



# **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  $u_2 = (0, -1, 2, 1)$ .

- 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.
- Dato il vettore  $v_t = (t, 3, t-1, 1)$ , si dica per quale valore di  $t$  si ha  $v_t \in U$ .
- 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

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

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  $\dim W = 3$  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  $a_1 u_1 + a_2 u_2 = b_1 w_1 + b_2 w_2$  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  $U \cap W \neq \{\mathbf{0}\}$ , possiamo affermare che la somma di  $U$  e  $W$  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  $(x_1, x_2, x_3, x_4) = a_1 u_1 + a_2 u_2 + a_3 v$ . 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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che si abbia  $W = \text{Ker } f$  e  $U = \text{Im } f$ .

**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

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = a_1 v_1 + a_2 v_2,$$

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

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 + a_3 v_t = \mathbf{0}$$

fornisce il sistema

$$\begin{cases} a_1 + 2a_2 + a_3t = 0 \\ 2a_1 + 3a_2 = 0 \\ 3a_1 + 4a_2 + a_3 = 0 \\ -a_2 + 2a_3 = 0. \end{cases}$$

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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che si abbia  $W = \text{Ker } f$  e  $U = \text{Im } f$  ricordiamo che, per ogni funzione lineare  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  si deve avere

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

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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  ponendo  $f(w_1) = f(w_2) = f(w_3) = \mathbf{0}$  e  $f(v) = u$ . Per una siffatta  $f$  si ha  $\text{Ker}(f) = W$  e  $\text{Im}(f) = U$ , 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

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

- Determinare  $S \cap T$  e dare una base di  $S + T$ .
- Determinare un sottospazio  $L$  di  $\mathbb{R}^4$  per cui  $(T + S) \oplus L = \mathbb{R}^4$ .
- 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  $L \oplus L_1 = \mathbb{R}^4$ ?
- 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:

$$w = a_1 v_1 + a_2 v_2 = (a_1 + 3a_2, a_1, 2a_1 - a_2).$$

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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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 2 e non 1 come richiesto dal problema! Per fare in modo che  $\text{Ker } f$  abbia dimensione 1 bisogna scegliere  $f(w)$  in modo che l'immagine di  $f$  abbia dimensione 2, 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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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 è suriettiva. Per tali valori di  $t$  si determini una base di  $\text{Im}(f)$ .

**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.

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

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  $\text{Im } f$  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  $g : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $g : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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).

**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  $f : V \rightarrow W$  un'applicazione lineare tale che

$$\begin{aligned} f(v_1 - v_3) &= w_1 - 2w_2 - 2w_3 & f(v_1 - v_2 + v_3) &= w_2 \\ f(v_1 + v_3) &= w_1 + 2w_2 & f(v_1 - v_3 + v_4) &= 5w_1 - 4w_3 \end{aligned}$$

- (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  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- (c) Si determini  $f^{-1}(w_1 + w_3)$ .
- (d) Si dica se esiste un'applicazione lineare  $g : W \rightarrow V$  tale che  $f \circ g : W \rightarrow W$  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  $\dim \text{Ker}(f) + \dim \text{Im}(f) = \dim V = 4$ , si ha  $\dim \text{Im}(f) = 3$ , il che significa che  $f$  è suriettiva (infatti  $\dim W = 3$ ). Visto che  $\text{Im}(f) = W$ , 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  $f$ ,  $f^{-1} : W \rightarrow V$ .

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

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

Per rispondere all'ultima domanda ricordiamo che la funzione  $f : V \rightarrow W$  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  $g : W \rightarrow V$  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

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

il che dimostra che la funzione composta  $f \circ g : W \rightarrow W$  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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare definita da

$$\begin{aligned} f(1, 1, 0, 0) &= (3, 1, 2), & f(1, 0, 1, 0) &= (2, 0, 2), \\ f(0, 1, 0, 0) &= (-1, -2, 1), & f(0, 0, 1, 1) &= (1, -1, 2). \end{aligned}$$

- (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  $\text{Ker}(f) \cap U$ , 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  $i = 1, \dots, 4$ .

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  $\dim \text{Ker}(f) = 2$ . 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

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

Poiché l'immagine di  $f$  è generata dalle colonne di  $A$ , per trovare una base di  $\text{Im } f$  basta prendere due colonne linearmente indipendenti della matrice  $A$ , ad esempio le colonne  $(4, 3, 1)$  e  $(-1, -2, 1)$  (naturalmente, come base di  $\text{Im } f$  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  $\text{Ker}(f) \cap U$ . Come abbiamo visto in precedenza, i vettori di  $\text{Ker } f$  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  $\text{Ker}(f) \cap U$  basta mettere a sistema le equazioni di  $\text{Ker } f$  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  $x_3 = 9$ .

**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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $\text{Ker}(f) = \langle v_1, v_2 \rangle$  e  $\text{Im}(f) = \langle w_1, w_2 \rangle$ . 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

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

Risolvendo i sistemi così ottenuti si trova

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

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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che  $\text{Im } f = W$  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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tale che  $\text{Im } f = W$  basta ricordare che l'immagine di una funzione lineare  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $\dim(\text{Ker } f) = 4 - \dim(\text{Im } f) = 4 - 3 = 1$ ). 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  $\dim(\text{Ker } f) + \dim(\text{Im } f) = 4$ ). Per ogni vettore  $v \in \text{Ker } f$  si ha  $f(v) = \mathbf{0} = 0v$ , 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  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definita da

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

- Si determinino le equazioni cartesiane e una base di  $U$ .
- Si determinino le equazioni cartesiane e una base di  $W$ .
- Si determini una base di  $U \cap W$  e una base di  $U + W$ .
- 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  $v \in \mathbb{R}^3$ .
- Si stabilisca se esistono delle funzioni lineari  $g, h: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $W = \text{Im } f$  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  $g : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $h : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $h : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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

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

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

- (d) Sia  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

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

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

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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice, rispetto alle basi canoniche, è

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

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

**Soluzione.** Per determinare una base di  $\text{Ker}(f)$  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  $\dim \text{Ker}(f) = 2$  si deduce che  $\dim \text{Im}(f) = 2$ , 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  $\dim \text{Im}(f)$ ) è uguale a 2.

Consideriamo ora il vettore  $u_t = (7, 2, t, 1)$ . Richiedere che  $u_t \in \text{Ker}(f)$  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  $\text{Im}(f)$  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  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  e per ogni vettore  $v \in \mathbb{R}^3$ , si ha

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

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

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

- Si scriva la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche e si determinino delle basi del nucleo e dell'immagine di  $f$ .
- 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  $f(U) = W$ .
- 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

$$\begin{aligned} f(0, 1, 0) &= f(1, 1, 0) - f(1, 0, 0) \\ &= (1, 4, 2, 0) - (2, 1, 0, 1) \\ &= (-1, 3, 2, -1) \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} f(0, 0, 1) &= f(1, 1, 1) - f(1, 1, 0) \\ &= (2, 4, 5, 2) - (1, 4, 2, 0) \\ &= (1, 0, 3, 2) \end{aligned}$$

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  $\text{Ker}(f) = \{0\}$ .

Da ciò si deduce che l'immagine di  $f$  ha dimensione 3 e, poiché  $\text{Im}(f)$  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  $U$ :

$$\begin{aligned} f(u_1) &= Au_1 = (0, 7, 4, -1) \\ f(u_2) &= Au_2 = (-2, 9, 9, -1). \end{aligned}$$

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

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

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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- (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  $\text{Ker}(f) \cap W$ .
- (c) Si scriva la matrice della funzione indotta da  $f$ ,  $f|_W : W \rightarrow \mathbb{R}^3$ , 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

$$\begin{aligned} f(0, 0, 0, -3) &= f(2, 0, -1, -3) - 2f(1, 0, 0, 0) + f(0, 0, 1, 0) \\ &= (-1, 2, 0) - (4, 2, 10) + (2, -3, 1) \\ &= (-3, -3, -9) \end{aligned}$$

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  $\dim \text{Ker}(f) + \dim \text{Im}(f) = 4$ , si ottiene  $\dim \text{Im}(f) = 2$  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  $w_3$ :

$$\begin{aligned} f(w_1) &= Aw_1 = (-1, 2, 0), \\ f(w_2) &= Aw_2 = (-4, -6, -14), \\ f(w_3) &= Aw_3 = (-1, 0, -2). \end{aligned}$$

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  $\text{Ker}(f)$  è dato dalle soluzioni del sistema

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

Mettendo a sistema con l'equazione di  $W$  si ottiene

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

Risolvendo si trova

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

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

Sia  $B$  la matrice della funzione indotta da  $f$ ,  $f|_W : W \rightarrow \mathbb{R}^3$ , 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  $\text{Ker}(f) = \langle (1, 1, 0) \rangle$  e  $\text{Im}(f) = \langle (0, 1, -1), (2, 1, 2) \rangle$ . 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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  con le proprietà richieste, ricordiamo che l'immagine di  $f$  è generata dalle colonne della sua matrice  $A$ . Poiché sappiamo che  $\text{Im}(f) = \langle (0, 1, -1), (2, 1, 2) \rangle$ , 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  $\text{Im}(f)$ .

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 “raccolgiamo” 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 "raccoliamo" 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:

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

**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:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & a & 2 & 0 \\ -1 & 1 & -2a & a & 1 \\ 0 & 2 & a-2 & 1-2a & -1 \\ 1 & -1 & -a & 4 & 2 \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & a & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -a & a+2 & 1 \\ 0 & 2 & a-2 & 1-2a & -1 \\ 0 & 0 & -2a & 2 & 2 \end{array} \right)$$

Ora scambiamo la seconda riga con la terza:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & a & 2 & 0 \\ 0 & 2 & a-2 & 1-2a & -1 \\ 0 & 0 & -a & a+2 & 1 \\ 0 & 0 & -2a & 2 & 2 \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & a & 2 & 0 \\ 0 & 2 & a-2 & 1-2a & -1 \\ 0 & 0 & -a & a+2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2a-2 & 0 \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

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

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

Si ha:

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

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:

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

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  $A$  relativi 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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  una funzione lineare tale che  $\text{Ker}(f) = \text{Im}(f) = \langle v_1, v_2 \rangle$ .

- Si scriva la matrice di una tale  $f$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^4$ .
- 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  $\mathbb{R}^4$ :

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

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

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

da cui si ricava

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

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 (algebraica) 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  $\dim \text{Ker}(f)$ ) è diversa dalla molteplicità algebrica, quindi la matrice  $A$  non è diagonalizzabile.

**Esercizio 1.27.** Sia  $V$  uno spazio vettoriale con base  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  e sia  $f : V \rightarrow V$  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:

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

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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

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:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & -1 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Ora dividiamo la seconda riga per  $-5$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & -6 & -1 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Alla terza riga sommiamo la seconda moltiplicata per 6:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{5} & -\frac{3}{5} & -\frac{6}{5} & 1 \end{array} \right)$$

Ora moltiplichiamo la terza riga per 5:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -6 & 5 \end{array} \right)$$

Ora alla seconda riga sottraiamo la terza divisa per 5:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -6 & 5 \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -6 & 5 \end{array} \right)$$

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  $\text{Ker}(f)$  ha dimensione 1 e una sua base è costituita dal vettore  $v = (-5, 4, 7)$ .

Poiché  $\dim(\text{Ker } f) + \dim(\text{Im } f) = \dim \mathbb{R}^3 = 3$ , si ha  $\dim(\text{Im } f) = 2$  e quindi per trovare una base dell'immagine di  $f$  basta trovare due vettori linearmente indipendenti che appartengano a  $\text{Im } f$ . 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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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

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

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

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

si ha dunque

$$AP = PD, \quad \text{cioè} \quad A = PDP^{-1}.$$

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right)$$

Ora scambiamo la seconda riga con la terza:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

Alla terza riga sommiamo il doppio della seconda:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & -1 & -1 & 2 \end{array} \right)$$

Ora dividiamo la terza riga per 4:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & \frac{5}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{5}{4} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

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

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



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:

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

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:

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

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

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

**Esercizio 1.31.** Siano dati i vettori  $v_1 = (1, -1, 2)$ ,  $v_2 = (-1, 2, 0)$ ,  $v_3 = (0, 1, 1)$  e sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che la funzione composta  $g \circ f$  sia invertibile.

**Soluzione.** Dato che  $\text{Ker}(f)$  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

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

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Ora alla terza riga sottraiamo il doppio della seconda:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -4 & -2 & 1 \end{array} \right)$$

Moltiplichiamo la terza riga per  $-1$ , ottenendo:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 2 & -1 \end{array} \right)$$

Ora alla seconda riga sottraiamo la terza:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 2 & -1 \end{array} \right)$$

Per terminare, alla prima riga sommiamo la seconda:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 2 & -1 \end{array} \right)$$

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

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

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  $\text{Ker}(g \circ f) \neq \{\mathbf{0}\}$  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  $f : V \rightarrow V$  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  $\text{Im } f$ .
- (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,  $\dim \text{Im}(f) = 3$  e una base di  $\text{Im}(f)$  è formata dai vettori le cui coordinate sono rappresentate dalle prime tre colonne di  $A$  (che sono linearmente indipendenti). Una base di  $\text{Im}(f)$  è dunque costituita dai vettori

$$v_1 + 3v_3, \quad v_2 + v_4, \quad 2v_1 + 2v_3.$$

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

$$x^2 - 3x - 4 = 0 \quad \text{e} \quad x^2 + x = 0,$$

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  $x_2 = 4$  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  $-1$  sono le soluzioni del sistema

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

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  $\text{Ker}(f) \neq \{\mathbf{0}\}$ ), 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  $w_1 \in \text{Ker}(f)$ .

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

$$A_h = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ h & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- Al variare di  $h$  dire se la matrice  $A_h$  è diagonalizzabile o meno (sul campo dei numeri reali).
- Trovare per ogni  $\bar{h}$  per cui  $A_{\bar{h}}$  ha autovalori con molteplicità maggiore di uno tutti gli autospazi.
- Per  $h = 3$  trovare una matrice  $P$  tale che  $P^{-1}A_3P$  sia diagonale.
- 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  $A_3 P = P D$ , cioè  $D = P^{-1} A_3 P$ .

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

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

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

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

- Si scriva la matrice  $A$  di  $f$  rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio.
- Si determinino delle basi di  $\text{Ker}(f)$  e  $\text{Im}(f)$  e si dica se  $\text{Ker}(f)$  e  $\text{Im}(f)$  sono in somma diretta.
- 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.
- Si determini una matrice  $S$  tale che  $B = SA$ .
- 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  $\text{Ker}(f)$  ha dimensione 1 e una sua base è data dal vettore  $(2, -1, 1)$ .

Dato che

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

si ha  $\dim \text{Im}(f) = 2$  e quindi una base di  $\text{Im}(f)$  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  $\text{Ker}(f)$  e  $\text{Im}(f)$  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 si 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  $\text{Ker}(f) \neq \{\mathbf{0}\}$ , 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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , 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  $D = {}^tPGP$ .

**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  $w_3 = e_3 + \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2$ . Imponendo che sia  $g(w_3, w_1) = 0$  e  $g(w_3, w_2) = 0$ , si trova

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= -\frac{g(e_3, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_3, e_1)}{g(e_1, e_1)} = -\frac{1}{4} \\ \alpha_2 &= -\frac{g(e_3, w_2)}{g(w_2, w_2)} = -\frac{g(e_3, e_2)}{g(e_2, e_2)} = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} g(w_3, w_3) &= g\left(-\frac{1}{4} e_1 + \frac{1}{2} e_2 + e_3, -\frac{1}{4} e_1 + \frac{1}{2} e_2 + e_3\right) \\ &= \frac{1}{16} g(e_1, e_1) + \frac{1}{4} g(e_2, e_2) + g(e_3, e_3) \\ &\quad - \frac{1}{4} g(e_1, e_2) - \frac{1}{2} g(e_1, e_3) + g(e_2, e_3) \\ &= \frac{13}{4} \end{aligned}$$

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  $w_4 = e_4 + \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2 + \alpha_3 w_3$ . Imponendo che sia  $g(w_4, w_1) = 0$ ,  $g(w_4, w_2) = 0$  e  $g(w_4, w_3) = 0$ , si trova

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= -\frac{g(e_4, w_1)}{g(w_1, w_1)} = 0 \\ \alpha_2 &= -\frac{g(e_4, w_2)}{g(w_2, w_2)} = 1 \\ \alpha_3 &= -\frac{g(e_4, w_3)}{g(w_3, w_3)} = \frac{4}{13}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}g(w_4, w_4) &= g\left(-\frac{1}{13} e_1 + \frac{15}{13} e_2 + \frac{4}{13} e_3 + e_4, -\frac{1}{13} e_1 + \frac{15}{13} e_2 + \frac{4}{13} e_3 + e_4\right) \\ &= \frac{22}{13}.\end{aligned}$$

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  $D = {}^tPGP$ .

**Esercizio 1.37.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^3$  si consideri la forma bilineare simmetrica  $g$  definita da

$$g(v, w) = x_1 y_1 - x_1 y_2 + 2x_1 y_3 - x_2 y_1 + 2x_2 y_2 - x_2 y_3 + 2x_3 y_1 - x_3 y_2 + 4x_3 y_3,$$

ove  $v = (x_1, x_2, x_3)$  e  $w = (y_1, y_2, y_3)$ .

- Si scriva la matrice di  $g$  rispetto alla base canonica.
- Si dica se  $g$  è non degenere e se essa è definita positiva, negativa o indefinita.
- Si determini una base ortogonale.
- 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  $x_i y_j$  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 degenera (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

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= -\frac{g(e_3, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_3, e_1)}{g(e_1, e_1)} = -2 \\ \alpha_2 &= -\frac{g(e_3, w_2)}{g(w_2, w_2)} = -\frac{g(e_3, e_2 + e_1)}{g(w_2, w_2)} = -1, \end{aligned}$$

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  $D = {}^tPGP$ .

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  $D = {}^tPGP$ .

**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  $g(w_2, w_2)$ :

$$g(w_2, w_2) = g\left(e_2 + \frac{1}{2} e_1, e_2 + \frac{1}{2} e_1\right) = \frac{5}{2}.$$

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

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= -\frac{g(e_3, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_3, e_1)}{g(e_1, e_1)} = -\frac{1}{2} \\ \alpha_2 &= -\frac{g(e_3, w_2)}{g(w_2, w_2)} = -\frac{g(e_3, e_2 + \frac{1}{2}e_1)}{g(w_2, w_2)} = -\frac{3}{5},\end{aligned}$$

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  $D = {}^tPGP$ .

**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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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

$$v_1 = 4u_1 - u_2 = (4, -1, 3), \quad v_2 = -w = (-1, -1, 1)$$

(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  $D = {}^tPGP$ .

**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

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= -\frac{g(e_3, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -\frac{g(e_3, e_1)}{g(e_1, e_1)} = 0 \\ \alpha_2 &= -\frac{g(e_3, w_2)}{g(w_2, w_2)} = -\frac{g(e_3, e_1 + e_2)}{g(w_2, w_2)} = 0, \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= -\frac{g(e_4, w_1)}{g(w_1, w_1)} = -1 \\ \alpha_2 &= -\frac{g(e_4, w_2)}{g(w_2, w_2)} = \frac{1}{3} \\ \alpha_3 &= -\frac{g(e_4, w_3)}{g(w_3, w_3)} = -\frac{1}{5} \end{aligned}$$

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  $D = {}^tPGP$ .

**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

$$u_1 = (1, -2, -5, 0), \quad u_2 = (0, 3, 6, 1),$$

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

$$w_1 = (2, 1, 0, -3), \quad w_2 = (5, 0, 1, -6),$$

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

$$\begin{aligned} v_2 \in W &\Leftrightarrow x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0, \\ v_2 \perp v_1 &\Leftrightarrow v_1 \cdot v_2 = -11x_1 - 8x_2 + x_3 + 18x_4 = 0. \end{aligned}$$

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  $v_2$ :

$$\begin{aligned} v_3 \in W &\Leftrightarrow x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 0, \\ v_3 \perp v_1 &\Leftrightarrow v_1 \cdot v_3 = -11x_1 - 8x_2 + x_3 + 18x_4 = 0, \\ v_3 \perp v_2 &\Leftrightarrow v_2 \cdot v_3 = x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 0. \end{aligned}$$

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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare di matrice (rispetto alle basi canoniche)

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

Sia  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  un'applicazione lineare che soddisfa la seguente uguaglianza:

$$g(v) \cdot w = v \cdot f(w), \quad \forall v, w \in \mathbb{R}^3.$$

- Calcolare  $g(2, 3, 1)$ .
- Scrivere la matrice di  $g$  rispetto alle basi canoniche.
- Determinare una base di  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- Determinare una base di  $\text{Ker}(g)$  e una base di  $\text{Im}(g)$ .
- Dimostrare che  $\text{Im}(g) = \text{Ker}(f)^\perp$  e che  $\text{Im}(f) = \text{Ker}(g)^\perp$ .



**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

$$\begin{aligned} g(v) \cdot w &= (a, b, c) \cdot (0, 1, 0) = b \\ &= v \cdot f(w) = (2, 3, 1) \cdot (-1, 2, 1) = 5, \end{aligned}$$

infine, ponendo  $w = e_3 = (0, 0, 1)$ , si ottiene

$$\begin{aligned} g(v) \cdot w &= (a, b, c) \cdot (0, 0, 1) = c \\ &= v \cdot f(w) = (2, 3, 1) \cdot (3, 1, 4) = 13. \end{aligned}$$

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  $\text{Ker}(g)$  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  ${}^tA$  di  $g$ , cioè dalle prime due righe di  $A$ :  $w'_1 = (2, -1, 3)$  e  $w'_2 = (1, 2, 1)$ .

Per dimostrare che  $\text{Im}(g) = \text{Ker}(f)^\perp$  osserviamo che essi hanno la stessa dimensione, infatti si ha

$$\dim \text{Ker}(f)^\perp = \dim \mathbb{R}^3 - \dim \text{Ker}(f) = 3 - 1 = 2.$$

Basta quindi dimostrare che i vettori di una base di  $\text{Im}(g)$  sono ortogonali ai vettori di una base di  $\text{Ker}(f)$ . 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

$$\dim \text{Ker}(g)^\perp = \dim \mathbb{R}^3 - \dim \text{Ker}(g) = 3 - 1 = 2$$

quindi  $\dim \text{Ker}(g)^\perp = \dim \text{Im}(f)$ . Per dimostrare l'uguaglianza tra questi due sottospazi basta pertanto dimostrare che i vettori di una base di  $\text{Im}(f)$  sono ortogonali ai vettori di una base di  $\text{Ker}(g)$ . 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  $\pi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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

$$v' = -\frac{1}{5} u_1 + \frac{1}{5} u_3 \in U, \quad v'' = \frac{2}{5} w_1 + \frac{3}{5} w_2 \in U^\perp$$

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

$$v' = \left(-\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{1}{5}\right), \quad v'' = \left(\frac{6}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{6}{5}\right).$$

Consideriamo ora la funzione  $\pi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $\text{Im}(\pi) = U^\perp$  e  $\text{Ker}(\pi) = U$  (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  $U^\perp$  è

$$\pi(e_1) = \frac{2}{5} w_2 = \left(\frac{4}{5}, 0, \frac{2}{5}, 0\right).$$

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  $U^\perp$  è

$$\pi(e_2) = \frac{1}{10} w_1 = \left(0, \frac{1}{10}, 0, \frac{3}{10}\right).$$

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

$$\pi(e_3) = \frac{1}{5} w_2 = \left(\frac{2}{5}, 0, \frac{1}{5}, 0\right).$$

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  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  è definita ponendo  $g_{ij} = v_i \cdot v_j$ , per  $i, j = 1, \dots, n$ . Nel caso in questione si ha:

$$\begin{aligned} v_1 \cdot v_1 &= 6 & v_1 \cdot v_2 &= 1 & v_1 \cdot v_3 &= 1 \\ v_2 \cdot v_2 &= 3 & v_2 \cdot v_3 &= 3 & v_3 \cdot v_3 &= 6 \end{aligned}$$

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  $w_2 = v_2 + \alpha_1 w_1$ . 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

$$w_2 = v_2 - \frac{1}{6} v_1 = \left(\frac{2}{3}, -1, -\frac{1}{6}, \frac{7}{6}\right),$$

da cui si deduce che

$$w_2 \cdot w_2 = \frac{17}{6}.$$

Poniamo infine  $w_3 = v_3 + \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2$ . Imponendo che sia  $w_3 \cdot w_1 = 0$  e  $w_3 \cdot w_2 = 0$ , si trova

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= -\frac{v_3 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = -\frac{1}{6} \\ \alpha_2 &= -\frac{v_3 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} = -1, \end{aligned}$$

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  $y, z$  e  $w$  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  $w_3 = u_3 + \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2$ . 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

$$\alpha_1 = -\frac{u_3 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = \frac{4}{5}, \quad \alpha_2 = -\frac{u_3 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} = -\frac{3}{7}.$$

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:

$$\begin{aligned} \|w_1\| &= \sqrt{w_1 \cdot w_1} = \sqrt{5} \\ \|w_2\| &= \sqrt{w_2 \cdot w_2} = \sqrt{14/5} \\ \|w_3\| &= \sqrt{w_3 \cdot w_3} = \sqrt{9/7} = \frac{3}{\sqrt{7}}. \end{aligned}$$



Per ottenere una base ortonormale di  $U$  è ora sufficiente dividere i vettori  $w_1$ ,  $w_2$  e  $w_3$  per le loro norme:

$$\begin{aligned} w'_1 &= \frac{w_1}{\|w_1\|} = \left( \frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}, 0, 0 \right) \\ w'_2 &= \frac{w_2}{\|w_2\|} = \left( -\frac{3}{5}\sqrt{\frac{5}{14}}, \frac{6}{5}\sqrt{\frac{5}{14}}, \sqrt{\frac{5}{14}}, 0 \right) \\ w'_3 &= \frac{w_3}{\|w_3\|} = \left( -\frac{\sqrt{7}}{21}, \frac{2\sqrt{7}}{21}, -\frac{\sqrt{7}}{7}, \frac{\sqrt{7}}{3} \right). \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} v' &= \frac{2}{3} u_1 + \frac{1}{2} u_2 - \frac{5}{3} u_3 = \left( \frac{19}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, -\frac{5}{3} \right) \\ v'' &= -\frac{1}{6} n = \left( -\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right) \end{aligned}$$

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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $w'_2 = w_2 + \alpha_1 w'_1$ . Richiedendo che  $w'_2$  sia ortogonale a  $w'_1$ , cioè che sia  $w'_2 \cdot w'_1 = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{w_2 \cdot w'_1}{w'_1 \cdot w'_1} = -1.$$

Si ottiene così

$$w'_2 = w_2 - w'_1 = (-1, 1, 1, 0)$$

e si ha  $w'_2 \cdot w'_2 = 3$ . Poniamo ora  $w'_3 = w_3 + \alpha_1 w'_1 + \alpha_2 w'_2$ . 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

$$\alpha_1 = -\frac{w_3 \cdot w'_1}{w'_1 \cdot w'_1} = -\frac{3}{2}, \quad \alpha_2 = -\frac{w_3 \cdot w'_2}{w'_2 \cdot w'_2} = -1.$$

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:

$$\begin{aligned} f(e_1) &= \frac{1}{15}u = \left(\frac{1}{15}, -\frac{1}{15}, \frac{2}{15}, \frac{1}{5}\right) \\ f(e_2) &= -\frac{1}{15}u = \left(-\frac{1}{15}, \frac{1}{15}, -\frac{2}{15}, -\frac{1}{5}\right) \\ f(e_3) &= \frac{2}{15}u = \left(\frac{2}{15}, -\frac{2}{15}, \frac{4}{15}, \frac{2}{5}\right) \\ f(e_4) &= \frac{1}{5}u = \left(\frac{1}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}\right). \end{aligned}$$

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  $\text{Ker } f = U^\perp$ .

**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  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$  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  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- (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  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ , la funzione composta  $g \circ f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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

$$\begin{aligned} f(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2) &= (u_1 \cdot (\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2), u_2 \cdot (\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2)) \\ &= (\lambda_1 u_1 \cdot v_1 + \lambda_2 u_1 \cdot v_2, \lambda_1 u_2 \cdot v_1 + \lambda_2 u_2 \cdot v_2) \\ &= \lambda_1 (u_1 \cdot v_1, u_2 \cdot v_1) + \lambda_2 (u_1 \cdot v_2, u_2 \cdot v_2) \\ &= \lambda_1 f(v_1) + \lambda_2 f(v_2). \end{aligned}$$

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  $\dim(\text{Ker } f) + \dim(\text{Im } f) = 4$ , si conclude che l'immagine di  $f$  ha dimensione 2 e dunque  $\text{Im } f = \mathbb{R}^2$ . 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:

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

Risolviendo 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  $(\text{Ker } f)^\perp$  basta osservare che, per definizione della funzione  $f$ , si ha  $u_1 \cdot v = u_2 \cdot v = 0$ , per ogni  $v \in \text{Ker } f$ . Ciò significa che i vettori  $u_1$  e  $u_2$  sono ortogonali a  $\text{Ker } f$ . Ora basta osservare che  $\dim(\text{Ker } f)^\perp = 4 - \dim(\text{Ker } f) = 2$  e che i vettori  $u_1$  e  $u_2$  sono linearmente indipendenti per concludere che una base di  $(\text{Ker } f)^\perp$  è costituita proprio dai vettori  $u_1$  e  $u_2$ .

Infine, data una qualunque funzione lineare  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ , consideriamo la funzione composta  $g \circ f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ . Per ogni vettore  $v \in \text{Ker } f$ , si ha  $(g \circ f)(v) = g(f(v)) = g(0) = 0$ , il che significa che tutti i vettori del nucleo di  $f$  sono autovettori della funzione composta  $g \circ f$ , relativi all'autovalore 0. Poiché  $\dim(\text{Ker } f) = 2$ , 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

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

Risolviendo 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  $u_1 = (2, 2, 0, 1)$ ,  $u_2 = (0, 1, 1, 0)$ ,  $u_3 = (1, 0, -4, -1)$ .

- Dato il vettore  $v = (3, -2, 1, 2)$  si determini la sua proiezione ortogonale su  $U$ .
- Si determini, se possibile, un sottospazio  $L \subset \mathbb{R}^4$ ,  $L \neq U^\perp$ , tale che  $U \oplus L = \mathbb{R}^4$ .
- Si determini una base ortonormale di  $U$ .
- Sia  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $w_2 = u_2 + \alpha_1 w_1$ . Richiedendo che  $w_2$  sia ortogonale a  $w_1$ , cioè che sia  $w_2 \cdot w_1 = 0$ , si trova

$$\alpha_1 = -\frac{u_2 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = -\frac{2}{9}.$$

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

$$\alpha_1 = -\frac{u_3 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} = -\frac{1}{9}, \quad \alpha_2 = -\frac{u_3 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} = \frac{19}{63}.$$

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:

$$\begin{aligned}\|w_1\| &= \sqrt{w_1 \cdot w_1} = 3 \\ \|w_2\| &= \sqrt{w_2 \cdot w_2} = 3\sqrt{14} \\ \|w_3\| &= \sqrt{w_3 \cdot w_3} = \sqrt{35}.\end{aligned}$$

Per ottenere una base ortonormale di  $U$  è ora sufficiente dividere i vettori  $w_1$ ,  $w_2$  e  $w_3$  per le loro norme:

$$\begin{aligned}w'_1 &= \frac{w_1}{\|w_1\|} = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, 0, \frac{1}{3}\right) \\ w'_2 &= \frac{w_2}{\|w_2\|} = \left(-\frac{4}{3\sqrt{14}}, \frac{5}{3\sqrt{14}}, \frac{9}{3\sqrt{14}}, -\frac{2}{3\sqrt{14}}\right) \\ w'_3 &= \frac{w_3}{\|w_3\|} = \left(-\frac{1}{\sqrt{35}}, \frac{3}{\sqrt{35}}, -\frac{3}{\sqrt{35}}, -\frac{4}{\sqrt{35}}\right).\end{aligned}$$

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  $\text{Ker}(f) = U^\perp$  e una base di  $\text{Ker}(f)$  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

$$\begin{aligned} v'' &= \frac{1}{15} w = \left( \frac{3}{15}, -\frac{1}{15}, \frac{1}{15}, -\frac{2}{15} \right) \\ v' &= v - v'' = \left( \frac{12}{15}, \frac{16}{15}, \frac{14}{15}, \frac{17}{15} \right). \end{aligned}$$

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  $w = (1, -1, 0, 1)$ .

- 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  $w_1 = w$ .
- Sia  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $f$ .
- 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  $\text{Ker}(f)$  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  $\text{Ker}(f)$  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:

$$p_U(v) = \left( \frac{v \cdot u}{u \cdot u} \right) u$$

Detto  $p_1$  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

$$\begin{aligned} p_1(v) &= \left( \frac{v \cdot u_1}{u_1 \cdot u_1} \right) u_1 = x_3 u_1 = (0, 0, x_3, 0) \\ p_2(v) &= \left( \frac{v \cdot u_2}{u_2 \cdot u_2} \right) u_2 = \frac{x_2 + x_4}{2} u_2 = \left( 0, \frac{x_2 + x_4}{2}, 0, \frac{x_2 + x_4}{2} \right) \end{aligned}$$

Si ha quindi

$$\begin{aligned} \|p_1(v)\| &= \sqrt{x_3^2} \\ \|p_2(v)\| &= \sqrt{\frac{(x_2 + x_4)^2}{2}} \end{aligned}$$

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  $v_2 = (1, 1, -1)$ .

- Si determini una base di  $(V_1 + V_2)^\perp$  e una base di  $V_1^\perp \cap V_2^\perp$ .
- Si determini la proiezione ortogonale del vettore  $w = (1, -1, 4)$  sul sottospazio  $V_1 + V_2$ .
- Detto  $p_{V_1}$  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  $p_{V_1}(v) = p_{V_2}(v)$ .
- 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

$$\begin{aligned} w'' &= -\frac{5}{2} v_3 = \left(\frac{5}{2}, 0, \frac{5}{2}\right) \\ w' &= w - w'' = \left(-\frac{3}{2}, -1, \frac{3}{2}\right) \end{aligned}$$

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  $A$ ,  $B$  e  $C$ .
- (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  $r$ .

**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

$$r : \begin{cases} x + 3y + 1 = 0 \\ x + 3y + z - 2 = 0 \end{cases} \quad s : \begin{cases} x - 2z - 7 = 0 \\ y - z - 4 = 0 \end{cases}$$

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

$$P = (2, -1, 3) \quad \text{e} \quad Q = (3, 2, -2).$$

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:  $\text{dist}(r, s) = \text{dist}(P, Q) = \|w\| = \sqrt{35}$ .

**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  $R = (\frac{19}{15}, -\frac{13}{15}, -\frac{8}{3})$ . La distanza di  $P$  dalla retta  $r$  non è altro che la distanza di  $P$  dal punto  $R$ , cioè la norma del vettore  $R - P = (\frac{4}{15}, -\frac{58}{15}, -\frac{2}{3})$ . Si ha dunque

$$\text{dist}(P, r) = \text{dist}(P, R) = \|R - P\| = \frac{2}{15}\sqrt{870}.$$

**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:

$$\text{dist}(r, s) = \frac{|w \cdot (v_r \times v_s)|}{\|v_r \times v_s\|}.$$

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

$$w \cdot (v_r \times v_s) = \det \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & -3/4 \end{pmatrix} = \frac{1}{4}.$$

Dalla formula precedente si ottiene così

$$\text{dist}(r, s) = \frac{\sqrt{5}}{5}.$$

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  $A$ ,  $B$  e  $C$ .
- (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  $A$ ,  $B$  e  $C$ , 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

$$v_r = M - A = (0, \frac{1}{2}, -2)$$

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:

$$\text{dist}(P, r) = \frac{\|u \times v_r\|}{\|v_r\|}.$$

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

$$\text{dist}(P, r) = \frac{9\sqrt{17}}{17}.$$

Infine, per la distanza di  $P$  dal piano  $\pi$ , si trova

$$\text{dist}(P, \pi) = \frac{13}{\sqrt{42}} = \frac{13\sqrt{42}}{42}.$$

**Esercizio 2.6.** Nello spazio euclideo tridimensionale si considerino i punti

$$A = (-1, 2, -3), \quad B = (2, -1, 3), \quad C = (-1, 0, 0).$$

- Trovare l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente il triangolo  $ABC$  e calcolare l'area di tale triangolo.
- Determinare le equazioni cartesiane della retta  $s$ , perpendicolare al piano  $\pi$  e passante per il punto  $P = (0, -3, 0)$ .
- Calcolare la distanza tra la retta  $s$  e la retta  $r$ , passante per  $A$  e  $B$ .
- Determinare la proiezione ortogonale della retta  $OP$  sul piano  $\pi$  (ove  $O$  è il punto di coordinate  $(0, 0, 0)$ ).
- 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  $A$ ,  $B$  e  $C$  si può calcolare utilizzando la formula seguente:

$$\text{Area}(ABC) = \frac{1}{2} \|v \times w\|.$$

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

$$\text{Area}(ABC) = \frac{3}{2} \sqrt{14}.$$

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:

$$\text{dist}(r, s) = \frac{|(v_r \times v_s) \cdot w|}{\|v_r \times v_s\|}.$$

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

$$\text{dist}(r, s) = \frac{3}{7} \sqrt{21}.$$

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 determinino 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:

$$\text{dist}(P, r) = \frac{\|u \times v_r\|}{\|v_r\|} = \frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{11}}.$$

Per quanto riguarda il calcolo della distanza del punto  $P$  dal piano  $\pi$ , si ha:

$$\text{dist}(P, \pi) = \frac{8}{\sqrt{11}}.$$

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  $A$ ,  $B$  e  $C$ :

$$\begin{aligned} \text{dist}(A, B)^2 &= 8 \\ \text{dist}(A, C)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 4c + 4 \\ \text{dist}(B, C)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 - 4b + 4. \end{aligned}$$

L'uguaglianza  $\text{dist}(A, C)^2 = \text{dist}(B, C)^2$  fornisce una seconda equazione,  $4c = -4b$ , mentre l'uguaglianza  $\text{dist}(A, C)^2 = \text{dist}(A, B)^2$  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

$$\begin{cases} a = 2\sqrt{\frac{3}{11}} \\ b = 1 + 3\sqrt{\frac{3}{11}} \\ c = -1 - 3\sqrt{\frac{3}{11}} \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} a = -2\sqrt{\frac{3}{11}} \\ b = 1 - 3\sqrt{\frac{3}{11}} \\ c = -1 + 3\sqrt{\frac{3}{11}} \end{cases}$$

Si conclude pertanto che esistono due punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo di vertici  $A$ ,  $B$  e  $C$  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

$$r : \begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x - y + z = 3 \end{cases} \quad s : \begin{cases} y - z = 2 \\ 2x - y - z = 1 \end{cases}$$

- Si stabilisca se le rette  $r$  e  $s$  sono incidenti, parallele oppure sghembe.
- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente la retta  $s$  e parallelo alla retta  $r$ .
- Si determinino le equazioni parametriche della retta  $r'$ , proiezione ortogonale di  $r$  sul piano  $\pi$ .
- Dato il vettore  $v = (1, 4, -2)$  si determini la retta  $t$  parallela al vettore  $v$  e incidente le rette  $r$  e  $s$ .
- 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 seguente 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  $s$  si 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

$$R = t \cap r = (1, 0, 1), \quad S = t \cap s = (3/2, 2, 0).$$

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

$$\text{Area}(PRS) = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{PR} \times \overrightarrow{PS}\| = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

**Esercizio 2.9.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale si considerino i punti  $A = (2, 3, 1)$ ,  $B = (1, -2, -1)$  e il vettore  $n = (2, 1, 1)$ .

- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  passante per il punto medio  $M$  del segmento  $AB$  e ortogonale al vettore  $n$ .
- Si determini l'angolo  $\alpha$  formato dalla retta  $r$ , passante per i punti  $A$  e  $B$ , e il piano  $\pi$ .
- Dato il punto  $C = (2, -3, 4)$  se ne determinino le proiezioni ortogonali  $C'$ , sulla retta  $r$ , e  $C''$ , sul piano  $\pi$ .
- 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  $r$  e 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  $r \cap s = \emptyset$ . 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:

$$\text{dist}(r, s) = \frac{|u \cdot (v_r \times v_s)|}{\|v_r \times v_s\|}$$

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

$$\text{dist}(r, s) = \frac{27}{\sqrt{117}} = \frac{9\sqrt{13}}{13}.$$

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

$$R = \left( -\frac{1}{3}, -\frac{7}{3}, \frac{11}{3} \right).$$