

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria Civile)

2° Appello — 6 luglio 2010

**Esercizio 1.** 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  $v \in \mathbb{R}^4$ .

- Si dimostri che  $f$  è lineare e si determinino delle basi di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Si scriva la matrice di  $f$  rispetto alle basi canoniche.
- Dato il vettore  $w = (1, 2) \in \mathbb{R}^2$ , si calcoli  $f^{-1}(w)$ .
- Si determini una base di  $(\text{Ker } f)^\perp$ .
- 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  $\geq 2$ .

**Esercizio 2.** 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  $h(W) = U$ . (le risposte devono essere adeguatamente motivate)

**Esercizio 3.** 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  $U$ .

- Si determini l'equazione cartesiana e una base di  $W$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si trasformi la base trovata nel punto (a) in una base ortogonale.
- Dato il vettore  $v = (3, -1, 5, 2)$  si trovino due vettori  $v_1 \in U$  e  $v_2 \in U^\perp$  tali che  $v = v_1 + v_2$ .
- 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  $f$ ?

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il punto  $P = (2, -1, 1)$  e la retta

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

- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $P$ .
- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta  $r$ .
- Sia  $Q = (-1, -2, 2)$ . Si determinino le distanze di  $Q$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ .
- Si determini la proiezione ortogonale  $Q'$  del punto  $Q$  sul piano  $\pi$ .

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria Civile)

2° Appello — 6 luglio 2010

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (2, 1, -1, 2)$ ,  $u_2 = (1, 2, 1, -1)$ ,  $u_3 = (0, -3, -3, 4)$ . Si indichi poi con  $W$  l'immagine della funzione  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definita da

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

- 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  $\tilde{v} = (2, 1, t, 1)$ , 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  $h(W) = U$ . (le risposte devono essere adeguatamente motivate)

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori  $u_1 = (3, 0, 1, -2)$  e  $u_2 = (1, 1, 2, 3)$ . 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  $v \in \mathbb{R}^4$ .

- Si dimostri che  $f$  è lineare e si determinino delle basi di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Si scriva la matrice di  $f$  rispetto alle basi canoniche.
- Dato il vettore  $w = (2, -1) \in \mathbb{R}^2$ , si calcoli  $f^{-1}(w)$ .
- Si determini una base di  $(\text{Ker } f)^\perp$ .
- 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  $\geq 2$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il punto  $P = (1, -1, 2)$  e la retta

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

- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $P$ .
- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta  $r$ .
- Sia  $Q = (2, 1, 0)$ . Si determinino le distanze di  $Q$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ .
- Si determini la proiezione ortogonale  $Q'$  del punto  $Q$  sul piano  $\pi$ .

**Esercizio 4.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio generato dal vettore  $u = (2, 3, -1, 4)$  e sia  $W = U^\perp$  il sottospazio ortogonale di  $U$ .

- Si determini l'equazione cartesiana e una base di  $W$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si trasformi la base trovata nel punto (a) in una base ortogonale.
- Dato il vettore  $v = (1, -3, 4, 4)$  si trovino due vettori  $v_1 \in U$  e  $v_2 \in U^\perp$  tali che  $v = v_1 + v_2$ .
- 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  $f$ ?

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria Civile)

2° Appello — 6 luglio 2010

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio generato dal vettore  $u = (3, -2, 4, -1)$  e sia  $W = U^\perp$  il sottospazio ortogonale di  $U$ .

- Si determini l'equazione cartesiana e una base di  $W$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si trasformi la base trovata nel punto (a) in una base ortogonale.
- Dato il vettore  $v = (2, 4, -3, 1)$  si trovino due vettori  $v_1 \in U$  e  $v_2 \in U^\perp$  tali che  $v = v_1 + v_2$ .
- 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  $f$ ?

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, -1, 2, 2)$ ,  $u_2 = (2, 2, -1, 1)$ ,  $u_3 = (-3, -5, 4, 0)$ . Si indichi poi con  $W$  l'immagine della funzione  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definita da

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

- 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  $\tilde{v} = (1, 1, t, 1)$ , 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  $h(W) = U$ . (le risposte devono essere adeguatamente motivate)

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori  $u_1 = (0, 2, -3, 1)$  e  $u_2 = (1, 2, -1, -2)$ . 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  $v \in \mathbb{R}^4$ .

- Si dimostri che  $f$  è lineare e si determinino delle basi di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Si scriva la matrice di  $f$  rispetto alle basi canoniche.
- Dato il vettore  $w = (3, 2) \in \mathbb{R}^2$ , si calcoli  $f^{-1}(w)$ .
- Si determini una base di  $(\text{Ker } f)^\perp$ .
- 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  $\geq 2$ .

**Esercizio 4.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il punto  $P = (1, 2, 1)$  e la retta

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

- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $P$ .
- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta  $r$ .
- Sia  $Q = (1, -1, 1)$ . Si determinino le distanze di  $Q$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ .
- Si determini la proiezione ortogonale  $Q'$  del punto  $Q$  sul piano  $\pi$ .

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria Civile)

2° Appello — 6 luglio 2010

**Esercizio 1.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il punto  $P = (2, 2, -1)$  e la retta

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

- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $P$ .
- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta  $r$ .
- Sia  $Q = (4, -2, 3)$ . Si determinino le distanze di  $Q$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ .
- Si determini la proiezione ortogonale  $Q'$  del punto  $Q$  sul piano  $\pi$ .

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori  $u_1 = (1, -4, 2, 0)$  e  $u_2 = (2, 1, 3, -1)$ . 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  $v \in \mathbb{R}^4$ .

- Si dimostri che  $f$  è lineare e si determinino delle basi di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Si scriva la matrice di  $f$  rispetto alle basi canoniche.
- Dato il vettore  $w = (4, -1) \in \mathbb{R}^2$ , si calcoli  $f^{-1}(w)$ .
- Si determini una base di  $(\text{Ker } f)^\perp$ .
- 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  $\geq 2$ .

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

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

- 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  $\tilde{v} = (3, 2, 3, t)$ , 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  $h(W) = U$ . (le risposte devono essere adeguatamente motivate)

**Esercizio 4.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio generato dal vettore  $u = (1, -2, -2, 3)$  e sia  $W = U^\perp$  il sottospazio ortogonale di  $U$ .

- Si determini l'equazione cartesiana e una base di  $W$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si trasformi la base trovata nel punto (a) in una base ortogonale.
- Dato il vettore  $v = (4, -3, 1, -2)$  si trovino due vettori  $v_1 \in U$  e  $v_2 \in U^\perp$  tali che  $v = v_1 + v_2$ .
- 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  $f$ ?

## FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria Civile)

**2° Appello — 6 luglio 2010**

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori  $u_1 = (1, 0, -3, 3)$  e  $u_2 = (2, -1, 2, -3)$ . 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  $w = (2, -3) \in \mathbb{R}^2$ , 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  $\geq 2$ .

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio generato dal vettore  $u = (2, -1, 5, 2)$  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  $v = (1, 3, -2, -3)$  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  $f$ ?

**Esercizio 3.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il punto  $P = (1, -2, 2)$  e la retta

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

- (a) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $P$ .
- (b) Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- (c) Si determinino le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta  $r$ .
- (d) Sia  $Q = (1, 2, 2)$ . Si determinino le distanze di  $Q$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ .
- (e) Si determini la proiezione ortogonale  $Q'$  del punto  $Q$  sul piano  $\pi$ .

**Esercizio 4.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4$  sia  $U$  il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (2, 1, -1, -3)$ ,  $u_2 = (1, 1, -2, -1)$ ,  $u_3 = (0, -1, 3, -1)$ . Si indichi poi con  $W$  l'immagine della funzione  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definita da

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

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane e una base di  $U$ .
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane e una base di  $W$ .
- (c) Si determini una base di  $U \cap W$  e una base di  $U + W$ .
- (d) Dato il vettore  $\tilde{v} = (1, t, 3, 0)$ , si stabilisca se esiste un valore di  $t \in \mathbb{R}$  per cui si abbia  $\tilde{v} = f(v)$ , per qualche  $v \in \mathbb{R}^3$ .
- (e) Si stabilisca se esistono delle funzioni lineari  $g, h : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tali che  $g(U) = W$  e  $h(W) = U$ . (le risposte devono essere adeguatamente motivate)

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria Civile)

2° Appello — 6 luglio 2010

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

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

- 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  $\tilde{v} = (t, -1, 4, 0)$ , 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  $h(W) = U$ . (le risposte devono essere adeguatamente motivate)

**Esercizio 2.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il punto  $P = (1, 3, -1)$  e la retta

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

- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $P$ .
- Si determini l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni parametriche della retta  $s$  passante per  $P$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta  $r$ .
- Sia  $Q = (3, -1, 2)$ . Si determinino le distanze di  $Q$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ .
- Si determini la proiezione ortogonale  $Q'$  del punto  $Q$  sul piano  $\pi$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si considerino i vettori  $u_1 = (0, -2, 2, 1)$  e  $u_2 = (1, 3, 2, -2)$ . 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  $v \in \mathbb{R}^4$ .

- Si dimostri che  $f$  è lineare e si determinino delle basi di  $\text{Ker } f$  e di  $\text{Im } f$ .
- Si scriva la matrice di  $f$  rispetto alle basi canoniche.
- Dato il vettore  $w = (5, -2) \in \mathbb{R}^2$ , si calcoli  $f^{-1}(w)$ .
- Si determini una base di  $(\text{Ker } f)^\perp$ .
- 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  $\geq 2$ .

**Esercizio 4.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio generato dal vettore  $u = (3, -4, 1, 2)$  e sia  $W = U^\perp$  il sottospazio ortogonale di  $U$ .

- Si determini l'equazione cartesiana e una base di  $W$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si trasformi la base trovata nel punto (a) in una base ortogonale.
- Dato il vettore  $v = (4, -2, 3, 1)$  si trovino due vettori  $v_1 \in U$  e  $v_2 \in U^\perp$  tali che  $v = v_1 + v_2$ .
- 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  $f$ ?