# $4^{\rm o}$ appello — 1 febbraio 2022

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  siano U il sottospazio vettoriale di equazione  $2x_1 - x_2 + x_3 - 2x_4 = 0$  e W il sottospazio generato dal vettore w = (1, 1, 1, 1).

- (a) Verificare che  $W \subset U$  e trovare due vettori  $u_1, u_2$  tali che  $\{w, u_1, u_2\}$  sia una base di U.
- (b) Scrivere le coordinate del vettore w rispetto alla base di U trovata nel punto (a).
- (c) Scrivere la matrice (rispetto alla base canonica) di una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che  $U = \operatorname{Im} f \in W = \operatorname{Ker} f$ . Se una tale funzione non esiste, si spieghi perché.

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

$$f(x, y, z) = (2x - 8y + 4z, x - 6y + 2z, -4y).$$

- (a) Determinare la dimensione e una base dell'immagine di f.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di f.
- (c) Determinare una base degli autospazi di f e stabilire se esiste una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni

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

e sia  $L \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dal vettore  $\ell = (0, 1, 1, 0)$ 

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Sia  $V = U^{\perp} \cap L^{\perp}$ . Trovare una base di V.
- (c) Dato il vettore  $w=(2,3,-2,2)\in\mathbb{R}^4$ , determinare la sua proiezione ortogonale su  $V^{\perp}$ .

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

- (a) Determinare la dimensione di  $\sigma$  e una base del suo spazio direttore.
- (b) Sia  $\pi$  il piano passante per P=(1,2,-2,1) e parallelo ai vettori  $v_1=(1,0,-1,0), v_2=(0,1,1,2)$ . Determinare  $\pi \cap \sigma$ .
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta r passante per P, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale al vettore w=(1,1,-1,1).

# $4^{\rm o}$ appello — 1 febbraio 2022

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  siano U il sottospazio vettoriale di equazione  $3x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = 0$  e W il sottospazio generato dal vettore w = (1, 1, 1, 2).

- (a) Verificare che  $W \subset U$  e trovare due vettori  $u_1, u_2$  tali che  $\{w, u_1, u_2\}$  sia una base di U.
- (b) Scrivere le coordinate del vettore w rispetto alla base di U trovata nel punto (a).
- (c) Scrivere la matrice (rispetto alla base canonica) di una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che  $U = \operatorname{Im} f \in W = \operatorname{Ker} f$ . Se una tale funzione non esiste, si spieghi perché.

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

$$f(x, y, z) = (4x - 2y + 4z, 2y, -2x + 5y - 2z).$$

- (a) Determinare la dimensione e una base dell'immagine di f.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di f.
- (c) Determinare una base degli autospazi di f e stabilire se esiste una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni

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

e sia  $L \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dal vettore  $\ell = (2, 0, -1, 0)$ .

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Sia  $V = U^{\perp} \cap L^{\perp}$ . Trovare una base di V.
- (c) Dato il vettore  $w = (3, -5, 4, -5) \in \mathbb{R}^4$ , determinare la sua proiezione ortogonale su  $V^{\perp}$ .

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

- (a) Determinare la dimensione di  $\sigma$  e una base del suo spazio direttore.
- (b) Sia  $\pi$  il piano passante per P = (3, -1, 0, 0) e parallelo ai vettori  $v_1 = (2, 0, 1, 0), v_2 = (0, 1, -1, 1)$ .
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta r passante per P, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale al vettore w=(1,2,-1,-1).

# $4^{\rm o}$ appello — 1 febbraio 2022

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  siano U il sottospazio vettoriale di equazione  $x_1 - 3x_2 - x_3 + 3x_4 = 0$  e W il sottospazio generato dal vettore w = (1, 1, 1, 1).

- (a) Verificare che  $W \subset U$  e trovare due vettori  $u_1, u_2$  tali che  $\{w, u_1, u_2\}$  sia una base di U.
- (b) Scrivere le coordinate del vettore w rispetto alla base di U trovata nel punto (a).
- (c) Scrivere la matrice (rispetto alla base canonica) di una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che  $U = \operatorname{Im} f \in W = \operatorname{Ker} f$ . Se una tale funzione non esiste, si spieghi perché.

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

$$f(x, y, z) = (3x + 4y + 3z, -3y, -6x - 2y - 6z).$$

- (a) Determinare la dimensione e una base dell'immagine di f.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di f.
- (c) Determinare una base degli autospazi di f e stabilire se esiste una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni

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

e sia  $L \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dal vettore  $\ell = (0, 1, 0, -1)$ .

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Sia  $V = U^{\perp} \cap L^{\perp}$ . Trovare una base di V.
- (c) Dato il vettore  $w = (-2, 0, 4, -1) \in \mathbb{R}^4$ , determinare la sua proiezione ortogonale su  $V^{\perp}$ .

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

- (a) Determinare la dimensione di  $\sigma$  e una base del suo spazio direttore.
- (b) Sia  $\pi$  il piano passante per P = (0, 2, 2, 0) e parallelo ai vettori  $v_1 = (1, 0, 2, 0), v_2 = (2, -1, 0, 1).$
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta r passante per P, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale al vettore w = (-1, 1, 1, 1).

# $4^{\rm o}$ appello — 1 febbraio 2022

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  siano U il sottospazio vettoriale di equazione  $2x_1 + 3x_2 - x_3 - 2x_4 = 0$  e W il sottospazio generato dal vettore w = (1, 1, 3, 1).

- (a) Verificare che  $W \subset U$  e trovare due vettori  $u_1, u_2$  tali che  $\{w, u_1, u_2\}$  sia una base di U.
- (b) Scrivere le coordinate del vettore w rispetto alla base di U trovata nel punto (a).
- (c) Scrivere la matrice (rispetto alla base canonica) di una funzione lineare  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che  $U = \operatorname{Im} f \in W = \operatorname{Ker} f$ . Se una tale funzione non esiste, si spieghi perché.

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

$$f(x, y, z) = (6x - y - 3z, 3y, 6x - 7y - 3z).$$

- (a) Determinare la dimensione e una base dell'immagine di f.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di f.
- (c) Determinare una base degli autospazi di f e stabilire se esiste una base di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alla quale la matrice di f è diagonale.

Esercizio 3. Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni

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

e sia  $L \subset \mathbb{R}^4$  il sottospazio generato dal vettore  $\ell = (2, 0, 0, -1)$ .

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Sia  $V = U^{\perp} \cap L^{\perp}$ . Trovare una base di V.
- (c) Dato il vettore  $w = (3, 3, -3, -3) \in \mathbb{R}^4$ , determinare la sua proiezione ortogonale su  $V^{\perp}$ .

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

- (a) Determinare la dimensione di  $\sigma$  e una base del suo spazio direttore.
- (b) Sia  $\pi$  il piano passante per P=(3,1,-1,-2) e parallelo ai vettori  $v_1=(2,0,0,-1), v_2=(0,1,2,1)$ . Determinare  $\pi \cap \sigma$ .
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta r passante per P, contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale al vettore w = (1, -1, 1, 1).