# 1º appello — 14 giugno 2022

**Esercizio 1.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare definita da

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \left(2x_1 - x_2 - \frac{5}{2}x_3 + x_4, -x_1 + x_3 - \frac{1}{2}x_4, x_1 + x_2 - \frac{1}{2}x_3 + \frac{1}{2}x_4, 2x_2 + x_3\right)$$

- (a) Scrivere la matrice A di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Calcolare il rango di A e trovare basi di Ker(f) e di Im(f).
- (c) Trovare la dimensione e una base di  $Ker(f) \cap Im(f)$ .
- (d) Esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Ker(g) = Im(g)? (la risposta deve essere qiustificata)

#### Esercizio 2. Consideriamo la matrice

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

- (a) Trovare una base del nucleo di A.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Trovare le basi degli autospazi e dire se A è diagonalizzabile.
- (d) Esiste una matrice simmetrica simile ad A? (la risposta deve essere quistificata)

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, 0, 2, -2), u_2 = (0, 1, -4, 5).$ 

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Scrivere le equazioni cartesiane di  $U^{\perp}$  e trovare una sua base.
- (c) Dato  $v = (-1, 4, 0, 4) \in \mathbb{R}^4$  determinare la sua proiezione ortogonale su U.
- (d) Si dica se esiste un sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^4$  tale che la proiezione ortogonale di v su W sia il vettore w = (1, 1, -2, 0).

$$\pi : 2x - y + z - 1 = 0,$$
  $\sigma_{\alpha} : (\alpha + 2)x - 2y + \alpha z + \alpha = 0.$ 

- (a) Determinare il valore di  $\alpha$  per cui i piani  $\sigma_{\alpha}$  e  $\pi$  sono paralleli. Per tale valore di  $\alpha$  calcolare la distanza tra i piani  $\pi$  e  $\sigma_{\alpha}$ .
- (b) Determinare il valore di  $\alpha$  per cui le rette ortogonali al piano  $\sigma_{\alpha}$  sono parallele al piano  $\pi$ .
- (c) Poniamo  $\alpha = 0$ . Determinare un vettore direttore della retta  $r = \pi \cap \sigma_0$ .
- (d) Poniamo  $\alpha = 0$ . Dato il punto  $P = (1, 0, -1) \in \pi$  trovare un punto  $S \in \sigma_0$  tale che la retta passante per P e S sia ortogonale a  $\pi$ .

# 1º appello — 14 giugno 2022

**Esercizio 1.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare definita da

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \left(x_1 - x_2 - x_3 + \frac{1}{2}x_4, \ 2x_2 + 4x_3, \ -2x_1 + x_2 - x_4, \ x_1 + x_2 + 3x_3 + \frac{1}{2}x_4\right)$$

- (a) Scrivere la matrice A di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Calcolare il rango di A e trovare basi di Ker(f) e di Im(f).
- (c) Trovare la dimensione e una base di  $Ker(f) \cap Im(f)$ .
- (d) Esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che  $\operatorname{Ker}(g) = \operatorname{Im}(g)$ ? (la risposta deve essere qiustificata)

#### Esercizio 2. Consideriamo la matrice

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

- (a) Trovare una base del nucleo di A.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Trovare le basi degli autospazi e dire se A è diagonalizzabile.
- (d) Esiste una matrice simmetrica simile ad A? (la risposta deve essere quistificata)

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (2, -1, 0, 1), u_2 = (5, -2, 2, 0).$ 

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Scrivere le equazioni cartesiane di  $U^{\perp}$  e trovare una sua base.
- (c) Dato  $v = (3, 2, -4, 2) \in \mathbb{R}^4$  determinare la sua proiezione ortogonale su U.
- (d) Si dica se esiste un sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^4$  tale che la proiezione ortogonale di v su W sia il vettore w = (0, 1, 2, -1).

$$\pi: x + 2y - z - 2 = 0,$$
  $\sigma_{\alpha}: 3x + (\alpha + 3)y - \alpha z + \alpha = 0.$ 

- (a) Determinare il valore di  $\alpha$  per cui i piani  $\sigma_{\alpha}$  e  $\pi$  sono paralleli. Per tale valore di  $\alpha$  calcolare la distanza tra i piani  $\pi$  e  $\sigma_{\alpha}$ .
- (b) Determinare il valore di  $\alpha$  per cui le rette ortogonali al piano  $\sigma_{\alpha}$  sono parallele al piano  $\pi$ .
- (c) Poniamo  $\alpha = 0$ . Determinare un vettore direttore della retta  $r = \pi \cap \sigma_0$ .
- (d) Poniamo  $\alpha=0$ . Dato il punto  $P=(1,0,-1)\in\pi$  trovare un punto  $S\in\sigma_0$  tale che la retta passante per  $P\in S$  sia ortogonale a  $\pi$ .

# 1º appello — 14 giugno 2022

Esercizio 1. Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare definita da

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \left(x_1 + x_2 - \frac{1}{2}x_3 + 2x_4, 2x_1 - x_2 - \frac{5}{2}x_3 - 2x_4, 2x_2 + x_3 + 4x_4, -x_1 + x_3\right)$$

- (a) Scrivere la matrice A di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Calcolare il rango di A e trovare basi di Ker(f) e di Im(f).
- (c) Trovare la dimensione e una base di  $Ker(f) \cap Im(f)$ .
- (d) Esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che  $\operatorname{Ker}(g) = \operatorname{Im}(g)$ ? (la risposta deve essere qiustificata)

#### Esercizio 2. Consideriamo la matrice

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

- (a) Trovare una base del nucleo di A.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Trovare le basi degli autospazi e dire se A è diagonalizzabile.
- (d) Esiste una matrice simmetrica simile ad A? (la risposta deve essere quistificata)

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (2, -1, -2, 0), u_2 = (4, 0, -5, 3).$ 

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Scrivere le equazioni cartesiane di  $U^{\perp}$  e trovare una sua base.
- (c) Dato  $v = (6, 2, -4, 2) \in \mathbb{R}^4$  determinare la sua proiezione ortogonale su U.
- (d) Si dica se esiste un sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^4$  tale che la proiezione ortogonale di v su W sia il vettore w = (3, 1, -4, 0).

$$\pi: x - y + 2z + 1 = 0,$$
  $\sigma_{\alpha}: 2x + \alpha y + (2 - \alpha)z + \alpha = 0.$ 

- (a) Determinare il valore di  $\alpha$  per cui i piani  $\sigma_{\alpha}$  e  $\pi$  sono paralleli. Per tale valore di  $\alpha$  calcolare la distanza tra i piani  $\pi$  e  $\sigma_{\alpha}$ .
- (b) Determinare il valore di  $\alpha$  per cui le rette ortogonali al piano  $\sigma_{\alpha}$  sono parallele al piano  $\pi$ .
- (c) Poniamo  $\alpha = 0$ . Determinare un vettore direttore della retta  $r = \pi \cap \sigma_0$ .
- (d) Poniamo  $\alpha = 0$ . Dato il punto  $P = (1, 2, 0) \in \pi$  trovare un punto  $S \in \sigma_0$  tale che la retta passante per  $P \in S$  sia ortogonale a  $\pi$ .

# 1º appello — 14 giugno 2022

**Esercizio 1.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  la funzione lineare definita da

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \left(2x_2 - x_3 - x_4, \ x_1 - 2x_3, \ 2x_1 - x_2 - \frac{7}{2}x_3 + \frac{1}{2}x_4, \ -x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4\right)$$

- (a) Scrivere la matrice A di f rispetto alle basi canoniche.
- (b) Calcolare il rango di A e trovare basi di Ker(f) e di Im(f).
- (c) Trovare la dimensione e una base di  $Ker(f) \cap Im(f)$ .
- (d) Esiste una funzione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tale che Ker(g) = Im(g)? (la risposta deve essere qiustificata)

#### Esercizio 2. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -2 \\ -4 & 3 & 5 \\ 4 & -5 & -7 \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una base del nucleo di A.
- (b) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Trovare le basi degli autospazi e dire se A è diagonalizzabile.
- (d) Esiste una matrice simmetrica simile ad A? (la risposta deve essere qiustificata)

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio generato dai vettori  $u_1 = (1, -2, 0, -1), u_2 = (0, 5, -2, 2).$ 

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Scrivere le equazioni cartesiane di  $U^{\perp}$  e trovare una sua base.
- (c) Dato  $v = (3, 3, 0, 3) \in \mathbb{R}^4$  determinare la sua proiezione ortogonale su U.
- (d) Si dica se esiste un sottospazio  $W \subset \mathbb{R}^4$  tale che la proiezione ortogonale di v su W sia il vettore w = (1, -1, 2, 1).

$$\pi: x - 2y + z - 2 = 0,$$
  $\sigma_{\alpha}: \alpha x + (3 - \alpha)y - 3z + \alpha = 0.$ 

- (a) Determinare il valore di  $\alpha$  per cui i piani  $\sigma_{\alpha}$  e  $\pi$  sono paralleli. Per tale valore di  $\alpha$  calcolare la distanza tra i piani  $\pi$  e  $\sigma_{\alpha}$ .
- (b) Determinare il valore di  $\alpha$  per cui le rette ortogonali al piano  $\sigma_{\alpha}$  sono parallele al piano  $\pi$ .
- (c) Poniamo  $\alpha = 0$ . Determinare un vettore direttore della retta  $r = \pi \cap \sigma_0$ .
- (d) Poniamo  $\alpha = 0$ . Dato il punto  $P = (1,0,1) \in \pi$  trovare un punto  $S \in \sigma_0$  tale che la retta passante per  $P \in S$  sia ortogonale a  $\pi$ .