0)$ . Si trova così  $F \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}z - \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}z + \frac{3}{2}t & -x - z + 2t \\ \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z + \frac{1}{2}t & t \end{pmatrix}$ ]

**Esercizio 27.** Sia data l'applicazione lineare  $F : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  che ha per matrice associata rispetto alla base canonica la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

- (i) Trovare l'immagine diretta del sottospazio  $U = \mathcal{L}((1, 0, 1, 0), (1, -1, 0, 0))$ .
- (ii) Scrivere esplicitamente le equazioni di  $F$  (rispetto alle basi canoniche).

$$[F(x, y, z, t) = (x + y, y + t, x + 2y + t)]$$

(iii) Determinare  $F^{-1}(1, 0, 0)$ .

(iv) Trovare una base e la dimensione di  $\text{Im } F$  e  $\text{Ker } F$ .

**Esercizio 28.** Sia data l'applicazione lineare  $F : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$  che ha per matrice associata rispetto alla base canonica la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ .

- (i) Trovare l'immagine diretta del sottospazio  $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}\right)$ .
- (ii) Scrivere esplicitamente le equazioni di  $F$  (rispetto alle basi canoniche).
- (iii) Determinare  $F^{-1}(1, -1, 0)$ .
- (iv) Trovare una base e la dimensione di  $\text{Im } F$  e  $\text{Ker } F$ .

**Esercizio 29.** Siano  $V$  uno spazio vettoriale ed  $F : V \rightarrow V$  un isomorfismo. Siano  $U$  e  $W$  due sottospazi di  $V$  tali che  $U \oplus W = V$ . Provare che anche  $F(U) \oplus F(W) = V$ .

**Esercizio 30.** Siano dati due spazi vettoriali  $V$  e  $W$  con basi rispettivamente  $\mathcal{B}_V = \{v_1, v_2, v_3\}$  e  $\mathcal{B}'_W = \{w_1, w_2, w_3\}$ . Sia data l'applicazione lineare  $F: V \rightarrow W$  tale che

$$F(v_1 + v_3) = w_1 + w_2 \quad F(v_2) = w_3 \quad F(v_2 - v_3) = w_1 - w_2 + w_3.$$

(i) Dimostrare che  $F$  è un isomorfismo.

[Dalle condizioni note si ricava che  $F(v_3) = F(v_2) - F(v_2 - v_3) = -w_1 + w_2$  e che  $F(v_1) = F(v_1 + v_3) - F(v_3) = w_1 + w_2 + w_1 - w_2 = 2w_1$ . Pertanto la matrice associata ad  $F$  rispetto alle basi  $\mathcal{B}_V$  e  $\mathcal{B}'_W$  è  $M_{\mathcal{B}_V, \mathcal{B}'_W}(F) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Essendo questa invertibile,  $F$  è un isomorfismo.]

(ii) Determinare la matrice di  $F$  rispetto alle basi  $\mathcal{B}_V$  e  $\mathcal{B}'_W$ .

(iii) Trovare una base di  $\text{Im } F$  e di  $\text{Ker } F$ . [Il nucleo è banale, l'immagine è  $W$ .]

(iv) Dato il sottospazio  $U$  di  $V$  generato dai vettori  $v'_1 = v_1 - v_2$  e  $v'_2 = v_1 + v_2$ , trovare equazioni parametriche del sottospazio  $F(U)$  rispetto alla base  $\mathcal{B}'_W$ .

(v) Determinare la matrice  $A'$  associata ad  $F$  rispetto alle basi  $\overline{\mathcal{B}}_V = \{v_2, v_2 - v_3, v_1 - v_3\}$  e  $\mathcal{B}'_W$ .

[Resta da calcolare  $F(v_1 - v_3) = 2w_1 + w_1 - w_2 = 3w_1 - w_2$ . La matrice cercata è allora

$$M_{\overline{\mathcal{B}}_V, \mathcal{B}'_W}(F) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**Esercizio 31.** Sia  $V$  uno spazio vettoriale di dimensione 3 con base  $\{v_1, v_2, v_3\}$ . Al variare di  $h \in \mathbb{R}$ , si consideri l'applicazione lineare data dalle condizioni:

$$\begin{cases} f(v_1) = v_1 + 2v_2 - v_3 \\ f(v_2) = -v_1 + 2v_2 \\ f(v_3) = 3v_1 + hv_2 + (h+1)v_3 \end{cases}$$

(i) Determinare la matrice associata ad  $F$  rispetto alla base data. [  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \\ -1 & h & h+1 \end{pmatrix}$  ]

(ii) Trovare l'espressione dell'immagine di un generico elemento di  $V$ .

[Preso  $v = xv_1 + yv_2 + zv_3$ , la sua immagine è  $F(v) = (x - y - z)v_1 + (2x + 2y)v_2 + (-x + hy + (h+1)z)v_3$ .]

(iii) Per quali valori di  $h$   $F$  è un automorfismo? [  $h \neq -3$  ]

(iv) Per  $h = -2$ , trovare una base di nucleo e immagine di  $F$ .

(v) Quando possibile, trovare la matrice associata a  $F^{-1}$  rispetto alla base data.