

# ESERCIZI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Francesco Bottacin

Padova, 24 febbraio 2012

# Capitolo 1

# **Algebra Lineare**

# 1.1 Spazi e sottospazi vettoriali

**Esercizio 1.1.** Sia U il sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  generato dai vettori  $u_1=(0,2,0,-1)$  e  $u_2=(1,1,1,0)$ . Sia V il sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  costituito dalle soluzioni del seguente sistema:

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = x_2 + x_4 \\ x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

- (a) Si determini la dimensione e una base di  $U \cap V$ .
- (b) Si determini la dimensione e una base di U + V.

**Soluzione.** Si verifica immediatamente che i vettori  $u_1$  e  $u_2$  sono linearmente indipendenti, quindi essi sono una base del sottospazio U, che ha pertanto dimensione 2.

Dal sistema di equazioni che definiscono il sottospazio V si ricava

$$\begin{cases} x_1 = x_2 + 2x_4 \\ x_3 = -x_4. \end{cases}$$

Ci sono dunque due incognite libere di variare  $(x_2 e x_4)$ , il che significa che V ha dimensione 2. Ponendo  $x_2 = 1$  e  $x_4 = 0$  si trova  $x_1 = 1$  e  $x_3 = 0$ ; indichiamo con  $v_1 = (1,1,0,0)$  il vettore corrispondente. Ponendo invece  $x_2 = 0$  e  $x_4 = 1$  si trova  $x_1 = 2$  e  $x_3 = -1$ . Il vettore così trovato è  $v_2 = (2,0,-1,1)$ . Una base di V è dunque costituita dai vettori  $v_1$  e  $v_2$ .

Cerchiamo ora i vettori che appartengono a  $U \cap V$ . Detto w un tale vettore si deve avere  $w = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$ , in quanto  $w \in U$ , ma anche  $w = \beta_1 v_1 + \beta_2 v_2$ , in quanto  $w \in V$ . Si ottiene così l'uguaglianza  $\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 = \beta_1 v_1 + \beta_2 v_2$ , che

equivale al seguente sistema di equazioni:

$$\begin{cases} \alpha_2 = \beta_1 + 2\beta_2 \\ 2\alpha_1 + \alpha_2 = \beta_1 \\ \alpha_2 = -\beta_2 \\ -\alpha_1 = \beta_2 \end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} \alpha_1 = \alpha_2 = -\beta_2 \\ \beta_1 = -3\beta_2. \end{cases}$$

Questo sistema ammette dunque infinite soluzioni, per ogni valore di  $\beta_2$  (ciò significa che l'insieme delle soluzioni, e quindi anche  $U \cap V$ , ha dimensione 1). Ponendo  $\beta_2 = -1$  si ottiene  $\beta_1 = 3$ ,  $\alpha_1 = 1$  e  $\alpha_2 = 1$ . Il corrispondente vettore  $w \in U \cap V$  è dunque dato da  $w = u_1 + u_2$  o, equivalentemente, da  $w = 3v_1 - v_2$ . Si trova così w = (1, 3, 1, -1). Da quanto visto, deduciamo che  $U \cap V$  ha dimensione 1 ed è generato dal vettore w appena trovato.

Per quanto riguarda il sottospazio U+V, sicuramente esso è generato dai quattro vettori  $u_1, u_2, v_1, v_2$  (dato che U è generato da  $u_1$  e  $u_2$  e V è generato da  $v_1$  e  $v_2$ ). Dalla formula di Grassmann si ricava che

$$\dim(U + V) = \dim U + \dim V - \dim(U \cap V) = 2 + 2 - 1 = 3,$$

quindi i quattro vettori  $u_1, u_2, v_1, v_2$  non possono certo essere una base di U+V (sicuramente uno di essi sarà una combinazione lineare degli altri tre). Scegliamo arbitrariamente di eliminare il vettore  $v_2$ . Ora bisogna controllare se i tre vettori  $u_1, u_2, v_1$  sono linearmente indipendenti. Consideriamo una loro combinazione lineare  $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \lambda_3 v_1 = \mathbf{0}$ . Si ottiene il seguente sistema

$$\begin{cases} \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \\ -\lambda_1 = 0 \end{cases}$$

la cui unica soluzione è  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$ . Si conclude così che i tre vettori  $u_1, u_2, v_1$  sono linearmente indipendenti e sono quindi una base di U + V (dato che U + V ha dimensione 3).

**Esercizio 1.2.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  si consideri il sottospazio  $U = \langle u_1, u_2 \rangle$ , ove  $u_1 = (-2, 1, 1, 3)$  e  $u_2 = (0, -1, 2, 1)$ .

- (a) Si determini una base di un sottospazio W tale che  $U \oplus W = \mathbb{R}^4$  e si dica se un tale sottospazio W è unico.
- (b) Dato il vettore  $v_t = (t, 3, t-1, 1)$ , si dica per quale valore di t si ha  $v_t \in U$ .
- (c) Sia V il sottospazio vettoriale definito dalle equazioni  $x_1+x_2+x_3+x_4=0$  e  $x_1+2x_2-2x_4=0$ . Si determini una base di V e una base di  $U\cap V$ .

**Soluzione.** I vettori  $u_1$  e  $u_2$  sono linearmente indipendenti (la verifica è immediata), quindi il sottospazio U da essi generato ha dimensione 2. Dalla formula di Grassman segue che la dimensione di un sottospazio W tale che  $U \oplus W = \mathbb{R}^4$  deve essere uguale a 2. Pertanto, per trovare una base di un tale sottospazio W, è sufficiente trovare due vettori  $w_1$  e  $w_2$  tali che  $\{u_1, u_2, w_1, w_2\}$  sia una base di  $\mathbb{R}^4$ . Ci sono infinite scelte per i vettori  $w_1$  e  $w_2$ ; ad esempio si può prendere  $w_1 = (1,0,0,0)$  e  $w_2 = (0,1,0,0)$  (è facile verificare che con queste scelte i vettori  $\{u_1, u_2, w_1, w_2\}$  sono linearmente indipendenti e quindi sono una base di  $\mathbb{R}^4$ ). Tuttavia si potrebbe anche prendere  $w_1 = (0,0,1,0)$  e  $w_2 = (0,0,0,1)$ , il che prova che un tale sottospazio W non è certamente unico.

Consideriamo ora il vettore  $v_t = (t, 3, t-1, 1)$ . Richiedere che  $v_t$  appartenga a U equivale a richiedere che  $v_t$  si possa scrivere come combinazione lineare dei vettori  $u_1$  e  $u_2$  (i quali formano una base di U):

$$v_t = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2.$$

Si ottiene così il seguente sistema di equazioni lineari

$$\begin{cases} t = -2\alpha_1 \\ 3 = \alpha_1 - \alpha_2 \\ t - 1 = \alpha_1 + 2\alpha_2 \\ 1 = 3\alpha_1 + \alpha_2 \end{cases}$$

la cui unica soluzione è

$$\begin{cases} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_2 = -2 \\ t = -2. \end{cases}$$

Si conclude quindi che  $v_t \in U$  se e solo se t = -2.

Il sottospazio V è l'insieme delle soluzioni del seguente sistema di equazioni lineari:

$$V: \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 - 2x_4 = 0. \end{cases}$$

Risolvendo il sistema si trova che esso ammette infinite soluzioni, dipendenti da due parametri, date da

$$\begin{cases} x_1 = -2x_2 + 2x_4 \\ x_3 = x_2 - 3x_4. \end{cases}$$

Ponendo  $x_2 = 1$  e  $x_4 = 0$  si ottiene il vettore  $v_1 = (-2, 1, 1, 0)$ , mentre ponendo  $x_2 = 0$  e  $x_4 = 1$  si ottiene il vettore  $v_2 = (2, 0, -3, 1)$ . I vettori  $v_1$  e  $v_2$  sono una base di V. Per terminare cerchiamo una base di  $U \cap V$ .

Ogni vettore  $w \in U \cap V$  si scrive nella forma

$$w = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2, \qquad w = \beta_1 v_1 + \beta_2 v_2.$$

L'uguaglianza  $\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 = \beta_1 v_1 + \beta_2 v_2$  si traduce nel seguente sistema:

$$\begin{cases}
-2\alpha_1 = -2\beta_1 + 2\beta_2 \\
\alpha_1 - \alpha_2 = \beta_1 \\
\alpha_1 + 2\alpha_2 = \beta_1 - 3\beta_2 \\
3\alpha_1 + \alpha_2 = \beta_2
\end{cases}$$

il quale ammette infinite soluzioni (dipendenti da un parametro) date da

$$\begin{cases} \beta_1 = \alpha_1 - \alpha_2 \\ \beta_2 = 3\alpha_1 + \alpha_2 \\ \alpha_1 = -\frac{2}{3}\alpha_2 \end{cases}$$

Una soluzione particolare è data, ad esempio, da  $\alpha_1 = -2$  e  $\alpha_2 = 3$  (come ora vedremo, non è importante calcolare anche i valori di  $\beta_1$  e  $\beta_2$ ). Possiamo dunque concludere che  $U \cap V$  ha dimensione 1 e una sua base è costituita dal vettore

$$w = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 = -2u_1 + 3u_2 = (4, -5, 4, -3).$$

**Esercizio 1.3.** Sia U il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  generato dai vettori

$$u_1 = (2, 0, 1, -1), \quad u_2 = (1, 1, 2, 0), \quad u_3 = (4, -2, -1, -3),$$

e sia W il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  di equazione x + y + 2z = 0.

- (a) Si determini la dimensione e una base di U.
- (b) Si dica per quale valore di t il vettore v = (1 + t, 1, 3, -1) appartiene a U.
- (c) Si determinino le equazioni cartesiane di U.
- (d) Si determini la dimensione e una base di  $U \cap W$ .
- (e) Si determini la dimensione e una base di U + W.

**Soluzione.** Per determinare la dimensione di U dobbiamo scoprire quanti tra i vettori  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$  sono linearmente indipendenti. Per fare ciò calcoliamo il rango della seguente matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 4 & -2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

Effettuiamo le seguenti operazioni elementari tra le righe: alla seconda riga sottraiamo il doppio della prima e alla terza riga sottraiamo la prima riga moltiplicata per 4. Si ottiene così la matrice seguente:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 2 & 0 \\
0 & -2 & -3 & -1 \\
0 & -6 & -9 & -3
\end{pmatrix}$$

Ora alla terza riga sottraiamo il triplo della seconda, ottenendo

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 2 & 0 \\
0 & -2 & -3 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Il rango di questa matrice è 2, il che significa che i vettori  $u_1$  e  $u_2$  sono linearmente indipendenti, mentre  $u_3$  risulta essere combinazione lineare di  $u_1$  e  $u_2$ .

La conclusione è che il sottospazio U ha dimensione 2 e una sua base è costituita dai vettori  $u_1$  e  $u_2$ .

Dire che il vettore v = (1 + t, 1, 3, -1) appartiene a U equivale a dire che esso si può scrivere come combinazione lineare dei vettori  $u_1$  e  $u_2$ . L'equazione

$$v = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2$$

fornisce il sistema

$$\begin{cases} 1 + t = 2\lambda_1 + \lambda_2 \\ 1 = \lambda_2 \\ 3 = \lambda_1 + 2\lambda_2 \\ -1 = -\lambda_1, \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} t = 2 \\ \lambda_1 = 1 \\ \lambda_2 = 1. \end{cases}$$

Si scopre così che  $v \in U$  se e solo se t = 2.

Per trovare le equazioni cartesiane di U osserviamo che un generico vettore  $(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4$  appartiene a U se e solo se esso è combinazione lineare dei vettori  $u_1$  e  $u_2$ , i quali formano una base di U. Scrivere

$$(x, y, z, w) = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2$$

equivale al seguente sistema

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_2 \\ y = \lambda_2 \\ z = \lambda_1 + 2\lambda_2 \\ w = -\lambda_1 \end{cases}$$

Per trovare le equazioni cartesiane di U basta eliminare i due parametri  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  dalle equazioni precedenti. Si ha  $\lambda_2 = y$  (dalla seconda equazione) e  $\lambda_1 = -w$  (dalla quarta); sostituendo nelle due equazioni rimanenti, si trova il sistema

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

Queste sono le equazioni cartesiane di U.

Poiché ora conosciamo le equazioni di U, per determinare  $U \cap W$  basta mettere a sistema le equazioni di U con quelle di W:

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

Le soluzioni di questo sistema sono date da

$$\begin{cases} x = -\frac{4}{3} w \\ y = \frac{2}{3} w \\ z = \frac{1}{3} w \\ w \text{ qualsiasi.} \end{cases}$$

Ciò significa che  $U \cap W$  ha dimensione 1 e una sua base è formata dal vettore u = (-4, 2, 1, 3), ottenuto ponendo w = 3 nelle equazioni precedenti.

Se osserviamo che W è un sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  definito da una sola equazione lineare, concludiamo che dimW=3 e dunque, utilizzando la formula di Grassmann, si ha

$$\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W) = 2 + 3 - 1 = 4.$$

Poiché U+W è un sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  di dimensione 4, deve necessariamente essere  $U+W=\mathbb{R}^4$ . Cercare una base di U+W equivale dunque a cercare una base di  $\mathbb{R}^4$  e si può quindi prendere la base canonica  $\{e_1,e_2,e_3,e_4\}$ .

**Esercizio 1.4.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  siano U il sottospazio generato dai vettori  $u_1=(3,4,-1,1),\ u_2=(1,-2,-1,-3)$  e W il sottospazio definito dalle equazioni  $x_1-2x_2+x_3-x_4=0$  e  $2x_1+3x_3+x_4=0$ .

- (a) Si stabilisca se la somma di U e W è diretta e si determinino delle basi di U+W e di  $U\cap W$ .
- (b) Si determini, se possibile, una base di un sottospazio  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus L = W \oplus L = \mathbb{R}^4$ .
- (c) Dato il vettore v=(0,1,-1,3), si determini l'equazione del più piccolo sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  contenente U e v.
- (d) Dato  $\bar{v} = (2, -1, 0, 3)$  si consideri l'insieme  $S = \bar{v} + U = \{\bar{v} + u \mid u \in U\}$ . Si scriva un sistema lineare che abbia S come insieme delle soluzioni.

**Soluzione.** Cominciamo col determinare una base di W. I vettori di W sono le soluzioni del seguente sistema lineare

$$W: \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = 0\\ 2x_1 + 3x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

Ricavando  $x_2$  e  $x_4$  in funzione di  $x_1$  e  $x_3$ , si trova che il sistema precedente è equivalente a

$$W: \begin{cases} x_2 = \frac{3}{2}x_1 + 2x_3 \\ x_4 = -2x_1 - 3x_3 \end{cases}$$

pertanto W ha dimensione 2 e una sua base è costituita dai vettori  $w_1 = (2,3,0,-4)$  e  $w_2 = (0,2,1,-3)$ .

Cerchiamo ora una base di  $U \cap W$ . Se  $v \in U \cap W$ , si deve avere

$$v = a_1 u_1 + a_2 u_2 = b_1 w_1 + b_2 w_2.$$

L'uguaglianza  $a_1u_1 + a_2u_2 = b_1w_1 + b_2w_2$  si traduce nel sistema

$$\begin{cases} 3a_1 + a_2 = 2b_1 \\ 4a_1 - 2a_2 = 3b_1 + 2b_2 \\ -a_1 - a_2 = b_2 \\ a_1 - 3a_2 = -4b_1 - 3b_2 \end{cases}$$

le cui soluzioni sono date da

$$\begin{cases} a_1 = a_2 \\ b_1 = 2a_2 \\ b_2 = -2a_2 \\ a_2 \text{ qualunque.} \end{cases}$$

Si deduce quindi che  $U \cap W$  ha dimensione 1. Per trovare una sua base possiamo porre arbitrariamente  $a_2 = 1$ , ottenendo  $a_1 = 1$ ,  $b_1 = 2$ ,  $b_2 = -2$ , da cui segue che  $v = u_1 + u_2 = 2w_1 - 2w_2$ . Effettuando i calcoli si trova v = (4, 2, -2, -2). Questo vettore è dunque una base di  $U \cap W$ . Poiché  $U \cap W \neq \{0\}$ , possiamo affermare che la somma di  $U \in W$  non è diretta. Dalla formula di Grassmann si deduce che

$$\dim(U+W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W) = 3.$$

Poiché U+W è generato dai quattro vettori  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $w_1$  e  $w_2$ , ma ha dimensione 3, per trovare una sua base bisognerà eliminare uno dei quattro vettori citati. Scegliamo (arbitrariamente) di eliminare  $u_2$  e, dopo aver verificato che i vettori rimanenti  $u_1$ ,  $w_1$  e  $w_2$  sono linearmente indipendenti, possiamo affermare che essi sono una base di U+W.

Il secondo punto richiede di determinare una base di un sottospazio  $L \subset \mathbb{R}^4$  tale che  $U \oplus L = W \oplus L = \mathbb{R}^4$ . Poiché dim  $U = \dim W = 2$ , dalla formula di Grassmann si deduce che anche L deve avere dimensione 2. Per trovare una base di L si tratta dunque di trovare due vettori  $\ell_1$  e  $\ell_2$  tali che  $\{u_1, u_2, \ell_1, \ell_2\}$  e  $\{w_1, w_2, \ell_1, \ell_2\}$  siano basi di  $\mathbb{R}^4$ . Possiamo porre (arbitrariamente)  $\ell_1 = (1, 0, 0, 0)$  e  $\ell_2 = (0, 1, 0, 0)$ : è facile verificare che sia i vettori  $\{u_1, u_2, \ell_1, \ell_2\}$  che  $\{w_1, w_2, \ell_1, \ell_2\}$  sono linearmente indipendenti, quindi i vettori  $\ell_1$  e  $\ell_2$  da noi scelti sono una base del sottospazio L cercato.

Facciamo notare che altre scelte di  $\ell_1$  e  $\ell_2$ , come ad esempio  $\ell_1 = (0, 0, 1, 0)$  e  $\ell_2 = (0, 0, 0, 1)$  andrebbero altrettanto bene (in effetti ci sono infinite scelte possibili), il che significa che il sottospazio L cercato non è unico.

Il più piccolo sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  contenente U e v=(0,1,-1,3) è il sottospazio generato dai vettori  $u_1, u_2$  e v. Se indichiamo con  $(x_1,x_2,x_3,x_4)$  il generico vettore di tale sottospazio, si deve quindi avere  $(x_1,x_2,x_3,x_4)=a_1u_1+a_2u_2+a_3v$ . Tale equazione equivale al seguente sistema

$$\begin{cases} x_1 = 3a_1 + a_2 \\ x_2 = 4a_1 - 2a_2 + a_3 \\ x_3 = -a_1 - a_2 - a_3 \\ x_4 = a_1 - 3a_2 + 3a_3 \end{cases}$$

Ricavando  $a_1$ ,  $a_2$  e  $a_3$ , si ottiene il sistema equivalente

$$\begin{cases} a_2 = x_1 - 3a_1 \\ a_3 = 2a_1 - x_1 - x_3 \\ a_1 = (3x_1 + x_2 + x_3)/12 \\ 6x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0. \end{cases}$$

L'ultima equazione non contiene i parametri  $a_1$ ,  $a_2$  e  $a_3$ ; essa è pertanto l'equazione cercata. Possiamo così concludere che il più piccolo sottospazio di  $\mathbb{R}^4$ 

contenente U e v è determinato dall'equazione

$$6x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0.$$

L'ultimo punto è simile a quanto abbiamo appena visto. Gli elementi dell'insieme  $S = \bar{v} + U$  si scrivono nella forma  $\bar{v} + a_1u_1 + a_2u_2$ , con  $a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ . Se indichiamo con  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  il generico vettore di S, si ha quindi  $(x_1, x_2, x_3, x_4) = \bar{v} + a_1u_1 + a_2u_2$ , che equivale al sistema

$$\begin{cases} x_1 = 2 + 3a_1 + a_2 \\ x_2 = -1 + 4a_1 - 2a_2 \\ x_3 = -a_1 - a_2 \\ x_4 = 3 + a_1 - 3a_2 \end{cases}$$

Ricavando  $a_1$  e  $a_2$ , si ottiene il sistema equivalente

$$\begin{cases} a_1 = -x_3 - a_2 \\ a_2 = (2 - x_1 - 3x_3)/2 \\ 2x_1 + 5x_3 - x_4 = 1 \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 7. \end{cases}$$

Le ultime due equazioni non contengono i parametri  $a_1$  e  $a_2$ ; esse formano quindi un sistema di equazioni lineari aventi S come insieme delle soluzioni

$$S: \begin{cases} 2x_1 + 5x_3 - x_4 = 1\\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 7. \end{cases}$$

**Esercizio 1.5.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  sia U il sottospazio generato dal vettore u=(12,3,-2,0) e sia W il sottospazio di equazione  $x_1-2x_2+3x_3-4x_4=0$ .

- (a) Si dimostri che  $U \subset W$  e si completi la base di U ad una base di W.
- (b) Sia  $V \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dai vettori  $v_1 = (1, 2, 3, 0)$  e  $v_2 = (2, 3, 4, -1)$ . Si determini una base di  $V \cap W$  e una base di V + W.
- (c) Dato il vettore  $v_t=(t,0,1,2)$ , si determini il valore di t per cui i vettori  $v_1,\,v_2,\,v_t$  sono linearmente dipendenti.
- (d) Si dica se esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che si abbia  $W = \text{Ker } f \in U = \text{Im } f$ .

**Soluzione.** Per dimostrare che  $U \subset W$  basta osservare che  $u \in W$  (infatti le coordinate di u soddisfano l'equazione di W).

Il sottospazio W ha dimensione 3, essendo definito da una equazione in  $\mathbb{R}^4$ . Pertanto per completare la base di U ad una base di W è sufficiente trovare due vettori  $w_1, w_2 \in W$  tali che i vettori  $u, w_1$  e  $w_2$  siano linearmente indipendenti.

Dall'equazione di W si ricava

$$x_1 = 2x_2 - 3x_3 + 4x_4.$$

Ponendo  $w_1 = (2, 1, 0, 0)$  e  $w_2 = (-3, 0, 1, 0)$  si scopre che  $u = 3w_1 - 2w_2$ , quindi i vettori u,  $w_1$ ,  $w_2$  sono linearmente dipendenti; bisogna quindi modificare la nostra scelta. Proviamo allora a porre  $w_2 = (4, 0, 0, 1)$ ; ora è facile verificare che u,  $w_1$ ,  $w_2$  sono linearmente indipendenti e quindi sono una base di W.

Per determinare una base di  $V \cap W$  possiamo cominciare col determinare le equazioni di V. Un generico vettore  $(x_1, x_2, x_3, x_4) \in V$  è combinazione lineare dei vettori  $v_1$  e  $v_2$  che generano V; si ha quindi

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = a_1v_1 + a_2v_2,$$

che equivale al sistema

$$\begin{cases} x_1 = a_1 + 2a_2 \\ x_2 = 2a_1 + 3a_2 \\ x_3 = 3a_1 + 4a_2 \\ x_4 = -a_2 \end{cases}$$

Ricavando  $a_1$  e  $a_2$  si ottiene il sistema

$$\begin{cases} a_2 = -x_4 \\ a_1 = x_1 + 2x_4 \\ 2x_1 - x_2 + x_4 = 0 \\ 3x_1 - x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases}$$

da cui si deduce che le equazioni cartesiane di V sono le seguenti:

$$V: \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_4 = 0\\ 3x_1 - x_3 + 2x_4 = 0. \end{cases}$$

Il sottospazio  $V \cap W$  è dunque descritto dal seguente sistema:

$$V \cap W : \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_4 = 0\\ 3x_1 - x_3 + 2x_4 = 0\\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 0 \end{cases}$$

le cui soluzioni sono date da

$$V \cap W : \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = x_4 \\ x_3 = 2x_4 \\ x_4 \text{ qualsiasi.} \end{cases}$$

Da ciò si deduce che  $V \cap W$  ha dimensione 1 e una sua base è formata dal vettore (0,1,2,1). Dalla formula di Grassmann segue che

$$\dim(V + W) = \dim V + \dim W - \dim(V \cap W) = 2 + 3 - 1 = 4,$$

quindi si ha necessariamente  $V + W = \mathbb{R}^4$ . Come base di V + W si può dunque prendere una qualunque base di  $\mathbb{R}^4$  (ad esempio, la base canonica).

Cerchiamo ora per quale valore di t i vettori  $v_1,\ v_2,\ v_t$  sono linearmente dipendenti. La combinazione lineare

$$a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_t = \mathbf{0}$$

fornisce il sistema

$$\begin{cases} a_1 + 2a_2 + a_3 t = 0 \\ 2a_1 + 3a_2 = 0 \\ 3a_1 + 4a_2 + a_3 = 0 \\ -a_2 + 2a_3 = 0. \end{cases}$$

Risolvendo tale sistema si trova che, se  $t \neq -1$  allora si ha  $a_1 = a_2 = a_3 = 0$  e quindi i vettori  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_t$  sono linearmente indipendenti, altrimenti, se t = -1, essi sono linearmente dipendenti.

Per scoprire se esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che si abbia  $W = \operatorname{Ker} f \in U = \operatorname{Im} f$  ricordiamo che, per ogni funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  si deve avere

$$\dim \operatorname{Ker}(f) + \dim \operatorname{Im}(f) = 4.$$

Poiché  $\dim W=3$  e  $\dim U=1$ , tale uguaglianza è verificata. Naturalmente ciò non basta per affermare che una tale f esiste!

Tuttavia ricordiamo che per definire una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  è sufficiente assegnare le immagini tramite f dei vettori di una base di  $\mathbb{R}^4$ . Consideriamo allora una base  $\{w_1, w_2, w_3\}$  di W e sia  $v \in \mathbb{R}^4$  un vettore tale che  $\{w_1, w_2, w_3, v\}$  sia una base di  $\mathbb{R}^4$  (un tale vettore v esiste sempre). Definiamo una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  ponendo  $f(w_1) = f(w_2) = f(w_3) = \mathbf{0}$  e f(v) = u. Per una siffatta f si ha Ker(f) = W e Im(f) = U, come volevasi.

**Esercizio 1.6.** Sia  $T \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dai vettori  $v_1 = (1, 1, 1, 2)$ ,  $v_2 = (3, 0, 0, -1)$ . Sia S il sottospazio dato dalle soluzioni nelle incognite (x, y, z, w) delle equazioni

$$\begin{cases} -x + 2y + 2z = 0\\ -x + 2z + 2w = 0 \end{cases}$$

- (a) Determinare  $S \cap T$  e dare una base di S + T.
- (b) Determinare un sottospazio L di  $\mathbb{R}^4$  per cui  $(T+S) \oplus L = \mathbb{R}^4$ .
- (c) Determinare un altro  $L_1$ ,  $L_1 \neq L$  tale che  $(T+S) \oplus L_1 = \mathbb{R}^4$  e  $L \oplus L_1$ . Può essere  $L \oplus L_1 = \mathbb{R}^4$ ?
- (d) Determinare un sottospazio M di  $\mathbb{R}^4$  diverso da S e di dimensione 2, tale che T+S=T+M.

**Soluzione.** Il generico vettore di T è combinazione lineare dei vettori  $v_1$  e  $v_2$ ; esso si scrive dunque come segue:

$$w = a_1v_1 + a_2v_2 = (a_1 + 3a_2, a_1, a_1, 2a_1 - a_2).$$

Affinché w appartenga a  $S \cap T$ , le sue componenti devono soddisfare le equazioni di S. Risolvendo il sistema così ottenuto si trova  $a_1 = a_2$ , da cui si deduce che  $S \cap T$  ha dimensione 1 e una sua base è costituita dal vettore w = (4, 1, 1, 1) (ottenuto ponendo  $a_1 = a_2 = 1$ ).

Dalle equazioni di S

$$S: \begin{cases} -x + 2y + 2z = 0\\ -x + 2z + 2w = 0 \end{cases}$$

si ricava

$$S: \begin{cases} x = 2z + 2w \\ y = w \end{cases}$$

da cui segue che S ha dimensione 2 e una sua base è formata dai vettori  $s_1 = (2,0,1,0)$  e  $s_2 = (2,1,0,1)$ .

Dalla formula di Grassmann si ha

$$\dim(S+T) = \dim S + \dim T - \dim(S \cap T) = 3$$

e, poiché i vettori  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $s_1$  sono linearmente indipendenti (come si verifica facilmente) essi sono necessariamente una base di S + T.

Un sottospazio L di  $\mathbb{R}^4$  tale che  $(T+S) \oplus L = \mathbb{R}^4$  deve avere dimensione 1. Per determinare L basta quindi trovare un vettore  $\ell$  tale che i vettori  $v_1, v_2, s_1, \ell$  siano linearmente indipendenti. Esistono infinite scelte possibili per  $\ell$ ; ad esempio il vettore  $\ell = (1, 0, 0, 0)$  soddisfa le richieste (lo si verifichi).

In modo del tutto analogo, anche  $L_1$  deve avere dimensione 1 e una sua base deve essere costituita da un vettore  $\ell_1$  tale che i vettori  $v_1, v_2, s_1, \ell_1$  siano linearmente indipendenti. Se richiediamo inoltre che L e  $L_1$  siano in somma diretta, ciò significa che  $L \cap L_1 = \{\mathbf{0}\}$  e dunque che i vettori  $\ell$  e  $\ell_1$  devono essere linearmente indipendenti. Basta pertanto prendere  $\ell_1 = (0,0,0,1)$  e verificare che, in effetti,  $v_1, v_2, s_1, \ell_1$  sono linearmente indipendenti. Naturalmente non può essere  $L \oplus L_1 = \mathbb{R}^4$  perché dim  $L + \dim L_1 = 2$ .

Infine, per determinare un sottospazio M di  $\mathbb{R}^4$  diverso da S e di dimensione 2, tale che T+S=T+M, ricordiamo che T+S è il sottospazio generato dai vettori  $v_1,v_2,s_1$ . Una base di M dovrà dunque essere formata da due vettori scelti in modo tale da garantire che T+S=T+M e, allo stesso tempo, che  $M\neq S$ . Dato che S è generato dai vettori  $s_1$  e  $s_2$ , possiamo prendere  $M=\langle s_1,v_2\rangle$ . È facile verificare che  $M\neq S$  (perché M non contiene  $s_2$ ) e che T+M ha come base  $\{v_1,v_2,s_1\}$  e quindi è uguale a T+S.

## 1.2 Funzioni lineari e matrici

**Esercizio 1.7.** Si determini per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tale che  $f(0,1,-1)=(3,-1,0), \ f(-2,1,3)=(-t,-1,t+3)$  e il nucleo di f sia generato dal vettore  $(1,t^2+3t,-2)$ . Per i valori di t per cui f esiste si specifichi inoltre se essa è unica oppure no.

**Soluzione.** Ricordiamo che una funzione lineare tra due spazi vettoriali V e W è determinata in modo unico quando si conoscono le immagini dei vettori di una base di V. Sapendo che il nucleo di f è generato dal vettore  $(1, t^2 + 3t, -2)$ , si deduce che  $f(1, t^2 + 3t, -2) = (0, 0, 0)$ . Pertanto conosciamo le immagini, tramite f, dei tre vettori  $v_1 = (0, 1, -1)$ ,  $v_2 = (-2, 1, 3)$  e  $v_3 = (1, t^2 + 3t, -2)$ .

La prima cosa da fare è dunque quella di determinare per quali valori del parametro t i vettori  $v_1, v_2$  e  $v_3$  formano una base di  $\mathbb{R}^3$ . Consideriamo una combinazione lineare

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = \mathbf{0}.$$

Si ottiene il seguente sistema:

$$\begin{cases}
-2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\
\lambda_1 + \lambda_2 + (t^2 + 3t)\lambda_3 = 0 \\
-\lambda_1 + 3\lambda_2 - 2\lambda_3 = 0
\end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} \lambda_1 = -\lambda_2 \\ \lambda_3 = 2\lambda_2 \\ 2(t^2 + 3t)\lambda_2 = 0. \end{cases}$$

Se  $t^2+3t\neq 0$ , cioè se  $t\neq 0, -3$ , l'unica soluzione è  $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=0$ . In questo caso i vettori  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente indipendenti e sono quindi una base di  $\mathbb{R}^3$ . Possiamo dunque affermare che, per  $t\neq 0, -3$ , la funzione lineare f esiste ed è unica.

Analizziamo ora separatamente i due casi particolari t=0 e t=-3. Se t=0 il sistema precedente diventa

$$\begin{cases} \lambda_1 = -\lambda_2 \\ \lambda_3 = 2\lambda_2 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

il quale ammette infinite soluzioni (ciò significa che, in questo caso, i vettori  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente dipendenti). Una soluzione particolare è data, ad esempio, da  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2$ . Ciò significa che, per t = 0, vale la seguente relazione di dipendenza lineare:

$$-v_1 + v_2 + 2v_3 = \mathbf{0}.$$

I vettori  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$  non sono dunque una base di  $\mathbb{R}^3$ , quindi non sono note le immagini dei vettori di una base del dominio della funzione f. Possiamo quindi concludere che, anche se una tale funzione f dovesse esistere, essa non sarebbe

determinata in modo unico. Tuttavia, poiché f deve essere lineare, si dovrebbe avere

$$f(-v_1 + v_2 + 2v_3) = -f(v_1) + f(v_2) + 2f(v_3) = f(\mathbf{0}) = \mathbf{0}.$$

Sostituendo al posto di  $f(v_1)$ ,  $f(v_2)$  e  $f(v_3)$  i valori dati dal problema, si ottiene l'uguaglianza

$$-(3,-1,0) + (0,-1,3) + (0,0,0) = (0,0,0),$$

che non è verificata. Si conclude così che per t=0 non può esistere una funzione lineare f che soddisfi tutte le richieste.

Passiamo ora al caso t = -3. Come nel caso precedente il sistema diventa

$$\begin{cases} \lambda_1 = -\lambda_2 \\ \lambda_3 = 2\lambda_2 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

il quale ammette infinite soluzioni. Una soluzione particolare è data, come prima, da  $\lambda_1=-1,\ \lambda_2=1,\ \lambda_3=2.$  Ciò significa che, per t=-3, vale la seguente relazione di dipendenza lineare:

$$-v_1 + v_2 + 2v_3 = \mathbf{0}.$$

Anche in questo caso i vettori  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$  non sono una base di  $\mathbb{R}^3$ , quindi, esattamente come prima, possiamo concludere che, anche se una tale funzione f dovesse esistere, essa non sarebbe determinata in modo unico. In questo caso però, se applichiamo f all'uguaglianza precedente, si ottiene

$$f(-v_1 + v_2 + 2v_3) = -f(v_1) + f(v_2) + 2f(v_3) = f(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$$

e sostituendo al posto di  $f(v_1)$ ,  $f(v_2)$  e  $f(v_3)$  i valori dati dal problema, si ottiene l'uguaglianza

$$-(3, -1, 0) + (3, -1, 0) + (0, 0, 0) = (0, 0, 0).$$

che ora è verificata. Ad ogni modo, per costruire una funzione lineare f che soddisfi i requisiti richiesti dovremmo trascurare il vettore  $v_3$  (il quale è una combinazione lineare dei vettori  $v_1$  e  $v_2$ ) e completare i vettori  $v_1$ ,  $v_2$  ad una base di  $\mathbb{R}^3$  aggiungendo un qualche vettore w (scelto in modo tale che i vettori  $v_1$ ,  $v_2$ , w siano linearmente indipendenti). La funzione f risulterebbe univocamente determinata se conoscessimo anche l'immagine di w che però non è data e, anzi, può essere fissata (quasi\*) arbitrariamente. Concludiamo così che, per t=-3, esistono infinite funzioni lineari f che soddisfano i requisiti imposti dal problema [\*Esiste una tale funzione f per ogni scelta di  $f(w) \in \mathbb{R}^3$ . Tuttavia, per la precisione, f(w) non può essere scelto in modo completamente arbitrario, altrimenti si potrebbe trovare una funzione f avente un nucleo di dimensione f en non 1 come richiesto dal problema! Per fare in modo che Ker f abbia dimensione 1 bisogna scegliere f(w) in modo che l'immagine di f abbia dimensione f, in altre parole, f(w) deve essere linearmente indipendente da  $f(v_1)$ . Ci sono comunque infinite scelte per f(w)].

**Esercizio 1.8.** Si consideri la funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la cui matrice (rispetto alle basi canoniche) è

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 1 \\ t & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Si determini per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la funzione f non  $\grave{e}$  suriettiva. Per tali valori di t si determini una base di  $\mathrm{Im}(f)$ .

**Soluzione.** Dato che il dominio e il codominio di f hanno la stessa dimensione, la funzione f è suriettiva se e solo se essa è iniettiva (cioè se e solo se essa è biiettiva). In termini della matrice A, si ha che f è biiettiva se e solo se det  $A \neq 0$ . Pertanto, richiedere che f non sia suriettiva equivale a richiedere che il determinante di A sia uguale a zero.

$$\det A = -t \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{vmatrix}$$
$$= -t \left( \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \right) + 2 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= -2t - 18$$

Dal calcolo del determinante di A si scopre che esso si annulla per t=-9. Concludiamo quindi che la funzione f non è suriettiva per t=-9 (mentre per  $t\neq -9$  essa è biiettiva).

Per t=-9 la matrice A diventa

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 1 \\ -9 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Sappiamo che l'immagine di f è generata dalle colonne della matrice A. D'altra parte, poiché f non è suriettiva, la dimensione di Imf sarà < 4 (le quattro colonne di A sono linearmente dipendenti, dato che det A=0). Escludiamo arbitrariamente l'ultima colonna e consideriamo le prime tre. Verifichiamo se esse sono linearmente indipendenti:

$$\lambda_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -9 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Si ottiene il sistema

$$\begin{cases} 2\lambda_1 - \lambda_3 = 0 \\ -9\lambda_1 + \lambda_2 = 0 \\ 2\lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \\ \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

la cui unica soluzione è  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$ . Si conclude così che le prime tre colonne della matrice A sono linearmente indipendenti (quindi il rango di A è 3) e sono pertanto una base dell'immagine di f (che ha dunque dimensione 3).

**Esercizio 1.9.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  si considerino i sottospazi  $U_1 = \langle u_1, u_2, u_3, u_4 \rangle$ , ove  $u_1 = (1, -1, 0, 2), u_2 = (2, 1, -1, 2), u_3 = (1, -4, 1, 4), u_4 = (-3, -3, 2, -2),$  e  $U_2$  di equazioni  $3x_1 - 4x_2 = 0$  e  $5x_1 + 7x_2 = 0$ .

- (a) Si determini una base di  $U_1$  e una base di  $U_2$ . Si determini, se esiste, una base  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  di  $\mathbb{R}^4$  tale che  $U_1 = \langle v_1, v_2 \rangle$  e  $U_2 = \langle v_3, v_4 \rangle$ .
- (b) Dati  $w_1 = (2, -1, 3)$ ,  $w_2 = (1, 1, 2)$ ,  $w_3 = (5, -4, t)$ , si dica per quali valori di t esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che  $g(u_1) = w_1$ ,  $g(u_2) = w_2$ ,  $g(u_3) = w_3$ . Si dica inoltre se tale g è unica.

**Soluzione.** I vettori  $u_1, u_2, u_3, u_4$  generano  $U_1$ , quindi da essi si può estrarre una base di  $U_1$ . Per determinare la dimensione di  $U_1$  calcoliamo il rango della seguente matrice:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & 2 \\
2 & 1 & -1 & 2 \\
1 & -4 & 1 & 4 \\
-3 & -3 & 2 & -2
\end{pmatrix}$$

Utilizziamo il metodo di eliminazione di Gauss. Alla seconda riga sottraiamo il doppio della prima, alla terza riga sottraiamo la prima e alla quarta riga sommiamo il triplo della prima, ottenendo così la seguente matrice:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & 2 \\
0 & 3 & -1 & -2 \\
0 & -3 & 1 & 2 \\
0 & -6 & 2 & 4
\end{pmatrix}$$

Ora effettuiamo le seguenti operazioni elementari: alla terza riga sommiamo la seconda mentre alla quarta riga sommiamo la seconda moltiplicata per 2.

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & 2 \\
0 & 3 & -1 & -2 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Si scopre così che la matrice considerata ha rango 2. Ciò significa che il sottospazio  $U_1$  ha dimensione 2 e una sua base è costituita, ad esempio, dai vettori  $u_1$  e  $u_2$  (naturalmente, come base di  $U_1$  si potrebbero anche considerare i vettori  $u_3$  e  $u_4$ , oppure anche  $u_1$  e  $u_3$ , ecc.).

Il sottospazio  $U_2$  è l'insieme delle soluzioni del seguente sistema:

$$U_2: \begin{cases} 3x_1 - 4x_2 = 0\\ 5x_1 + 7x_2 = 0. \end{cases}$$

Si tratta di un sistema di due equazioni nelle quattro incognite  $x_1, x_2, x_3, x_4$  (si ricordi che  $U_2$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^4$ ), le cui soluzioni sono date da

$$U_2: \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3, x_4 \text{ qualsiasi.} \end{cases}$$

Ci sono dunque infinite soluzioni, dipendenti da due parametri liberi di variare, pertanto  $U_2$  ha dimensione 2 e una sua base è costituita dai vettori  $w_1 = (0,0,1,0)$  e  $w_2 = (0,0,0,1)$ . Se ora poniamo  $v_1 = u_1$ ,  $v_2 = u_2$ ,  $v_3 = w_1$  e  $v_4 = w_2$ , si ha  $U_1 = \langle v_1, v_2 \rangle$  e  $U_2 = \langle v_3, v_4 \rangle$ , come richiesto. Bisogna solo controllare se effettivamente i vettori  $v_1, v_2, v_3, v_4$  sono una base di  $\mathbb{R}^4$ , cioè se essi sono linearmente indipendenti. A tal fine calcoliamo il determinante della matrice le cui righe sono i vettori dati:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = 3.$$

Poiché tale determinante è diverso da zero i vettori  $v_1, v_2, v_3, v_4$  sono linearmente indipendenti e sono dunque una base di  $\mathbb{R}^4$ .

Consideriamo ora i vettori  $w_1 = (2, -1, 3)$ ,  $w_2 = (1, 1, 2)$ ,  $w_3 = (5, -4, t)$ . Abbiamo già visto che i vettori  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$  sono linearmente dipendenti, quindi deve esistere una relazione di dipendenza lineare

$$\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \lambda_3 u_3 = \mathbf{0},$$

con  $\lambda_1,\,\lambda_2,\,\lambda_3$  non tutti nulli. Sostituendo le componenti di  $u_1,\,u_2$  e  $u_3$  si ottiene il sistema

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ -\lambda_1 + \lambda_2 - 4\lambda_3 = 0 \\ -\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_1 + 2\lambda_2 + 4\lambda_3 = 0 \end{cases}$$

le cui soluzioni sono date da

$$\begin{cases} \lambda_1 = -3\lambda_3 \\ \lambda_2 = \lambda_3. \end{cases}$$

Una soluzione particolare è data da  $\lambda_1 = -3$ ,  $\lambda_2 = 1$ ,  $\lambda_3 = 1$ , che fornisce la seguente relazione di dipendenza lineare:

$$-3u_1 + u_2 + u_3 = \mathbf{0}.$$

Si ha dunque  $u_3 = 3u_1 - u_2$ . Affinché esista una funzione lineare  $g : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che  $g(u_1) = w_1$ ,  $g(u_2) = w_2$ ,  $g(u_3) = w_3$  si deve dunque avere

$$g(u_3) = g(3u_1 - u_2) = 3g(u_1) - g(u_2),$$

cioè  $w_3 = 3w_1 - w_2$ . Deve quindi sussistere la seguente uguaglianza

$$(5, -4, t) = 3(2, -1, 3) - (1, 1, 2),$$

da cui segue che deve essere t = 7.

Concludiamo quindi che una funzione lineare g con le proprietà richieste esiste se e solo se t=7. Una tale funzione lineare tuttavia non è determinata in modo unico, dato che non sono note le immagini tramite g dei vettori di una base del suo dominio (in altre parole, per t=7 esistono infinite funzioni lineari g con le proprietà richieste).

17

**Esercizio 1.10.** Siano V e W due spazi vettoriali, sia  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  una base di V e sia  $\{w_1, w_2, w_3\}$  una base di W. Indichiamo con  $f: V \to W$  un'applicazione lineare tale che

$$f(v_1 - v_3) = w_1 - 2w_2 - 2w_3 \qquad f(v_1 - v_2 + v_3) = w_2$$
  
$$f(v_1 + v_3) = w_1 + 2w_2 \qquad f(v_1 - v_3 + v_4) = 5w_1 - 4w_3$$

- (a) Si dica se f è univocamente determinata dalle condizioni date e si scriva la matrice di f rispetto alle basi date.
- (b) Si determini una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (c) Si determini  $f^{-1}(w_1 + w_3)$ .
- (d) Si dica se esiste un'applicazione lineare  $g: W \to V$  tale che  $f \circ g: W \to W$  sia l'identità (**Attenzione:** non è richiesto di determinare una tale g, ma solo di dire se essa esiste oppure no, giustificando la risposta).

**Soluzione.** Per scrivere la matrice di f rispetto alle basi  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  di V e  $\{w_1, w_2, w_3\}$  di W dobbiamo calcolare  $f(v_1), f(v_2), f(v_3)$  e  $f(v_4)$ . Sfruttando la linearità di f, si ha:

$$f(v_1 - v_3) + f(v_1 + v_3) = f(2v_1) = 2f(v_1),$$

e quindi

$$f(v_1) = \frac{1}{2} (f(v_1 - v_3) + f(v_1 + v_3)) = w_1 - w_3.$$

Similmente, si ha

$$f(v_1 + v_3) - f(v_1) = f(v_3),$$

e dunque

$$f(v_3) = f(v_1 + v_3) - f(v_1) = 2w_2 + w_3.$$

Si ha poi:

$$f(v_1 - v_2 + v_3) - f(v_1 + v_3) = f(-v_2) = -f(v_2),$$

da cui si ricava

$$f(v_2) = -(f(v_1 - v_2 + v_3) - f(v_1 + v_3)) = w_1 + w_2.$$

Infine, si ha

$$f(v_1 - v_3 + v_4) - f(v_1 - v_3) = f(v_4),$$

e pertanto

$$f(v_4) = f(v_1 - v_3 + v_4) - f(v_1 - v_3) = 4w_1 + 2w_2 - 2w_3.$$

La matrice di f rispetto alle basi assegnate è dunque

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

il che dimostra, tra l'altro, l'esistenza di un'unica funzione lineare f che soddisfa le richieste del problema.

Utilizzando la matrice A appena calcolata possiamo facilmente determinare il nucleo di f. Infatti i vettori  $v \in \text{Ker}(f)$  sono i vettori  $v = x_1v_1 + x_2v_2 + x_3v_3 + x_4v_4$  tali che si abbia

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Dobbiamo quindi risolvere il seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 4x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 0 \\ -x_1 + x_3 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$

Tale sistema ha infinite soluzioni, date da

$$\begin{cases} x_1 = -2x_4 \\ x_2 = -2x_4 \\ x_3 = 0 \\ x_4 \text{ qualsiasi.} \end{cases}$$

Si conclude quindi che il nucleo di f ha dimensione 1 ed è generato dal vettore  $v = 2v_1 + 2v_2 - v_4$  (ottenuto ponendo  $x_4 = -1$ ).

Dato che dim Ker(f) + dim Im(f) = dim V = 4, si ha dim Im(f) = 3, il che significa che f è suriettiva (infatti dim W = 3). Visto che Im(f) = W, come base dell'immagine di f si può prendere una qualunque base di W, ad esempio la base  $w_1, w_2, w_3$  assegnata all'inizio.

Ricordando la definizione dell'immagine inversa, si ha

$$f^{-1}(w_1 + w_3) = \{ v \in V \mid f(v) = w_1 + w_3 \}.$$

A tal proposito facciamo notare che, nel nostro caso, la funzione f non è invertibile, quindi non esiste una "funzione inversa" di f,  $f^{-1}:W\to V$ .

Se poniamo  $v = x_1v_1 + x_2v_2 + x_3v_3 + x_4v_4$ , richiedere che  $v \in f^{-1}(w_1 + w_3)$ , cioè che  $f(v) = w_1 + w_3$ , equivale a richiedere che si abbia

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Si tratta quindi di risolvere il seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 4x_4 = 1 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 0 \\ -x_1 + x_3 - 2x_4 = 1 \end{cases}$$

Tale sistema ha infinite soluzioni, date da

$$\begin{cases} x_1 = -3 - 2x_4 \\ x_2 = 4 - 2x_4 \\ x_3 = -2 \\ x_4 \text{ qualsiasi.} \end{cases}$$

Se poniamo  $x_4 = \alpha$ , possiamo scrivere

$$f^{-1}(w_1 + w_3) = \{(-3 - 2\alpha)v_1 + (4 - 2\alpha)v_2 - 2v_3 + \alpha v_4 \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$$
  
=  $-3v_1 + 4v_2 - 2v_3 + \text{Ker}(f)$ .

Per rispondere all'ultima domanda ricordiamo che la funzione  $f: V \to W$  è suriettiva. Ciò significa che per ogni vettore  $w \in W$  esiste un vettore  $u \in V$  tale che f(u) = w. In particolare, dati i vettori  $w_1, w_2, w_3$  della base di W, esistono dei vettori  $u_1, u_2, u_3 \in V$  tali che  $f(u_i) = w_i$ , per i = 1, 2, 3 (i vettori  $u_i$  non sono univocamente determinati, essi sono determinati solo a meno della somma di elementi del nucleo di f). Ricordiamo inoltre che per definire una funzione lineare  $g: W \to V$  è sufficiente specificare chi sono le immagini tramite g dei vettori di una base di W. Possiamo dunque definire la funzione g ponendo  $g(w_i) = u_i$ , per i = 1, 2, 3. Con questa definizione si ha

$$(f \circ g)(w_i) = f(g(w_i)) = f(u_i) = w_i, \text{ per } i = 1, 2, 3,$$

il che dimostra che la funzione composta  $f \circ g : W \to W$  è l'identità. Concludiamo quindi che una siffatta funzione g esiste (ciò è dovuto al fatto che f è suriettiva), ma non è unica, dato che la sua definizione dipende dalla scelta dei vettori  $u_i \in V$  tali che  $f(u_i) = w_i$ .

Esercizio 1.11. Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da

$$f(1,1,0,0) = (3,1,2),$$
  $f(1,0,1,0) = (2,0,2),$   
 $f(0,1,0,0) = (-1,-2,1),$   $f(0,0,1,1) = (1,-1,2).$ 

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Si determini una base del nucleo di f e una base dell'immagine di f.
- (c) Si determini una base di  $Ker(f) \cap U$ , ove U è il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  definito dall'equazione  $2x_1 + x_2 + x_3 = 0$ .

**Soluzione.** Poniamo  $v_1 = (1, 1, 0, 0), v_2 = (0, 1, 0, 0), v_3 = (1, 0, 1, 0), v_4 = (0, 0, 1, 1), w_1 = (3, 1, 2), w_2 = (-1, -2, 1), w_3 = (2, 0, 2), w_4 = (1, -1, 2);$  si ha quindi  $f(v_i) = w_i$ , per  $i = 1, \ldots, 4$ .

Per determinare la matrice di f rispetto alle basi canoniche dobbiamo calcolare le immagini dei vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^4$ . Si ha  $e_1 = v_1 - v_2$ , da cui si ricava

$$f(e_1) = f(v_1) - f(v_2) = w_1 - w_2 = (4, 3, 1).$$

Notiamo poi che  $e_2=v_2$ , quindi  $f(e_2)=w_2=(-1,-2,1)$ . Ora si ha  $e_3=v_3-e_1$ , da cui segue

$$f(e_3) = f(v_3) - f(e_1) = (-2, -3, 1).$$

Infine, è  $e_4 = v_4 - e_3$ , quindi

$$f(e_4) = f(v_4) - f(e_3) = (3, 2, 1).$$

La matrice di f rispetto alle basi canoniche è pertanto

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -2 & 3 \\ 3 & -2 & -3 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Il nucleo di f è l'insieme delle soluzioni del seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0\\ 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 0\\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

che equivale a

$$\begin{cases} x_1 = 4x_2 + 5x_3 \\ x_4 = -5x_2 - 6x_3. \end{cases}$$

Ci sono dunque infinite soluzioni, dipendenti da due parametri  $(x_2 e x_3)$ ; ciò significa che dim  $\operatorname{Ker}(f)=2$ . Una base del nucleo di f è costituita dai vettori  $u_1=(4,1,0,-5)$  e  $u_2=(5,0,1,-6)$ , ottenuti ponendo  $x_2=1$ ,  $x_3=0$  e  $x_2=0$ ,  $x_3=1$ , rispettivamente.

Per quanto riguarda l'immagine di f, si ha

$$\dim \operatorname{Im}(f) = \dim \mathbb{R}^4 - \dim \operatorname{Ker}(f) = 2.$$

Poiché l'immagine di f è generata dalle colonne di A, per trovare una base di  $\operatorname{Im} f$  basta prendere due colonne linearmente indipendenti della matrice A, ad esempio le colonne (4,3,1) e (-1,-2,1) (naturalmente, come base di  $\operatorname{Im} f$  si potrebbero prendere anche i vettori  $w_1$  e  $w_2$ , dato che essi sono linearmente indipendenti, oppure anche  $w_1$  e  $w_3$ , ecc.).

Cerchiamo ora i vettori che appartengono al sottospazio  $\mathrm{Ker}(f)\cap U.$  Come abbiamo visto in precedenza, i vettori di  $\mathrm{Ker}\, f$  sono dati dalle soluzioni del sistema lineare

$$\begin{cases} x_1 = 4x_2 + 5x_3 \\ x_4 = -5x_2 - 6x_3. \end{cases}$$

Poiché i vettori di U sono le soluzioni dell'equazione  $2x_1 + x_2 + x_3 = 0$ , per trovare i vettori di  $Ker(f) \cap U$  basta mettere a sistema le equazioni di Ker(f) con quella di U:

$$\begin{cases} x_1 = 4x_2 + 5x_3 \\ x_4 = -5x_2 - 6x_3 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

Le soluzioni di questo sistema sono date da

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{9} x_3 \\ x_2 = -\frac{11}{9} x_3 \\ x_4 = \frac{1}{9} x_3 \\ x_3 \text{ qualsiasi.} \end{cases}$$

La presenza di un parametro libero di variare significa che il sottospazio  $\text{Ker}(f) \cap U$  ha dimensione 1; esso è dunque generato dal vettore (1,-11,9,1), ottenuto ponendo  $x_3=9$ .

21

**Esercizio 1.12.** (a) Dati i vettori  $v_1 = (1, 0, 2, -1), v_2 = (0, 1, -1, 2) \in \mathbb{R}^4$  e  $w_1 = (2, 0, 1), w_2 = (1, -1, 2) \in \mathbb{R}^3$ , si stabilisca se esiste una funzione lineare  $f : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  tale che  $\operatorname{Ker}(f) = \langle v_1, v_2 \rangle$  e  $\operatorname{Im}(f) = \langle w_1, w_2 \rangle$ . Se una tale funzione esiste si dica se essa è unica e se ne determini il rango. Si scriva inoltre la matrice di una tale f rispetto alle basi canoniche.

(b) Si consideri il vettore w=(t,2,-1). Si stabilisca per quale valore di  $t \in \mathbb{R}$  si ha  $w \in \text{Im}(f)$ .

**Soluzione.** Richiedere che  $w_1$  e  $w_2$  appartengano all'immagine di f equivale a richiedere che esistano dei vettori  $u_1, u_2 \in \mathbb{R}^4$  tali che  $f(u_1) = w_1$  e  $f(u_2) = w_2$ . Decidiamo arbitrariamente che sia  $u_1 = e_3 = (0, 0, 1, 0)$  e  $u_2 = e_4 = (0, 0, 0, 1)$ . In questo modo  $w_1$  e  $w_2$  saranno rispettivamente le immagini del terzo e quarto vettore della base canonica di  $\mathbb{R}^4$ , cioè saranno la terza e quarta colonna della matrice A di f. La matrice di f avrà dunque la seguente forma:

$$A = \begin{pmatrix} a & a' & 2 & 1 \\ b & b' & 0 & -1 \\ c & c' & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Facciamo notare che la nostra scelta è del tutto arbitraria (il che fa capire che una tale funzione f non è certo unica). Ad esempio, se avessimo deciso che i vettori  $w_1$  e  $w_2$  dovevano essere le immagini del primo e secondo vettore della base canonica di  $\mathbb{R}^4$ , cioè la prima e la seconda colonna della matrice A, la matrice di f rispetto alle basi canoniche avrebbe avuto la forma seguente:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & a & a' \\ 0 & -1 & b & b' \\ 1 & 2 & c & c' \end{pmatrix}$$

Continuiamo comunque con la nostra prima scelta. Dobbiamo ora determinare i 6 coefficienti incogniti a, b, c, a', b', c'. Per fare ciò ricordiamo che i vettori  $v_1$  e  $v_2$  devono appartenere al nucleo di f. Ciò significa che si deve avere

$$\begin{pmatrix} a & a' & 2 & 1 \\ b & b' & 0 & -1 \\ c & c' & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} a & a' & 2 & 1 \\ b & b' & 0 & -1 \\ c & c' & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Risolvendo i sistemi così ottenuti si trova

$$\begin{cases} a = -3 \\ b = -1 \\ c = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} a' = 0 \\ b' = 2 \\ c' = -3 \end{cases}$$

La matrice cercata è quindi

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 2 & 1\\ -1 & 2 & 0 & -1\\ 0 & -3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Si può ora facilmente verificare che il nucleo di tale matrice ha dimensione 2 ed è generato dai vettori  $v_1$  e  $v_2$ , mentre l'immagine, anch'essa di dimensione 2, è generata dai vettori  $w_1$  e  $w_2$ , come richiesto. Da quanto appena visto si conclude così che una funzione f avente i requisiti richiesti esiste ma non è unica; il suo rango non è altro che la dimensione dell'immagine di f, cioè è pari a 2 (dato che i vettori  $w_1$  e  $w_2$  sono linearmente indipendenti).

Infine, richiedere che il vettore w = (t, 2, -1) appartenga all'immagine di f, equivale a richiedere che esso sia combinazione lineare dei vettori  $w_1$  e  $w_2$ :

$$w = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2.$$

Si ottiene così il seguente sistema lineare

$$\begin{cases} t = 2\lambda_1 + \lambda_2 \\ 2 = -\lambda_2 \\ -1 = \lambda_1 + 2\lambda_2 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} t = 4 \\ \lambda_1 = 3 \\ \lambda_2 = -2 \end{cases}$$

Si conclude così che  $w \in \text{Im}(f)$  se e solo se t = 4.

**Esercizio 1.13.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  la funzione lineare di matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

rispetto alle basi canoniche. Dato il vettore  $u=(1,-2)\in\mathbb{R}^2$ , si determini  $f^{-1}(u)$ . La funzione f è invertibile?

**Soluzione.** Una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  non può certo essere invertibile (altrimenti sarebbe un isomorfismo e dunque  $\mathbb{R}^3$  sarebbe isomorfo a  $\mathbb{R}^2$ , il che non è). Pertanto con la notazione  $f^{-1}(u)$  non si intende la "funzione inversa di f applicata al vettore u" (dato che, in questo caso, la "funzione inversa di f" non esiste), ma piuttosto l'*immagine inversa* del vettore u, definita come segue:

$$f^{-1}(u) = \{ v \in \mathbb{R}^3 \mid f(v) = u \}.$$

Questa definizione ha perfettamente senso (anche se f non è invertibile), in quando non viene mai usata la funzione inversa  $f^{-1}$ .

Posto  $v=(x_1,x_2,x_3)$ , richiedere che f(v)=u equivale a richiedere che si abbia

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

cioè

$$\begin{cases} 2x_1 + x_3 = 1\\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = -2. \end{cases}$$

Risolvendo si trova

$$\begin{cases} x_2 = 4 - x_1 \\ x_3 = 1 - 2x_1 \\ x_1 \text{ qualunque.} \end{cases}$$

Posto  $x_1 = t$ , si ha pertanto

$$f^{-1}(u) = \{(t, 4-t, 1-2t) \mid \forall t \in \mathbb{R}\} = (0, 4, 1) + \langle (1, -1, -2) \rangle.$$

Per terminare si può notare che il vettore (1, -1, -2) è il generatore del nucleo di f.

**Esercizio 1.14.** Sia W il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  di equazione  $x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0$ .

- (a) Dati i vettori  $w_1 = (2, 3, a, -1)$  e  $w_2 = (1, 4, -1, b)$ , si determinino i valori di a e b in modo tale che  $w_1, w_2 \in W$  (In tutte le domande seguenti si sostituiscano ad a e b i valori trovati).
- (b) Si determini  $w_3 \in W$  tale che  $\{w_1, w_2, w_3\}$  sia una base di W.
- (c) Si stabilisca se esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im f = W e si dica se tale f è unica. Se una tale funzione esiste, se ne scriva la matrice rispetto alle basi canoniche e se ne calcoli il nucleo. È vero che, se una tale f esiste, essa deve necessariamente avere un autovalore uguale a zero?
- (d) Dato il sottospazio U generato dai vettori  $u_1 = (3, -1, 2, 2)$  e  $u_2 = (1, 2, -1, 2)$ , si determini una base di  $U \cap W$ .

**Soluzione.** Il vettore  $w_1=(2,3,a,-1)$  appartiene al sottospazio W se e solo se le sue componenti soddisfano l'equazione  $x_1+3x_2-x_3+2x_4=0$  di W. Sostituendo, si trova a=9. Analogamente, sostituendo le componenti del vettore  $w_2=(1,4,-1,b)$  nell'equazione di W, si trova b=-7. D'ora in poi poniamo  $w_1=(2,3,9,-1)$  e  $w_2=(1,4,-1,-7)$ .

Per determinare un vettore  $w_3$  tale che  $\{w_1, w_2, w_3\}$  sia una base di W osserviamo che il sottospazio W ha dimensione 3 (essendo determinato da una equazione lineare in quattro incognite). Pertanto è sufficiente trovare un vettore  $w_3$  le cui componenti soddisfino l'equazione  $x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0$  e tale che i vettori  $w_1$ ,  $w_2$  e  $w_3$  siano linearmente indipendenti. Naturalmente esistono infinite possibili scelte di un tale vettore; una delle più semplici è  $w_3 = (1,0,1,0)$  (per verificare che i vettori  $w_1$ ,  $w_2$  e  $w_3$  sono linearmente indipendenti si può calcolare il rango della matrice le cui righe sono i tre vettori dati; utilizzando l'eliminazione di Gauss è facile verificare che tale matrice ha rango 3).

Per stabilire se esiste una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Im f = W basta ricordare che l'immagine di una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  è generata dalle immagini dei vettori di una base di  $\mathbb{R}^4$ . Per definire una tale f basta quindi porre  $f(e_1) = w_1$ ,  $f(e_2) = w_2$ ,  $f(e_3) = w_3$  e  $f(e_4) = \mathbf{0}$ , ove  $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  è la base canonica di  $\mathbb{R}^4$ . Naturalmente infinite altre scelte sono possibili, ad esempio  $f(e_1) = w_1$ ,  $f(e_2) = w_2$ ,  $f(e_3) = w_3$  e  $f(e_4) = w_1$ , oppure  $f(e_1) = \mathbf{0}$ ,  $f(e_2) = w_1$ ,  $f(e_3) = w_2$  e  $f(e_4) = w_3$ , ecc. La conclusione è quindi che una funzione f

con le caratteristiche richieste esiste, ma non è unicamente determinata (anzi, ne esistono infinite). Scegliamo dunque una di tali funzioni, ad esempio quella definita ponendo  $f(e_1) = w_1$ ,  $f(e_2) = w_2$ ,  $f(e_3) = w_3$  e  $f(e_4) = \mathbf{0}$ . La matrice di tale funzione rispetto alle basi canoniche è

$$\begin{pmatrix}
2 & 1 & 1 & 0 \\
3 & 4 & 0 & 0 \\
9 & -1 & 1 & 0 \\
-1 & -7 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

e dalla definizione si deduce immediatamente che il nucleo di f è generato dal vettore  $e_4$  (questo perché  $f(e_4) = \mathbf{0}$  e dim(Ker f) = 4 – dim(Im f) = 4 – 3 = 1). Infine osserviamo che ogni funzione f con le caratteristiche richieste deve necessariamente avere nucleo diverso da zero (più precisamente, deve avere nucleo di dimensione 1, dato che dim(Ker f) + dim(Im f) = 4). Per ogni vettore  $v \in \text{Ker } f$  si ha  $f(v) = \mathbf{0} = 0$  v, il che significa che v è un autovettore relativo all'autovalore  $\lambda = 0$ . Si conclude così che ogni tale funzione lineare f possiede necessariamente un autovalore uguale a zero.

Consideriamo ora il sottospazio U generato dai vettori  $u_1=(3,-1,2,2)$  e  $u_2=(1,2,-1,2)$ . Il generico vettore  $u\in U$  è una combinazione lineare dei vettori  $u_1$  e  $u_2$ :

$$u = \alpha u_1 + \beta u_2 = (3\alpha + \beta, -\alpha + 2\beta, 2\alpha - \beta, 2\alpha + 2\beta).$$

Richiedere che u appartenga al sottospazio W equivale a richiedere che le sue componenti soddisfino l'equazione di W, cioè che si abbia

$$(3\alpha + \beta) + 3(-\alpha + 2\beta) - (2\alpha - \beta) + 2(2\alpha + 2\beta) = 0,$$

che equivale a  $\alpha=-6\beta$ . Il fatto che ci sia un solo parametro libero di variare (nel nostro caso,  $\beta$ ) ci permette di concludere che  $U\cap W$  ha dimensione 1. Per trovare una base possiamo porre  $\beta=-1$ , da cui si ottiene  $\alpha=6$ . Si ottiene così il vettore

$$u = 6u_1 - u_2 = (17, -8, 13, 10)$$

il quale è una base del sottospazio  $U \cap W$ .

**Esercizio 1.15.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1=(3,-1,2,2),\ u_2=(1,2,-1,3),\ u_3=(1,-5,4,-4).$  Si indichi poi con W l'immagine della funzione  $f:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^4$  definita da

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

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane e una base di U.
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane e una base di W.
- (c) Si determini una base di  $U \cap W$  e una base di U + W.
- (d) Dato il vettore  $\tilde{v}=(1,4,t,-1)$ , si stabilisca se esiste un valore di  $t\in\mathbb{R}$  per cui si abbia  $\tilde{v}=f(v)$ , per qualche  $v\in\mathbb{R}^3$ .
- (e) Si stabilisca se esistono delle funzioni lineari  $g,h:\mathbb{R}^4\to\mathbb{R}^4$  tali che g(U)=W e h(W)=U.

**Soluzione.** Si verifica facilmente che i vettori  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$  sono linearmente dipendenti (infatti si ha  $u_3 = u_1 - 2u_2$ ), mentre i vettori  $u_1$  e  $u_2$  sono linearmente indipendenti. Ciò permette di affermare che una base di U è costituita dai vettori  $u_1$  e  $u_2$ . Un generico vettore  $(x_1, x_2, x_3, x_4) \in U$  si scrive dunque come combinazione lineare dei vettori  $u_1$  e  $u_2$ :

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = \alpha(3, -1, 2, 2) + \beta(1, 2, -1, 3).$$

Questa equazione vettoriale equivale al sistema

$$\begin{cases} x_1 = 3\alpha + \beta \\ x_2 = -\alpha + 2\beta \\ x_3 = 2\alpha - \beta \\ x_4 = 2\alpha + 3\beta \end{cases}$$

da cui, ricavando  $\alpha$  e  $\beta$  da due delle quattro equazioni e sostituendo nelle due equazioni rimanenti, si ottiene il seguente sistema

$$\begin{cases} 3x_1 - 5x_2 - 7x_3 = 0 \\ 8x_1 - 7x_3 - 5x_4 = 0. \end{cases}$$

Queste sono dunque le equazioni cartesiane del sottospazio U (come controllo, si può facilmente verificare che i vettori  $u_1$  e  $u_2$  soddisfano le equazioni appena trovate).

Dalla definizione della funzione f si deduce che la sua matrice rispetto alle basi canoniche è

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

Tale matrice ha rango 3 (come si verifica facilmente), quindi  $W=\operatorname{Im} f$  ha dimensione 3 e una base di W è costituita dalle colonne della matrice A. Per trovare l'equazione cartesiana di W possiamo usare un metodo analogo a quello utilizzato per determinare le equazioni di U. Un generico vettore  $(x_1, x_2, x_3, x_4) \in W$  si scrive come combinazione lineare delle tre colonne di A:

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = \alpha(2, 1, 3, 0) + \beta(-1, 0, 1, 2) + \gamma(0, 3, 1, -3).$$

Questa equazione vettoriale equivale al sistema

$$\begin{cases} x_1 = 2\alpha - \beta \\ x_2 = \alpha + 3\gamma \\ x_3 = 3\alpha + \beta + \gamma \\ x_4 = 2\beta - 3\gamma \end{cases}$$

da cui, ricavando  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  da tre delle quattro equazioni e sostituendo nell'equazione rimanente, si ottiene la seguente equazione

$$13x_1 + 19x_2 - 15x_3 + 14x_4 = 0,$$

la quale è dunque l'equazione cartesiana del sottospazio W.

Poiché abbiamo le equazioni cartesiane di U e di W, per trovare una base di  $U\cap W$  basta mettere a sistema le equazioni trovate:

$$U \cap W : \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 - 7x_3 = 0 \\ 8x_1 - 7x_3 - 5x_4 = 0 \\ 13x_1 + 19x_2 - 15x_3 + 14x_4 = 0. \end{cases}$$

Risolvendo tale sistema si scopre che esso ammette infinite soluzioni (dipendenti da un parametro) e che lo spazio delle soluzioni è generato dal vettore (17, -8, 13, 9). Questo vettore è dunque una base di  $U \cap W$ . Dalla formula di Grassmann si ricava poi

$$\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W) = 2 + 3 - 1 = 4,$$

quindi  $U + W = \mathbb{R}^4$  e come base di U + W si può prendere una qualunque base di  $\mathbb{R}^4$  (ad esempio la base canonica).

Dato il vettore  $\tilde{v} = (1, 4, t, -1)$ , richiedere che  $\tilde{v} = f(v)$ , per qualche  $v \in \mathbb{R}^3$ , equivale a richiedere che  $\tilde{v} \in \text{Im } f = W$ , il che equivale a richiedere che  $\tilde{v}$  si possa scrivere come combinazione lineare dei vettori di una base di W:

$$(1,4,t,-1) = \alpha(2,1,3,0) + \beta(-1,0,1,2) + \gamma(0,3,1,-3).$$

Si ottiene così il seguente sistema

$$\begin{cases}
1 = 2\alpha - \beta \\
4 = \alpha + 3\gamma \\
t = 3\alpha + \beta + \gamma \\
-1 = 2\beta - 3\gamma
\end{cases}$$

risolvendo il quale si trova t = 5.

Per rispondere all'ultima domanda basta osservare che dim U=2 e dim W=3. Una funzione lineare  $g:\mathbb{R}^4\to\mathbb{R}^4$  tale che g(U)=W non può esistere: se essa esistesse, i tre vettori di una base di W dovrebbero essere immagini tramite g di tre vettori linearmente indipendenti di U, ma questo è impossibile, dato che U ha dimensione 2. Viceversa, una funzione lineare  $h:\mathbb{R}^4\to\mathbb{R}^4$  tale che h(W)=U esiste certamente (anzi, ne esistono infinite). Una tale funzione h può essere definita nel modo seguente. Indichiamo con  $\{w_1,w_2,w_3\}$  una base di W e completiamo tale base ad una base  $\{w_1,w_2,w_3,v\}$  di  $\mathbb{R}^4$ . Detta  $\{u_1,u_2\}$  una base di U, definiamo una funzione lineare  $h:\mathbb{R}^4\to\mathbb{R}^4$  ponendo  $h(w_1)=u_1,$   $h(w_2)=u_2,\ h(w_3)=\mathbf{0}$  e  $h(v)=\mathbf{0}$  (ricordiamo che per definire una funzione lineare tra due spazi vettoriali è sufficiente specificare le immagini dei vettori di una base del dominio). È immediato verificare che una tale h soddisfa la proprietà h(W)=U.

**Esercizio 1.16.** Sia M lo spazio vettoriale delle matrici  $2 \times 2$  a coefficienti reali.

- (a) Si determini la dimensione e una base di M.
- (b) Indicato con S il sottospazio di M costituito dalle matrici simmetriche, si determini la dimensione e una base di S.
- (c) Sia U il sottospazio vettoriale di M generato dalle matrici

$$\begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \qquad e \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

Si scrivano le equazioni cartesiane di U e si determini una base di  $U \cap S$ .

- (d) Sia  $f: M \to \mathbb{R}$  la funzione che associa ad una matrice  $X \in M$  la traccia della matrice prodotto XA, ove A è una matrice (qualunque) fissata (si ricordi che la traccia di una matrice quadrata è la somma degli elementi sulla diagonale principale). Si stabilisca se la funzione f è lineare.
- (e) Sia  $P \subset M$  l'insieme delle matrici i cui coefficienti sono  $\geq 0$ . P è un sottospazio vettoriale di M? Se la risposta è No, chi è il sottospazio generato da P?
- (f) Chi è il sottospazio vettoriale di M generato dall'insieme di tutte le matrici invertibili?

Soluzione. M è l'insieme delle matrici

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad \forall a, b, c, d \in \mathbb{R}.$$

Dato che ogni tale matrice si scrive in modo unico nella forma

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

si deduce che le matrici

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

sono una base di M e quindi dim M=4.

L'insieme S (formato dalle matrici simmetriche) è

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}.$$

Ogni matrice di S si scrive in modo unico nella forma

$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

e pertanto le matrici

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

sono una base di S e quindi dim S=3.

Dato che U è generato dalle matrici

$$\begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \qquad e \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

la generica matrice di U è una combinazione lineare delle due matrici date:

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

Si ottiene così il sistema

$$\begin{cases} x = \beta \\ y = -3\alpha + 2\beta \\ z = -2\alpha + 4\beta \\ w = 4\alpha \end{cases}$$

da cui si ricava  $\alpha=\frac{1}{4}\,w$ e  $\beta=x.$  Sostituendo nelle rimanenti due equazioni si ottiene il sistema

$$\begin{cases} 8x - 4y - 3w = 0 \\ 8x - 2z - w = 0. \end{cases}$$

Queste sono le equazioni cartesiane del sottospazio U. Richiedere che la generica matrice

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$$

di U appartenga all'insieme S delle matrici simmetriche equivale a richiedere che sia y=z. Da ciò segue che le equazioni del sottospazio  $U\cap S$  sono

$$\begin{cases} 8x - 4y - 3w = 0 \\ 8x - 2z - w = 0 \\ y = z. \end{cases}$$

Tale sistema ammette infinite soluzioni (dipendenti da un parametro), date da

$$\begin{cases} y = 8x \\ z = 8x \\ w = -8x \end{cases}$$

da cui si deduce che  $U\cap S$  ha dimensione 1 e una sua base è costituita dalla matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 8 & -8 \end{pmatrix}$$

ottenuta ponendo x=1 nel sistema precedente.

Consideriamo ora la funzione  $f: M \to \mathbb{R}$  che associa ad una matrice  $X \in M$  la traccia della matrice prodotto XA, ove A è una matrice fissata. Se poniamo

$$X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} \quad e \quad A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

si ha

$$XA = \begin{pmatrix} ax + cy & bx + dy \\ az + cw & bz + dw \end{pmatrix}$$

e quindi la funzione f è data dalla seguente espressione

$$f(X) = ax + cy + bz + dw.$$

Da questo calcolo esplicito si deduce immediatamente che f è una funzione lineare di X (cioè delle quattro variabili x,y,z,w).

Indichiamo ora con  $P \subset M$  l'insieme delle matrici i cui coefficienti sono  $\geq 0$ . Se  $A \in P$ , la matrice -A avrà coefficienti  $\leq 0$  quindi, in generale,  $-A \notin P$ ; ciò significa che P non è un sottospazio vettoriale. Notiamo che le quattro matrici di base  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$ ,  $E_4$  appartengono a P, quindi appartengono anche al sottospazio vettoriale generato da P. Poiché queste quattro matrici sono una base di M, il più piccolo spazio vettoriale che le contiene è M stesso, quindi lo spazio vettoriale generato da P è M.

Indichiamo con I l'insieme di tutte le matrici invertibili

$$I = \{ A \in M \mid \det A \neq 0 \}.$$

Per determinare lo spazio vettoriale generato da I basta osservare che è possibile trovare una base di M costituita da matrici invertibili. Ad esempio, le quattro matrici

$$G_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad G_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad G_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad G_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

sono invertibili e sono una base di M, come si può facilmente verificare (basta verificare che le matrici  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$  sono linearmente indipendenti). Ciò significa che lo spazio vettoriale generato da I coincide con lo spazio vettoriale generato dalle matrici  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$ , cioè con M.

Esercizio 1.17. Sia  $f:\mathbb{R}^4\to\mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alle basi canoniche, è

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & -1 \\ 1 & -6 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Si determinino delle basi del nucleo e dell'immagine di f.
- (b) Dato il vettore  $u_t = (7, 2, t, 1)$  si determini t in modo che  $u_t \in \text{Ker}(f)$ .
- (c) Dato il vettore  $w_t = (2, t, 0)$  si dica per quale valore di t si ha  $f^{-1}(w_t) \neq \emptyset$ .
- (d) Sia U il sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  generato dai vettori  $u_1 = (3, -1, 2, 2)$  e  $u_2 = (1, 1, 1, 3)$ . Si determini una base del sottospazio f(U).
- (e) Si stabilisca se esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  tale che la funzione composta  $f \circ g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  sia l'identità. Se una tale g esiste se ne determini la matrice.

**Soluzione.** Per determinare una base di Ker(f) bisogna risolvere il sistema

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_3 - x_4 = 0 \\ x_1 - 6x_2 - x_3 + 2x_4 = 0. \end{cases}$$

Tale sistema ammette infinite soluzioni (dipendenti da due parametri), date da

$$\begin{cases} x_1 = 2x_2 - x_3 \\ x_4 = 2x_2 + x_3 \end{cases}$$

da cui si deduce che il nucleo di f ha dimensione 2 e una sua base è formata dai vettori (2,1,0,2) e (-1,0,1,1).

Avendo visto che dim Ker(f) = 2 si deduce che dim Im(f) = 2, quindi una base dell'immagine di f è costituita da due colonne linearmente indipendenti della matrice A, ad esempio dai vettori (-2, 0, -6) e (0, -1, 2).

Facciamo notare che un altro modo per calcolare la dimensione dell'immagine di f sarebbe stato quello di calcolare il rango di A. Infatti, mediante operazioni elementari sulle righe, la matrice A può essere ridotta alla seguente forma a scala

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

da cui si deduce che il rango di A (cioè dim Im(f)) è uguale a 2.

Consideriamo ora il vettore  $u_t=(7,2,t,1)$ . Richiedere che  $u_t\in \mathrm{Ker}(f)$  equivale a richiedere che

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & -1 \\ 1 & -6 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ t \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{0},$$

che equivale a

$$\begin{pmatrix} 3+t\\ 6+2t\\ -3-t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\ 0\\ 0 \end{pmatrix},$$

da cui si ricava t = -3.

Per il prossimo punto, si ha che  $f^{-1}(w_t) \neq \emptyset$  equivale a richiedere che esista un vettore  $v = (x_1, x_2, x_3, x_4)$  tale che  $f(v) = w_t$ . Si ottiene così il sistema

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 + 2x_3 - x_4 = t \\ x_1 - 6x_2 - x_3 + 2x_4 = 0. \end{cases}$$

Risolvendo tale sistema si scopre che esso ammette soluzioni se e solo se t=3.

Un altro modo per affrontare la stessa questione è quello di osservare che  $f^{-1}(w_t) \neq \emptyset$  se e solo se  $w_t \in \text{Im}(f)$ , cioè se e solo se  $w_t$  è combinazione lineare dei due vettori della base di Im(f) scelti in precedenza. Si deve dunque avere

$$\begin{pmatrix} 2 \\ t \\ 0 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -6 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

da cui si ricava t = 3.

Consideriamo ora il sottospazio U generato da  $u_1$  e  $u_2$ . Applicando la funzione f, si ha che f(U) è generato dai vettori  $f(u_1)$  e  $f(u_2)$ . Naturalmente

il fatto che  $u_1$  e  $u_2$  siano linearmente indipendenti non implica che anche le loro immagini  $f(u_1)$  e  $f(u_2)$  lo siano. Si ha infatti  $f(u_1) = (7, 5, 11)$ , mentre  $f(u_2) = (0, 0, 0)$ . Da ciò segue che una base del sottospazio f(U) è costituita dal solo vettore  $f(u_1) = (7, 5, 11)$ .

Veniamo ora all'ultimo punto. Per ogni funzione lineare  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  e per ogni vettore  $v \in \mathbb{R}^3$ , si ha

$$(f \circ g)(v) = f(g(v)) \in \operatorname{Im}(f).$$

Si ha pertanto  $\operatorname{Im}(f \circ g) \subseteq \operatorname{Im}(f)$  e poiché  $\dim \operatorname{Im}(f) = 2$ , è necessariamente  $\dim \operatorname{Im}(f \circ g) \leq 2$ . Ciò significa che non può esistere una funzione g tale che  $f \circ g = \operatorname{id}_{\mathbb{R}^3}$ , perché  $\dim \operatorname{Im}(f \circ g) \leq 2$  mentre  $\dim \operatorname{Im}(\operatorname{id}_{\mathbb{R}^3}) = 3$ .

**Esercizio 1.18.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare definita ponendo f(1,0,0) = (2,1,0,1), f(1,1,0) = (1,4,2,0), f(1,1,1) = (2,4,5,2).

- (a) Si scriva la matrice A di f rispetto alle basi canoniche e si determinino delle basi del nucleo e dell'immagine di f.
- (b) Sia  $U \subset \mathbb{R}^3$  il sottospazio di equazione  $2x_1 x_2 + 3x_3 = 0$  e sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio definito dalle due equazioni  $y_1 + y_2 + 7y_4 = 0$  e  $5y_1 + 2y_3 + 8y_4 = 0$ . Si dimostri che f(U) = W.
- (c) Dato il vettore  $v_t = (t, -1, 1, 5) \in \mathbb{R}^4$ , si determini il valore di t per cui si ha  $f^{-1}(v_t) \neq \emptyset$ .

**Soluzione.** Ricordiamo che le colonne di A sono le immagini dei vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^3$ . f(1,0,0)=(2,1,0,1) è dato. Si ha poi

$$f(0,1,0) = f(1,1,0) - f(1,0,0)$$
  
=  $(1,4,2,0) - (2,1,0,1)$   
=  $(-1,3,2,-1)$ 

 $\mathbf{e}$ 

$$f(0,0,1) = f(1,1,1) - f(1,1,0)$$
  
=  $(2,4,5,2) - (1,4,2,0)$   
=  $(1,0,3,2)$ 

La matrice A è dunque

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Il nucleo di f è costituito dai vettori  $(x_1, x_2, x_3)$  tali che

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè dalle soluzioni del sistema

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 3x_2 = 0 \\ 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

L'unica soluzione di tale sistema è

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

si ha pertanto  $Ker(f) = \{0\}.$ 

Da ciò si deduce che l'immagine di f ha dimensione 3 e, poiché Im(f) è generata dalle colonne di A, le tre colonne di A sono dunque linearmente indipendenti e sono una base dell'immagine di f.

Consideriamo ora il sottospazio  $U \subset \mathbb{R}^3$  di equazione  $2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0$ . Ricavando  $x_2$ , si ha

$$U: x_2 = 2x_1 + 3x_3$$

da cui segue che U ha dimensione 2 e una sua base è formata dai vettori  $u_1 = (1, 2, 0)$  e  $u_2 = (0, 3, 1)$ .

Il sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^4$  è definito dal sistema

$$\begin{cases} y_1 + y_2 + 7y_4 = 0 \\ 5y_1 + 2y_3 + 8y_4 = 0 \end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} y_2 = -y_1 - 7y_4 \\ y_3 = -\frac{5}{2}y_1 - 4y_4 \end{cases}$$

Ciò significa che anche W ha dimensione 2 (non è necessario determinare una sua base).

Ora calcoliamo l'immagine tramite f dei vettori della base di U:

$$f(u_1) = Au_1 = (0,7,4,-1)$$
  
$$f(u_2) = Au_2 = (-2,9,9,-1).$$

Sostituendo le coordinate dei vettori  $f(u_1)$  e  $f(u_2)$  nelle equazioni del sottospazio W, si verifica che  $f(u_1) \in W$  e  $f(u_2) \in W$ , da cui segue che  $f(U) \subseteq W$ . A questo punto basta osservare che i vettori  $f(u_1)$  e  $f(u_2)$  sono linearmente indipendenti, quindi f(U) ha dimensione 2. Poiché anche W ha dimensione 2, dall'inclusione  $f(U) \subseteq W$  si deduce che deve necessariamente valere l'uguaglianza f(U) = W.

Dato il vettore  $v_t = (t, -1, 1, 5)$ , si ha  $f^{-1}(v_t) \neq \emptyset$  se e solo se  $v_t \in \text{Im}(f)$ , cioè se e solo se  $v_t$  è combinazione lineare delle colonne di A. Si ottiene così il sistema

$$\begin{cases} 2a_1 - a_2 + a_3 = t \\ a_1 + 3a_2 = -1 \\ 2a_2 + 3a_3 = 1 \\ a_1 - a_2 + 2a_2 = 5 \end{cases}$$

da cui si ricava, dopo opportuni calcoli, t = 6.

**Esercizio 1.19.** Siano dati i vettori  $v_1 = (4, -2, 6), v_2 = (0, 4, 4), v_3 = (-1, 2, 0) \in \mathbb{R}^3$  e si consideri la funzione lineare  $f : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  definita da  $f(1, 0, 1, 0) = v_1, f(1, 0, -1, 0) = v_2$  e tale che i vettori (0, 1, 0, 0) e (2, 0, -1, -3) appartengano a  $f^{-1}(v_3)$ .

- (a) Si scriva la matrice A di f rispetto alle basi canoniche e si determinino delle basi di Ker f e di Im f.
- (b) Sia  $W \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio di equazione  $x_1 + 3x_3 + x_4 = 0$ . Si determini una base di W e una base di f(W). Si determini inoltre una base di  $\operatorname{Ker}(f) \cap W$ .
- (c) Si scriva la matrice della funzione indotta da f,  $f|_W: W \to \mathbb{R}^3$ , rispetto alla base di W trovata nel punto (b) e alla base canonica del codominio.

**Soluzione.** Dire che i vettori (0,1,0,0) e (2,0,-1,-3) appartengano a  $f^{-1}(v_3)$  significa che  $f(0,1,0,0)=v_3$  e  $f(2,0,-1,-3)=v_3$ . Si ha poi

$$f(2,0,0,0) = f(1,0,1,0) + f(1,0,-1,0) = v_1 + v_2 = (4,2,10)$$

e quindi f(1,0,0,0) = (2,1,5).

Ora abbiamo

$$f(0,0,1,0) = f(1,0,1,0) - f(1,0,0,0) = (4,-2,6) - (2,1,5) = (2,-3,1)$$

e infine

$$f(0,0,0,-3) = f(2,0,-1,-3) - 2f(1,0,0,0) + f(0,0,1,0)$$
  
=  $(-1,2,0) - (4,2,10) + (2,-3,1)$   
=  $(-3,-3,-9)$ 

da cui segue f(0,0,0,1) = (1,1,3).

La matrice di f è quindi

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -3 & 1 \\ 5 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Il nucleo di f è dato dalle soluzioni del seguente sistema

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \\ 5x_1 + x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

che equivale a

$$\begin{cases} x_2 = -8x_1 - 5x_4 \\ x_3 = -5x_1 - 3x_4 \end{cases}$$

Il nucleo di f ha dunque dimensione 2 e una sua base è formata dai vettori (1,-8,-5,0) e (0,-5,-3,1).

Poiché dim Ker(f)+dim Im(f) = 4, si ottiene dim Im(f) = 2 e pertanto come base dell'immagine di f si possono prendere due (qualsiasi) colonne linearmente indipendenti di A (ad esempio, le prime due).

Il sottospazio W ha equazione  $x_1 + 3x_3 + x_4 = 0$ , da cui si ricava

$$x_1 = -3x_3 - x_4$$
.

W ha pertanto dimensione 3 (non dimensione 2, perché anche  $x_2$  è libero di variare!) e una sua base è formata dai vettori

$$w_1 = (0, 1, 0, 0), \quad w_2 = (-3, 0, 1, 0), \quad w_3 = (-1, 0, 0, 1).$$

L'immagine di W è dunque generata dalle immagini dei vettori  $w_1, w_2$  e  $w_3$ :

$$f(w_1) = Aw_1 = (-1, 2, 0),$$
  

$$f(w_2) = Aw_2 = (-4, -6, -14),$$
  

$$f(w_3) = Aw_3 = (-1, 0, -2).$$

Si verifica facilmente che i vettori  $f(w_1)$ ,  $f(w_2)$ ,  $f(w_3)$  sono linearmente dipendenti, infatti si ha  $f(w_2) = -3f(w_1) + 7f(w_3)$ , quindi essi non sono una base di f(W). Eliminando, ad esempio,  $f(w_2)$  i vettori rimanenti  $f(w_1)$  e  $f(w_3)$  sono linearmente indipendenti e sono ora una base di f(W).

Abbiamo già visto che Ker(f) è dato dalle soluzioni del sistema

$$\operatorname{Ker}(f): \begin{cases} x_2 = -8x_1 - 5x_4 \\ x_3 = -5x_1 - 3x_4 \end{cases}$$

Mettendo a sistema con l'equazione di W si ottiene

$$\operatorname{Ker}(f) \cap W : \begin{cases} x_2 = -8x_1 - 5x_4 \\ x_3 = -5x_1 - 3x_4 \\ x_1 + 3x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

Risolvendo si trova

$$\operatorname{Ker}(f) \cap W : \begin{cases} x_2 = \frac{3}{4}x_1 \\ x_3 = \frac{1}{4}x_1 \\ x_4 = -\frac{7}{4}x_1 \end{cases}$$

Si ha dunque  $\dim(\operatorname{Ker}(f)\cap W)=1$  e una sua base è formata dal vettore (4,3,1,-7).

Sia B la matrice della funzione indotta da f,  $f|_W:W\to\mathbb{R}^3$ , rispetto alla base di W trovata in precedenza e alla base canonica del codominio. Le colonne di B sono quindi formate dalle coordinate delle immagini tramite f dei vettori  $w_1, w_2, w_3$ , rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ . Poiché abbiamo già visto che è

$$f(w_1) = \begin{pmatrix} -1\\2\\0 \end{pmatrix}, \quad f(w_2) = \begin{pmatrix} -4\\-6\\-14 \end{pmatrix}, \quad f(w_3) = \begin{pmatrix} -1\\0\\-2 \end{pmatrix},$$

si ha

$$B = \begin{pmatrix} -1 & -4 & -1 \\ 2 & -6 & 0 \\ 0 & -14 & -2 \end{pmatrix}.$$

### Esercizio 1.20.

- (a) Determinare un endomorfismo f di  $\mathbb{R}^3$  che abbia  $\mathrm{Ker}(f) = \langle (1,1,0) \rangle$  e  $\mathrm{Im}(f) = \langle (0,1,-1), (2,1,2) \rangle$ . Se ne dia la matrice associata alla base canonica.
- (b) Tale f è unica? Perché?
- (c) Per la f di cui al punto (a) si determini l'antimmagine di (1,1,1) e di (2,2,1).

**Soluzione.** Per determinare la matrice di una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  con le proprietà richieste, ricordiamo che l'immagine di f è generata dalle colonne della sua matrice A. Poiché sappiamo che  $\mathrm{Im}(f) = \langle (0,1,-1),(2,1,2) \rangle$ , possiamo scrivere una matrice A che abbia i vettori (0,1,-1) e (2,1,2) come due delle sue tre colonne; ad esempio

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 2 \\ b & 1 & 1 \\ c & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Ora bisogna richiedere che il vettore (1,1,0) appartenga al nucleo di una tale matrice, il che significa che deve essere

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 2 \\ b & 1 & 1 \\ c & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Si ottiene così il sistema

$$\begin{cases} a = 0 \\ b + 1 = 0 \\ c - 1 = 0 \end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} a = 0 \\ b = -1 \\ c = 1 \end{cases}$$

La matrice A cercata è dunque

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Si osserva subito che la prima colonna è l'opposto della seconda, quindi il sottospazio vettoriale generato dalle tre colonne di A coincide con il sottospazio generato dalla seconda e terza colonna di A, che è precisamente  $\mathrm{Im}(f)$ .

Naturalmente una tale funzione f non è unica, viste le scelte arbitrarie che abbiamo fatto per costruire una matrice A con le proprietà richieste. Ad esempio, se fossimo partiti dalla matrice

$$A' = \begin{pmatrix} a & 2 & 0 \\ b & 1 & 1 \\ c & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

richiedendo che il vettore (1,1,0) appartenga al nucleo di A' avremmo trovato

$$\begin{cases} a = -2 \\ b = -1 \\ c = -2 \end{cases}$$

e avremmo così ottenuto la matrice

$$A' = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

che corrisponde dunque ad una diversa funzione lineare con le stesse proprietà richieste alla funzione f.

Ritorniamo ora alla funzione f di matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

L'antiimmagine del vettore (1, 1, 1) è data dalle soluzioni del sistema

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

che si riscrive come segue

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

Poiché tale sistema non ammette soluzioni, si ha  $f^{-1}(1,1,1) = \emptyset$ .

Infine, l'antiimmagine del vettore (2, 2, 1) è data dalle soluzioni del sistema

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

che si riscrive come segue

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

Risolvendo tale sistema si trova

$$\begin{cases} z = 1 \\ x = y - 1 \\ y \text{ qualsiasi} \end{cases}$$

Ponendo y=t si ha allora

$$f^{-1}(2,2,1) = \{(t-1,t,1) \mid \forall t \in \mathbb{R}\},\$$

che si può anche riscrivere nella forma

$$f^{-1}(2,2,1) = (-1,0,1) + \langle (1,1,0) \rangle.$$

## 1.3 Eliminazione di Gauss

Esercizio 1.21. Utilizzando il metodo di eliminazione di Gauss, si trasformi la seguente matrice in una matrice triangolare superiore (o inferiore).

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 & -2 \\ 1 & -1 & b+3 & -2 \\ -3 & 3a+6 & 3a-6 & 3 \\ 1 & a-b-1 & a-b+4 & 0 \end{pmatrix}$$

Utilizzando il risultato così ottenuto, si calcoli il determinante di A e si dica per quali valori dei parametri reali a e b la matrice A ha rango 3.

Soluzione. Ricordiamo che le operazioni elementari sulle righe, o sulle colonne, non alterano il rango di una matrice, tuttavia alcune di queste operazioni modificano il determinante. Poiché nel problema in questione è richiesto anche il calcolo del determinante della matrice A, sarà necessario tener conto delle eventuali modifiche del determinante provocate dalle operazioni elementari (sulle righe o sulle colonne) che andremo ad effettuare.

Iniziamo osservando che tutti gli elementi della prima riga di A sono divisibili per 2, mentre quelli della terza riga sono divisibili per 3. Se "raccogliamo" il 2 e il 3, otteniamo

$$\det A = 2 \cdot 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & b+3 & -2 \\ -1 & a+2 & a-2 & 1 \\ 1 & a-b-1 & a-b+4 & 0 \end{vmatrix}$$

Ora effettuiamo le seguenti operazioni elementari: alla seconda riga sottraiamo la prima, alla terza riga sommiamo la prima e alla quarta riga sottraiamo la prima. Ricordiamo che queste operazioni non modificano il determinante. Si ha quindi:

$$\det A = 6 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & b & -1 \\ 0 & a & a+1 & 0 \\ 0 & a-b+1 & a-b+1 & 1 \end{vmatrix}$$

Ora scambiamo la seconda colonna con la quarta; osserviamo che così facendo il determinante cambia di segno:

$$\det A = -6 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & b & 1 \\ 0 & 0 & a+1 & a \\ 0 & 1 & a-b+1 & a-b+1 \end{vmatrix}$$

Il prossimo passo consiste nel sommare la seconda riga alla quarta (il determinante non cambia):

$$\det A = -6 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & b & 1 \\ 0 & 0 & a+1 & a \\ 0 & 0 & a+1 & a-b+2 \end{vmatrix}$$

Per terminare, alla quarta riga sottraiamo la terza (il determinante non cambia):

$$\det A = -6 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & b & 1 \\ 0 & 0 & a+1 & a \\ 0 & 0 & 0 & -b+2 \end{vmatrix}$$

Abbiamo così trasformato la matrice A in una matrice triangolare superiore, come richiesto. Il calcolo del determinante è ora immediato:

$$\det A = 6(a+1)(2-b).$$

Il determinante di A si annulla quindi per a=-1, oppure per b=2. Analizziamo separatamente i due casi.

Se a = -1, la matrice precedente diventa

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 \\
0 & -1 & b & 1 \\
0 & 0 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & -b+2
\end{pmatrix}$$

Essa ha rango 3 per ogni valore di b.

Se b = 2, si ottiene invece la matrice

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 \\
0 & -1 & 2 & 1 \\
0 & 0 & a+1 & a \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Poiché gli elementi a+1 e a non si possono annullare contemporaneamente, questa matrice ha rango 3 per ogni valore di a.

Concludiamo quindi che la matrice A ha rango 3 se a=-1 oppure se b=2 (in tutti gli altri casi è det  $A \neq 0$ , quindi A ha rango 4).

Esercizio 1.22. Utilizzando il metodo di eliminazione di Gauss, si trasformi la seguente matrice in una matrice triangolare superiore (o inferiore).

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6-2a & 2a+4 & -4 \\ -1 & 2a+b-4 & -2a-4 & 2 \\ 0 & 4-a-2b & a-4 & 2 \\ 1 & a+6 & -a-11 & 1 \end{pmatrix}$$

Utilizzando il risultato così ottenuto, si calcoli il determinante di A e si dica per quali valori dei parametri reali a e b la matrice A ha rango 3.

**Soluzione.** Ricordiamo che le operazioni elementari sulle righe, o sulle colonne, non alterano il rango di una matrice, tuttavia alcune di queste operazioni modificano il determinante. Poiché nel problema in questione è richiesto anche il calcolo del determinante della matrice A, sarà necessario tener conto delle eventuali modifiche del determinante provocate dalle operazioni elementari (sulle righe o sulle colonne) che andremo ad effettuare.

Iniziamo osservando che tutti gli elementi della prima riga di A sono divisibili per 2, quindi si ha

$$\det A = 2 \begin{vmatrix} 1 & 3-a & a+2 & -2 \\ -1 & 2a+b-4 & -2a-4 & 2 \\ 0 & 4-a-2b & a-4 & 2 \\ 1 & a+6 & -a-11 & 1 \end{vmatrix}$$

Ora effettuiamo le seguenti operazioni elementari: alla seconda riga sommiamo la prima e alla quarta riga sottraiamo la prima (ricordiamo che queste operazioni non modificano il determinante). Si ha quindi:

$$\det A = 2 \begin{vmatrix} 1 & 3-a & a+2 & -2 \\ 0 & a+b-1 & -a-2 & 0 \\ 0 & 4-a-2b & a-4 & 2 \\ 0 & 2a+3 & -2a-13 & 3 \end{vmatrix}$$

Ora scambiamo la seconda colonna con la quarta; osserviamo che così facendo il determinante cambia di segno:

$$\det A = -2 \begin{vmatrix} 1 & -2 & a+2 & 3-a \\ 0 & 0 & -a-2 & a+b-1 \\ 0 & 2 & a-4 & 4-a-2b \\ 0 & 3 & -2a-13 & 2a+3 \end{vmatrix}$$

Per semplificare un po' la terza colonna decidiamo di sommare a questa la quarta colonna (il determinante non cambia):

$$\det A = -2 \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 3-a \\ 0 & 0 & b-3 & a+b-1 \\ 0 & 2 & -2b & 4-a-2b \\ 0 & 3 & -10 & 2a+3 \end{vmatrix}$$

Ora scambiamo la seconda riga con la terza riga (così facendo il determinante cambia di segno) e poi "raccogliamo" il 2 da quella che è ora la seconda riga:

$$\det A = 4 \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 3-a \\ 0 & 1 & -b & 2-\frac{a}{2}-b \\ 0 & 0 & b-3 & a+b-1 \\ 0 & 3 & -10 & 2a+3 \end{vmatrix}$$

Il prossimo passo consiste nel sommare alla quarta riga la seconda moltiplicata per -3 (il determinante non cambia):

$$\det A = 4 \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 3-a \\ 0 & 1 & -b & 2-\frac{a}{2}-b \\ 0 & 0 & b-3 & a+b-1 \\ 0 & 0 & 3b-10 & \frac{7}{2}a+3b-3 \end{vmatrix}$$

Cerchiamo ora di ottenere un pivot uguale a 1 nella terza riga. Per fare ciò moltiplichiamo la terza riga per 3 (questa operazione modifica il determinante):

$$\det A = \frac{4}{3} \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 3-a \\ 0 & 1 & -b & 2-\frac{a}{2}-b \\ 0 & 0 & 3b-9 & 3a+3b-3 \\ 0 & 0 & 3b-10 & \frac{7}{2}a+3b-3 \end{vmatrix}$$

e ora alla terza riga sottraiamo la quarta (il determinante non cambia):

$$\det A = \frac{4}{3} \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 3-a \\ 0 & 1 & -b & 2-\frac{a}{2}-b \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2}a \\ 0 & 0 & 3b-10 & \frac{7}{2}a+3b-3 \end{vmatrix}$$

Per terminare, alla quarta riga sottraiamo la terza moltiplicata per 3b-10 (il determinante non cambia):

$$\det A = \frac{4}{3} \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 3-a \\ 0 & 1 & -b & 2-\frac{a}{2}-b \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2}a \\ 0 & 0 & 0 & \frac{3}{2}(a+2)(b-1) \end{vmatrix}$$

Abbiamo così trasformato la matrice A in una matrice triangolare superiore, come richiesto. Il calcolo del determinante è ora immediato:

$$\det A = \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2} (a+2)(b-1) = 2(a+2)(b-1).$$

Il determinante di A si annulla quindi per a=-2, oppure per b=1. Poiché i pivot delle prime tre righe sono diversi da zero (sono tutti uguali a 1), si conclude che, se a=-2 oppure b=1, il rango della matrice A è 3, altrimenti tale rango è uguale a 4.

## 1.4 Sistemi lineari

Esercizio 1.23. Si determini l'intersezione degli insiemi delle soluzioni dei seguenti sistemi lineari:

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

**Soluzione.** L'intersezione degli insiemi delle soluzioni dei due sistemi lineari dati è costituita dai valori di x, y, z e w che soddisfano contemporaneamente le equazioni del primo sistema e le equazioni del secondo sistema. Si tratta dunque delle soluzioni del seguente sistema di equazioni:

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

Risolvendo tale sistema si ottiene:

$$\begin{cases} x = 2/7 \\ y = -3/7 \\ z = w - 1/7 \\ w \text{ qualsiasi.} \end{cases}$$

**Esercizio 1.24.** Si discuta e si risolva il seguente sistema lineare al variare del parametro  $a \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + ax_3 + 2x_4 = 0 \\ -x_1 + x_2 - 2ax_3 + ax_4 = 1 \\ 2x_2 + (a-2)x_3 + (1-2a)x_4 = -1 \\ x_1 - x_2 - ax_3 + 4x_4 = 2 \end{cases}$$

Soluzione. La matrice completa del sistema è la seguente:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & a & 2 & 0 \\
-1 & 1 & -2a & a & 1 \\
0 & 2 & a-2 & 1-2a & -1 \\
1 & -1 & -a & 4 & 2
\end{pmatrix}$$

Utilizziamo l'eliminazione di Gauss, usando esclusivamente operazioni elementari sulle righe. Se alla seconda riga sommiamo la prima e alla quarta riga sottraiamo la prima, otteniamo la matrice

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & a & 2 & 0 \\
0 & 0 & -a & a+2 & 1 \\
0 & 2 & a-2 & 1-2a & -1 \\
0 & 0 & -2a & 2 & 2
\end{pmatrix}$$

Ora scambiamo la seconda riga con la terza:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & a & 2 & 0 \\ 0 & 2 & a-2 & 1-2a & -1 \\ 0 & 0 & -a & a+2 & 1 \\ 0 & 0 & -2a & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

Infine, alla quarta riga sottraiamo il doppio della terza, ottenendo la seguente matrice:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & a & 2 & & 0 \\ 0 & 2 & a-2 & 1-2a & & -1 \\ 0 & 0 & -a & a+2 & & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2a-2 & & 0 \end{pmatrix}$$

Possiamo ora osservare che, se  $a \neq -1,0$ , il rango della matrice incompleta del sistema è massimo (pari a 4). Tale matrice è dunque invertibile e pertanto il sistema ammette un'unica soluzione. Il sistema corrispondente all'ultima matrice trovata è

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + ax_3 + 2x_4 = 0\\ 2x_2 + (a - 2)x_3 + (1 - 2a)x_4 = -1\\ -ax_3 + (a + 2)x_4 = 1\\ (-2a - 2)x_4 = 0 \end{cases}$$

il quale può essere facilmente risolto mediante una "sostituzione all'indietro," ottenendo la seguente soluzione:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{a-1}{a} \\ x_2 = -\frac{1}{a} \\ x_3 = -\frac{1}{a} \\ x_4 = 0. \end{cases}$$

Consideriamo ora il caso a = -1. La matrice precedente diventa ora

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & 2 & | & 0 \\
0 & 2 & -3 & 3 & | & -1 \\
0 & 0 & 1 & 1 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

In questo caso le due matrici, completa e incompleta, hanno lo stesso rango pari a 3. Per il Teorema di Rouché-Capelli ciò significa che il sistema ammette infinite soluzioni, dipendenti da un parametro. Infatti, il sistema corrispondente all'ultima matrice è il seguente:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 \\ 2x_2 - 3x_3 + 3x_4 = -1 \\ x_3 + x_4 = 1 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

il quale ammette infinite soluzioni date da

$$\begin{cases} x_1 = 2 - 6x_4 \\ x_2 = 1 - 3x_4 \\ x_3 = 1 - x_4 \\ x_4 \text{ qualunque} \end{cases}$$

Per terminare ci rimane solo da considerare il caso  $a=0.\,$  La matrice del sistema diventa

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 & | & 0 \\ 0 & 2 & -2 & 1 & | & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Questa matrice non è nella forma a scala. Alla quarta riga sommiamo dunque la terza, ottenendo la matrice seguente:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & 2 & 0 \\
0 & 2 & -2 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Si scopre così che, in questo caso, la matrice incompleta ha rango 3, mentre la matrice completa ha rango 4 e dunque il sistema non ammette soluzioni (cosa del tutto ovvia, dato che l'equazione corrispondente all'ultima riga della matrice precedente sarebbe 0=1).

# 1.5 Autovalori e autovettori

**Esercizio 1.25.** Si determini  $t \in \mathbb{R}$  in modo tale che la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2\\ 0 & -5 & -4\\ 0 & t-1 & -3 \end{pmatrix}$$

abbia -7 come autovalore. Per tale valore di t si determinino gli autovalori e gli autovettori di A e si stabilisca se A è diagonalizzabile.

**Soluzione.** La matrice A ha un autovalore uguale a -7 se e solo se

$$\det\left(A - (-7)\mathbf{1}\right) = 0.$$

Si ha:

$$\det (A - (-7)\mathbf{1}) = \begin{vmatrix} 6 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & -4 \\ 0 & t - 1 & 4 \end{vmatrix}$$
$$= 6 \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ t - 1 & 4 \end{vmatrix}$$
$$= 24(t+1).$$

Tale determinante è nullo se e solo se t=-1. Concludiamo quindi che -7 è un autovalore di A se e solo se t=-1.

Per tale valore di t la matrice diventa

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2\\ 0 & -5 & -4\\ 0 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

Calcoliamo ora gli autovalori di questa matrice:

$$\det(A - \lambda \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} -1 - \lambda & 3 & 2 \\ 0 & -5 - \lambda & -4 \\ 0 & -2 & -3 - \lambda \end{vmatrix}$$
$$= (-1 - \lambda) \begin{vmatrix} -5 - \lambda & -4 \\ -2 & -3 - \lambda \end{vmatrix}$$
$$= -(1 + \lambda)(\lambda^2 + 8\lambda + 7).$$

Poiché le soluzioni dell'equazione  $\lambda^2 + 8\lambda + 7 = 0$  sono  $\lambda = -1$  e  $\lambda = -7$ , si conclude che gli autovalori di A sono i seguenti:  $\lambda = -1$  (con molteplicità 2) e  $\lambda = -7$ .

Gli autovettori di Arelativi all'autovalore  $\lambda=-7$ sono le soluzioni del seguente sistema lineare:

$$\begin{pmatrix} 6 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & -4 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè

$$\begin{cases} 6x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_2 - 4x_3 = 0 \\ -2x_2 + 4x_3 = 0 \end{cases}$$

Tale sistema ammette infinite soluzioni date da

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{4}{3}x_3\\ x_2 = 2x_3 \end{cases}$$

L'autospazio relativo all'autovalore -7 ha dunque dimensione 1 ed è generato dal vettore  $v_1 = (-4, 6, 3)$  (ottenuto ponendo  $x_3 = 3$ ).

Cerchiamo ora gli autovettori di A relativi all'autovalore  $\lambda = -1$ :

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & -4 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Si ottiene così il sistema

$$\begin{cases} 3x_2 + 2x_3 = 0 \\ -4x_2 - 4x_3 = 0 \\ -2x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$$

che ammette infinite soluzioni date da

$$\begin{cases} x_1 \text{ qualsiasi} \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

Si scopre così che l'autospazio relativo all'autovalore -1 ha dimensione 1 (questa è la cosiddetta molteplicità geometrica) ed è generato dal vettore  $v_2 = (1,0,0)$  (ottenuto ponendo  $x_1 = 1$ ). Ricordando che l'autovalore  $\lambda = -1$  aveva molteplicità 2 (questa è la molteplicità algebrica), si conclude che la matrice A non è diagonalizzabile, dato che per uno dei suoi autovalori le due molteplicità (algebrica e geometrica) non coincidono.

**Esercizio 1.26.** Dati i vettori  $v_1 = (2, -3, 1, 0)$  e  $v_2 = (0, -1, 1, -1)$ , sia  $f : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  una funzione lineare tale che  $\operatorname{Ker}(f) = \operatorname{Im}(f) = \langle v_1, v_2 \rangle$ .

- (a) Si scriva la matrice di una tale f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^4$ .
- (b) Si dimostri che f possiede l'autovalore  $\lambda=0$  con molteplicità (algebrica) 4, ma che essa non è diagonalizzabile.

**Soluzione.** Osserviamo che i vettori  $v_1$  e  $v_2$  sono linearmente indipendenti, quindi il nucleo di f e l'immagine di f hanno entrambi dimensione 2. Dire che  $v_1, v_2 \in \text{Im}(f)$  significa che esistono dei vettori  $w_1, w_2 \in \mathbb{R}^4$  tali che  $f(w_1) = v_1$  e  $f(w_2) = v_2$ . Naturalmente  $w_1$  e  $w_2$  non sono dati (anzi, essi non sono neppure determinati in modo unico). Scegliamo arbitrariamente come  $w_1$  e  $w_2$  i primi due vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^4$ :

$$w_1 = e_1 = (1, 0, 0, 0), w_2 = e_2 = (0, 1, 0, 0).$$

Ricordiamo che le colonne della matrice A di f, rispetto alla base canonica, non sono altro che le immagini tramite f dei vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^4$ . Ciò significa che le prime due colonne di A sono  $f(e_1) = v_1$  e  $f(e_2) = v_2$ . La matrice A ha dunque la forma seguente:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & a_1 & b_1 \\ -3 & -1 & a_2 & b_2 \\ 1 & 1 & a_3 & b_3 \\ 0 & -1 & a_4 & b_4 \end{pmatrix}$$

ove  $f(e_3) = (a_1, a_2, a_3, a_4)$  e  $f(e_4) = (b_1, b_2, b_3, b_4)$ . Osserviamo che non abbiamo ancora usato l'informazione relativa al fatto che il nucleo di f deve essere generato dai vettori  $v_1$  e  $v_2$ . Dire che  $v_1, v_2 \in \text{Ker}(f)$  equivale a dire che

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & a_1 & b_1 \\ -3 & -1 & a_2 & b_2 \\ 1 & 1 & a_3 & b_3 \\ 0 & -1 & a_4 & b_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & a_1 & b_1 \\ -3 & -1 & a_2 & b_2 \\ 1 & 1 & a_3 & b_3 \\ 0 & -1 & a_4 & b_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Si ottengono così i due sistemi di equazioni lineari

$$\begin{cases} 4+a_1=0\\ -3+a_2=0\\ -1+a_3=0\\ 3+a_4=0 \end{cases} \qquad \begin{cases} a_1-b_1=0\\ 1+a_2-b_2=0\\ -1+a_3-b_3=0\\ 1+a_4-b_4=0 \end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} a_1 = -4 \\ a_2 = 3 \\ a_3 = 1 \\ a_4 = -3 \end{cases} \begin{cases} b_1 = -4 \\ b_2 = 4 \\ b_3 = 0 \\ b_4 = -2 \end{cases}$$

La matrice A è dunque

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 & -4 \\ -3 & -1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

Il polinomio caratteristico di A è dato da

$$\det \begin{pmatrix} 2-\lambda & 0 & -4 & -4 \\ -3 & -1-\lambda & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1-\lambda & 0 \\ 0 & -1 & -3 & -2-\lambda \end{pmatrix} = \lambda^4.$$

Ciò significa che la matrice A ha un unico autovalore  $\lambda = 0$ , con molteplicità (algebrica) 4. Gli autovettori relativi a tale autovalore sono le soluzioni di

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 & -4 \\ -3 & -1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè sono i vettori del nucleo di A (cioè di f). Poiché sappiamo già che il nucleo di f ha dimensione due, concludiamo che la molteplicità geometrica (cioè  $\dim \operatorname{Ker}(f)$ ) è diversa dalla molteplicità algebrica, quindi la matrice A non è diagonalizzabile.

Sia V uno spazio vettoriale con base  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  e sia  $f: V \to V$  la funzione lineare definita da  $f(v_1) = 2v_1 + 3v_2$ ,  $f(v_2) = 3v_1 + 2v_2$ ,  $f(v_3) = v_1 + 3v_3 + 2v_4$ ,  $f(v_4) = 2v_1 - v_2 + 2v_3 + 3v_4$ . Si determinino tutti gli autovalori e gli autovettori di f e si dica se f è diagonalizzabile.

**Soluzione.** La matrice di f rispetto alla base data è

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Determiniamo il polinomio caratteristico:

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} 2 - x & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 2 - x & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 3 - x & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 - x \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} 2 - x & 3 \\ 3 & 2 - x \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 3 - x & 2 \\ 2 & 3 - x \end{vmatrix}$$
$$= (x^2 - 4x - 5)(x^2 - 6x + 5).$$

Il polinomio  $x^2 - 4x - 5$  si annulla per x = -1 e per x = 5, mentre il polinomio  $x^2 - 6x + 5$  si annulla per x = 1 e per x = 5. Gli autovalori della matrice A (cioè gli autovalori di f) sono dunque i seguenti:  $\lambda_1 = -1$  (con molteplicità 1),  $\lambda_2 = 1$  (con molteplicità 1) e  $\lambda_3 = 5$  (con molteplicità 2).

Cerchiamo ora gli autovettori. Per l'autovalore  $\lambda_1 = -1$  si ha:

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

che fornisce il seguente sistema lineare

$$\begin{cases} 3x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + 3x_2 - x_4 = 0 \\ 4x_3 + 2x_4 = 0 \\ 2x_3 + 4x_4 = 0 \end{cases}$$

le cui soluzioni sono date da

$$\begin{cases} x_1 = -x_2 \\ x_3 = 0 \\ x_4 = 0. \end{cases}$$

L'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_1 = -1$  ha quindi dimensione 1 ed è generato dal vettore  $w_1 = v_1 - v_2$  (l'autovettore  $w_1$  ha coordinate (1, -1, 0, 0) rispetto alla base  $v_1, v_2, v_3, v_4$  di V).

Per l'autovalore  $\lambda_2 = 1$  si ha:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

che fornisce il seguente sistema lineare

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_4 = 0 \\ 2x_3 + 2x_4 = 0 \\ 2x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases}$$

le cui soluzioni sono date da

$$\begin{cases} x_1 = -x_2 \\ x_3 = 2x_2 \\ x_4 = -2x_2. \end{cases}$$

L'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_2 = 1$  ha quindi dimensione 1 ed è generato dal vettore  $w_2 = v_1 - v_2 - 2v_3 + 2v_4$  (l'autovettore  $w_2$  ha coordinate (1, -1, -2, 2) rispetto alla base  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$ ,  $v_4$  di V).

Infine, per l'autovalore  $\lambda_3=5$  (il quale ha molteplicità algebrica pari a 2) si ha:

$$\begin{pmatrix} -3 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

che fornisce il seguente sistema lineare

$$\begin{cases}
-3x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 0 \\
3x_1 - 3x_2 - x_4 = 0 \\
-2x_3 + 2x_4 = 0 \\
2x_3 - 2x_4 = 0
\end{cases}$$

le cui soluzioni sono date da

$$\begin{cases} x_1 = x_2 \\ x_3 = 0 \\ x_4 = 0. \end{cases}$$

L'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_3=5$  ha quindi dimensione 1 ed è generato dal vettore  $w_3=v_1+v_2$  (l'autovettore  $w_3$  ha coordinate (1,1,0,0) rispetto alla base  $v_1,\ v_2,\ v_3,\ v_4$  di V). Concludiamo così che la matrice A (cioè la funzione lineare f) non è diagonalizzabile, in quanto per l'autovalore  $\lambda_3=5$  la molteplicità geometrica (cioè la dimensione dell'autospazio corrispondente) è diversa dalla molteplicità algebrica.

**Esercizio 1.28.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita ponendo  $f(v_1) = w_1$ ,  $f(v_2) = w_2$  e  $f(v_3) = w_3$ , ove  $v_1 = (1, 2, 3)$ ,  $v_2 = (2, -1, 0)$ ,  $v_3 = (0, -1, -1)$ ,  $w_1 = (6, 4, 10)$ ,  $w_2 = (5, -1, 4)$ ,  $w_3 = (-1, -2, -3)$ .

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
- (b) Si determini una base del nucleo e una base dell'immagine di f.
- (c) Si determinino gli autovalori e gli autovettori di f e si dica se f è diagonalizzabile.

**Soluzione.** Per scrivere la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$  dobbiamo calcolare  $f(e_1)$ ,  $f(e_2)$  e  $f(e_3)$ , ove  $e_1 = (1,0,0)$ ,  $e_2 = (0,1,0)$ ,  $e_3 = (0,0,1)$ . A tal fine cerchiamo di esprimere  $e_1$  come combinazione lineare dei vettori  $v_1$ ,  $v_2$  e  $v_3$ :

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = e_1,$$

che fornisce il seguente sistema di equazioni lineari

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 = 1\\ 2\lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_3 = 0\\ 3\lambda_1 - \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \lambda_1 = -1 \\ \lambda_2 = 1 \\ \lambda_3 = -3. \end{cases}$$

Si ha dunque  $e_1 = -v_1 + v_2 - 3v_3$ , da cui si ottiene

$$f(e_1) = -f(v_1) + f(v_2) - 3f(v_3) = -w_1 + w_2 - 3w_3 = (2, 1, 3).$$

Il procedimento per calcolare  $f(e_2)$  e  $f(e_3)$  è del tutto analogo. Scriviamo  $e_2$  come combinazione lineare dei vettori  $v_1,\,v_2$  e  $v_3$ :

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = e_2.$$

Si ottiene il seguente sistema

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 = 0 \\ 2\lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_3 = 1 \\ 3\lambda_1 - \lambda_3 = 0 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \lambda_1 = -2 \\ \lambda_2 = 1 \\ \lambda_3 = -6. \end{cases}$$

Si ha dunque  $e_2 = -2v_1 + v_2 - 6v_3$ , da cui si ottiene

$$f(e_2) = -2f(v_1) + f(v_2) - 6f(v_3) = -2w_1 + w_2 - 6w_3 = (-1, 3, 2).$$

Infine, esprimiamo  $e_3$  come combinazione lineare dei vettori  $v_1, v_2$  e  $v_3$ :

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 = e_3.$$

Si ottiene il seguente sistema di equazioni lineari

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_2 = 0\\ 2\lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_3 = 0\\ 3\lambda_1 - \lambda_3 = 1 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \lambda_1 = 2 \\ \lambda_2 = -1 \\ \lambda_3 = 5. \end{cases}$$

Si ha dunque  $e_3 = 2v_1 - v_2 + 5v_3$ , da cui si ottiene

$$f(e_3) = 2f(v_1) - f(v_2) + 5f(v_3) = 2w_1 - w_2 + 5w_3 = (2, -1, 1).$$

La matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$  è dunque

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

La matrice A si poteva anche determinare in un altro modo. Infatti, se A è la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ , si deve avere

$$Av_1 = w_1, \quad Av_2 = w_2, \quad Av_3 = w_3,$$

il che equivale a

$$A \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 5 & -1 \\ 4 & -1 & -2 \\ 10 & 4 & -3 \end{pmatrix}$$

Da questa uguaglianza si deduce che

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 5 & -1 \\ 4 & -1 & -2 \\ 10 & 4 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}^{-1}$$

Dobbiamo dunque calcolare l'inversa della matrice

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Procediamo come segue. Scriviamo la matrice

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
2 & -1 & -1 & | & 0 & 1 & 0 \\
3 & 0 & -1 & | & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Ora effettuiamo le seguenti operazioni elementari *sulle righe*: alla seconda riga sottraiamo il doppio della prima e alla terza riga sottraiamo il triplo della prima:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & -5 & -1 & | & -2 & 1 & 0 \\
0 & -6 & -1 & | & -3 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Ora dividiamo la seconda riga per -5:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & \frac{1}{5} & | & \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\
0 & -6 & -1 & | & -3 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Alla terza riga sommiamo la seconda moltiplicata per 6:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & \frac{1}{5} & | & \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\
0 & 0 & \frac{1}{5} & | & -\frac{3}{5} & -\frac{6}{5} & 1
\end{pmatrix}$$

Ora moltiplichiamo la terza riga per 5:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & \frac{1}{5} & | & \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\
0 & 0 & 1 & | & -3 & -6 & 5
\end{pmatrix}$$

Ora alla seconda riga sottraiamo la terza divisa per 5:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & | & 1 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 1 & | & -3 & -6 & 5
\end{pmatrix}$$

Per terminare, alla prima riga sottraiamo il doppio della seconda:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & | & -1 & -2 & 2 \\
0 & 1 & 0 & | & 1 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 1 & | & -3 & -6 & 5
\end{pmatrix}$$

Si conclude quindi che l'inversa della matrice P è

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2\\ 1 & 1 & -1\\ -3 & -6 & 5 \end{pmatrix}$$

Si ha dunque

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 5 & -1 \\ 4 & -1 & -2 \\ 10 & 4 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -3 & -6 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

I vettori del nucleo di f sono i vettori  $(x_1, x_2, x_3)$  tali che

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè sono le soluzioni del seguente sistema:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

Le soluzioni sono date da

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{5}{7} x_3 \\ x_2 = \frac{4}{7} x_3 \\ x_3 \text{ qualsiasi,} \end{cases}$$

da cui si deduce che Ker(f) ha dimensione 1 e una sua base è costituita dal vettore v = (-5, 4, 7).

Poiché dim(Ker f) + dim(Im f) = dim  $\mathbb{R}^3$  = 3, si ha dim(Im f) = 2 e quindi per trovare una base dell'immagine di f basta trovare due vettori linearmente indipendenti che appartengano a Im f. Si possono quindi scegliere le prime due colonne della matrice A, oppure i vettori  $w_1$  e  $w_2$ , oppure  $w_2$  e  $w_3$ , ecc.

Per calcolare gli autovalori di f (cioè di A) calcoliamo il suo polinomio caratteristico:

$$\det(A-\lambda\cdot\mathbf{1}) = \begin{vmatrix} 2-\lambda & -1 & 2\\ 1 & 3-\lambda & -1\\ 3 & 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = -\lambda(\lambda^2-6\lambda+8).$$

Gli zeri di tale polinomio (cioè gli autovalori di A) sono  $\lambda_1=0$ ,  $\lambda_2=2$  e  $\lambda_3=4$ . Dato che la matrice A possiede tre autovalori distinti essa avrà anche tre autovettori linearmente indipendenti. Esisterà quindi una base di  $\mathbb{R}^3$  costituita da autovettori di A (cioè di f), il che equivale a dire che A (cioè f) è diagonalizzabile.

Ora non rimane altro da fare che determinare gli autovettori della matrice A. Per l'autovalore  $\lambda_1=0$  bisogna risolvere il sistema

$$(A - 0 \cdot \mathbf{1}) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

Gli autovettori relativi all'autovalore  $\lambda_1 = 0$  sono dunque i vettori del nucleo di f, che abbiamo già calcolato in precedenza.

Per l'autovalore  $\lambda_2=2$  bisogna risolvere il sistema

$$(A - 2 \cdot \mathbf{1}) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè

$$\begin{cases}
-x_2 + 2x_3 = 0 \\
x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\
3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0.
\end{cases}$$

Le soluzioni sono date da

$$\begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = 2x_3 \\ x_3 \text{ qualunque} \end{cases}$$

quindi l'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_2 = 2$  ha dimensione 1 ed è generato dal vettore (-1, 2, 1).

Infine, per l'autovalore  $\lambda_3=4$ , bisogna risolvere il sistema

$$(A - 4 \cdot \mathbf{1}) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè

$$\begin{cases}
-2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \\
x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\
3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0.
\end{cases}$$

Le soluzioni sono date da

$$\begin{cases} x_1 = x_3 \\ x_2 = 0 \\ x_3 \text{ qualunque} \end{cases}$$

quindi l'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_3=4$  ha dimensione 1 ed è generato dal vettore (1,0,1).

**Esercizio 1.29.** Siano dati i vettori  $v_1 = (1, 1, 1), v_2 = (2, 0, 1), v_3 = (1, 1, 3)$  e sia  $f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  un'applicazione lineare tale che  $f(v_1) = 3v_1, f(v_2) = 2v_2, f(v_3) = 2v_3 + 2v_2.$ 

- (a) Si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Si determinino gli autovalori e gli autovettori di f.
- (c) Si verifichi che gli autospazi di f sono in somma diretta.

**Soluzione.** Se A è la matrice di f rispetto alle basi canoniche, si deve avere

$$Av_1 = 3v_1, \qquad Av_2 = 2v_2, \qquad Av_3 = 2v_3 + 2v_2,$$

il che equivale a

$$A \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Posto

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

si ha dunque

$$AP = PD$$
, cioè  $A = PDP^{-1}$ .

Per determinare la matrice A dobbiamo quindi calcolare l'inversa della matrice P. Procediamo come segue. Scriviamo la matrice

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\
1 & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 3 & | & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Ora effettuiamo le seguenti operazioni elementari *sulle righe*: alla seconda riga sottraiamo la prima e alla terza riga sottraiamo la seconda:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Ora scambiamo la seconda riga con la terza:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Alla terza riga sommiamo il doppio della seconda:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 2 & | & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 4 & | & -1 & -1 & 2
\end{pmatrix}$$

Ora dividiamo la terza riga per 4:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2}
\end{pmatrix}$$

Ora alla seconda riga sottraiamo il doppio della terza e alla prima riga sottraiamo la terza:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & \frac{5}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \\
0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\
0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2}
\end{pmatrix}$$

Per terminare, alla prima riga sottraiamo il doppio della seconda:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{5}{4} & -\frac{1}{2} \\
0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\
0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2}
\end{pmatrix}$$

Si conclude quindi che l'inversa della matrice P è

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{5}{4} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Si ha quindi

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{5}{4} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \frac{5}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{13}{4} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} & \frac{5}{2} \end{pmatrix}$$

Gli autovalori di f sono, naturalmente, gli autovalori della matrice A, ma questi coincidono con gli autovalori della matrice D, dato che A e D sono simili (A è la matrice di f rispetto alla base canonica, mentre D è la matrice di f rispetto alla base formata dai vettori  $v_1$ ,  $v_2$  e  $v_3$  assegnati). Poiché D è una matrice triangolare superiore, si riconosce immediatamente che i suoi autovalori sono gli elementi sulla diagonale. Possiamo quindi affermare che gli autovalori di f sono  $\lambda_1 = 2$ , con molteplicità 2, e  $\lambda_2 = 3$  (con molteplicità 1). L'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_1 = 2$  è generato dal vettore  $v_2$  (si ricordi che si ha  $f(v_2) = 2v_2$ ), quindi ha dimensione 1; da ciò si deduce che f non è diagonalizzabile. L'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_2 = 3$  è generato dal vettore  $v_1$  (si ricordi che si ha  $f(v_1) = 3v_1$ ). Si noti che  $v_3$  non è un autovettore di f, dato che  $f(v_3) = 2v_3 + 2v_2$ .

Per terminare, osserviamo che i vettori  $v_1 = (1, 1, 1)$  e  $v_2 = (2, 0, 1)$  sono linearmente indipendenti e quindi l'intersezione tra i sottospazi da essi generati è nulla:

$$\langle v_1 \rangle \cap \langle v_2 \rangle = \varnothing.$$

Ciò significa che gli autospazi di f sono in somma diretta.

Esercizio 1.30. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -t & 3+t & -t \\ 3-t & t & 3-t \\ 6 & -6 & 6 \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali A è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di t la matrice A è diagonalizzabile. Per tale valore di t si determini una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

**Soluzione.** Per vedere se A è invertibile calcoliamo il suo determinante. Se alla prima riga sottraiamo la seconda, si ha

$$\det A = \begin{vmatrix} -3 & 3 & -3 \\ 3-t & t & 3-t \\ 6 & -6 & 6 \end{vmatrix}$$

Ora alla terza riga sommiamo il doppio della prima, ottenendo così

$$\det A = \begin{vmatrix} -3 & 3 & -3 \\ 3 - t & t & 3 - t \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Dato che il determinante di A è nullo per ogni valore di t, si conclude che la matrice A non è invertibile per alcun valore del parametro t. (Naturalmente, per concludere che det A=0 bastava osservare che la matrice A ha due colonne uguali, la prima e la terza).

Cerchiamo ora gli autovalori di A. Il polinomio caratteristico è

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} -t - x & 3 + t & -t \\ 3 - t & t - x & 3 - t \\ 6 & -6 & 6 - x \end{vmatrix}$$

Per calcolare questo determinante alla prima riga sottraiamo la seconda, ottenendo

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} -3 - x & 3 + x & -3 \\ 3 - t & t - x & 3 - t \\ 6 & -6 & 6 - x \end{vmatrix}$$

Ora alla prima colonna sommiamo la seconda:

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} 0 & 3 + x & -3 \\ 3 - x & t - x & 3 - t \\ 0 & -6 & 6 - x \end{vmatrix}$$

Ora possiamo sviluppare il determinante secondo la prima colonna:

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = -(3 - x) \begin{vmatrix} 3 + x & -3 \\ -6 & 6 - x \end{vmatrix}$$
$$= -(3 - x)(3x - x^2)$$
$$= -x(3 - x)^2.$$

Gli autovalori della matrice A sono dunque  $\lambda_1=0,$  con molteplicità 1, e  $\lambda_2=3,$  con molteplicità 2.

Gli autovettori relativi all'autovalore  $\lambda_1=0$  sono le soluzioni del seguente sistema lineare

$$\begin{pmatrix} -t & 3+t & -t \\ 3-t & t & 3-t \\ 6 & -6 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè sono i vettori che appartengono al nucleo di A. Risolvendo il sistema si scopre che esso ammette infinite soluzioni, date da

$$\begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = 0. \end{cases}$$

Ciò significa che l'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_1 = 0$  (cioè il nucleo di A) ha dimensione 1 ed è generato dal vettore  $v_1 = (1, 0, -1)$ .

Passiamo ora agli autovettori relativi all'autovalore  $\lambda_2=3$ . Essi sono le soluzioni del seguente sistema lineare

$$\begin{pmatrix} -t - 3 & 3 + t & -t \\ 3 - t & t - 3 & 3 - t \\ 6 & -6 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Le soluzioni di questo sistema sono date da

$$\begin{cases} x_3 = 2x_2 - 2x_1 \\ (t-3)(x_1 - x_2) = 0. \end{cases}$$

Distinguiamo quindi due casi. Se  $t \neq 3$ , il sistema precedente diventa

$$\begin{cases} x_3 = 2x_2 - 2x_1 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

le cui soluzioni sono date da

$$\begin{cases} x_1 = x_2 \\ x_3 = 0. \end{cases}$$

In questo caso l'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_2=3$  ha dimensione 1 ed è generato dal vettore  $v_2=(1,1,0)$ . La matrice A non è quindi diagonalizzabile, dato che la molteplicità algebrica dell'autovalore  $\lambda_2=3$  è diversa dalla sua molteplicità geometrica.

Se invece t=3, il sistema precedente si riduce alla singola equazione

$$x_3 = 2x_2 - 2x_1$$
.

In questo caso si hanno infinite soluzioni, dipendenti da *due* parametri  $(x_1 e x_2)$ . L'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_2 = 3$  ha ora dimensione 2 ed è generato dai vettori  $v_2 = (1, 0, -2)$  e  $v_3 = (0, 1, 2)$ . Concludiamo così che, per t = 3, la matrice A è diagonalizzabile. Le matrici P e D richieste sono

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 2 \end{pmatrix}, \qquad D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

**Esercizio 1.31.** Siano dati i vettori  $v_1 = (1, -1, 2), v_2 = (-1, 2, 0), v_3 = (0, 1, 1)$  e sia  $f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare il cui nucleo è generato da  $v_1$  e tale che  $f(v_2) = 2v_2$  e  $f(v_3) = v_3$ .

- (a) Utilizzando la formula di cambiamento di basi, si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Si dica se esiste una funzione lineare  $g:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $g\circ f$  sia invertibile.

**Soluzione.** Dato che Ker(f) è generato da  $v_1$ , si ha  $f(v_1) = \mathbf{0} = 0v_1$ , quindi  $v_1$  è autovettore di f relativo all'autovalore 0. Sapendo poi che  $f(v_2) = 2v_2$  e  $f(v_3) = v_3$ , si conclude che  $v_2$  è autovettore relativo all'autovalore 2 e  $v_3$  è autovettore relativo all'autovalore 1. Se poniamo

$$P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad e \quad D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

si ha dunque AP=PD, ove A è la matrice di f rispetto alle basi canoniche. Poiché i vettori  $v_1,\,v_2$  e  $v_3$  sono linearmente indipendenti, la matrice P è invertibile e si può quindi ricavare la matrice A usando la formula

$$A = PDP^{-1}$$
.

Ora non rimane altro che determinare l'inversa di P. Procediamo come segue. Scriviamo la matrice

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
-1 & 2 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\
2 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Ora effettuiamo le seguenti operazioni elementari *sulle righe*: alla seconda riga sommiamo la prima e alla terza riga sottraiamo il doppio della prima:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & | & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ora alla terza riga sottraiamo il doppio della seconda:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 1 & | & 1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -1 & | & -4 & -2 & 1
\end{pmatrix}$$

Moltiplichiamo la terza riga per -1, ottenendo:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 1 & | & 1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & | & 4 & 2 & -1
\end{pmatrix}$$

Ora alla seconda riga sottraiamo la terza:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & | & -3 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & | & 4 & 2 & -1
\end{pmatrix}$$

Per terminare, alla prima riga sommiamo la seconda:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & | & -2 & -1 & 1 \\
0 & 1 & 0 & | & -3 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & | & 4 & 2 & -1
\end{pmatrix}$$

Si conclude quindi che l'inversa della matrice P è

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 1 \\ -3 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

Si ha quindi

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & -1 & 1 \\ -3 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 6 & 2 & -2 \\ -8 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

Per rispondere alla seconda domanda basta ricordare che  $f(v_1) = \mathbf{0}$ . Pertanto, per ogni funzione lineare g, si ha

$$(g \circ f)(v_1) = g(f(v_1)) = g(\mathbf{0}) = \mathbf{0},$$

quindi  $v_1 \in \text{Ker}(g \circ f)$ . Ciò significa che  $\text{Ker}(g \circ f) \neq \{0\}$  e dunque  $g \circ f$  non è iniettiva. Non essendo iniettiva non può essere invertibile!

**Esercizio 1.32.** Sia V uno spazio vettoriale di dimensione 4, con base  $v_1, v_2, v_3, v_4$ . Sia  $f: V \to V$  la funzione lineare definita da  $f(v_1) = v_1 + 3v_3$ ,  $f(v_2) = v_2 + v_4$ ,  $f(v_3) = 2v_1 + 2v_3$ ,  $f(v_4) = -2v_2 - 2v_4$ .

- (a) Si stabilisca se f è suriettiva e si determini una base di Im f.
- (b) Si determini, se possibile, una base  $w_1, w_2, w_3, w_4$  di V rispetto alla quale la matrice di f sia diagonale.
- (c) Si dica se esistono due vettori linearmente indipendenti  $u_1, u_2 \in V$  tali che  $f(u_1) = f(u_2)$ .

**Soluzione.** Dalla definizione di f si deduce subito che la sua matrice rispetto alla base  $v_1, v_2, v_3, v_4$  è la seguente:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

Si verifica facilmente che il rango di A è 3 (si osservi che ci sono due righe uguali), quindi f non è suriettiva, dim Im(f)=3 e una base di Im(f) è formata dai vettori le cui coordinate sono rappresentate dalle prime tre colonne di A (che sono linearmente indipendenti). Una base di Im(f) è dunque costituita dai vettori

$$v_1 + 3v_3$$
,  $v_2 + v_4$ ,  $2v_1 + 2v_3$ 

Per determinare una base di V rispetto alla quale la matrice di f sia diagonale basta calcolare gli autovalori e gli autovettori di f (cioè di A) e vedere se A è diagonalizzabile oppure no.

Il polinomio caratteristico di A è

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} 1 - x & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 - x & 0 & -2 \\ 3 & 0 & 2 - x & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 - x \end{vmatrix}$$

Scambiando la seconda riga con la terza, si ha

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = - \begin{vmatrix} 1 - x & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 2 - x & 0 \\ 0 & 1 - x & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 - x \end{vmatrix}$$

Scambiando ora la seconda colonna con la terza, si ottiene

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} 1 - x & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 2 - x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 - x & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 - x \end{vmatrix}$$

Dalle proprietà dei determinanti, si ha

$$\begin{vmatrix} 1-x & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 2-x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1-x & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -2-x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1-x & 2 \\ 3 & 2-x \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1-x & -2 \\ 1 & -2-x \end{vmatrix}$$
$$= (x^2 - 3x - 4)(x^2 + x).$$

Gli autovalori di A sono dunque le soluzioni delle equazioni

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$
 e  $x^2 + x = 0$ ,

da cui si ricava che gli autovalori sono  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 4$  (entrambi con molteplicità 1) e  $x_3 = x_4 = -1$  (con molteplicità 2).

Gli autovettori corrispondenti all'autovalore  $x_1=0$ sono le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} x_1 + 2x_3 = 0 \\ x_2 - 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + 2x_3 = 0 \\ x_2 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$

che equivale a

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 2x_4 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

da cui si ricava che l'autospazio relativo all'autovalore 0 (cioè il nucleo di f) ha dimensione 1 ed è generato dal vettore  $w_1 = 2v_2 + v_4$ .

Gli autovettori corrispondenti all'autovalore  $x_2=4\ \mathrm{sono}$  le soluzioni del sistema

$$\begin{cases}
-3x_1 + 2x_3 = 0 \\
-3x_2 - 2x_4 = 0 \\
3x_1 - 2x_3 = 0 \\
x_2 - 6x_4 = 0
\end{cases}$$

che equivale a

$$\begin{cases} x_1 = \frac{2}{3}x_3 \\ x_2 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$

da cui si ricava che l'autospazio relativo all'autovalore 4 ha dimensione 1 ed è generato dal vettore  $w_2 = 2v_1 + 3v_3$ .

Infine, gli autovettori corrispondenti all'autovalore -1sono le soluzioni del sistema  $\,$ 

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_3 = 0 \\ 2x_2 - 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + 3x_3 = 0 \end{cases}$$

che equivale a

$$\begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = x_4 \end{cases}$$

da cui si ricava che l'autospazio relativo all'autovalore -1 ha dimensione 2 ed è generato dai vettori  $w_3 = -v_1 + v_3$  e  $w_4 = v_2 + v_4$ .

Da quanto visto si conclude che la matrice A è diagonalizzabile, che una base di V rispetto alla quale la matrice di f è diagonale è costituita dagli autovettori  $w_1, w_2, w_3, w_4$  indicati e che la matrice di f rispetto a tale base è la seguente:

$$A' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Infine, dato che f non è iniettiva (perché  $\operatorname{Ker}(f) \neq \{\mathbf{0}\}$ ), esistono sicuramente due vettori linearmente indipendenti  $u_1, u_2 \in V$  tali che  $f(u_1) = f(u_2)$ . Basta prendere, ad esempio,  $u_1 = v_1$  e  $u_2 = u_1 + w_1 = v_1 + 2v_2 + v_4$ .  $u_1$  e  $u_2$  sono linearmente indipendenti e si ha  $f(u_2) = f(u_1 + w_1) = f(u_1) + f(w_1) = f(u_1)$ , perché  $f(w_1) = \mathbf{0}$ , dato che  $w_1 \in \operatorname{Ker}(f)$ .

**Esercizio 1.33.** Sia data la matrice, al variare di  $h \in \mathbb{R}$ :

$$A_h = \left( \begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ h & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

- (a) Al variare di h dire se la matrice  $A_h$  è diagonalizzabile o meno (sul campo dei numeri reali).
- (b) Trovare per ogni  $\bar{h}$  per cui  $A_{\bar{h}}$  ha autovalori con molteplicità maggiore di uno tutti gli autospazi.
- (c) Per h = 3 trovare una matrice P tale che  $P^{-1}A_3P$  sia diagonale.
- (d) Per gli  $\bar{h}$  del punto (b) mostrare che  $(A_{\bar{h}})^3=0$ . Per tali  $\bar{h}$ , è  $A_{\bar{h}}$  simile alla matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ?

**Soluzione.** Il polinomio caratteristico di  $A_h$  è

$$\det(A_h - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} -x & 1 & 0 \\ h & -x & 1 \\ 0 & 1 & -x \end{vmatrix} = -x(x^2 - 1 - h).$$

Dall'equazione  $x(x^2 - 1 - h) = 0$  si ricava x = 0,  $x^2 = 1 + h$ . Possiamo allora distinguere i seguenti tre casi:

• Se h > -1 la matrice  $A_h$  ha tre autovalori reali distinti:  $0, -\sqrt{1+h}, \sqrt{1+h}$ . In questo caso  $A_h$  è diagonalizzabile.

- Se h < -1 la matrice  $A_h$  ha un solo autovalore reale, 0, e due autovalori complessi coniugati. In questo caso  $A_h$  non è diagonalizzabile sul campo dei numeri reali (ma lo è sul campo dei numeri complessi).
- Se h = -1 la matrice  $A_h$  ha un autovalore reale, 0, con molteplicità 3. In questo caso, per scoprire se  $A_h$  è diagonalizzabile o meno bisogna calcolare la dimensione dell'autospazio relativo all'autovalore 0 (la molteplicità geometrica).

Analizziamo allora l'unico caso dubbio, cioè il caso h=-1. La matrice diventa allora

$$A_{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

L'autospazio relativo all'autovalore 0 (cioè il nucleo di  $A_{-1}$ ) è dato dalle soluzioni del seguente sistema

$$\begin{cases} x_2 = 0 \\ -x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$$

da cui si deduce che tale autospazio ha dimensione 1 ed è generato dall'autovettore (1,0,1). Ciò significa che la molteplicità geometrica è pari a 1 ed è quindi diversa dalla molteplicità algebrica dell'autovalore (che è 3). La matrice  $A_{-1}$  non è quindi diagonalizzabile.

L'unico  $\bar{h}$  per cui  $A_{\bar{h}}$  ha autovalori con molteplicità maggiore di uno è  $\bar{h}=-1$ . Come abbiamo già visto, l'unico autospazio della matrice  $A_{-1}$  è quello relativo all'autovalore 0, di cui abbiamo già trovato una base.

Consideriamo ora il caso h = 3. La matrice diventa

$$A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Per quanto visto nel punto (a), la matrice  $A_3$  è diagonalizzabile ed i suoi autovalori sono 0, -2 e 2. Gli autovettori relativi all'autovalore 0 sono dati dalle soluzioni del sistema

$$\begin{cases} x_2 = 0\\ 3x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$$

Una base dell'autospazio relativo all'autovalore 0 è data quindi dal vettore (1,0,-3).

Gli autovettori relativi all'autovalore -2 sono le soluzioni del sistema

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 0 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

Una base dell'autospazio relativo all'autovalore -2 è data quindi dal vettore (1, -2, 1).

Infine, gli autovettori relativi all'autovalore 2 si ottengono risolvendo il sistema

$$\begin{cases}
-2x_1 + x_2 = 0 \\
3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\
x_2 - 2x_3 = 0
\end{cases}$$

Una base dell'autospazio relativo all'autovalore 2 è data quindi dal vettore (1,2,1).

La matrice P cercata è la matrice le cui colonne sono i tre autovettori appena trovati

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \\ -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Se poniamo

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

si ha  $A_3P = PD$ , cioè  $D = P^{-1}A_3P$ .

Infine, poiché l' $\bar{h}$  del punto (b) è  $\bar{h} = -1$ , dobbiamo calcolare  $(A_{-1})^3$ . Si ha

$$(A_{-1})^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

e quindi

$$(A_{-1})^3 = A_{-1} (A_{-1})^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

come volevasi dimostrare. Le matrici

$$A_{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad e \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

non sono simili. Per scoprirlo basta osservare che  $(A_{-1})^2 \neq 0$ , mentre  $B^2 = 0$ . Più semplicemente, basta notare che rango $(A_{-1}) = 2$  mentre rango(B) = 1 quindi, avendo ranghi diversi, le matrici  $A_{-1}$  e B non possono corrispondere alla stessa funzione lineare.

**Esercizio 1.34.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la funzione data da f(x, y, z) = (2x + y - 3z, -x + 2z, x - 2y - 4z).

- (a) Si scriva la matrice A di f rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio.
- (b) Si determinino delle basi di Ker(f) e Im(f) e si dica se Ker(f) e Im(f) sono in somma diretta.
- (c) Si scriva la matrice B di f rispetto alla base canonica del dominio e alla base  $w_1 = (0, -1, 1), w_2 = (1, 0, 1), w_3 = (1, -1, 0)$  del codominio.
- (d) Si determini una matrice S tale che B = SA.
- (e) Le matrici A e B sono simili? Perché?

**Soluzione.** Le colonne della matrice A sono le componenti delle immagini, tramite f, dei vettori della base canonica di  $\mathbb{R}^3$ . Si ha pertanto

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

I vettori del nucleo di f sono dati dalle soluzioni del sistema

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

cioè

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 0 \\ -x_1 + 2x_3 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - 4x_3 = 0 \end{cases}$$

Risolvendo, si trova

$$\begin{cases} x_1 = 2x_3 \\ x_2 = -x_3 \end{cases}$$

da cui segue che Ker(f) ha dimensione 1 e una sua base è data dal vettore (2,-1,1).

Dato che

$$\dim \operatorname{Ker}(f) + \dim \operatorname{Im}(f) = 3,$$

si ha dim Im(f) = 2 e quindi una base di Im(f) è formata da due colonne linearmente indipendenti di A, ad esempio (2,-1,1) e (1,0,-2). Poiché il vettore (2,-1,1) appartiene sia al nucleo che all'immagine di f, si conclude che Ker(f) e Im(f) non sono in somma diretta.

Consideriamo ora la base  $w_1 = (0, -1, 1)$ ,  $w_2 = (1, 0, 1)$ ,  $w_3 = (1, -1, 0)$  del codominio di f. Poiché nel dominio di f abbiamo mantenuto la base canonica, per determinare le colonne della matrice B bisogna operare come segue. Iniziamo dal primo vettore della base (canonica) del dominio,  $e_1 = (1, 0, 0)$ . La sua immagine tramite f è  $f(e_1) = (2, -1, 1)$ . Ora bisogna esprimere il vettore  $f(e_1)$  come combinazione lineare dei vettori della base scelta per il codominio, cioè dei vettori  $w_1$ ,  $w_2$  e  $w_3$ :

$$f(e_1) = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = a_1 \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + a_3 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

I tre coefficienti  $a_1$ ,  $a_2$  e  $a_3$  costituiscono la prima colonna della matrice B cercata. Risolvendo il sistema di trova

$$\begin{cases} a_1 = 0 \\ a_2 = 1 \\ a_3 = 1 \end{cases}$$

Per determinare la seconda colonna di B bisogna ripetere quanto abbiamo appena fatto partendo dal secondo vettore  $e_2=(0,1,0)$  della base canonica del

dominio:

$$f(e_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} = b_1 \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + b_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + b_3 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

I coefficienti  $b_1$ ,  $b_2$  e  $b_3$  costituiscono la seconda colonna di B. Risolvendo il sistema di trova

$$\begin{cases} b_1 = -3/2 \\ b_2 = -1/2 \\ b_3 = 3/2 \end{cases}$$

Infine, per trovare la terza colonna di B si considera il terzo vettore  $e_3 = (0, 0, 1)$  della base canonica del dominio:

$$f(e_3) = \begin{pmatrix} -3\\2\\-4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 0\\-1\\1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} 1\\-1\\0 \end{pmatrix}$$

I coefficienti  $c_1$ ,  $c_2$  e  $c_3$  costituiscono la terza colonna di B. Risolvendo il sistema di trova

$$\begin{cases} c_1 = -3/2 \\ c_2 = -5/2 \\ c_3 = -1/2 \end{cases}$$

La matrice B è dunque

$$B = \begin{pmatrix} 0 & -3/2 & -3/2 \\ 1 & -1/2 & -5/2 \\ 1 & 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

Ora, se indichiamo con

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

la matrice le cui colonne sono le componenti dei vettori della nuova base  $w_1$ ,  $w_2$ ,  $w_3$ , rispetto alla base canonica, dalla formula di cambiamento di base sappiamo che PB = A (uguaglianza che si può anche verificare con un calcolo diretto), da cui si ricava  $B = P^{-1}A$  (si noti che la matrice P è invertibile, essendo  $w_1$ ,  $w_2$ ,  $w_3$  una base). Calcolando l'inversa di P si trova

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} -1/2 & -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

Questa è dunque la matrice S cercata.

Attenzione: dalla formula B = SA non si può ricavare la matrice S semplicemente scrivendo  $S = BA^{-1}$ . Ricordiamo infatti che  $Ker(f) \neq \{0\}$ , quindi la funzione f e, di conseguenza, anche la matrice A, non è invertibile!

Infine, per stabilire se A e B sono simili, proviamo a calcolare i loro polinomi caratteristici. Si trova

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} 2 - x & 1 & -3 \\ -1 & -x & 2 \\ 1 & -2 & -4 - x \end{vmatrix} = -x^3 - 2x^2,$$

mentre

$$\det(B - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} -x & -3/2 & -3/2 \\ 1 & -1/2 - x & -5/2 \\ 1 & 3/2 & -1/2 - x \end{vmatrix} = -x^3 - x^2 - 7x.$$

Le matrici A e B hanno dunque polinomi caratteristici diversi, pertanto non possono essere simili.

[Domanda per il lettore: Come è possibile che le matrici A e B non siano simili, dato che esse corrispondono entrambe alla stessa funzione lineare f:  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ , rispetto a scelte diverse di basi?]

#### Esercizio 1.35. Si consideri la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 8 & -1 & 1 \\ 0 & t & 1 \\ -2 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

- (a) Si determini il valore di t in modo che il vettore v=(1,1,-1) sia un autovettore di A.
- (b) Per il valore di t trovato al punto (a) si determinino gli autovalori e gli autovettori di A e si dica se A è diagonalizzabile.
- (c) È possibile trovare una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di A? Perché?
- (d) Esiste una matrice non diagonale simile alla matrice A?

**Soluzione.** Dire che v è un autovettore di A significa che  $Av = \lambda v$ , per un qualche numero  $\lambda$ . Si ha

$$\begin{pmatrix} 8 & -1 & 1 \\ 0 & t & 1 \\ -2 & 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ t - 1 \\ -6 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

da cui si deduce che deve essere  $\lambda = 6$  e t = 7.

Per t = 7 la matrice A diventa

$$\begin{pmatrix} 8 & -1 & 1 \\ 0 & 7 & 1 \\ -2 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

e calcolando il suo polinomio caratteristico si trova

$$\det(A - x \cdot \mathbf{1}) = \begin{vmatrix} 8 - x & -1 & 1\\ 0 & 7 - x & 1\\ -2 & 2 & 6 - x \end{vmatrix} = -x^3 + 21x^2 - 146x + 336.$$

Abbiamo già scoperto che A possiede un autovalore pari a 6, quindi il polinomio caratteristico di A deve essere divisibile per x-6. Si ha infatti

$$-x^3 + 21x^2 - 146x + 336 = -(x-6)(x^2 - 15x + 56).$$

Gli altri due autovalori di A sono quindi le soluzioni dell'equazione

$$x^2 - 15x + 56 = 0,$$

da cui si ricava x=7, x=8. La matrice A ha dunque tre autovalori distinti, dati da  $\lambda_1=6, \lambda_2=7$  e  $\lambda_3=8$ . Poiché tutti e tre gli autovalori sono reali e distinti, la matrice A è sicuramente diagonalizzabile.

Abbiamo già visto che un autovettore relativo all'autovalore  $\lambda_1=6$  è v=(1,1,-1).

Gli autovettori relativi all'autovalore  $\lambda_2=7$  si trovano risolvendo il sistema

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

da cui si ricava

$$\begin{cases} x_1 = x_2 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

L'autospazio relativo all'autovalore 7 ha quindi dimensione 1 e una sua base è data dal vettore (1, 1, 0).

Infine, gli autovettori relativi all'autovalore  $\lambda_3=8$ sono dati dalle soluzioni del sistema

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

da cui si ricava

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = x_3 \end{cases}$$

L'autospazio relativo all'autovalore 8 ha quindi dimensione 1 e una sua base è data dal vettore (0, 1, 1).

Gli autospazi di A sono generati, rispettivamente, dai vettori (1,1,-1), (1,1,0) e (0,1,1); questi tre vettori formano una base di  $\mathbb{R}^3$  ma non sono a due a due ortogonali. Pertanto non esiste una base ortogonale (e quindi nemmeno una base ortonormale) di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di A.

In effetti si poteva giungere subito a questa conclusione, semplicemente ricordando che una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di una matrice di ordine 3 esiste se e solo se la matrice in questione è simmetrica (e la nostra matrice A non è simmetrica!).

L'ultima domanda ammette una risposta banale: esiste certamente una matrice non diagonale simile ad A, ad esempio la matrice A stessa (A è certamente simile ad A, sono addirittura uguali, e non è diagonale).

# 1.6 Forme bilineari simmetriche, spazi vettoriali euclidei

**Esercizio 1.36.** Nello spazio vettoriale  $V = \mathbb{R}^4$  si consideri la forma bilineare simmetrica g la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$G = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

Si dimostri che g è non degenere e si determini una base ortogonale di V. Si determinino inoltre una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che  $D={}^t\!PGP$ .

**Soluzione.** Per dimostrare che g è non degenere è sufficiente verificare che il determinante di G sia diverso da 0. In effetti si ha det G=44, quindi g è non degenere. Per trovare una base ortogonale applichiamo il procedimento di Gram-Schmidt alla base canonica  $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  di  $\mathbb{R}^4$ .

Poniamo  $w_1 = e_1$ ; si ha  $g(w_1, w_1) = g(e_1, e_1) = 4$ . Poniamo ora  $w_2 = e_2 + \alpha_1 w_1$ . Imponendo  $g(w_2, w_1) = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{g(e_2, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_2, e_1)}{g(e_1, e_1)} = 0.$$

Si ha quindi  $w_2 = e_2$  (ciò era evidente fin dall'inizio dato che, osservando la matrice di g, si vede che  $e_2$  è ortogonale a  $e_1$ ).

Poniamo ora  $w_3=e_3+\alpha_1w_1+\alpha_2w_2$ . Imponendo che sia  $g(w_3,w_1)=0$  e  $g(w_3,w_2)=0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{g(e_3, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_3, e_1)}{g(e_1, e_1)} = -\frac{1}{4}$$

$$\alpha_2 = -\frac{g(e_3, w_2)}{g(w_2, w_2)} = -\frac{g(e_3, e_2)}{g(e_2, e_2)} = \frac{1}{2},$$

quindi

$$w_3 = e_3 - \frac{1}{4}w_1 + \frac{1}{2}w_2 = -\frac{1}{4}e_1 + \frac{1}{2}e_2 + e_3.$$

Si ha:

$$g(w_3, w_3) = g\left(-\frac{1}{4}e_1 + \frac{1}{2}e_2 + e_3, -\frac{1}{4}e_1 + \frac{1}{2}e_2 + e_3\right)$$

$$= \frac{1}{16}g(e_1, e_1) + \frac{1}{4}g(e_2, e_2) + g(e_3, e_3)$$

$$-\frac{1}{4}g(e_1, e_2) - \frac{1}{2}g(e_1, e_3) + g(e_2, e_3)$$

$$= \frac{13}{4}$$

e analogamente

$$g(e_4, w_3) = -\frac{1}{4}g(e_4, e_1) + \frac{1}{2}g(e_4, e_2) + g(e_4, e_3) = -1.$$

Infine poniamo  $w_4=e_4+\alpha_1w_1+\alpha_2w_2+\alpha_3w_3$ . Imponendo che sia  $g(w_4,w_1)=0$ ,  $g(w_4,w_2)=0$  e  $g(w_4,w_3)=0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{g(e_4, w_1)}{g(w_1, w_1)} = 0$$

$$\alpha_2 = -\frac{g(e_4, w_2)}{g(w_2, w_2)} = 1$$

$$\alpha_3 = -\frac{g(e_4, w_3)}{g(w_3, w_3)} = \frac{4}{13}$$

quindi

$$w_4 = e_4 + w_2 + \frac{4}{13}w_3 = -\frac{1}{13}e_1 + \frac{15}{13}e_2 + \frac{4}{13}e_3 + e_4.$$

Si trova poi

$$g(w_4, w_4) = g\left(-\frac{1}{13}e_1 + \frac{15}{13}e_2 + \frac{4}{13}e_3 + e_4, -\frac{1}{13}e_1 + \frac{15}{13}e_2 + \frac{4}{13}e_3 + e_4\right)$$
$$= \frac{22}{13}.$$

La base  $\{w_1, w_2, w_3, w_4\}$  è una base ortogonale e la matrice di g rispetto a questa base è la seguente matrice diagonale:

$$D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 13/4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 22/13 \end{pmatrix}$$

il che, tra l'altro, dimostra che g è non degenere. La matrice di cambiamento di base è

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/4 & -1/13 \\ 0 & 1 & 1/2 & 15/13 \\ 0 & 0 & 1 & 4/13 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

A questo punto si potrebbe verificare con un calcolo diretto che si ha  $D={}^t\!PGP.$ 

**Esercizio 1.37.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^3$  si consideri la forma bilineare simmetrica g definita da

$$g(v, w) = x_1y_1 - x_1y_2 + 2x_1y_3 - x_2y_1 + 2x_2y_2 - x_2y_3 + 2x_3y_1 - x_3y_2 + 4x_3y_3,$$
  
ove  $v = (x_1, x_2, x_3)$  e  $w = (y_1, y_2, y_3)$ .

- (a) Si scriva la matrice di q rispetto alla base canonica.
- (b) Si dica se g è non degenere e se essa è definita positiva, negativa o indefinita.
- (c) Si determini una base ortogonale.
- (d) Si stabilisca se esistono vettori isotropi e, in caso affermativo, se ne determini almeno uno.

**Soluzione.** Sia  $G = (g_{ij})$  la matrice di g rispetto alla base canonica. Per definizione si ha  $g_{ij} = g(e_i, e_j)$ . D'altra parte, se  $v = (x_1, x_2, x_3)$  e  $w = (y_1, y_2, y_3)$ , si ha anche

$$g(v, w) = \sum_{i,j=1}^{3} g_{ij} x_i y_j,$$

e dunque il coefficiente del termine in  $x_iy_j$  nell'espressione di g è precisamente l'elemento  $g_{ij}$  della matrice di g rispetto alla base canonica. La matrice G è quindi data da

$$G = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

Notiamo ora che l'elemento  $g_{11} = 1$  è positivo e che il minore di ordine 2

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 1$$

è anch'esso positivo. Tuttavia il determinante di G è

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 4 \end{vmatrix} = -1 < 0$$

pertanto g è non degenere (perché det  $G \neq 0$ ), ma essa è indefinita.

Il procedimento di Gram-Schmidt, applicato alla base canonica  $\{e_1, e_2, e_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$ , permette di costruire una base ortogonale (come vedremo, il fatto che g non sia definita positiva non ha alcuna influenza).

Poniamo  $w_1 = e_1$ ; si ha  $g(w_1, w_1) = g(e_1, e_1) = 1$ . Poniamo ora  $w_2 = e_2 + \alpha_1 w_1$ . Richiedendo che  $w_2$  sia ortogonale a  $w_1$ , cioè che  $g(w_2, w_1) = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{g(e_2,w_1)}{g(w_1,w_1)} = -\frac{g(e_2,e_1)}{g(e_1,e_1)} = 1.$$

Si ha quindi  $w_2 = e_2 + e_1$ . Calcoliamo ora  $g(w_2, w_2)$ :

$$g(w_2, w_2) = g(e_2 + e_1, e_2 + e_1) = 1.$$

Poniamo infine  $w_3 = e_3 + \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2$ . Imponendo che sia  $g(w_3, w_1) = 0$  e  $g(w_3, w_2) = 0$ , si trova

$$\begin{split} \alpha_1 &= -\frac{g(e_3,w_1)}{g(w_1,w_1)} = -\frac{g(e_3,e_1)}{g(e_1,e_1)} = -2\\ \alpha_2 &= -\frac{g(e_3,w_2)}{g(w_2,w_2)} = -\frac{g(e_3,e_2+e_1)}{g(w_2,w_2)} = -1, \end{split}$$

quindi

$$w_3 = e_3 - 2w_1 - w_2 = -3e_1 - e_2 + e_3.$$

Si ha infine:

$$g(w_3, w_3) = g(-3e_1 - e_2 + e_3, -3e_1 - e_2 + e_3) = -1.$$

La base  $\{w_1, w_2, w_3\}$  è una base ortogonale e la matrice di g rispetto a questa base è la seguente matrice diagonale:

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

il che, tra l'altro, dimostra che g è non degenere e indefinita (perché sulla diagonale sono presenti sia numeri positivi che negativi). La matrice di cambiamento di base è

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Si potrebbe verificare con un calcolo diretto che vale l'uguaglianza  $D = {}^{t}PGP$ .

Il fatto che la forma bilineare g sia indefinita implica che esistono certamente dei vettori isotropi. Per trovarne uno possiamo osservare che  $g(w_1, w_1) = 1$  mentre  $g(w_3, w_3) = -1$ . Ponendo  $u = w_1 + w_3$  si ha pertanto

$$g(u, u) = g(w_1 + w_3, w_1 + w_3) = g(w_1, w_1) + 2g(w_1, w_3) + g(w_3, w_3) = 1 - 1 = 0,$$

quindi  $u = w_1 + w_3 = -2e_1 - e_2 + e_3 = (-2, -1, 1)$  è un vettore isotropo.

**Esercizio 1.38.** Nello spazio vettoriale  $V = \mathbb{R}^3$  si consideri la forma bilineare simmetrica g la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

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

Si dimostri che g è non degenere e si determini una base ortogonale di V. Si determinino inoltre una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che  $D = {}^t PGP$ .

**Soluzione.** Per dimostrare che g è non degenere è sufficiente verificare che il determinante di G sia diverso da 0. Si ha

$$\det G = 2 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3,$$

quindi g è non degenere. Per trovare una base ortogonale applichiamo il procedimento di Gram-Schmidt alla base canonica  $\{e_1, e_2, e_3\}$  di  $\mathbb{R}^3$ .

Poniamo  $w_1 = e_1$ ; si ha  $g(w_1, w_1) = g(e_1, e_1) = 2$ . Poniamo ora  $w_2 = e_2 + \alpha_1 w_1$ . Richiedendo che  $w_2$  sia ortogonale a  $w_1$ , cioè che  $g(w_2, w_1) = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{g(e_2, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_2, e_1)}{g(e_1, e_1)} = \frac{1}{2}.$$

Si ha quindi  $w_2 = e_2 + \frac{1}{2} e_1$ . Calcoliamo ora  $g(w_2, w_2)$ :

$$g(w_2, w_2) = g(e_2 + \frac{1}{2}e_1, e_2 + \frac{1}{2}e_1) = \frac{5}{2}.$$

Poniamo infine  $w_3 = e_3 + \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2$ . Imponendo che sia  $g(w_3, w_1) = 0$  e  $g(w_3, w_2) = 0$ , si trova

$$\begin{split} \alpha_1 &= -\frac{g(e_3, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_3, e_1)}{g(e_1, e_1)} = -\frac{1}{2} \\ \alpha_2 &= -\frac{g(e_3, w_2)}{g(w_2, w_2)} = -\frac{g(e_3, e_2 + \frac{1}{2}e_1)}{g(w_2, w_2)} = -\frac{3}{5}, \end{split}$$

quindi

$$w_3 = e_3 - \frac{1}{2}w_1 - \frac{3}{5}w_2 = -\frac{4}{5}e_1 - \frac{3}{5}e_2 + e_3.$$

Si ha infine:

$$g(w_3, w_3) = g\left(-\frac{4}{5}e_1 - \frac{3}{5}e_2 + e_3, -\frac{4}{5}e_1 - \frac{3}{5}e_2 + e_3\right) = \frac{3}{5}.$$

La base  $\{w_1, w_2, w_3\}$  è una base ortogonale e la matrice di g rispetto a questa base è la seguente matrice diagonale:

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 5/2 & 0 \\ 0 & 0 & 3/5 \end{pmatrix}$$

il che, tra l'altro, dimostra che g è non degenere. La matrice di cambiamento di base è

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & -4/5 \\ 0 & 1 & -3/5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Si potrebbe ora verificare che vale l'uguaglianza  $D = {}^{t}PGP$ .

Esercizio 1.39. Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione x+y-z=0. Si esprima il vettore v=(3,-2,4) come somma  $v=v_1+v_2$ , con  $v_1\in U$  e  $v_2\in U^\perp$ . Sia  $f:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$  la funzione che associa a un vettore  $w\in\mathbb{R}^3$  la sua proiezione ortogonale f(w) sul sottospazio U. Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .

**Soluzione.** Dall'equazione x+y-z=0 di U ricaviamo z=x+y. I vettori di U dipendono quindi da due parametri liberi di variare, il che significa che U ha dimensione 2 (è un piano in  $\mathbb{R}^3$ ). Una base di U è data (ad esempio) dai vettori  $u_1=(1,0,1)$  e  $u_2=(0,1,1)$ . Un vettore w=(a,b,c) appartiene al sottospazio ortogonale di U se e solo se

$$\begin{cases} w \cdot u_1 = a + c = 0 \\ w \cdot u_2 = b + c = 0. \end{cases}$$

Questo sistema ha infinite soluzioni (dipendenti da un parametro), date da

$$\begin{cases} a = -c \\ b = -c \\ c \text{ qualsiasi} \end{cases}$$

il che significa che  $U^{\perp}$  ha dimensione 1 ed è generato dal vettore w=(1,1,-1) (si noti che il vettore w ha come componenti i coefficienti che compaiono nell'equazione di U).

Cerchiamo ora due vettori  $v_1 \in U$  e  $v_2 \in U^{\perp}$  tali che  $v_1 + v_2 = v$ . Dato che  $v_1 \in U$ , si deve avere  $v_1 = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$ , mentre  $v_2 \in U^{\perp}$  implica che  $v_2 = \beta w$ . Si deve quindi avere  $v = v_1 + v_2 = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \beta w$ . Si ottiene così il seguente sistema di equazioni lineari

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta = 3 \\ \alpha_2 + \beta = -2 \\ \alpha_1 + \alpha_2 - \beta = 4 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \alpha_1 = 4 \\ \alpha_2 = -1 \\ \beta = -1. \end{cases}$$

Si ha quindi

$$v_1 = 4u_1 - u_2 = (4, -1, 3), v_2 = -w = (-1, -1, 1)$$

(il vettore  $v_1$  è detto la proiezione ortogonale di v sul sottospazio U).

Consideriamo ora la funzione f che associa ad ogni vettore  $w \in \mathbb{R}^3$  la sua proiezione ortogonale su U. Le colonne della matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$  sono pertanto le proiezioni ortogonali dei vettori  $e_1 = (1,0,0)$ ,  $e_2 = (0,1,0)$ ,  $e_3 = (0,0,1)$  sul sottospazio U. I calcoli necessari a determinare le proiezioni ortogonali di questi vettori su U sono del tutto analoghi a quelli svolti in precedenza per determinare la proiezione ortogonale del vettore v. Ad esempio, per determinare la proiezione ortogonale del vettore  $e_1$  su U bisogna risolvere il sistema

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta = 1 \\ \alpha_2 + \beta = 0 \\ \alpha_1 + \alpha_2 - \beta = 0 \end{cases}$$

che non è altro che il sistema precedente in cui la colonna dei termini noti è ora data dalle componenti del vettore  $e_1$ . La soluzione di questo sistema è

$$\begin{cases} \alpha_1 = 2/3 \\ \alpha_2 = -1/3 \\ \beta = 1/3 \end{cases}$$

da cui si ricava la proiezione ortogonale  $f(e_1)$  del primo vettore della base canonica:

$$f(e_1) = \frac{2}{3}u_1 - \frac{1}{3}u_2 = (2/3, -1/3, 1/3);$$

questa è la prima colonna della matrice cercata. La seconda e la terza colonna si determinano in modo del tutto analogo, ripetendo il procedimento appena descritto per i vettori  $e_2$  e  $e_3$ . Si ottiene così la seguente matrice

$$\begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 & 1/3 \\ -1/3 & 2/3 & 1/3 \\ 1/3 & 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}.$$

Esercizio 1.40. Nello spazio vettoriale  $V = \mathbb{R}^4$  si consideri la forma bilineare simmetrica g la cui matrice, rispetto alla base canonica, è

$$G = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 4 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Si dimostri che g è non degenere e si determini una base ortogonale di V. Si determinino inoltre una matrice diagonale D e una matrice invertibile P tali che  $D = {}^t\!PGP$ .

**Soluzione.** Per dimostrare che g è non degenere è sufficiente verificare che il determinante di G sia diverso da 0. Si ha det G = 22, quindi g è non degenere. Per trovare una base ortogonale applichiamo il procedimento di Gram-Schmidt alla base canonica  $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  di  $\mathbb{R}^4$ .

Poniamo  $w_1 = e_1$ ; si ha  $g(w_1, w_1) = g(e_1, e_1) = 1$ . Poniamo ora  $w_2 = e_2 + \alpha_1 w_1$ . Imponendo  $g(w_2, w_1) = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{g(e_2, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_2, e_1)}{g(e_1, e_1)} = 1.$$

Si ha quindi  $w_2=e_2+w_1=e_2+e_1$ . Si trova poi  $g(w_2,w_2)=g(e_1+e_2,e_1+e_2)=3$ 

Poniamo ora  $w_3 = e_3 + \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2$ . Imponendo che sia  $g(w_3, w_1) = 0$  e  $g(w_3, w_2) = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{g(e_3, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_3, e_1)}{g(e_1, e_1)} = 0$$
  
$$\alpha_2 = -\frac{g(e_3, w_2)}{g(w_2, w_2)} = -\frac{g(e_3, e_1 + e_2)}{g(w_2, w_2)} = 0,$$

quindi

$$w_3 = e_3$$
.

Infine poniamo  $w_4 = e_4 + \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2 + \alpha_3 w_3$ . Imponendo che sia  $g(w_4, w_1) = 0$ ,  $g(w_4, w_2) = 0$  e  $g(w_4, w_3) = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{g(e_4, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -1$$

$$\alpha_2 = -\frac{g(e_4, w_2)}{g(w_2, w_2)} = \frac{1}{3}$$

$$\alpha_3 = -\frac{g(e_4, w_3)}{g(w_3, w_3)} = -\frac{1}{5}$$

quindi

$$w_4 = e_4 - w_1 + \frac{1}{3}w_2 - \frac{1}{5}w_3 = -\frac{2}{3}e_1 + \frac{1}{3}e_2 - \frac{1}{5}e_3 + e_4.$$

Si trova poi

$$g(w_4, w_4) = g\left(-\frac{2}{3}e_1 + \frac{1}{3}e_2 - \frac{1}{5}e_3 + e_4, -\frac{2}{3}e_1 + \frac{1}{3}e_2 - \frac{1}{5}e_3 + e_4\right) = \frac{22}{15}.$$

La base  $\{w_1, w_2, w_3, w_4\}$  è una base ortogonale e la matrice di g rispetto a questa base è la seguente matrice diagonale:

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 22/15 \end{pmatrix}$$

il che, tra l'altro, dimostra che g è non degenere. La matrice di cambiamento di base è

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -2/3 \\ 0 & 1 & 0 & 1/3 \\ 0 & 0 & 1 & -1/5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

A questo punto si potrebbe verificare con un calcolo diretto che si ha  $D = {}^{t}PGP$ .

**Esercizio 1.41.** Sia U il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  generato dai vettori  $u_1=(1,2,-3,1)$  e  $u_2=(0,2,-1,2)$ . Si determini la proiezione ortogonale del vettore v=(2,3,-1,1) sul sottospazio U. Si determini inoltre un vettore w, di norma minima, tale che  $v+w\in U$ .

**Soluzione.** Possiamo cominciare col determinare una base del sottospazio  $U^{\perp}$ , ortogonale di U. Un generico vettore  $v=(x_1,x_2,x_3,x_4)$  di  $\mathbb{R}^4$  appartiene a  $U^{\perp}$  se e solo se  $v\cdot u_1=x_1+2x_2-3x_3+x_4=0$  e  $v\cdot u_2=2x_2-x_3+2x_4=0$ . Il sottospazio  $U^{\perp}$  è quindi l'insieme delle soluzioni del seguente sistema lineare:

$$U^{\perp}: \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0\\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 0. \end{cases}$$

Le soluzioni sono date da

$$\begin{cases} x_1 = 4x_2 + 5x_4 \\ x_3 = 2x_2 + 2x_4, \end{cases}$$

per ogni  $x_2, x_4 \in \mathbb{R}$ . Il sottospazio  $U^{\perp}$  ha dunque dimensione 2 e una sua base è costituita dai vettori  $w_1 = (4, 1, 2, 0)$  e  $w_2 = (5, 0, 2, 1)$ , ottenuti ponendo  $x_2 = 1$ ,  $x_4 = 0$  e  $x_2 = 0$ ,  $x_4 = 1$ , rispettivamente.

Ricordando che  $\mathbb{R}^4 = U \oplus U^{\perp}$ , si conclude che i vettori  $u_1, u_2, w_1$  e  $w_2$  formano una base di  $\mathbb{R}^4$ . Il vettore v = (2, 3, -1, 1) si può dunque scrivere nel modo seguente

$$v = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \beta_1 w_1 + \beta_2 w_2.$$

Si ottiene così il seguente sistema di equazioni lineari

$$\begin{cases} \alpha_1 + 4\beta_1 + 5\beta_2 = 2\\ 2\alpha_1 + 2\alpha_2 + \beta_1 = 3\\ -3\alpha_1 - \alpha_2 + 2\beta_1 + 2\beta_2 = -1\\ \alpha_1 + 2\alpha_2 + \beta_2 = 1 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \alpha_1 = \frac{1}{2} \\ \alpha_2 = \frac{1}{2} \\ \beta_1 = 1 \\ \beta_2 = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

Si ha pertanto

$$v = \frac{1}{2}u_1 + \frac{1}{2}u_2 + w_1 - \frac{1}{2}w_2.$$

Ricordando che  $U = \langle u_1, u_2 \rangle$  e  $U^{\perp} = \langle w_1, w_2 \rangle$ , ponendo

$$v' = \frac{1}{2}u_1 + \frac{1}{2}u_2 = (1/2, 2, -2, 3/2)$$
$$v'' = w_1 - \frac{1}{2}w_2 = (3/2, 1, 1, -1/2)$$

si ha  $v' \in U$ ,  $v'' \in U^{\perp}$  e v = v' + v''. Il vettore v' è precisamente la proiezione ortogonale del vettore v sul sottospazio U (mentre v'' è la proiezione ortogonale di v su  $U^{\perp}$ ). Osservando ora che  $v - v'' = v' \in U$ , da quanto detto in precedenza si conclude che il vettore w cercato (cioè il vettore w, di norma minima, tale che  $v + w \in U$ ) è dato da w = -v'' = (-3/2, -1, -1, 1/2).

**Esercizio 1.42.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , sia U il sottospazio di equazioni  $2x_1+x_2-3x_4=0$  e  $x_1-2x_2+x_3=0$ . Si determini una base di U e una base del sottospazio  $U^\perp$  ortogonale a U. Dato il sottospazio W di equazione  $x_1+3x_2-x_3+2x_4=0$ , si determini una base di  $W\cap U^\perp$  e si completi tale base a una base ortogonale di W.

Soluzione. Il sottospazio U è l'insieme delle soluzioni del sistema lineare

$$U: \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_4 = 0\\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

che è equivalente al seguente sistema:

$$U: \begin{cases} x_2 = -2x_1 + 3x_4 \\ x_3 = -5x_1 + 6x_4. \end{cases}$$

Quest'ultimo sistema ammette infinite soluzioni, dipendenti da due parametri  $(x_1 \ e \ x_4)$ , quindi il sottospazio U ha dimensione 2. Una sua base è costituita dai vettori

$$u_1 = (1, -2, -5, 0), u_2 = (0, 3, 6, 1),$$

ottenuti ponendo  $x_1 = 1$ ,  $x_4 = 0$  e  $x_1 = 0$ ,  $x_4 = 1$ , rispettivamente.

Cerchiamo ora una base del sottospazio  $U^{\perp}$ , ortogonale di U. Un vettore  $w = (x_1, x_2, x_3, x_4)$  appartiene a  $U^{\perp}$  se e solo se

$$\begin{cases} u_1 \cdot w = x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 0 \\ u_2 \cdot w = 3x_2 + 6x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

Da questo sistema si ricava

$$U^{\perp}: \begin{cases} x_1 = 2x_2 + 5x_3 \\ x_4 = -3x_2 - 6x_3. \end{cases}$$

Queste sono dunque le equazioni del sottospazio  $U^{\perp}$ . Tale sottospazio ha dunque dimensione 2 e una sua base è costituita dai vettori

$$w_1 = (2, 1, 0, -3), \qquad w_2 = (5, 0, 1, -6),$$

ottenuti ponendo, nel sistema precedente,  $x_2=1,\ x_3=0$  e  $x_2=0,\ x_3=1,$  rispettivamente.

Per determinare una base di  $W \cap U^{\perp}$  osserviamo che i vettori appartenenti a  $W \cap U^{\perp}$  devono soddisfare contemporaneamente le equazioni di  $U^{\perp}$  e di W, cioè sono le soluzioni del seguente sistema:

$$W \cap U^{\perp} : \begin{cases} x_1 = 2x_2 + 5x_3 \\ x_4 = -3x_2 - 6x_3 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0. \end{cases}$$

Le soluzioni di questo sistema sono date da

$$\begin{cases} x_1 = -11x_3 \\ x_2 = -8x_3 \\ x_4 = 18x_3 \\ x_3 \text{ qualunque} \end{cases}$$

da cui si deduce che  $W \cap U^{\perp}$  ha dimensione 1 e una sua base è costituita dal vettore  $v_1 = (-11, -8, 1, 18)$ .

Il sottospazio  $W: x_1+3x_2-x_3+2x_4=0$  ha dimensione 3, quindi per completare la base  $v_1$  di  $W\cap U^\perp$  a una base ortogonale di W, dobbiamo determinare due vettori  $v_2,v_3\in W$  in modo tale che i vettori  $v_1,v_2,v_3$  siano linearmente indipendenti (e siano dunque una base di W) e siano inoltre a due a due perpendicolari.

Cominciamo dal vettore  $v_2$ . Se poniamo  $v_2 = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ , si ha

$$v_2 \in W \quad \Leftrightarrow \quad x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0,$$

$$v_2 \perp v_1 \quad \Leftrightarrow \quad v_1 \cdot v_2 = -11x_1 - 8x_2 + x_3 + 18x_4 = 0.$$

Il vettore cercato è dunque una delle soluzioni del sistema

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0\\ -11x_1 - 8x_2 + x_3 + 18x_4 = 0 \end{cases}$$

che è equivalente al sistema:

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 4x_4 \\ x_3 = -5x_1 + 14x_4. \end{cases}$$

Come vettore  $v_2$  possiamo dunque prendere il seguente:

$$v_2 = (1, -2, -5, 0),$$

ottenuto ponendo  $x_1 = 1$  e  $x_4 = 0$ .

Per terminare, poniamo  $v_3 = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ . Tale vettore deve appartenere al sottospazio W e deve essere ortogonale ai vettori  $v_1$  e  $v_2$ :

$$v_3 \in W \quad \Leftrightarrow \quad x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0,$$

$$v_3 \perp v_1 \quad \Leftrightarrow \quad v_1 \cdot v_3 = -11x_1 - 8x_2 + x_3 + 18x_4 = 0,$$

$$v_3 \perp v_2 \quad \Leftrightarrow \quad v_2 \cdot v_3 = x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 0.$$

Il vettore cercato è dunque una delle soluzioni del sistema

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 \\ -11x_1 - 8x_2 + x_3 + 18x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$$

Ricordando che il sistema costituito dalle prime due equazioni era equivalente a

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 4x_4 \\ x_3 = -5x_1 + 14x_4 \end{cases}$$

si deduce che il vettore  $v_3$  è una soluzione del sistema

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 4x_4 \\ x_3 = -5x_1 + 14x_4 \\ x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$$

Tale sistema ammette infinite soluzioni (dipendenti da un parametro) e una di esse è

$$\begin{cases} x_1 = 13 \\ x_2 = -6 \\ x_3 = 5 \\ x_4 = 5. \end{cases}$$

Come terzo (e ultimo) vettore della base di W possiamo dunque prendere il vettore  $v_3 = (13, -6, 5, 5)$ .

**Esercizio 1.43.** Sia  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Sia  $g:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  un'applicazione lineare che soddisfa la seguente uguaglianza:

$$g(v) \cdot w = v \cdot f(w), \quad \forall v, w \in \mathbb{R}^3.$$

- (a) Calcolare g(2,3,1).
- (b) Scrivere la matrice di g rispetto alle basi canoniche.
- (c) Determinare una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (d) Determinare una base di Ker(g) e una base di Im(g).
- (e) Dimostrare che  $\operatorname{Im}(g) = \operatorname{Ker}(f)^{\perp}$  e che  $\operatorname{Im}(f) = \operatorname{Ker}(g)^{\perp}$ .

**Soluzione.** Poniamo v=(2,3,1) e g(v)=(a,b,c). Se scegliamo  $w=e_1=(1,0,0)$ , si ha  $g(v)\cdot w=(a,b,c)\cdot (1,0,0)=a$ . D'altra parte, si ha  $v\cdot f(w)=(2,3,1)\cdot (2,1,3)=10$  e dall'uguaglianza  $g(v)\cdot w=v\cdot f(w)$  si ottiene a=10. In modo del tutto analogo si possono ricavare i valori di b e c. Ponendo  $w=e_2=(0,1,0)$ , si ha infatti

$$g(v) \cdot w = (a, b, c) \cdot (0, 1, 0) = b$$
  
=  $v \cdot f(w) = (2, 3, 1) \cdot (-1, 2, 1) = 5$ ,

infine, ponendo  $w = e_3 = (0, 0, 1)$ , si ottiene

$$g(v) \cdot w = (a, b, c) \cdot (0, 0, 1) = c$$
  
=  $v \cdot f(w) = (2, 3, 1) \cdot (3, 1, 4) = 13.$ 

Abbiamo così ottenuto g(2, 3, 1) = (10, 5, 13).

Per determinare la matrice di g rispetto alle basi canoniche basterebbe calcolare  $g(e_1)$ ,  $g(e_2)$  e  $g(e_3)$  (queste sono le tre colonne della matrice di g), utilizzando lo stesso metodo appena impiegato per calcolare g(2,3,1). Procediamo invece come segue. Sia v=(x,y,z) e poniamo g(v)=(a,b,c). Se indichiamo con B la matrice di g rispetto alle basi canoniche, si deve avere

$$g(v) = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = B \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

Sia ora  $w = (\alpha, \beta, \gamma)$ . L'uguaglianza  $g(v) \cdot w = v \cdot f(w)$  si riscrive come segue:

$$(a,b,c)$$
  $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = v \cdot f(w) = (x,y,z)A \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$ 

Poiché questa uguaglianza deve valere per ogni vettore w (cioè per ogni  $\alpha, \beta, \gamma$ ), deve necessariamente essere

$$(a, b, c) = (x, y, z)A.$$

Trasponendo ambo i membri si ottiene

$$g(v) = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = {}^{t}A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

da cui si deduce che  $B={}^t\!A.$  La matrice di g è quindi la trasposta della matrice A di f.

Il nucleo di f è dato dalle soluzioni del seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} 2x - y + 3z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \\ 3x + y + 4z = 0. \end{cases}$$

Risolvendo si trova

$$\begin{cases} x = -7z/5 \\ y = z/5 \\ z \text{ qualunque} \end{cases}$$

da cui si deduce che il nucleo di f ha dimensione 1 ed è generato dal vettore u = (-7, 1, 5). L'immagine di f ha dunque dimensione 2 e una sua base è costituita, ad esempio, dalle prime due colonne della matrice  $A, w_1 = (2, 1, 3)$  e  $w_2 = (-1, 2, 1).$ 

In modo analogo si possono determinare il nucleo e l'immagine di g. Il nucleo di g è l'insieme delle soluzioni del seguente sistema:

$$\begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ -x + 2y + z = 0 \\ 3x + y + 4z = 0. \end{cases}$$

Risolvendo si trova

$$\begin{cases} x = -z \\ y = -z \\ z \text{ qualunque} \end{cases}$$

da cui si deduce che Ker(q) ha dimensione 1 ed è generato dal vettore u'=(1,1,-1). L'immagine di g ha pertanto dimensione 2 e una sua base è costituita dalle prime due colonne della matrice  ${}^{t}A$  di g, cioè dalle prime due righe di A:  $w_1'=(2,-1,3)$  e  $w_2'=(1,2,1)$ . Per dimostrare che  ${\rm Im}(g)={\rm Ker}(f)^\perp$  osserviamo che essi hanno la stessa

dimensione, infatti si ha

$$\dim \operatorname{Ker}(f)^{\perp} = \dim \mathbb{R}^3 - \dim \operatorname{Ker}(f) = 3 - 1 = 2.$$

Basta quindi dimostrare che i vettori di una base di Im(q) sono ortogonali ai vettori di una base di Ker(f). Si ha infatti

$$\begin{cases} w'_1 \cdot u = (2, -1, 3) \cdot (-7, 1, 5) = 0 \\ w'_2 \cdot u = (1, 2, 1) \cdot (-7, 1, 5) = 0, \end{cases}$$

come volevasi dimostrare.

Analogamente, si ha

$$\dim \operatorname{Ker}(g)^{\perp} = \dim \mathbb{R}^3 - \dim \operatorname{Ker}(g) = 3 - 1 = 2$$

quindi dim  $\operatorname{Ker}(g)^{\perp} = \dim \operatorname{Im}(f)$ . Per dimostrare l'uguaglianza tra questi due sottospazi basta pertanto dimostrare che i vettori di una base di Im(f) sono ortogonali ai vettori di una base di Ker(g). Infatti, si ha

$$\begin{cases} w_1 \cdot u' = (2, 1, 3) \cdot (1, 1, -1) = 0 \\ w_2 \cdot u' = (-1, 2, 1) \cdot (1, 1, -1) = 0, \end{cases}$$

come volevasi.

**Esercizio 1.44.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U generato dai vettori  $u_1=(1,0,-2,0)$ ,  $u_2=(-3,-6,6,2)$  e  $u_3=(0,3,0,-1)$ .

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane e una base di U e del sottospazio  $U^{\perp}$  (ortogonale di U).
- (b) Indichiamo con  $\pi: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la proiezione ortogonale sul sottospazio  $U^{\perp}$ . Si scriva la matrice di  $\pi$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^4$  e si determinino il nucleo e l'immagine di  $\pi$ .
- (c) Dato il vettore v=(1,1,1,1) si scriva v nella forma v=v'+v'', con  $v'\in U$  e  $v''\in U^\perp.$

**Soluzione.** Per determinare la dimensione di U calcoliamo il rango della seguente matrice:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & -2 & 0 \\
-3 & -6 & 6 & 2 \\
0 & 3 & 0 & -1
\end{pmatrix}$$

Alla seconda riga sommiamo il triplo della prima, ottenendo

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & -6 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Ora dividiamo la seconda riga per 2 e poi alla terza riga sommiamo la seconda riga così ottenuta:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & -2 & 0 \\
0 & -3 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Questa matrice ha rango 2, il che significa che dei tre vettori  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$  solamente due sono linearmente indipendenti. Si ha dunque dim U = 2 e come base di U si possono prendere i vettori  $u_1 = (1, 0, -2, 0)$  e  $u_3 = (0, 3, 0, -1)$ .

Un generico vettore  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  appartiene al sottospazio U se e solo se si ha

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = \alpha u_1 + \beta u_3,$$

cioè

$$\begin{cases} x_1 = \alpha \\ x_2 = 3\beta \\ x_3 = -2\alpha \\ x_4 = -\beta. \end{cases}$$

Eliminando i due parametri  $\alpha$  e  $\beta$  si ottengono le seguenti equazioni (cartesiane) per il sottospazio U:

$$U: \begin{cases} 2x_1 + x_3 = 0\\ x_2 + 3x_4 = 0. \end{cases}$$

Un vettore  $w = (x_1, x_2, x_3, x_4)$  appartiene al sottospazio  $U^{\perp}$  se e solo se esso è ortogonale ai vettori di una base di U:

$$\begin{cases} w \cdot u_1 = x_1 - 2x_3 = 0 \\ w \cdot u_3 = 3x_2 - x_4 = 0. \end{cases}$$

Queste sono dunque le equazioni cartesiane di  $U^{\perp}$ . Le soluzioni di questo sistema sono date da

$$U^{\perp} : \begin{cases} x_1 = 2x_3 \\ x_4 = 3x_2 \\ x_2, x_3 \text{ qualsiasi.} \end{cases}$$

Si conclude così che  $U^{\perp}$  ha dimensione 2 e una sua base è formata dai vettori  $w_1 = (0, 1, 0, 3)$  e  $w_2 = (2, 0, 1, 0)$ .

Rispondiamo ora alla terza domanda (i calcoli che faremo ci saranno utili per rispondere anche alla seconda). Dato che  $U \oplus U^{\perp} = \mathbb{R}^4$ , i vettori  $u_1, u_3, w_1, w_2$  sono una base di  $\mathbb{R}^4$ . Possiamo dunque scrivere

$$v = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_3 + \lambda_3 w_1 + \lambda_4 w_2,$$

cioè

$$\begin{cases} 1 = \lambda_1 + 2\lambda_4 \\ 1 = 3\lambda_2 + \lambda_3 \\ 1 = -2\lambda_1 + \lambda_4 \\ 1 = -\lambda_2 + 3\lambda_3. \end{cases}$$

La soluzione di questo sistema è

$$\begin{cases} \lambda_1 = -1/5 \\ \lambda_2 = 1/5 \\ \lambda_3 = 2/5 \\ \lambda_4 = 3/5 \end{cases}$$

e dunque si ha

$$v = -\frac{1}{5}u_1 + \frac{1}{5}u_3 + \frac{2}{5}w_1 + \frac{3}{5}w_2.$$

Se poniamo

$$v' = -\frac{1}{5}u_1 + \frac{1}{5}u_3 \in U, \qquad v'' = \frac{2}{5}w_1 + \frac{3}{5}w_2 \in U^{\perp}$$

otteniamo la decomposizione del vettore v come somma v=v'+v'', con  $v'\in U$  e  $v''\in U^\perp$ , come richiesto (i vettori v' e v'' così trovati sono le proiezioni ortogonali di v sui sottospazi U e  $U^\perp$ , rispettivamente). Sviluppando i calcoli, si trova

$$v' = \left(-\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{5}\right), \qquad v'' = \left(\frac{6}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{6}{5}\right).$$

Consideriamo ora la funzione  $\pi: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  che associa ad ogni vettore  $v \in \mathbb{R}^4$  la sua proiezione ortogonale sul sottospazio  $U^{\perp}$ . In altri termini, dato  $v \in \mathbb{R}^4$  si tratta di decomporre v come somma v = v' + v'', con  $v' \in U$  e  $v'' \in U^{\perp}$ , esattamente come abbiamo appena fatto per il vettore v = (1, 1, 1, 1). La funzione  $\pi$  è definita ponendo  $\pi(v) = v''$ .

Dalla definizione della funzione  $\pi$  possiamo subito dedurre che  $\operatorname{Im}(\pi) = U^{\perp}$  e  $\operatorname{Ker}(\pi) = U$  (gli unici vettori la cui proiezione ortogonale su  $U^{\perp}$  è nulla sono i vettori ortogonali a  $U^{\perp}$ , cioè i vettori di U). Ricordiamo inoltre che le colonne della matrice di  $\pi$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^4$  sono le immagini, tramite  $\pi$ , dei vettori della base canonica, cioè sono le proiezioni ortogonali su  $U^{\perp}$  dei vettori  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_4$ .

Cominciamo dal vettore  $e_1 = (1, 0, 0, 0)$ . Scrivendo

$$e_1 = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_3 + \lambda_3 w_1 + \lambda_4 w_2$$

si ottiene il sistema

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_4 = 1\\ 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0\\ -2\lambda_1 + \lambda_4 = 0\\ -\lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \lambda_1 = 1/5 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \\ \lambda_4 = 2/5. \end{cases}$$

Si ha pertanto

$$e_1 = \frac{1}{5} u_1 + \frac{2}{5} w_2.$$

Da ciò si deduce che la proiezione ortogonale del vettore  $e_1$  sul sottospazio  $U^{\perp}$ 

$$\pi(e_1) = \frac{2}{5} w_2 = (\frac{4}{5}, 0, \frac{2}{5}, 0).$$

Questa è dunque la prima colonna della matrice di  $\pi$ .

Consideriamo ora il vettore  $e_2 = (0, 1, 0, 0)$ . Scrivendo

$$e_2 = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_3 + \lambda_3 w_1 + \lambda_4 w_2$$

si ottiene il sistema

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_4 = 0 \\ 3\lambda_2 + \lambda_3 = 1 \\ -2\lambda_1 + \lambda_4 = 0 \\ -\lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 3/10 \\ \lambda_3 = 1/10 \\ \lambda_4 = 0. \end{cases}$$

Si ha pertanto

$$e_2 = \frac{3}{10} u_3 + \frac{1}{10} w_1.$$

Da ciò si deduce che la proiezione ortogonale del vettore  $e_2$  sul sottospazio  $U^{\perp}$ 

$$\pi(e_2) = \frac{1}{10} w_1 = \left(0, \frac{1}{10}, 0, \frac{3}{10}\right).$$

Questa è dunque la seconda colonna della matrice di  $\pi$ . Passiamo ora al vettore  $e_3 = (0, 0, 1, 0)$ . Scrivendo

$$e_3 = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_3 + \lambda_3 w_1 + \lambda_4 w_2$$

si ottiene il sistema

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_4 = 0 \\ 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ -2\lambda_1 + \lambda_4 = 1 \\ -\lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \lambda_1 = -2/5 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \\ \lambda_4 = 1/5. \end{cases}$$

Si ha pertanto

$$e_3 = -\frac{2}{5}u_1 + \frac{1}{5}w_2$$

Da ciò si deduce che la proiezione ortogonale del vettore  $e_3$  sul sottospazio  $U^{\perp}$  è

$$\pi(e_3) = \frac{1}{5} w_2 = (\frac{2}{5}, 0, \frac{1}{5}, 0).$$

Questa è dunque la terza colonna della matrice di  $\pi$ .

Infine consideriamo il vettore  $e_4 = (0, 0, 0, 1)$ . Scrivendo

$$e_4 = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_3 + \lambda_3 w_1 + \lambda_4 w_2$$

si ottiene il sistema

$$\begin{cases} \lambda_1 + 2\lambda_4 = 0 \\ 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \\ -2\lambda_1 + \lambda_4 = 0 \\ -\lambda_2 + 3\lambda_3 = 1 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = -1/10 \\ \lambda_3 = 3/10 \\ \lambda_4 = 0. \end{cases}$$

Si ha pertanto

$$e_4 = -\frac{1}{10}u_3 + \frac{3}{10}w_1.$$

Da ciò si deduce che la proiezione ortogonale del vettore  $e_4$  sul sottospazio  $U^{\perp}$  è

$$\pi(e_4) = \frac{3}{10} w_1 = \left(0, \frac{3}{10}, 0, \frac{9}{10}\right).$$

Questa è dunque la quarta colonna della matrice di  $\pi.$  In conclusione, la matrice cercata è

$$A = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & 0 & \frac{2}{5} & 0\\ 0 & \frac{1}{10} & 0 & \frac{3}{10}\\ \frac{2}{5} & 0 & \frac{1}{5} & 0\\ 0 & \frac{3}{10} & 0 & \frac{9}{10} \end{pmatrix}.$$

**Esercizio 1.45.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$  (dotato del prodotto scalare usuale) sia V il sottospazio generato dai vettori  $v_1=(2,0,1,-1)$ ,  $v_2=(1,-1,0,1)$  e  $v_3=(1,-2,-1,0)$ . Si scriva la matrice della restrizione del prodotto scalare al sottospazio V rispetto alla base  $\{v_1,v_2,v_3\}$ . Si determini inoltre una base ortonormale di V.

**Soluzione.** Ricordiamo che il prodotto scalare è una forma bilineare simmetrica (definita positiva). Per definizione, la sua matrice  $G = (g_{ij})$  rispetto a una base  $\{v_1, v_2, \ldots, v_n\}$  è definita ponendo  $g_{ij} = v_i \cdot v_j$ , per  $i, j = 1, \ldots, n$ . Nel caso in questione si ha:

$$v_1 \cdot v_1 = 6$$
  $v_1 \cdot v_2 = 1$   $v_1 \cdot v_3 = 1$   
 $v_2 \cdot v_2 = 3$   $v_2 \cdot v_3 = 3$   $v_3 \cdot v_3 = 6$ 

e quindi la matrice della restrizione del prodotto scalare al sottospazio V, rispetto alla base  $\{v_1,v_2,v_3\},$  è

$$G = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

Per determinare una base ortonormale applichiamo il procedimento di Gram-Schmidt alla base  $\{v_1, v_2, v_3\}$  di V.

Poniamo  $w_1=v_1=(2,0,1,-1)$ ; si ha  $w_1\cdot w_1=6$ . Poniamo ora  $w_2=v_2+\alpha_1w_1$ . Richiedendo che  $w_2$  sia ortogonale a  $w_1$ , cioè che  $w_2\cdot w_1=0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{v_2 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = -\frac{1}{6}.$$

Si ha quindi

$$w_2 = v_2 - \frac{1}{6}v_1 = (\frac{2}{3}, -1, -\frac{1}{6}, \frac{7}{6}),$$

da cui si deduce che

$$w_2 \cdot w_2 = \frac{17}{6}.$$

Poniamo infine  $w_3=v_3+\alpha_1w_1+\alpha_2w_2$ . Imponendo che sia  $w_3\cdot w_1=0$  e  $w_3\cdot w_2=0$ , si trova

$$\begin{split} \alpha_1 &= -\frac{v_3 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = -\frac{1}{6} \\ \alpha_2 &= -\frac{v_3 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} = -1, \end{split}$$

quindi

$$w_3 = v_3 - \frac{1}{6} w_1 - w_2 = v_3 - v_2 = (0, -1, -1, -1).$$

Si ha così

$$w_3 \cdot w_3 = 3$$
.

La base  $\{w_1, w_2, w_3\}$  è una base ortogonale di V e le norme di questi vettori sono le seguenti:

$$||w_1|| = \sqrt{w_1 \cdot w_1} = \sqrt{6}, \quad ||w_2|| = \sqrt{w_2 \cdot w_2} = \sqrt{\frac{17}{6}}, \quad ||w_3|| = \sqrt{w_3 \cdot w_3} = \sqrt{3}.$$

Per ottenere una base ortonormale di V basta ora dividere ogni vettore  $w_i$  della base ortogonale per la sua norma. Si ottengono così i vettori

$$w_1' = \frac{w_1}{\|w_1\|}, \quad w_2' = \frac{w_2}{\|w_2\|}, \quad w_3' = \frac{w_3}{\|w_3\|},$$

i quali formano una base ortonormale di V.

**Esercizio 1.46.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U di equazione x-2y+3z+2w=0.

- (a) Si determini la dimensione e una base di U.
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di U.
- (c) Si determini la proiezione ortogonale del vettore v=(3,1,0,-2) sul sottospazio U.

**Soluzione.** Dall'equazione di U si ricava x = 2y - 3z - 2w. Attribuendo a y,  $z \in w$  i valori 1,0,0; 0,1,0 e 0,0,1 si ottengono i tre vettori

$$u_1 = (2, 1, 0, 0), \quad u_2 = (-3, 0, 1, 0), \quad u_3 = (-2, 0, 0, 1)$$

i quali formano una base del sottospazio U, che ha pertanto dimensione 3.

Applichiamo ora il procedimento di Gram-Schmidt alla base appena trovata. Poniamo  $w_1 = u_1 = (2, 1, 0, 0)$ ; si ha  $w_1 \cdot w_1 = 5$ . Sia ora  $w_2 = u_2 + \alpha_1 w_1$ . Richiedendo che  $w_2$  sia ortogonale a  $w_1$ , cioè che sia  $w_2 \cdot w_1 = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{u_2 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = \frac{6}{5}.$$

Si ottiene così

$$w_2 = u_2 + \frac{6}{5}w_1 = \left(-\frac{3}{5}, \frac{6}{5}, 1, 0\right)$$

e si ha  $w_2\cdot w_2=\frac{14}{5}$ . Poniamo ora  $w_3=u_3+\alpha_1w_1+\alpha_2w_2$ . Richiedendo che  $w_3$  sia ortogonale a  $w_1$  e  $w_2$ , cioè che sia  $w_3\cdot w_1=w_3\cdot w_2=0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{u_3 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = \frac{4}{5}, \qquad \alpha_2 = -\frac{u_3 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} = -\frac{3}{7}.$$

Si ottiene così

$$w_3 = u_3 + \frac{4}{5}w_1 - \frac{3}{7}w_2 = \left(-\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, -\frac{3}{7}, 1\right)$$

e si ha  $w_3 \cdot w_3 = \frac{9}{7}$ . I vettori  $w_1, w_2$  e  $w_3$  sono una base ortogonale del sottospazio U; le loro norme sono date rispettivamente da:

$$||w_1|| = \sqrt{w_1 \cdot w_1} = \sqrt{5}$$

$$||w_2|| = \sqrt{w_2 \cdot w_2} = \sqrt{14/5}$$

$$||w_3|| = \sqrt{w_3 \cdot w_3} = \sqrt{9/7} = \frac{3}{\sqrt{7}}$$

Per ottenere una base ortonormale di U è ora sufficiente dividere i vettori  $w_1$ ,  $w_2$  e  $w_3$  per le loro norme:

$$w_1' = \frac{w_1}{\|w_1\|} = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}, 0, 0\right)$$

$$w_2' = \frac{w_2}{\|w_2\|} = \left(-\frac{3}{5}\sqrt{\frac{5}{14}}, \frac{6}{5}\sqrt{\frac{5}{14}}, \sqrt{\frac{5}{14}}, 0\right)$$

$$w_3' = \frac{w_3}{\|w_3\|} = \left(-\frac{\sqrt{7}}{21}, \frac{2\sqrt{7}}{21}, -\frac{\sqrt{7}}{7}, \frac{\sqrt{7}}{3}\right).$$

Per determinare la proiezione ortogonale del vettore v=(3,1,0,-2) sul sottospazio U possiamo iniziare con l'osservare che, dall'equazione di U

$$x - 2y + 3z + 2w = 0,$$

si deduce che il vettore n=(1,-2,3,2) è una base del sottospazio  $U^{\perp}$ . Dato che  $U \oplus U^{\perp} = \mathbb{R}^4$  e ricordando che  $u_1=(2,1,0,0), u_2=(-3,0,1,0), u_3=(-2,0,0,1)$  è una base di U, si deduce che i vettori  $u_1, u_2, u_3$  e n formano una base di  $\mathbb{R}^4$ . Possiamo dunque esprimere il vettore v come combinazione lineare di questi vettori, come segue:

$$v = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \lambda_3 u_3 + \lambda_4 n.$$

Si ottiene così il seguente sistema lineare

$$\begin{cases} 2\lambda_1 - 3\lambda_2 - 2\lambda_3 + \lambda_4 = 3\\ \lambda_1 - 2\lambda_4 = 1\\ \lambda_2 + 3\lambda_4 = 0\\ \lambda_3 + 2\lambda_4 = -2 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \lambda_1 = 2/3 \\ \lambda_2 = 1/2 \\ \lambda_3 = -5/3 \\ \lambda_4 = -1/6. \end{cases}$$

Si ha pertanto

$$v = \frac{2}{3}u_1 + \frac{1}{2}u_2 - \frac{5}{3}u_3 - \frac{1}{6}n.$$

Ponendo

$$v' = \frac{2}{3}u_1 + \frac{1}{2}u_2 - \frac{5}{3}u_3 = \left(\frac{19}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, -\frac{5}{3}\right)$$
$$v'' = -\frac{1}{6}n = \left(-\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right)$$

si ottiene la decomposizione v=v'+v'', con  $v'\in U$  e  $v''\in U^{\perp}$ ; i vettori v' e v'' sono quindi le proiezioni ortogonali di v sui sottospazi U e  $U^{\perp}$ , rispettivamente.

Il vettore v', proiezione ortogonale di v su U, si può determinare anche in un altro modo. Abbiamo già osservato che una base del sottospazio  $U^{\perp}$  è costituita dal vettore n=(1,-2,3,2). Poiché tale vettore non ha norma unitaria, lo normalizziamo ottenendo così il versore

$$\hat{n} = \frac{n}{\|n\|} = \frac{1}{3\sqrt{2}}(1, -2, 3, 2).$$

Ora possiamo calcolare la proiezione ortogonale del vettore v sul sottospazio  $U^{\perp}$  generato da  $\hat{n}$ , cioè il vettore v'', utilizzando la formula seguente:

$$v'' = (v \cdot \hat{n}) \,\hat{n} = -\frac{1}{6} \, n = \left(-\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right).$$

Ricordando che v = v' + v'', si può ora calcolare la proiezione ortogonale di v sul sottospazio U come segue:

$$v' = v - v'' = \left(\frac{19}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, -\frac{5}{3}\right).$$

**Esercizio 1.47.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dal vettore u=(1,-1,2,3) e sia  $W=U^{\perp}$  il sottospazio ortogonale di U.

- (a) Si determini l'equazione cartesiana e una base di W.
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si trasformi la base trovata nel punto (a) in una base ortogonale.
- (c) Dato il vettore v = (3, -1, 5, 2) si trovino due vettori  $v_1 \in U$  e  $v_2 \in U^{\perp}$  tali che  $v = v_1 + v_2$ .
- (d) Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione che associa ad ogni vettore  $v \in \mathbb{R}^4$  la sua proiezione ortogonale sul sottospazio U. Si scriva la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^4$ . Chi è il nucleo di f?

**Soluzione.** Un generico vettore  $w = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in W$  deve essere ortogonale al vettore u = (1, -1, 2, 3), generatore del sottospazio U. Il sottospazio W è dunque l'insieme delle soluzioni della seguente equazione (cartesiana):

$$W: u \cdot w = x_1 - x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0.$$

Da tale equazione si ricava  $x_2 = x_1 + 2x_3 + 3x_4$  e attribuendo a  $x_1$ ,  $x_3$  e  $x_4$  i valori 1, 0, 0; 0, 1, 0 e 0, 0, 1 si ottengono i tre vettori

$$w_1 = (1, 1, 0, 0), \quad w_2 = (0, 2, 1, 0), \quad w_3 = (0, 3, 0, 1)$$

i quali formano una base del sottospazio W, che ha pertanto dimensione 3.

Applichiamo ora il procedimento di Gram-Schmidt alla base appena trovata. Poniamo  $w_1'=w_1=(1,1,0,0)$ ; si ha  $w_1'\cdot w_1'=2$ . Sia ora  $w_2'=w_2+\alpha_1w_1'$ . Richiedendo che  $w_2'$  sia ortogonale a  $w_1'$ , cioè che sia  $w_2'\cdot w_1'=0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{w_2 \cdot w_1'}{w_1' \cdot w_1'} = -1.$$

Si ottiene così

$$w_2' = w_2 - w_1' = (-1, 1, 1, 0)$$

e si ha  $w_2'\cdot w_2'=3$ . Poniamo ora  $w_3'=w_3+\alpha_1w_1'+\alpha_2w_2'$ . Richiedendo che  $w_3'$  sia ortogonale a  $w_1'$  e  $w_2'$ , cioè che sia  $w_3'\cdot w_1'=w_3'\cdot w_2'=0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{w_3 \cdot w_1'}{w_1' \cdot w_1'} = -\frac{3}{2}, \qquad \alpha_2 = -\frac{w_3 \cdot w_2'}{w_2' \cdot w_2'} = -1.$$

Si ottiene così

$$w_3' = w_3 - \frac{3}{2}w_1' - w_2' = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -1, 1\right)$$

I vettori  $w'_1$ ,  $w'_2$  e  $w'_3$  sono una base ortogonale del sottospazio W.

Cerchiamo ora due vettori  $v_1 \in U$  e  $v_2 \in U^{\perp}$  tali che  $v = v_1 + v_2$ , ove v = (3, -1, 5, 2) (notiamo che ciò equivale a dire che  $v_1$  è la proiezione ortogonale del vettore v sul sottospazio U, mentre  $v_2$  è la proiezione ortogonale di v sul sottospazio  $U^{\perp}$ ). A tal fine osserviamo che sarà sufficiente determinare  $v_1$ , dato che si avrà poi  $v_2 = v - v_1$ .

Poiché U è generato dal vettore u=(1,-1,2,3), dire che  $v_1 \in U$  equivale a dire che  $v_1 = \lambda u$ , per qualche scalare  $\lambda$ . Si ha, di conseguenza,  $v_2 = v - \lambda u$ . Abbiamo dunque una sola incognita  $\lambda$  e ci servirà quindi una sola equazione. Tale equazione si trova osservando che richiedere che  $v_2$  appartenga al sottospazio  $U^{\perp}$  equivale a richiedere che  $v_2$  sia ortogonale al vettore u, generatore del sottospazio U. Si deve quindi avere  $v_2 \cdot u = (v - \lambda u) \cdot u = 0$ , da cui si ricava

$$\lambda = \frac{v \cdot u}{u \cdot u}.$$

Si trova così che il vettore  $v_1$  (il quale è la proiezione ortogonale di v sul sottospazio U) è dato dalla formula seguente:

$$v_1 = \left(\frac{v \cdot u}{u \cdot u}\right) u.$$

Effettuando i calcoli indicati si trova

$$v_1 = \frac{4}{3}u = \left(\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{8}{3}, 4\right)$$

e dunque

$$v_2 = v - v_1 = \left(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}, \frac{7}{3}, -2\right).$$

Per scrivere la matrice di f rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^4$  ricordiamo che le colonne di tale matrice sono le immagini tramite f dei vettori della base canonica. Per ogni i=1,2,3,4, il vettore  $f(e_i)$  è la proiezione ortogonale di  $e_i$  sul sottospazio U; esso può essere dunque calcolato con una formula analoga a quella trovata in precedenza:

$$f(e_i) = \left(\frac{e_i \cdot u}{u \cdot u}\right) u.$$

Effettuando i calcoli si trova:

$$f(e_1) = \frac{1}{15} u = \left(\frac{1}{15}, -\frac{1}{15}, \frac{2}{15}, \frac{1}{5}\right)$$

$$f(e_2) = -\frac{1}{15} u = \left(-\frac{1}{15}, \frac{1}{15}, -\frac{2}{15}, -\frac{1}{5}\right)$$

$$f(e_3) = \frac{2}{15} u = \left(\frac{2}{15}, -\frac{2}{15}, \frac{4}{15}, \frac{2}{5}\right)$$

$$f(e_4) = \frac{1}{5} u = \left(\frac{1}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}\right).$$

La matrice di f è dunque

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{15} & -\frac{1}{15} & \frac{2}{15} & \frac{1}{5} \\ -\frac{1}{15} & \frac{1}{15} & -\frac{2}{15} & -\frac{1}{5} \\ \frac{2}{15} & -\frac{2}{15} & \frac{4}{15} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}$$

Per determinare il nucleo di f basta osservare che gli unici vettori la cui proiezione ortogonale su U è il vettore nullo sono i vettori ortogonali a U, cioè i vettori che appartengono al sottospazio  $U^{\perp}$ . Ciò significa che Ker  $f = U^{\perp}$ .

**Esercizio 1.48.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori  $u_1 = (2, -1, 0, 3)$  e  $u_2 = (1, 3, -1, 2)$ . Si definisca una funzione  $f : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$  ponendo  $f(v) = (u_1 \cdot v, u_2 \cdot v)$ , per ogni  $v \in \mathbb{R}^4$ .

- (a) Si dimostri che f è lineare e si determinino delle basi di Ker f e di Im f.
- (b) Si scriva la matrice di f rispetto alle basi canoniche.
- (c) Dato il vettore  $w = (1, 2) \in \mathbb{R}^2$ , si calcoli  $f^{-1}(w)$ .
- (d) Si determini una base di  $(\text{Ker } f)^{\perp}$ .
- (e) Si dimostri che per ogni funzione lineare  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4$ , la funzione composta  $g \circ f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  avrà sempre un autovalore uguale a 0, con molteplicità  $\geq 2$ .

**Soluzione.** La linearità della funzione f è una conseguenza diretta della bilinearità del prodotto scalare. Ad ogni modo lo si può verificare direttamente come segue: dati  $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^4$  e  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ , si ha

$$f(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) = (u_1 \cdot (\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2), u_2 \cdot (\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2))$$

$$= (\lambda_1 u_1 \cdot v_1 + \lambda_2 u_1 \cdot v_2, \lambda_1 u_2 \cdot v_1 + \lambda_2 u_2 \cdot v_2)$$

$$= \lambda_1 (u_1 \cdot v_1, u_2 \cdot v_1) + \lambda_2 (u_1 \cdot v_2, u_2 \cdot v_2)$$

$$= \lambda_1 f(v_1) + \lambda_2 f(v_2).$$

Il nucleo di f è l'insieme dei vettori  $v=(x_1,x_2,x_3,x_4)\in\mathbb{R}^4$  tali che  $f(v)=\mathbf{0}$ . Si ha  $f(v)=(2x_1-x_2+3x_4,x_1+3x_2-x_3+2x_4)$ , quindi l'equazione  $f(v)=\mathbf{0}$  equivale al sistema

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_4 = 0\\ x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0, \end{cases}$$

le cui soluzioni sono date da

$$\begin{cases} x_2 = 2x_1 + 3x_4 \\ x_3 = 7x_1 + 11x_4. \end{cases}$$

Il nucleo di f ha dunque dimensione 2 ed è generato dai vettori  $v_1 = (1, 2, 7, 0)$  e  $v_2 = (0, 3, 11, 1)$ , ottenuti ponendo rispettivamente  $x_1 = 1$ ,  $x_4 = 0$  e  $x_1 = 0$ ,  $x_4 = 1$  nel sistema precedente. Osservando che dim(Ker f) + dim(Im f) = 4, si conclude che l'immagine di f ha dimensione 2 e dunque Im  $f = \mathbb{R}^2$ . Come base dell'immagine di f si può dunque prendere una qualsiasi base di  $\mathbb{R}^2$ , ad esempio la base canonica.

Dalla definizione di f segue subito che la matrice di f rispetto alle basi canoniche è la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

le cui righe sono i vettori  $u_1$  e  $u_2$ .

Dato il vettore w=(1,2), la sua antiimmagine  $f^{-1}(w)$  è l'insieme delle soluzioni del seguente sistema:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_4 = 1\\ x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 2. \end{cases}$$

Risolvendo il sistema si ottiene

$$\begin{cases} x_2 = 2x_1 + 3x_4 - 1 \\ x_3 = 7x_1 + 11x_4 - 5, \end{cases}$$

il che equivale a dire che

$$f^{-1}(w) = (0, -1, -5, 0) + \text{Ker } f.$$

Per determinare una base di  $(\operatorname{Ker} f)^{\perp}$  basta osservare che, per definizione della funzione f, si ha  $u_1 \cdot v = u_2 \cdot v = 0$ , per ogni  $v \in \operatorname{Ker} f$ . Ciò significa che i vettori  $u_1$  e  $u_2$  sono ortogonali a  $\operatorname{Ker} f$ . Ora basta osservare che dim $(\operatorname{Ker} f)^{\perp} = 4 - \dim(\operatorname{Ker} f) = 2$  e che i vettori  $u_1$  e  $u_2$  sono linearmente indipendenti per concludere che una base di  $(\operatorname{Ker} f)^{\perp}$  è costituita proprio dai vettori  $u_1$  e  $u_2$ .

Infine, data una qualunque funzione lineare  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4$ , consideriamo la funzione composta  $g \circ f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$ . Per ogni vettore  $v \in \operatorname{Ker} f$ , si ha  $(g \circ f)(v) = g(f(v)) = g(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ , il che significa che tutti i vettori del nucleo di f sono autovettori della funzione composta  $g \circ f$ , relativi all'autovalore 0. Poiché dim(Ker f) = 2, esistono almeno due autovettori linearmente indipendenti relativi all'autovalore 0, quindi la molteplicità (algebrica) dell'autovalore 0 deve essere  $\geq 2$ .

**Esercizio 1.49.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio definito dalle equazioni  $x_1 - x_2 + x_4 = 0$ ,  $3x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 0$  e  $x_1 + 3x_2 - x_3 = 0$ .

- (a) Si determini una base di U e una base di  $U^{\perp}$ .
- (b) Dato il vettore  $v_1 = (2, 1, -2, 3)$  si trovino due vettori  $u \in U$  e  $u' \in U^{\perp}$  tali che  $v_1 = u + u'$ .
- (c) Dati i vettori  $v_2 = (5, -3, 9, 1)$  e w = (1, 2, 1, -1) si determini (se possibile) l'equazione cartesiana di un sottospazio W, di dimensione 3, di  $\mathbb{R}^4$ , tale che w sia la proiezione ortogonale di  $v_2$  su W.
- (d) Si determini una base ortogonale del sottospazio W trovato nel punto (c).

**Soluzione.** Il sottospazio U è l'insieme delle soluzioni del sistema lineare

$$U: \begin{cases} x_1 - x_2 + x_4 = 0\\ 3x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 0\\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

Risolvendo il sistema, si trova

$$U: \begin{cases} x_1 = x_2 - x_4 \\ x_3 = 4x_2 - x_4 \end{cases}$$

da cui si deduce che U ha dimensione 2 e una sua base è costituita dai vettori  $u_1 = (1, 1, 4, 0)$  e  $u_2 = (-1, 0, -1, 1)$ , ottenuti ponendo rispettivamente  $x_2 = 1$ ,  $x_4 = 0$  e  $x_2 = 0$ ,  $x_4 = 1$  nel sistema precedente.

Per determinare una base di  $U^{\perp}$  osserviamo che un generico vettore  $u' = (x_1, x_2, x_3, x_4)$  appartiene a  $U^{\perp}$  se e solo se  $u' \cdot u_1 = x_1 + x_2 + 4x_3 = 0$  e  $u' \cdot u_2 = -x_1 - x_3 + x_4 = 0$ . Il sottospazio  $U^{\perp}$  è quindi dato dalle soluzioni del seguente sistema lineare:

$$U^{\perp}: \begin{cases} x_1 + x_2 + 4x_3 = 0\\ -x_1 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

Risolvendo il sistema, si trova

$$U^{\perp} : \begin{cases} x_2 = -x_1 - 4x_3 \\ x_4 = x_1 + x_3 \end{cases}$$

da cui si deduce che  $U^{\perp}$  ha dimensione 2 e una sua base è costituita dai vettori  $u'_1 = (1, -1, 0, 1)$  e  $u'_2 = (0, -4, 1, 1)$ , ottenuti ponendo rispettivamente  $x_1 = 1$ ,  $x_3 = 0$  e  $x_1 = 0$ ,  $x_3 = 1$  nel sistema precedente.

Consideriamo ora il vettore  $v_1 = (2, 1, -2, 3)$  e scriviamolo come combinazione lineare dei vettori  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u'_1$  e  $u'_2$  trovati in precedenza:

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \beta_1 u_1' + \beta_2 u_2' = v_1.$$

Si ottiene il sistema

$$\begin{cases} \alpha_1 - \alpha_2 + \beta_1 = 2 \\ \alpha_1 - \beta_1 - 4\beta_2 = 1 \\ 4\alpha_1 - \alpha_2 + \beta_2 = -2 \\ \alpha_2 + \beta_1 + \beta_2 = 3 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 1 \\ \beta_1 = 3 \\ \beta_2 = -1 \end{cases}$$

Si ha dunque

$$v_1 = u_2 + 3u_1' - u_2'$$

e i vettori  $u \in U$  e  $u' \in U^{\perp}$  cercati sono  $u = u_2 = (-1, 0, -1, 1)$  e  $u' = 3u'_1 - u'_2 = (3, 1, -1, 2)$ .

Consideriamo ora i vettori  $v_2 = (5, -3, 9, 1)$  e w = (1, 2, 1, -1). Detto w' un vettore tale che  $v_2 = w + w'$ , si ha  $w' = v_2 - w = (4, -5, 8, 2)$  e si osserva che  $w' \cdot w = 0$ , cioè i vettori w e w' sono ortogonali. Ciò significa che il sottospazio tridimensionale W per il quale il vettore w è la proiezione ortogonale di  $v_2$  su W non è altro che il sottospazio ortogonale al vettore w'. Tale sottospazio W è quindi l'insieme dei vettori  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  tali che

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) \cdot w' = 4x_1 - 5x_2 + 8x_3 + 2x_4 = 0.$$

Questa è precisamente l'equazione cartesiana del sottospazio W cercato.

Determiniamo infine una base ortogonale di W. Decidiamo di non ricorrere al procedimento di Gram-Schmidt. Cominciamo scegliendo (arbitrariamente) un vettore  $w_1 \in W$ ; ad esempio  $w_1 = (1,0,0,-2)$ . Per scegliere un secondo vettore  $w_2$  notiamo che esso deve soddisfare l'equazione  $4x_1 - 5x_2 + 8x_3 + 2x_4 = 0$  di W e deve inoltre essere ortogonale al vettore  $w_1$ , cioè si deve avere  $w_1 \cdot w_2 = x_1 - 2x_4 = 0$ . Per determinare  $w_2$  basta quindi trovare una delle soluzioni del sistema

$$\begin{cases} 4x_1 - 5x_2 + 8x_3 + 2x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_4 = 0. \end{cases}$$

Ad esempio, si può scegliere  $w_2 = (2, 2, 0, 1)$ .

Dato che dim W=3, per terminare non rimane altro che trovare un terzo vettore  $w_3 \in W$ , ortogonale a  $w_1$  e  $w_2$ . Tale vettore deve essere una soluzione del seguente sistema:

$$\begin{cases} 4x_1 - 5x_2 + 8x_3 + 2x_4 = 0 \\ w_1 \cdot w_3 = x_1 - 2x_4 = 0 \\ w_2 \cdot w_3 = 2x_1 + 2x_2 + x_4 = 0. \end{cases}$$

Questo sistema ammette infinite soluzioni (dipendenti da un parametro) e una di esse è data dal vettore  $w_3 = (32, -40, -45, 16)$ . Una base ortogonale del sottospazio W è quindi costituita dai vettori  $w_1, w_2$  e  $w_3$  appena trovati.

**Esercizio 1.50.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio U generato dai vettori  $u_1 = (2, 2, 0, 1)$ ,  $u_2 = (0, 1, 1, 0)$ ,  $u_3 = (1, 0, -4, -1)$ .

- (a) Dato il vettore v=(3,-2,1,2) si determini la sua proiezione ortogonale su U.
- (b) Si determini, se possibile, un sottospazio  $L \subset \mathbb{R}^4, L \neq U^{\perp}$ , tale che  $U \oplus L = \mathbb{R}^4$ .
- (c) Si determini una base ortonormale di U.
- (d) Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare che ad ogni vettore  $v \in \mathbb{R}^4$  associa la sua proiezione ortogonale f(v) sul sottospazio U. Si determini una base del nucleo di f.

**Soluzione.** Iniziamo col determinare una base di  $U^{\perp}$ . Se  $w=(x_1,x_2,x_3,x_4)\in U^{\perp}$ , si ha

$$\begin{cases} w \cdot u_1 = 2x_1 + 2x_2 + x_4 = 0 \\ w \cdot u_2 = x_2 + x_3 = 0 \\ w \cdot u_3 = x_1 - 4x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} x_1 = -2x_2 \\ x_2 \text{ qualsiasi} \\ x_3 = -x_2 \\ x_4 = 2x_2 \end{cases}$$

Ciò significa che  $U^{\perp}$  ha dimensione 1 e una sua base è data dal vettore w=(-2,1,-1,2).

Scriviamo ora il vettore v come segue: v = v' + v'', con  $v' \in U$  e  $v'' \in U^{\perp}$ . Il vettore v' è la proiezione ortogonale di v su U (mentre v'' è la proiezione ortogonale di v su  $U^{\perp}$ ).

Dato che  $U^{\perp}$  è generato dal vettore w, possiamo scrivere  $v'' = \lambda w$  e quindi  $v' = v - v'' = v - \lambda w$ . Poiché v' e w sono ortogonali, si ha  $v' \cdot w = 0$ , che fornisce la seguente equazione:

$$v' \cdot w = (v - \lambda w) \cdot w = v \cdot w - \lambda w \cdot w = 0$$

da cui si ricava

$$\lambda = \frac{v \cdot w}{w \cdot w} = -\frac{1}{2}.$$

Si ha dunque

$$v' = v + \frac{1}{2}w = \left(2, -\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 3\right).$$

Poiché dim U=3, per determinare un sottospazio  $L \neq U^{\perp}$ , tale che  $U \oplus L = \mathbb{R}^4$ , basta determinare un vettore  $\ell$  linearmente indipendente da w e tale che i vettori  $\{u_1, u_2, u_3, \ell\}$  siano una base di  $\mathbb{R}^4$ . Esistono infiniti vettori  $\ell$  siffatti; ad esempio, è facile verificare che il vettore  $\ell = (1, 0, 0, 0)$  soddisfa le condizioni richieste. Come L si può quindi scegliere il sottospazio generato dal vettore  $\ell$  indicato.

Per determinare una base ortonormale di U possiamo applicare il procedimento di Gram-Schmidt alla base  $\{u_1,u_2,u_3\}$  di U. Poniamo  $w_1=u_1=(2,2,0,1)$ ; si ha  $w_1\cdot w_1=9$ . Sia ora  $w_2=u_2+\alpha_1w_1$ . Richiedendo che  $w_2$  sia ortogonale a  $w_1$ , cioè che sia  $w_2\cdot w_1=0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{u_2 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = -\frac{2}{9}.$$

Si ottiene così

$$w_2 = u_2 - \frac{2}{9}w_1 = \left(-\frac{4}{9}, \frac{5}{9}, 1, -\frac{2}{9}\right).$$

Per semplificare un po' l'espressione di  $w_2$  decidiamo di moltiplicare tutto per 9 e di porre pertanto

$$w_2 = (-4, 5, 9, -2).$$

Ora si ha  $w_2 \cdot w_2 = 126$ . Poniamo ora  $w_3 = u_3 + \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2$ . Richiedendo che  $w_3$  sia ortogonale a  $w_1$  e  $w_2$ , cioè che sia  $w_3 \cdot w_1 = w_3 \cdot w_2 = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{u_3 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = -\frac{1}{9}, \qquad \alpha_2 = -\frac{u_3 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} = \frac{19}{63}.$$

Si ottiene così

$$w_3 = u_3 - \frac{1}{9}w_1 + \frac{19}{63}w_2 = \left(-\frac{3}{7}, \frac{9}{7}, -\frac{9}{7}, -\frac{12}{7}\right).$$

Come in precedenza, per semplificare un po' l'espressione di  $w_3$  decidiamo di moltiplicare tutto per 7 e dividere per 3, ponendo pertanto

$$w_3 = (-1, 3, -3, -4).$$

Ora si ha  $w_3 \cdot w_3 = 35$ .

I vettori  $w_1$ ,  $w_2$  e  $w_3$  sono una base ortogonale del sottospazio U; le loro norme sono date rispettivamente da:

$$||w_1|| = \sqrt{w_1 \cdot w_1} = 3$$
  
$$||w_2|| = \sqrt{w_2 \cdot w_2} = 3\sqrt{14}$$
  
$$||w_3|| = \sqrt{w_3 \cdot w_3} = \sqrt{35}.$$

Per ottenere una base ortonormale di U è ora sufficiente dividere i vettori  $w_1$ ,  $w_2$  e  $w_3$  per le loro norme:

$$\begin{split} w_1' &= \frac{w_1}{\|w_1\|} = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, 0, \frac{1}{3}\right) \\ w_2' &= \frac{w_2}{\|w_2\|} = \left(-\frac{4}{3\sqrt{14}}, \frac{5}{3\sqrt{14}}, \frac{9}{3\sqrt{14}}, -\frac{2}{3\sqrt{14}}\right) \\ w_3' &= \frac{w_3}{\|w_3\|} = \left(-\frac{1}{\sqrt{35}}, \frac{3}{\sqrt{35}}, -\frac{3}{\sqrt{35}}, -\frac{4}{\sqrt{35}}\right). \end{split}$$

Consideriamo infine la funzione lineare f che ad ogni vettore  $v \in \mathbb{R}^4$  associa la sua proiezione ortogonale f(v) sul sottospazio U. I vettori v tali che  $f(v) = \mathbf{0}$  sono dunque tutti e soli i vettori ortogonali a U, si ha quindi  $\operatorname{Ker}(f) = U^{\perp}$  e una base di  $\operatorname{Ker}(f)$  è data dal vettore w = (-2, 1, -1, 2) (che è la base di  $U^{\perp}$  trovata all'inizio).

**Esercizio 1.51.** In  $\mathbb{R}^4$  dotato del prodotto scalare usuale e nelle coordinate  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  si consideri il sottospazio V dato dall'equazione

$$V: 3x_1 - x_2 + x_3 - 2x_4 = 0.$$

- (a) Dare una base di V.
- (b) Determinare la proiezione ortogonale di v = (1, 1, 1, 1) su V.
- (c) Dato  $\langle (1,2,-1,0) \rangle$  sottospazio di V si determini M sottospazio di V tale che abbia dimensione due e che sia fatto da vettori ortogonali a  $\langle (1,2,-1,0) \rangle$ .
- (d) Trovare tutti i vettori di  $\mathbb{R}^4$  che hanno come proiezione ortogonale su V il vettore (1, 2, -1, 0).

Soluzione. Dall'equazione di V si ricava

$$V: x_2 = 3x_1 + x_3 - 2x_4$$

da cui si deduce che V ha dimensione 3 e una sua base è costituita dai vettori  $v_1 = (1, 3, 0, 0), v_2 = (0, 1, 1, 0), v_3 = (0, -2, 0, 1).$ 

Sempre dall'equazione di V segue che il vettore w=(3,-1,1,-2) è ortogonale a V, anzi è una base di  $V^{\perp}.$ 

Scriviamo ora il vettore v come somma v=v'+v'', con  $v'\in V$  e  $v''\in V^{\perp}$ . Poiché w è una base di  $V^{\perp}$ , si ha  $v''=\lambda w$  e quindi  $v'=v-v''=v-\lambda w$ . Dato che  $v'\in V$  esso deve essere ortogonale a w, deve dunque essere  $v'\cdot w=0$ . Si ottiene così l'equazione

$$v' \cdot w = (v - \lambda w) \cdot w = v \cdot w - \lambda w \cdot w = 0$$

da cui si ricava

$$\lambda = \frac{v \cdot w}{w \cdot w} = \frac{1}{15}.$$

Si ha dunque

$$v'' = \frac{1}{15} w = \left(\frac{3}{15}, -\frac{1}{15}, \frac{1}{15}, -\frac{2}{15}\right)$$
$$v' = v - v'' = \left(\frac{12}{15}, \frac{16}{15}, \frac{14}{15}, \frac{17}{15}\right).$$

Il vettore v' è la proiezione ortogonale di v = (1, 1, 1, 1) su V.

Poiché M deve avere dimensione 2, una sua base deve essere costituita da due vettori di V che siano ortogonali al vettore (1,2,-1,0). Indicato con  $(x_1,x_2,x_3,x_4)$  un generico vettore, imponendo le condizioni di appartenenza a V e di ortogonalità al vettore (1,2,-1,0), si ottiene il sistema

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} x_2 = -4x_1 + 2x_4 \\ x_3 = -7x_1 + 4x_4 \end{cases}$$

Una base di M è dunque formata dai vettori  $m_1 = (1, -4, -7, 0)$  e  $m_2 = (0, 2, 4, 1)$ .

Infine, per trovare tutti i vettori che hanno come proiezione ortogonale su V il vettore (1,2,-1,0), basta ricordare che w=(3,-1,1,-2) è una base di  $V^{\perp}$ . I vettori cercati sono dunque tutti e soli i vettori della forma

$$u_t = (1, 2, -1, 0) + t(3, -1, 1, -2) = (1 + 3t, 2 - t, -1 + t, -2t),$$

per ogni valore del parametro t.

**Esercizio 1.52.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori u = (3, -2, 1, -2) e w = (1, -1, 0, 1).

- (a) Si determini l'equazione di un sottospazio W, di dimensione 3, tale che il vettore w sia la proiezione ortogonale di u su W. Si determini inoltre una base ortogonale  $\{w_1, w_2, w_3\}$  di W, tale che  $w_1 = w$ .
- (b) Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare definita da  $f(v) = (v \cdot u)w + (v \cdot w)u$ . Si determini una base del nucleo e una base dell'immagine di f.
- (c) Siano  $U_1$  e  $U_2$  i sottospazi generati, rispettivamente, da  $u_1 = (0, 0, 1, 0)$  e  $u_2 = (0, 1, 0, 1)$ . Indichiamo con  $p_1$  e  $p_2$  le proiezioni ortogonali su  $U_1$  e  $U_2$ . Si determini l'insieme F di tutti i vettori  $v \in \mathbb{R}^4$  tali che  $||p_1(v)|| = ||p_2(v)||$  e si dica se F è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ .

**Soluzione.** Se w deve essere la proiezione ortogonale di u su un sottospazio W, si deve avere u=w+w', con  $w\in W$  e  $w'\in W^{\perp}$ . Dato che conosciamo u e w, possiamo ricavare w'=u-w=(2,-1,1,-3). Naturalmente, affinché esista un sottospazio W con le proprietà richieste, i vettori w e w' devono essere ortogonali. Ciò è vero, dato che si ha  $w\cdot w'=0$ .

Poiché W deve avere dimensione 3, si ha dim  $W^{\perp}=1$ , quindi il vettore w'=(2,-1,1,-3) risulta essere una base di  $W^{\perp}$ . Ma allora le componenti di w' non sono altro che i coefficienti che compaiono nell'equazione cartesiana di W. Il sottospazio W cercato ha dunque equazione

$$W: 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 0.$$

Cerchiamo ora una base ortogonale di W di cui il primo vettore sia  $w_1 = w = (1, -1, 0, 1)$ . Se indichiamo con  $w_2 = (x_1, x_2, x_3, x_4)$  un vettore incognito, dobbiamo richiedere che  $w_2 \in W$  e che i vettori  $w_1$  e  $w_2$  siano ortogonali, cioè che  $w_1 \cdot w_2 = 0$ . Si ottiene così il sistema

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_4 = 0 \end{cases}$$

che equivale a

$$\begin{cases} x_2 = x_1 + x_4 \\ x_3 = -x_1 + 4x_4 \end{cases}$$

Una soluzione di questo sistema (nel caso specifico la soluzione che si ottiene ponendo  $x_1 = 1$  e  $x_4 = 0$ ) fornisce il vettore  $w_2 = (1, 1, -1, 0)$ .

Il vettore  $w_3$  si trova in modo analogo. Indicando con  $w_3 = (x_1, x_2, x_3, x_4)$  un vettore incognito, dobbiamo richiedere che  $w_3 \in W$  e che  $w_3$  sia ortogonale ai vettori  $w_1$  e  $w_2$ , deve cioè essere  $w_1 \cdot w_3 = 0$  e  $w_2 \cdot w_3 = 0$ . Si ottiene così il sistema

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

che equivale a

$$\begin{cases} x_1 = x_4 \\ x_2 = 2x_4 \\ x_3 = 3x_4 \end{cases}$$

Una soluzione di questo sistema fornisce il vettore  $w_3 = (1, 2, 3, 1)$ .

Dalla definizione della funzione f

$$f(v) = (v \cdot u)w + (v \cdot w)u$$

si vede che l'immagine di ogni vettore v è una combinazione lineare dei vettori w e u. Dato che w e u sono linearmente indipendenti, essi sono una base dell'immagine di f (che ha pertanto dimensione 2).

Per determinare il nucleo di f osserviamo che si ha  $f(v) = \mathbf{0}$  se e solo se  $v \cdot u = 0$  e  $v \cdot w = 0$  (sempre perché w e u sono linearmente indipendenti), quindi  $\operatorname{Ker}(f)$  è dato dalle soluzioni del seguente sistema

$$\begin{cases} v \cdot u = 3x_1 - 2x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ v \cdot w = x_1 - x_2 + x_4 = 0 \end{cases}$$

Risolvendo tale sistema si ottiene

$$\begin{cases} x_2 = x_1 + x_4 \\ x_3 = -x_1 + 4x_4 \end{cases}$$

da cui si deduce che una base di Ker(f) è costituita dai vettori (1,1,-1,0) e (0,1,4,1).

Se U è un sottospazio generato da un vettore  $u \neq \mathbf{0}$ , la proiezione ortogonale di un generico vettore v su U è data dalla formula seguente:

$$p_U(v) = \left(\frac{v \cdot u}{u \cdot u}\right) u$$

Dette  $p_1$  e  $p_2$  le proiezioni ortogonali su  $U_1$  e  $U_2$  rispettivamente e posto  $v=(x_1,x_2,x_3,x_4)$ , si ha allora

$$p_1(v) = \left(\frac{v \cdot u_1}{u_1 \cdot u_1}\right) u_1 = x_3 u_1 = (0, 0, x_3, 0)$$

$$p_2(v) = \left(\frac{v \cdot u_2}{u_2 \cdot u_2}\right) u_2 = \frac{x_2 + x_4}{2} u_2 = \left(0, \frac{x_2 + x_4}{2}, 0, \frac{x_2 + x_4}{2}\right)$$

Si ha quindi

$$||p_1(v)|| = \sqrt{x_3^2}$$
  
 $||p_2(v)|| = \sqrt{\frac{(x_2 + x_4)^2}{2}}$ 

e l'uguaglianza  $\|p_1(v)\|=\|p_2(v)\|$  si traduce nella seguente equazione che descrive l'insieme F

$$F: x_3^2 = \frac{1}{2} (x_2 + x_4)^2$$

che equivale a

$$F: x_3 = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} (x_2 + x_4)$$

Poiché l'equazione di F non è lineare, si conclude che F non è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$ . Per convincersene basta osservare che i vettori  $v_1 = (0, 2, \sqrt{2}, 0)$  e  $v_2 = (0, 2, -\sqrt{2}, 0)$  appartengono a F, ma la loro somma è il vettore  $v_1 + v_2 = (0, 4, 0, 0)$  che non soddisfa l'equazione di F.

**Esercizio 1.53.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^3$  sono dati i sottospazi  $V_1$ , generato dal vettore  $v_1 = (1, 2, -1)$  e  $V_2$ , generato dal vettore  $v_2 = (1, 1, -1)$ .

- (a) Si determini una base di  $(V_1 + V_2)^{\perp}$  e una base di  $V_1^{\perp} \cap V_2^{\perp}$ .
- (b) Si determini la proiezione ortogonale del vettore w=(1,-1,4) sul sottospazio  $V_1+V_2$ .
- (c) Dette  $p_{V_1}$  e  $p_{V_2}$  le proiezioni ortogonali su  $V_1$  e  $V_2$  rispettivamente, si determinino tutti i vettori  $v \in \mathbb{R}^3$  tali che  $p_{V_1}(v) = p_{V_2}(v)$ .
- (d) Si determini l'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^3$  la cui proiezione ortogonale su  $V_1$  è il vettore (2, 4, -2).

**Soluzione.** I vettori  $v_1$  e  $v_2$  sono linearmente indipendenti, quindi una base di  $V_1 + V_2$  è data da  $\{v_1, v_2\}$ . I vettori di  $(V_1 + V_2)^{\perp}$  sono dunque i vettori che sono ortogonali a  $v_1$  e  $v_2$ . In  $\mathbb{R}^3$  un vettore ortogonale a  $v_1$  e  $v_2$  è dato dal loro prodotto vettoriale

$$v_3 = v_1 \times v_2 = (-1, 0, -1).$$

Si conclude quindi che  $v_3 = (-1, 0, -1)$  è una base di  $(V_1 + V_2)^{\perp}$ .

Analogamente, i vettori di  $V_1^{\perp} \cap V_2^{\perp}$  devono appartenere a  $V_1^{\perp}$  e a  $V_2^{\perp}$ , essi devono dunque essere ortogonali a  $v_1$  e a  $v_2$ . Ma questo significa che

$$V_1^{\perp} \cap V_2^{\perp} = (V_1 + V_2)^{\perp}.$$

Consideriamo ora il vettore w=(1,-1,4) e scriviamo w=w'+w'', con  $w'\in V_1+V_2$  e  $w''\in (V_1+V_2)^{\perp}$ . Dato che  $(V_1+V_2)^{\perp}$  è generato da  $v_3$ , si ha  $w''=\lambda v_3$  e quindi  $w'=w-w''=w-\lambda v_3$ . Poiché w' è ortogonale a  $v_3$ , si ha

$$w' \cdot v_3 = (w - \lambda v_3) \cdot v_3 = w \cdot v_3 - \lambda v_3 \cdot v_3 = 0,$$

da cui si ricava

$$\lambda = \frac{w \cdot v_3}{v_3 \cdot v_3} = -\frac{5}{2}.$$

Si ha dunque

$$w'' = -\frac{5}{2}v_3 = \left(\frac{5}{2}, 0, \frac{5}{2}\right)$$
$$w' = w - w'' = \left(-\frac{3}{2}, -1, \frac{3}{2}\right)$$

e w' è la proiezione ortogonale di w sul sottospazio  $V_1 + V_2$ .

Il vettore  $p_{V_1}(v)$  è la proiezione ortogonale di v sul sottospazio  $V_1$ , quindi è un multiplo di  $v_1$ . Analogamente, il vettore  $p_{V_2}(v)$  è la proiezione ortogonale di v sul sottospazio  $V_2$ , quindi è un multiplo di  $v_2$ . Dato che  $v_1$  e  $v_2$  sono linearmente indipendenti, si può avere  $p_{V_1}(v) = p_{V_2}(v)$  se e solo se  $p_{V_1}(v) = p_{V_2}(v) = \mathbf{0}$ , il che equivale a dire che v deve essere ortogonale a  $v_1$  e  $v_2$ . Ma abbiamo già visto che i vettori ortogonali a  $v_1$  e  $v_2$  sono tutti e soli i multipli di  $v_3$ . Si conclude quindi che i vettori  $v \in \mathbb{R}^3$  tali che  $p_{V_1}(v) = p_{V_2}(v)$  sono tutti i vettori del tipo  $v = \lambda v_3$ , per ogni  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

L'insieme S di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^3$  la cui proiezione ortogonale su  $V_1$  è il vettore (2,4,-2) è

$$S = (2, 4, -2) + V_1^{\perp}.$$

Il sottospazio  $V_1^{\perp}$  è descritto dall'equazione

$$V_1^{\perp}: x_1 + 2x_2 - x_3 = 0$$

e quindi una sua base è costituita dai vettori (-2,1,0) e (1,0,1). Si ha quindi

$$S = \{(2, 4, -2) + \alpha(-2, 1, 0) + \beta(1, 0, 1) \mid \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}.$$

## Capitolo 2

## **Geometria Affine**

**Esercizio 2.1.** Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i punti A = (0, -1, 1), B = (-1, 0, 2) e C = (1, -1, -4).

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  passante per  $A, B \in C$ .
- (b) Si determini la retta r passante per A e per il punto medio M del segmento RC
- (c) Si determini la retta s passante per A, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta r.

**Soluzione.** Per determinare l'equazione del piano  $\pi$  calcoliamo i vettori  $v_1 = B - A = (-1, 1, 1)$  e  $v_2 = C - A = (1, 0, -5)$ ;  $\pi$  sarà dunque il piano passante per A e parallelo ai vettori  $v_1$  e  $v_2$ . La sua equazione parametrica è

$$\pi: X = A + \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2,$$

cioè

$$\pi: \begin{cases} x = -\lambda_1 + \lambda_2 \\ y = -1 + \lambda_1 \\ z = 1 + \lambda_1 - 5\lambda_2 \end{cases}$$

Queste sono le equazioni parametriche del piano  $\pi$ . Per trovare l'equazione cartesiana basta eliminare i parametri  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Si trova  $\lambda_1 = y + 1$ ,  $\lambda_2 = x + y + 1$  e sostituendo queste espressioni nella terza equazione si ottiene l'equazione cartesiana di  $\pi$ :

$$\pi : 5x + 4y + z + 3 = 0.$$

Da questa equazione si deduce che un vettore ortogonale al piano  $\pi$  è dato da

$$n_{\pi} = (5, 4, 1).$$

Calcoliamo ora il punto medio M del segmento BC:

$$M = \frac{B+C}{2} = (0, -1/2, -1).$$

Poiché la retta r passa per i punti A e M, un suo vettore direttore è

$$v_r = M - A = (0, 1/2, -2).$$

Le equazioni parametriche di r sono quindi  $X = A + tv_r$ , cioè

$$r: \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 + \frac{1}{2}t \\ z = 1 - 2t \end{cases}$$

Se vogliamo le sue equazioni cartesiane basta ricavare t=2y+2 dalla seconda equazione e sostituire questa espressione nella terza. Si ottiene così

$$r: \begin{cases} x = 0\\ 4y + z + 3 = 0. \end{cases}$$

Per trovare la retta s abbiamo solo bisogno di conoscere un suo vettore direttore  $v_s$ . Tale vettore deve essere ortogonale a  $v_r$  (dato che le rette r e s devono essere perpendicolari) e "contenuto" nel piano  $\pi$  (cioè parallelo a  $\pi$ ). Richiedere che il vettore  $v_s$  sia parallelo al piano  $\pi$  equivale a richiedere che tale vettore sia ortogonale al vettore  $n_\pi$  (dato che  $n_\pi$  è un vettore ortogonale al piano  $\pi$ ). Concludiamo quindi che  $v_s$  deve essere un vettore ortogonale ad entrambi i vettori  $n_\pi$  e  $v_r$ . Possiamo quindi prendere  $v_s = n_\pi \times v_r$  (il prodotto vettoriale di  $n_\pi$  e  $v_r$ ). Si trova così

$$v_s = (-17/2, 10, 5/2).$$

La retta s è quindi data dalle seguenti equazioni parametriche:  $X = A + tv_s$ , cioè

 $s: \begin{cases} x = -\frac{17}{2}t \\ y = -1 + 10t \\ z = 1 + \frac{5}{2}t. \end{cases}$ 

Esercizio 2.2. Nello spazio euclideo tridimensionale sono date le rette r e s di equazioni

$$r: \begin{cases} x+3y+1=0\\ x+3y+z-2=0 \end{cases} \qquad s: \begin{cases} x-2z-7=0\\ y-z-4=0 \end{cases}$$

Si verifichi che le rette r e s sono sghembe. Si determinino le equazioni della retta  $\ell$  incidente alle rette r e s e ortogonale ad entrambe. Si determini la distanza tra r e s. Infine, si determinino i punti  $R \in r$  e  $S \in s$  di minima distanza.

Soluzione. Vediamo se le due rette sono incidenti oppure no:

$$r \cap s : \begin{cases} x + 3y + 1 = 0 \\ x + 3y + z - 2 = 0 \\ x - 2z - 7 = 0 \\ y - z - 4 = 0 \end{cases}$$

Si verifica facilmente che questo sistema non ammette alcuna soluzione, quindi  $r \cap s = \emptyset$  e dunque le rette r e s non sono incidenti. Per controllare se esse sono parallele cerchiamo un vettore direttore di ciascuna retta. Utilizzando le equazioni di r si possono facilmente determinare due punti  $A, B \in r$ ; ad esempio A = (-1,0,3) e B = (2,-1,3). Un vettore direttore di r è quindi dato da  $v_r = B - A = (3,-1,0)$ .

In modo del tutto analogo si possono determinare due punti  $C,D\in s$ , ad esempio C=(1,1,-3) e D=(-1,0,-4); si può poi prendere come vettore direttore della retta s il vettore  $v_s=C-D=(2,1,1)$ . È ora immediato osservare che i vettori  $v_r$  e  $v_s$  non sono multipli uno dell'altro, quindi le rette r e s non sono parallele. Abbiamo così dimostrato che r e s sono due rette sghembe, come richiesto.

Per determinare l'equazione della retta  $\ell$  incidente alle rette r e s e ortogonale ad entrambe procediamo nel modo seguente: cerchiamo di determinare un punto  $P \in r$  e un punto  $Q \in s$  tali che il vettore w = P - Q sia ortogonale ai vettori direttori di r e s; in questo modo la retta passante per i punti P e Q sarà la retta  $\ell$  cercata. Così facendo risponderemo anche alle due domande successive; infatti la distanza tra le rette r e s coincide con la distanza tra i punti P e Q, i quali sono precisamente i punti di r e di s di minima distanza.

Dato che la retta r passa per il punto A=(-1,0,3) ed è parallela al vettore  $v_r=(3,-1,0)$ , un generico punto  $P\in r$  si può scrivere nella forma  $P=A+\lambda v_r=(-1+3\lambda,-\lambda,3)$ , al variare di  $\lambda\in\mathbb{R}$ . Analogamente, dato che la retta s passa per il punto D=(-1,0,-4) ed è parallela al vettore  $v_s=(2,1,1)$ , un generico punto  $Q\in s$  si può scrivere nella forma  $Q=D+\mu v_s=(-1+2\mu,\mu,-4+\mu)$ , al variare di  $\mu\in\mathbb{R}$ . Il vettore w=P-Q è quindi dato da  $w=(3\lambda-2\mu,-\lambda-\mu,7-\mu)$ . Imponendo che w sia ortogonale ai vettori  $v_r$  e  $v_s$  si ottiene il seguente sistema:

$$\begin{cases} w \cdot v_r = 10\lambda - 5\mu = 0 \\ w \cdot v_s = 5\lambda - 6\mu + 7 = 0 \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} \lambda = 1 \\ \mu = 2. \end{cases}$$

I punti P e Q cercati sono pertanto

$$P = (2, -1, 3)$$
 e  $Q = (3, 2, -2)$ .

La retta  $\ell$  è la retta passante per P e Q, la cui equazione parametrica è X = P + t(Q - P), che equivale al seguente sistema:

$$\ell: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 + 3t \\ z = 3 - 5t \end{cases}$$

Se si vogliono determinare le equazioni cartesiane di  $\ell$  si può ricavare t=x-2 dalla prima equazione e sostituire nelle altre due, ottenendo il seguente sistema:

$$\ell: \begin{cases} 3x - y - 7 = 0 \\ 5x + z - 13 = 0. \end{cases}$$

Per terminare, osserviamo che i punti  $R \in r$  e  $S \in s$  di minima distanza sono precisamente R = P = (2, -1, 3) e S = Q = (3, 2, -2), e che la distanza di r da s è data da: dist $(r, s) = \text{dist}(P, Q) = ||w|| = \sqrt{35}$ .

Esercizio 2.3. Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati la retta

$$r: \begin{cases} x - 2y - 3 = 0\\ 2x + y + z + 1 = 0 \end{cases}$$

e il punto P = (1, 3, -2).

- (a) Si determini l'equazione del piano  $\pi$  contenente la retta r e passante per il punto P.
- (b) Si determini l'equazione della retta s passante per il punto P, perpendicolare alla retta r e contenuta nel piano  $\pi$ .
- (c) Si determini infine il punto R di intersezione delle rette r e s e la distanza del punto P dalla retta r.

**Soluzione.** Per determinare l'equazione del piano  $\pi$  contenente la retta r e passante per il punto P consideriamo il fascio di piani di asse r, dato da

$$\lambda(x - 2y - 3) + \mu(2x + y + z + 1) = 0$$

e imponiamo la condizione di passaggio per P:

$$-8\lambda + 4\mu = 0.$$

Si trova così  $\mu=2\lambda$  e possiamo quindi prendere  $\lambda=1$  e  $\mu=2$ . Sostituendo questi valori nell'equazione del fascio di piani, si ottiene l'equazione del piano  $\pi$  cercato:

$$\pi : 5x + 2z - 1 = 0.$$

Un vettore perpendicolare a tale piano è  $n_{\pi} = (5, 0, 2)$ .

Cerchiamo ora un vettore direttore  $v_r$  della retta r. A tal fine determiniamo due punti (arbitrari) di r, ad esempio i punti A = (1, -1, -2) e B = (3, 0, -7), e calcoliamo la loro differenza:

$$v_r = B - A = (2, 1, -5).$$

Poiché la retta s deve essere ortogonale alla retta r e contenuta nel piano  $\pi$ , un suo vettore direttore  $v_s$  deve essere ortogonale al vettore  $v_r$  e anche al vettore  $n_{\pi}$ , il quale è ortogonale al piano  $\pi$ . Come vettore  $v_s$  si può dunque prendere il prodotto vettoriale dei vettori  $v_r$  e  $n_{\pi}$ :

$$v_s = v_r \times n_\pi = (2, -29, -5).$$

La retta s è dunque la retta passante per il punto P e parallela al vettore  $v_s$  e quindi le sue equazioni parametriche sono date da  $X = P + tv_s$ , cioè

$$s: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 3 - 29t \\ z = -2 - 5t. \end{cases}$$

Il punto  $R = r \cap s$  si determina mettendo a sistema le equazioni di r con quelle di s:

$$R = r \cap s: \begin{cases} x - 2y - 3 = 0 \\ 2x + y + z + 1 = 0 \\ x = 1 + 2t \\ y = 3 - 29t \\ z = -2 - 5t. \end{cases}$$

Risolvendo questo sistema si trova  $R = \left(\frac{19}{15}, -\frac{13}{15}, -\frac{8}{3}\right)$ . La distanza di P dalla retta r non è altro che la distanza di P dal punto R, cioè la norma del vettore  $R - P = \left(\frac{4}{15}, -\frac{58}{15}, -\frac{2}{3}\right)$ . Si ha dunque

$$dist(P, r) = dist(P, R) = ||R - P|| = \frac{2}{15}\sqrt{870}.$$

**Esercizio 2.4.** Nello spazio euclideo tridimensionale sono date le rette r e s di equazioni

$$r: \begin{cases} x = 2 - t \\ y = -1 + 2t \\ z = t \end{cases} \quad s: \begin{cases} x - y + 4z - 1 = 0 \\ 2x + y - 2 = 0 \end{cases}$$

Si verifichi che le rette r e s sono sghembe e si calcoli la loro reciproca distanza. Si determini la retta  $\ell$  passante per il punto P=(2,0,1) e incidente alle rette r e s. Si calcolino le coordinate dei punti di intersezione  $R=r\cap \ell$  e  $S=s\cap \ell$ .

**Soluzione.** Controlliamo se le rette r e s sono incidenti:

$$r \cap s : \begin{cases} x = 2 - t \\ y = -1 + 2t \\ z = t \\ x - y + 4z - 1 = 0 \\ 2x + y - 2 = 0 \end{cases}$$

Si verifica facilmente che questo sistema non ammette soluzioni, quindi  $r \cap s = \emptyset$ . Le due rette sono pertanto parallele oppure sghembe.

Cerchiamo ora dei vettori direttori di r e s. Dalle equazioni parametriche della retta r si deduce immediatamente che un suo vettore direttore è  $v_r = (-1,2,1)$ . Per determinare un vettore direttore della retta s cerchiamo prima due punti di tale retta. Dalle equazioni di s si deduce che i punti A = (1,0,0)

e B=(2,-2,-3/4) appartengono a tale retta, quindi un vettore direttore di s è dato da  $v_s=B-A=(1,-2,-3/4)$ . Come si vede, i vettori  $v_r$  e  $v_s$  non sono proporzionali, quindi le rette r e s non sono parallele. Abbiamo così dimostrato che r e s sono due rette sghembe.

Per determinare la distanza di r da s procediamo nel modo seguente. Scegliamo un punto della retta r, ad esempio il punto C=(2,-1,0), e un punto della retta s, ad esempio A=(1,0,0). Consideriamo il vettore w=C-A=(1,-1,0). Ricordando che  $v_r$  e  $v_s$  sono vettori direttori delle rette r e s rispettivamente, si ha:

$$\operatorname{dist}(r,s) = \frac{|w \cdot (v_r \times v_s)|}{\|v_r \times v_s\|}.$$

Calcolando il prodotto vettoriale di  $v_r$  e  $v_s$  si ottiene

$$v_r \times v_s = (1/2, 1/4, 0),$$

e quindi  $||v_r \times v_s|| = \sqrt{5}/4$ . Si ha poi

$$w \cdot (v_r \times v_s) = \det \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & -\frac{3}{4} \end{pmatrix} = \frac{1}{4}.$$

Dalla formula precedente si ottiene così

$$\operatorname{dist}(r,s) = \frac{\sqrt{5}}{5}.$$

Per determinare la retta  $\ell$  passante per il punto P=(2,0,1) e incidente alle rette r e s consideriamo un generico punto di r, dato da  $R_t=(2-t,-1+2t,t)$ , e indichiamo con  $\ell_t$  la retta passante per i punti P e  $R_t$ :

$$\ell_t : \begin{cases} x = 2 + \lambda(-t) \\ y = \lambda(-1 + 2t) \\ z = 1 + \lambda(t - 1) \end{cases}$$

Si tratta in realtà di una "famiglia" di infinite rette  $\ell_t$ , parametrizzate da  $t \in \mathbb{R}$ . Per costruzione, tutte queste rette passano per il punto P e intersecano la retta r (nel punto  $R_t$ ). Si tratta solo di scoprire quale di queste rette interseca anche la retta s, cioè per quale t si ha  $\ell_t \cap s \neq \emptyset$ . Cerchiamo dunque l'intersezione tra le rette  $\ell_t$  e s:

$$\ell_t \cap s : \begin{cases} x = 2 - \lambda t \\ y = (-1 + 2t)\lambda \\ z = 1 + (t - 1)\lambda \\ x - y + 4z - 1 = 0 \\ 2x + y - 2 = 0 \end{cases}$$

Questo sistema ha un'unica soluzione, data da

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

Ciò significa che il valore di t per cui la retta  $\ell_t$  è incidente alle rette r e s è t=1/2 e in tal caso il punto S di intersezione tra s e  $\ell_t$  ha coordinate S=(1,0,0). La retta  $\ell$  cercata ha dunque le seguenti equazioni parametriche:

$$\ell = \ell_{1/2} : \begin{cases} x = 2 - \frac{1}{2} \lambda \\ y = 0 \\ z = 1 - \frac{1}{2} \lambda \end{cases}$$

e il punto  $R = r \cap \ell$  è dato da  $R = R_{1/2} = (3/2, 0, 1/2)$ .

Per terminare osserviamo che la retta  $\ell$  si poteva anche determinare nel modo seguente. Consideriamo il piano  $\pi$  contenente la retta s e il punto P. Per trovare la sua equazione consideriamo il fascio di piani di asse s

$$\lambda(x - y + 4z - 1) + \mu(2x + y - 2) = 0$$

e imponiamo la condizione di passaggio per P

$$5\lambda + 2\mu = 0.$$

Ponendo  $\lambda=-2$  e  $\mu=5$  e sostituendo tali valori nell'equazione del fascio di piani, si trova il piano cercato

$$\pi: 8x + 7y - 8z - 8 = 0.$$

Poiché la retta  $\ell$  cercata deve passare per il punto P e deve intersecare la retta s, essa deve necessariamente essere contenuta nel piano  $\pi$ . Cerchiamo ora l'intersezione tra il piano  $\pi$  e la retta r:

$$\pi \cap r : \begin{cases} x = 2 - t \\ y = -1 + 2t \\ z = t \\ 8x + 7y - 8z - 8 = 0. \end{cases}$$

L'unica soluzione di questo sistema è

$$\begin{cases} t = 1/2 \\ x = 3/2 \\ y = 0 \\ z = 1/2. \end{cases}$$

Si scopre così che il piano  $\pi$  e la retta r si intersecano nel punto di coordinate (3/2,0,1/2). Da quanto detto in precedenza si deduce che la retta  $\ell$  cercata deve necessariamente intersecare la retta r nel punto R=(3/2,0,1/2); essa è dunque la retta passante per P e parallela al vettore R-P=(-1/2,0,-1/2). Si ritrovano così le equazioni della retta  $\ell$  scritte in precedenza.

**Esercizio 2.5.** Nello spazio euclideo tridimensionale sono dati i punti A = (0, -1, 1), B = (-1, 0, 2) e C = (1, -1, -4).

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  passante per  $A, B \in C$ .
- (b) Si determini la retta r passante per A e per il punto medio M del segmento BC.
- (c) Si determini la retta s passante per A, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta r.
- (d) Infine, dato il punto P=(1,1,1), si determinino le distanze di P dalla retta r e dal piano  $\pi$ .

**Soluzione.** Il piano  $\pi$  avrà un'equazione del tipo ax+by+cz+d=0. Imponendo le condizioni di passaggio per i punti  $A,B\in C,$  si ottiene il seguente sistema

$$\begin{cases} -b + c + d = 0 \\ -a + 2c + d = 0 \\ a - b - 4c + d = 0 \end{cases}$$

le cui soluzioni sono

$$\begin{cases} a = 5c \\ b = 4c \\ d = 3c \\ c \text{ qualsiasi.} \end{cases}$$

Ponendo c=1 si ottiene la seguente equazione cartesiana del piano  $\pi$ :

$$\pi: 5x + 4y + z + 3 = 0.$$

Calcoliamo le coordinate del punto medio M del segmento BC:

$$M = \frac{B+C}{2} = (0, -\frac{1}{2}, -1).$$

Il vettore direttore della retta r è dato da

$$v_r = M - A = \left(0, \frac{1}{2}, -2\right)$$

e quindi le equazioni parametriche di r sono  $X = A + tv_r$ , cioè

$$r: \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 + \frac{1}{2}t \\ z = 1 - 2t. \end{cases}$$

Se si vogliono le equazioni cartesiane della retta r si può ricavare t dalla seconda equazione, t=2y+2, e sostituire tale valore nella terza, ottenendo così

$$r: \begin{cases} x = 0 \\ 4y + z + 3 = 0. \end{cases}$$

Indichiamo con  $v_s$  un vettore direttore della retta s. Poiché s deve essere contenuta nel piano  $\pi$ , il suo vettore direttore  $v_s$  deve essere ortogonale al vettore  $n_{\pi} = (5,4,1)$ , ortogonale al piano  $\pi$ . Inoltre  $v_s$  deve essere anche ortogonale al vettore  $v_r$ , dato che la retta s deve essere ortogonale alla retta r. Quindi come  $v_s$  dobbiamo prendere un vettore che sia ortogonale ad entrambi i vettori  $n_{\pi}$  e  $v_r$ ; ad esempio possiamo prendere il loro prodotto vettoriale:

$$v_s = n_\pi \times v_r = \left(-\frac{17}{2}, 10, \frac{5}{2}\right).$$

Le equazioni parametriche della retta s sono quindi  $X=A+tv_s$ , cioè

$$s: \begin{cases} x = -\frac{17}{2}t \\ y = -1 + 10t \\ z = 1 + \frac{5}{2}t. \end{cases}$$

Per calcolare la distanza del punto P dalla retta r consideriamo il vettore u = P - A = (1, 2, 0). Possiamo ora usare la seguente formula:

$$\operatorname{dist}(P, r) = \frac{\|u \times v_r\|}{\|v_r\|}.$$

Effettuando i calcoli necessari, si trova  $u \times v_r = (-4, 2, 1/2), \|u \times v_r\| = 9/2$  e  $\|v_r\| = \frac{1}{2}\sqrt{17}$ . Si ha pertanto

$$\operatorname{dist}(P, r) = \frac{9\sqrt{17}}{17}.$$

Infine, per la distanza di P dal piano  $\pi$ , si trova

$$dist(P,\pi) = \frac{13}{\sqrt{42}} = \frac{13\sqrt{42}}{42}.$$

Esercizio 2.6. Nello spazio euclideo tridimensionale si considerino i punti

$$A = (-1, 2, -3), \quad B = (2, -1, 3), \quad C = (-1, 0, 0).$$

- (a) Trovare l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente il triangolo ABC e calcolare l'area di tale triangolo.
- (b) Determinare le equazioni cartesiane della retta s, perpendicolare al piano  $\pi$  e passante per il punto P=(0,-3,0).
- (c) Calcolare la distanza tra la retta s e la retta r, passante per A e B.
- (d) Determinare la proiezione ortogonale della retta OP sul piano  $\pi$  (ove O è il punto di coordinate (0,0,0)).
- (e) Calcolare l'angolo fra il piano  $\pi$  e il piano XY.

**Soluzione.** Consideriamo i vettori v = B - A = (3, -3, 6) e w = C - A = (0, -2, 3). Le equazioni parametriche del piano  $\pi$  sono date da  $X = A + \lambda v + \mu w$ ,

cioè

$$\pi: \begin{cases} x = -1 + 3\lambda \\ y = 2 - 3\lambda - 2\mu \\ z = -3 + 6\lambda + 3\mu. \end{cases}$$

Eliminando i due parametri  $\lambda$  e  $\mu$  si trova la seguente equazione cartesiana per il piano  $\pi$ :

$$\pi: x - 3y - 2z + 1 = 0.$$

L'area del triangolo di vertici  $A,\ B\in C$  si può calcolare utilizzando la formula seguente:

$$Area(ABC) = \frac{1}{2} \|v \times w\|.$$

Calcolando il prodotto vettoriale di v e w si trova il vettore  $v \times w = (3, -9, -6)$ , la cui norma è  $||v \times w|| = 3\sqrt{14}$ . Si ha quindi

$$Area(ABC) = \frac{3}{2}\sqrt{14}.$$

Un vettore ortogonale al piano  $\pi$  è  $n_{\pi}=(1,-3,-2)$ . La retta s, perpendicolare al piano  $\pi$  e passante per il punto P=(0,-3,0) ha dunque equazioni parametriche date da  $X=P+tn_{\pi}$ , cioè

$$s: \begin{cases} x = t \\ y = -3 - 3t \\ z = -2t. \end{cases}$$

Eliminando il parametro t si trovano le seguenti equazioni cartesiane:

$$s: \begin{cases} 3x + y + 3 = 0\\ 2x + z = 0. \end{cases}$$

Per calcolare la distanza tra le rette r e s procediamo come segue. Scegliamo un punto della retta r, ad esempio A=(-1,2,-3), un punto della retta s, ad esempio P=(0,-3,0), e calcoliamo il vettore w=A-P=(-1,5,-3). Consideriamo ora un vettore direttore della retta r, ad esempio  $v_r=(1,-1,2)$  (è il vettore B-A diviso per 3), e un vettore direttore della retta s,  $v_s=n_\pi=(1,-3,-2)$ . La distanza tra le rette r e s è data dalla seguente formula:

$$\operatorname{dist}(r,s) = \frac{|(v_r \times v_s) \cdot w|}{\|v_r \times v_s\|}.$$

Si ha

$$|(v_r \times v_s) \cdot w| = \left| \det \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & -3 & -2 \\ -1 & 5 & -3 \end{pmatrix} \right| = 18,$$

 $v_r \times v_s = (8,4,-2),$ e quindi $\|v_r \times v_s\| = 2\sqrt{21}.$  Si trova così

$$\operatorname{dist}(r,s) = \frac{3}{7}\sqrt{21}.$$

Per trovare la proiezione ortogonale della retta OP sul piano  $\pi$  è sufficiente trovare la proiezione ortogonale su  $\pi$  di due punti di tale retta (ad esempio dei

punti O e P); la retta cercata è la retta che passa per i punti così trovati. In alternativa si può procedere come segue. Dato che il punto O ha coordinate O = (0,0,0), le equazioni parametriche della retta OP sono

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = -3t \\ z = 0. \end{cases}$$

Mettendo a sistema queste equazioni con l'equazione del piano  $\pi$  si trovano le coordinate del punto di intersezione T tra il piano  $\pi$  e la retta OP, T=(0,1/3,0). Dato che  $T\in\pi$ , la sua proiezione ortogonale sul piano  $\pi$  è il punto T stesso.

Per calcolare la proiezione ortogonale del punto P sul piano  $\pi$  consideriamo la retta passante per P e ortogonale a  $\pi$ ; questa è precisamente la retta s determinata in precedenza. Cerchiamo ora il punto  $P' = s \cap \pi$ :

$$s \cap \pi : \begin{cases} 3x + y + 3 = 0 \\ 2x + z = 0 \\ x - 3y - 2z + 1 = 0. \end{cases}$$

Risolvendo tale sistema si trova P'=(-5/7,-6/7,10/7). Il vettore P'-T è dato da

$$P'-T = \left(-\frac{5}{7}, -\frac{25}{21}, \frac{10}{7}\right)$$

e dunque la retta passante per i punti T e P' ha le seguenti equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = -\frac{5}{7}\lambda \\ y = \frac{1}{3} - \frac{25}{21}\lambda \\ z = \frac{10}{7}\lambda. \end{cases}$$

Questa retta è la proiezione ortogonale della retta OP sul piano  $\pi$ .

Il piano  $\pi$ , di equazione x-3y-2z+1=0, ha un vettore normale dato da  $n_{\pi}=(1,-3,-2)$ . Indichiamo con  $\sigma$  il piano XY; esso ha equazione z=0. Un vettore normale a tale piano è dunque il vettore  $n_{\sigma}=(0,0,1)$ . Osserviamo ora che l'angolo  $\alpha$  formato dai due piani  $\pi$  e  $\sigma$  coincide con l'angolo formato dai due vettori  $n_{\pi}$  e  $n_{\sigma}$ . Si ha pertanto

$$\cos \alpha = \frac{n_{\pi} \cdot n_{\sigma}}{\|n_{\pi}\| \|n_{\sigma}\|} = -\frac{1}{7}\sqrt{14},$$

da cui si deduce che  $\alpha = \arccos(-\sqrt{14}/7)$ .

**Esercizio 2.7.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione 3x - y + z + 2 = 0 e i punti A = (0, 0, -2) e B = (0, 2, 0).

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta r passante per il punto A e ortogonale al piano  $\pi$ .
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per A e B.
- (c) Dato il punto P = (3, 2, -1) si determinio le distanze di P dalla retta r e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale P' di P sul piano  $\pi$ .
- (d) Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo ABC sia equilatero.

**Soluzione.** Un vettore ortogonale al piano  $\pi$  è dato da  $n_{\pi} = (3, -1, 1)$ . Tale vettore è dunque il vettore direttore  $v_r$  della retta r, la quale ha pertanto le seguenti equazioni parametriche:

$$r: \begin{cases} x = 3t \\ y = -t \\ z = -2 + t. \end{cases}$$

Dalla seconda equazione si ha t=-y e sostituendo nelle altre due si ottengono le seguenti equazioni cartesiane per la retta r:

$$r: \begin{cases} x + 3y = 0\\ y + z + 2 = 0. \end{cases}$$

Si ha B-A=(0,2,2)=2(0,1,1), quindi come vettore direttore della retta passante per i punti A e B possiamo prendere il vettore w=(0,1,1). Poiché la retta s deve essere ortogonale alla retta per A e B e contenuta nel piano  $\pi$ , un suo vettore direttore  $v_s$  deve essere ortogonale al vettore w e al vettore  $n_\pi$ , quindi possiamo prendere il vettore  $v_s=w\times n_\pi=(2,3,-3)$ . La retta s cercata è dunque la retta passante per il punto B avente  $v_s$  come vettore direttore, e quindi le sue equazioni parametriche sono

$$s: \begin{cases} x = 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = -3t. \end{cases}$$

Dalla prima equazione si ricava t=x/2 e sostituendo nelle altre due si ottengono le seguenti equazioni cartesiane per la retta s:

$$s: \begin{cases} y = 2 + \frac{3}{2}x \\ z = -\frac{3}{2}x. \end{cases}$$

Per calcolare la distanza del punto P dalla retta r, poniamo u=P-A=(3,2,1) e calcoliamo il prodotto vettoriale dei vettori u e  $v_r=n_\pi$ :

$$u \times v_r = (3, 2, 1) \times (3, -1, 1) = (3, 0, -9).$$

La distanza di P da r è data dalla seguente formula:

$$dist(P,r) = \frac{\|u \times v_r\|}{\|v_r\|} = \frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{11}}.$$

Per quanto riguarda il calcolo della distanza del punto P dal piano  $\pi$ , si ha:

$$\operatorname{dist}(P,\pi) = \frac{8}{\sqrt{11}}.$$

Per calcolare la proiezione ortogonale del punto P sul piano  $\pi$ , consideriamo la retta passante per P e ortogonale a  $\pi$ , le cui equazioni parametriche sono

$$\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = 2 - t \\ z = -1 + t. \end{cases}$$

Intersecando tale retta con il piano  $\pi$  si ottiene il sistema

$$\begin{cases} x = 3 + 3t \\ y = 2 - t \\ z = -1 + t \\ 3x - y + z + 2 = 0, \end{cases}$$

la cui soluzione è

$$\begin{cases} t = -8/11 \\ x = 9/11 \\ y = 30/11 \\ z = -19/11. \end{cases}$$

Il punto P', proiezione ortogonale di P sul piano  $\pi$ , ha quindi le seguenti coordinate:

$$P' = \left(\frac{9}{11}, \frac{30}{11}, -\frac{19}{11}\right).$$

Consideriamo ora un generico punto C=(a,b,c). La condizione di appartenenza del punto C al piano  $\pi$  fornisce una prima equazione 3a-b+c+2=0. Calcoliamo ora i quadrati delle distanze tra i tre punti  $A, B \in C$ :

$$dist(A, B)^{2} = 8$$
  

$$dist(A, C)^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{2} + 4c + 4$$
  

$$dist(B, C)^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{2} - 4b + 4.$$

L'uguaglianza  $\operatorname{dist}(A,C)^2 = \operatorname{dist}(B,C)^2$  fornisce una seconda equazione, 4c = -4b, mentre l'uguaglianza  $\operatorname{dist}(A,C)^2 = \operatorname{dist}(A,B)^2$  fornisce la terza equazione,  $a^2 + b^2 + c^2 + 4c + 4 = 8$ . Mettendo a sistema le tre equazioni così trovate si ottiene il seguente sistema (di secondo grado)

$$\begin{cases} 3a - b + c + 2 = 0 \\ 4c = -4b \\ a^2 + b^2 + c^2 + 4c + 4 = 8, \end{cases}$$

le cui (due) soluzioni sono date da

$$\begin{cases} a = 2\sqrt{\frac{3}{11}} \\ b = 1 + 3\sqrt{\frac{3}{11}} \\ c = -1 - 3\sqrt{\frac{3}{11}} \end{cases}$$
 e 
$$\begin{cases} a = -2\sqrt{\frac{3}{11}} \\ b = 1 - 3\sqrt{\frac{3}{11}} \\ c = -1 + 3\sqrt{\frac{3}{11}} \end{cases}$$

Si conclude pertanto che esistono due punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo di vertici  $A, B \in C$  sia equilatero; essi sono

$$C_1 = \left(2\sqrt{\frac{3}{11}}, 1 + 3\sqrt{\frac{3}{11}}, -1 - 3\sqrt{\frac{3}{11}}\right), \quad C_2 = \left(-2\sqrt{\frac{3}{11}}, 1 - 3\sqrt{\frac{3}{11}}, -1 + 3\sqrt{\frac{3}{11}}\right).$$

Esercizio 2.8. Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono date le rette

$$r: \begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x - y + z = 3 \end{cases}$$
  $s: \begin{cases} y - z = 2 \\ 2x - y - z = 1 \end{cases}$ 

- (a) Si stabilisca se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- (b) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente la retta s e parallelo alla retta r.
- (c) Si determinino le equazioni parametriche della retta r', proiezione ortogonale di r sul piano  $\pi$ .
- (d) Dato il vettore v=(1,4,-2) si determini la retta t parallela al vettore v e incidente le rette r e s.
- (e) Posto  $R=r\cap t$  e  $S=s\cap t$ , si calcoli l'area del triangolo PRS, ove P=(2,2,1).

**Soluzione.** Per scoprire se le rette r e s sono incidenti, risolviamo il seguente sistema:

$$r \cap s : \begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x - y + z = 3 \\ y - z = 2 \\ 2x - y - z = 1 \end{cases}$$

Si scopre facilmente che tale sistema non ammette soluzioni, quindi  $r \cap s = \emptyset$ : le rette r e s non sono incidenti.

Dalle equazioni della retta r è facile determinare due punti di r, ad esempio i punti  $R_1=(1,0,1)$  e  $R_2=(3,1,-2)$ . Un vettore direttore della retta r è quindi dato da  $v_r=R_2-R_1=(2,1,-3)$ . In modo del tutto analogo si possono determinare due punti di s, ad esempio i punti  $S_1=(3/2,2,0)$  e  $S_2=(1/2,1,-1)$ . Un vettore direttore della retta s è quindi dato da  $v_s=S_1-S_2=(1,1,1)$ . Poiché i vettori  $v_r$  e  $v_s$  non sono l'uno multiplo dell'altro, le rette r e s non sono parallele. Da quanto appena visto si deduce pertanto che le due rette date sono sghembe.

Il piano  $\pi$  contenente la retta s e parallelo alla retta r non è altro che il piano passante per un punto di s, ad esempio  $S_1 = (3/2, 2, 0)$ , e parallelo ai vettori  $v_r$  e  $v_s$ . Le sue equazioni parametriche sono quindi date da

$$\pi: \begin{cases} x = 3/2 + 2\lambda + \mu \\ y = 2 + \lambda + \mu \\ z = -3\lambda + \mu \end{cases}$$

Eliminando i parametri  $\lambda$  e  $\mu$  dalle equazioni precedenti si ottiene la sequente equazione cartesiana del piano  $\pi$ :

$$4x - 5y + z + 4 = 0.$$

Per determinare la retta r', proiezione ortogonale di r sul piano  $\pi$ , consideriamo il punto  $R_1=(1,0,1)$  di r e calcoliamo la sua proiezione ortogonale  $R'_1$  su  $\pi$ . Per fare ciò consideriamo la retta  $\ell$  passante per  $R_1$  e ortogonale al piano  $\pi$ , le cui equazioni parametriche sono

$$\ell: \begin{cases} x = 1 + 4\lambda \\ y = -5\lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

e calcoliamo la sua intersezione con  $\pi$ 

$$R'_{1} = \ell \cap \pi : \begin{cases} x = 1 + 4\lambda \\ y = -5\lambda \\ z = 1 + \lambda \\ 4x - 5y + z + 4 = 0. \end{cases}$$

Risolvendo il sistema si trova  $R'_1 = (1/7, 15/14, 11/14)$ . A questo punto basta osservare che la retta r', proiezione ortogonale di r sul piano  $\pi$ , è la retta passante per il punto  $R'_1$  e parallela al vettore  $v_r = (2, 1, -3)$ . Le sue equazioni parametriche sono pertanto

$$r': \begin{cases} x = 1/7 + 2\lambda \\ y = 15/14 + \lambda \\ z = 11/14 - 3\lambda \end{cases}$$

Per determinare la retta t parallela al vettore v=(1,4,-2) e incidente le rette r e s possiamo procedere nel modo seguente. Indichiamo con  $R_{\lambda}$  il generico punto di r, dato da  $R_{\lambda}=R_1+\lambda v_r=(1+2\lambda,\lambda,1-3\lambda)$ , e consideriamo la retta  $t_{\lambda}$  passante per  $R_{\lambda}$  e parallela al vettore v, le cui equazioni parametriche sono date da

$$t_{\lambda}: \begin{cases} x = 1 + 2\lambda + \mu \\ y = \lambda + 4\mu \\ z = 1 - 3\lambda - 2\mu. \end{cases}$$

Facciamo notare che, per ogni  $\lambda$  fissato, le precedenti equazioni parametriche descrivono i punti della retta  $t_{\lambda}$ , mentre le stesse equazioni considerate al variare di entrambi i parametri  $\lambda$  e  $\mu$ , descrivono i punti di un piano, il quale è precisamente il piano contenente la retta r e parallelo al vettore v.

Calcolando l'intersezione tra la retta  $t_{\lambda}$ e la retta ssi ottiene il sistema

$$t_{\lambda} \cap s : \begin{cases} x = 1 + 2\lambda + \mu \\ y = \lambda + 4\mu \\ z = 1 - 3\lambda - 2\mu \\ y - z = 2 \\ 2x - y - z = 1 \end{cases}$$

da cui si ricava

$$\begin{cases} \lambda = 0 \\ \mu = 1/2 \\ x = 3/2 \\ y = 2 \\ z = 0 \end{cases}$$

Ciò significa che la retta t cercata è la retta che corrisponde al valore  $\lambda=0$  e dunque le sue equazioni parametriche sono

$$t = t_0 : \begin{cases} x = 1 + \mu \\ y = 4\mu \\ z = 1 - 2\mu. \end{cases}$$

I punti di intersezione tra la retta t e le rette r e s sono rispettivamente

$$R = t \cap r = (1, 0, 1),$$
  $S = t \cap s = (3/2, 2, 0).$ 

Per calcolare l'area del triangolo PRS determiniamo i vettori  $\overrightarrow{PR} = R - P = (-1, -2, 0)$  e  $\overrightarrow{PS} = S - P = (-1/2, 0, -1)$ . Il prodotto vettoriale di questi due vettori è il vettore  $\overrightarrow{PR} \times \overrightarrow{PS} = (2, -1, -1)$ , la cui norma è  $\|\overrightarrow{PR} \times \overrightarrow{PS}\| = \sqrt{6}$ . Si ha quindi

$$\operatorname{Area}(PRS) = \frac{1}{2} \, \|\overrightarrow{PR} \times \overrightarrow{PS}\| = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

**Esercizio 2.9.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale si considerino i punti  $A=(2,3,1),\ B=(1,-2,-1)$  e il vettore n=(2,1,1).

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  passante per il punto medio M del segmento AB e ortogonale al vettore n.
- (b) Si determini l'angolo  $\alpha$  formato dalla retta r, passante per i punti A e B, e il piano  $\pi$ .
- (c) Dato il punto C = (2, -3, 4) se ne determinino le proiezioni ortogonali C', sulla retta r, e C'', sul piano  $\pi$ .
- (d) Si determinino le equazioni della retta s passante per il punto M, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta r.

Soluzione. Le coordinate del punto medio M del segmento AB sono date da

$$M = \frac{A+B}{2} = \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 0\right).$$

L'equazione del generico piano ortogonale al vettore n = (2, 1, 1) è

$$2x + y + z + d = 0.$$

Imponendo la condizione di passaggio per M, si ottiene d=-7/2, quindi l'equazione del piano  $\pi$  cercato è

$$\pi: 2x + y + z - 7/2 = 0.$$

Per determinare l'angolo  $\alpha$  formato dalla retta r e dal piano  $\pi$  ci serve un vettore direttore  $v_r$  di r e un vettore n ortogonale al piano  $\pi$ . Si ha  $v_r = A - B = (1, 5, 2)$ , mentre n = (2, 1, 1) è dato.

Se indichiamo con  $\beta$  l'angolo formato dai vettori  $v_r$  e n, si ha

$$\cos \beta = \frac{n \cdot v_r}{\|n\| \|v_r\|} = \frac{9}{6\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}.$$

Se  $\alpha$  è l'angolo formato dalla retta re dal piano  $\pi,$  si ha  $\alpha+\beta=90^\circ,$  quindi

$$\sin \alpha = \cos \beta = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

e dunque

$$\alpha = \arcsin \frac{3\sqrt{5}}{10}.$$

Per determinare la proiezione ortogonale del punto C sulla retta r procediamo come segue. Avendo determinato in precedenza un vettore direttore della retta r,  $v_r = (1, 5, 2)$ , possiamo scrivere le equazioni parametriche di r:

$$r: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 + 5t \\ z = 1 + 2t \end{cases}$$

e dunque il generico punto della retta r ha coordinate X=(2+t,3+5t,1+2t). Calcoliamo ora il vettore u=X-C=(t,5t+6,2t-3) e richiediamo che u sia ortogonale alla retta r:

$$u \cdot v_r = 30t + 24 = 0,$$

da cui si ricava t=-4/5. Sostituendo il valore di t appena trovato nelle coordinate del punto X si ottengono le coordinate del punto C', proiezione ortogonale di C su r:

$$C' = \left(\frac{6}{5}, -1, -\frac{3}{5}\right).$$

Determiniamo ora il punto C'', proiezione ortogonale di C sul piano  $\pi$ . A tal fine scriviamo le equazioni parametriche della retta r' passante per il punto C e ortogonale a  $\pi$ :

$$r': \begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -3 + t \\ z = 4 + t \end{cases}$$

Il punto C'' è dato dall'intersezione tra r'e $\pi$ e le sue coordinate si ottengono dunque risolvendo il sistema

$$\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -3 + t \\ z = 4 + t \\ 2x + y + z - 7/2 = 0 \end{cases}$$

da cui si ottiene

$$C'' = \left(\frac{3}{2}, -\frac{13}{4}, \frac{15}{4}\right).$$

Infine, per determinare le equazioni della retta s dobbiamo determinare un suo vettore direttore  $v_s$ . Tale vettore deve essere ortogonale ai vettori n e  $v_r$ , si può dunque prendere come  $v_s$  il prodotto vettoriale dei vettori n e  $v_r$ 

$$v_s = n \times v_r = (-3, -3, 9).$$

Le equazioni parametriche di s sono pertanto

$$s: \begin{cases} x = 3/2 - 3t \\ y = 1/2 - 3t \\ z = 9t \end{cases}$$

**Esercizio 2.10.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, sono dati i punti  $A=(2,1,-1),\,B=(4,-2,0)$  e la retta r di equazioni x-2y-5=0 e 2y-z=0.

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che passa per i punti A e B e che interseca la retta r in un punto C equidistante da A e B.
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per il punto C, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta r.
- (c) Si determini la proiezione ortogonale del punto A sulla retta r.

**Soluzione.** Le equazioni della retta r si possono riscrivere come segue

$$r: \begin{cases} x = 2y + 5 \\ z = 2y \end{cases}$$

da cui si deduce che il generico punto X di r ha coordinate X=(2y+5,y,2y). Richiedendo che la distanza di X da A sia uguale alla distanza di X da B, si ottiene l'equazione

$$(2y+3)^2 + (y-1)^2 + (2y+1)^2 = (2y+1)^2 + (y+2)^2 + (2y)^2$$

che ha come unica soluzione y=-1. Si deduce quindi che l'unico punto C di r che è equidistante da A e B ha coordinate C=(3,-1,-2). Il piano  $\pi$  è dunque il piano passante per i punti A, B e C. Per determinare la sua equazione

cartesiana possiamo iniziare col determinare i vettori C-A=(1,-2,-1) e C-B=(-1,1,-2). Il loro prodotto vettoriale

$$n = (C - A) \times (C - B) = (5, 3, -1)$$

è un vettore ortogonale al piano  $\pi$ e pertanto l'equazione di  $\pi$  deve avere la seguente forma

$$\pi : 5x + 3y - z + d = 0,$$

per un qualche termine noto d. Imponendo ora la condizione di passaggio per uno dei tre punti indicati (ad esempio, per il punto A), si ricava d=-14. Quindi il piano  $\pi$  cercato ha equazione

$$\pi : 5x + 3y - z - 14 = 0.$$

Poiché la retta s deve essere contenuta nel piano  $\pi$ , il suo vettore direttore  $v_s$  deve essere ortogonale al vettore n (che è ortogonale al piano  $\pi$ ). Inoltre  $v_s$  deve essere anche ortogonale al vettore direttore della retta r, che si vede facilmente essere  $v_r = (2,1,2)$ . Possiamo quindi prendere come  $v_s$  il prodotto vettoriale dei vettori n e  $v_r$ 

$$v_s = n \times v_r = (7, -12, -1),$$

Poiché s deve passare per il punto C, le sue equazioni parametriche sono

$$s: \begin{cases} x = 3 + 7t \\ y = -1 - 12t \\ z = -2 - t \end{cases}$$

Da queste, eliminando il parametro t, si ricavano le equazioni cartesiane

$$s: \begin{cases} x + 7z + 11 = 0 \\ y - 12z - 23 = 0. \end{cases}$$

Per determinare la proiezione ortogonale del punto A sulla retta r, possiamo ragionare come segue. Considerato che il vettore direttore di r è  $v_r=(2,1,2)$ , l'equazione

$$2x + y + 2z + d = 0$$

rappresenta il generico piano ortogonale alla retta r (si tratta dell'equazione di un fascio di piani paralleli tra loro e tutti ortogonali a r). Imponendo la condizione di passaggio per il punto A=(2,1,-1), si trova d=-3 e pertanto il piano

$$\sigma: 2x + y + 2z - 3 = 0$$

è il piano ortogonale a r passante per A. La proiezione ortogonale A' del punto A sulla retta r non è altro che il punto di intersezione tra la retta r e il piano  $\sigma$ 

$$A' = r \cap \sigma : \begin{cases} x - 2y - 5 = 0 \\ 2y - z = 0 \\ 2x + y + 2z - 3 = 0. \end{cases}$$

Risolvendo questo sistema si trova

$$A' = \left(\frac{31}{9}, -\frac{7}{9}, -\frac{14}{9}\right).$$

**Esercizio 2.11.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale sono dati i punti A = (3, -1, 1), B = (2, 1, 3) e la retta r di equazioni x - 3y = 2 e x + y - 2z = 6.

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta s passante per A e B.
- (b) Si stabilisca se le rette r e s sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- (c) Si determini la distanza della retta r dalla retta s.
- (d) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che passa per i punti A e B e che interseca la retta r in un punto C tale che il triangolo ABC sia rettangolo, con l'angolo retto in A.
- (e) Dato il punto P = (1, -3, 5) se ne determini la proiezione ortogonale sul piano  $\pi$ .

**Soluzione.** Un vettore direttore della retta s è  $v_s = B - A = (-1, 2, 2)$  e quindi le equazioni parametriche di s sono

$$s: \begin{cases} x = 3 - t \\ y = -1 + 2t \\ z = 1 + 2t \end{cases}$$

Eliminando il parametro t si ottengono le equazioni cartesiane della retta s

$$s: \begin{cases} 2x + y = 5\\ 2x + z = 7 \end{cases}$$

Vediamo ora se le rette r e s sono incidenti.

$$r \cap s : \begin{cases} x - 3y = 2\\ x + y - 2z = 6\\ 2x + y = 5\\ 2x + z = 7 \end{cases}$$

Risolvendo questo sistema si scopre che esso non ammette soluzioni, quindi  $r\cap s=\varnothing$ . Ciò significa che r e s non sono incidenti.

Dalle equazioni di r possiamo determinare due punti di r, ad esempio A' = (2,0,-2) e B' = (5,1,0). Ciò ci permette di determinare un vettore direttore della retta r,  $v_r = B' - A' = (3,1,2)$ . Dato che i vettori  $v_r$  e  $v_s$  non sono paralleli (non sono multipli uno dell'altro), le rette r e s non sono parallele. Si conclude quindi che r e s sono sghembe.

Per determinare la distanza tra le due rette r e s, consideriamo il vettore u = A' - A = (-1, 1, -3). Allora la distanza è data dalla formula seguente:

$$dist(r,s) = \frac{|u \cdot (v_r \times v_s)|}{\|v_r \times v_s\|}$$

Si ha  $v_r \times v_s = (-2, -8, 7)$ , quindi  $||v_r \times v_s|| = \sqrt{117}$  e  $u \cdot (v_r \times v_s) = -27$ . Si ottiene così

$$dist(r,s) = \frac{27}{\sqrt{117}} = \frac{9\sqrt{13}}{13}.$$

Per determinare il piano  $\pi$  determiniamo prima le coordinate del punto C. Le equazioni parametriche di r sono

$$r: \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = t \\ z = -2 + 2t \end{cases}$$

quindi le coordinate di un generico punto X della retta r sono X=(2+3t,t,-2+2t). Possiamo ora calcolare il vettore X-A=(3t-1,t+1,2t-3). Questo vettore deve essere ortogonale al vettore  $B-A=v_s=(-1,2,2)$ , si deve quindi avere

$$(X-A) \cdot v_s = 3t - 3 = 0,$$

da cui si ricava t = 1. Sostituendo il valore di t nelle coordinate di X, si ottiene il punto C cercato: C = (5, 1, 0).

Per determinare l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  passante per i punti A, B e C, possiamo scrivere l'equazione del fascio di piani di asse s (ogni piano passante per i punti A e B deve contenere la retta s)

$$\alpha(2x + y - 5) + \beta(2x + z - 7) = 0.$$

Imponendo la condizione di passaggio per il punto C si ottiene  $\beta=-2\alpha$ , per cui possiamo porre  $\alpha=-1$  e  $\beta=2$ . Si ottiene così l'equazione del piano cercato, che risulta essere

$$\pi: 2x - y + 2z = 9.$$

Per determinare la proiezione ortogonale del punto P = (1, -3, 5) sul piano  $\pi$ , consideriamo il vettore n = (2, -1, 2) ortogonale a  $\pi$  e scriviamo le equazioni parametriche della retta  $\ell$  passante per P e parallela a n (cioè ortogonale a  $\pi$ ):

$$\ell: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -3 - t \\ z = 5 + 2t \end{cases}$$

La proiezione ortogonale di P su  $\pi$  è il punto R di intersezione tra la retta  $\ell$  e il piano  $\pi$ :

$$R = \ell \cap \pi : \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -3 - t \\ z = 5 + 2t \\ 2x - y + 2z = 9 \end{cases}$$

Risolvendo questo sistema si trova

$$R = \left(-\frac{1}{3}, -\frac{7}{3}, \frac{11}{3}\right).$$