# $4^{\rm o}$ appello — 6 febbraio 2024

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U_{\alpha}$  il sottospazio generato da  $u_1=(2,-1,0,1),\ u_2=(-1,1,1,-2),\ u_3=(\alpha,-1,2,-1),\ \mathrm{con}\ \alpha\in\mathbb{R}.$ 

- (a) Determinare la dimensione di  $U_{\alpha}$  al variare di  $\alpha$ .
- (b) Per il valore di  $\alpha$  per cui dim  $U_{\alpha} = 2$  trovare una base ortogonale di  $U_{\alpha}$ .
- (c) Si ponga ora  $\alpha = 0$  per tutto il resto dell'esercizio. Trovare una base di  $U_0^{\perp}$ .
- (d) Nel sottospazio W di equazione  $2x_1+x_2-x_3-x_4=0$  si trovi un vettore w tale che la sua proiezione ortogonale sul sottospazio  $U_0$  sia u=(1,0,1,-1).

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare data da

$$f\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 \\ -3x_1 + x_2 + tx_3 + x_4 \end{pmatrix}$$

ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- (a) Scrivere la matrice A di f rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio e determinare il rango di A al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- (b) Ora si ponga t = 0 fino alla fine dell'esercizio. Trovare basi di Ker f e di Im f.
- (c) Determinare l'antiimmagine del vettore (0, 3, -2).
- (d) Consideriamo i vettori  $v_1 = (1,0,0,1)$ ,  $v_2 = (0,-1,0,1)$ ,  $v_3 = (-1,0,1,0)$ ,  $v_4 = (0,1,1,1)$ . Scrivere la matrice B di f rispetto alla base  $\{v_1,v_2,v_3,v_4\}$  del dominio e alla base canonica del codominio. Determinare una matrice P tale che B = AP.

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 4 & 0 \\ t & 0 & 3 \end{pmatrix}$  ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A_t$ .
- (b) Determinare per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice  $A_t$  ha autovalori con molteplicità > 1.
- (c) Per ciascuno dei valori di t trovati al punto (b) dire se la matrice  $A_t$  è diagonalizzabile.
- (d) Si dica se esistono dei valori di t per i quali esiste una base **ortonormale** di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $A_t$  (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  sono dati il punto P = (1, -1, -1) e la retta r di equazioni

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

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che contiene la retta r e passa per P.
- (b) Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per P, contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta r.
- (c) Sulla retta r trovare il punto H di minima distanza dal punto A = (5, -3, 2).
- (d) Consideriamo i piani  $\sigma$  che hanno equazione del tipo  $2x + \alpha y + 3z + \beta = 0$ , con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Trovare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$  tali che il piano  $\sigma$  contenga la retta r.

# $4^{\rm o}$ appello — 6 febbraio 2024

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U_{\alpha}$  il sottospazio generato da  $u_1=(2,-1,1,0),\ u_2=(-1,2,-1,2),\ u_3=(\alpha,4,-1,6),\ \mathrm{con}\ \alpha\in\mathbb{R}.$ 

- (a) Determinare la dimensione di  $U_{\alpha}$  al variare di  $\alpha$ .
- (b) Per il valore di  $\alpha$  per cui dim  $U_{\alpha} = 2$  trovare una base ortogonale di  $U_{\alpha}$ .
- (c) Si ponga ora  $\alpha = 0$  per tutto il resto dell'esercizio. Trovare una base di  $U_0^{\perp}$ .
- (d) Nel sottospazio W di equazione  $x_1 + x_2 + x_4 = 0$  si trovi un vettore w tale che la sua proiezione ortogonale sul sottospazio  $U_0$  sia u = (3, -3, 2, -2).

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare data da

$$f\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - 3x_2 - 2x_3 + 2x_4 \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 \\ -4x_1 - 3x_2 + tx_3 + x_4 \end{pmatrix}$$

ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- (a) Scrivere la matrice A di f rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio e determinare il rango di A al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- (b) Ora si ponga t = 0 fino alla fine dell'esercizio. Trovare basi di Ker f e di Im f.
- (c) Determinare l'antiimmagine del vettore (2, 0, -1).
- (d) Consideriamo i vettori  $v_1 = (1,0,0,-1), v_2 = (0,1,0,1), v_3 = (-1,0,-1,0), v_4 = (0,1,1,1).$  Scrivere la matrice B di f rispetto alla base  $\{v_1,v_2,v_3,v_4\}$  del dominio e alla base canonica del codominio. Determinare una matrice P tale che B = AP.

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ t & 0 & 4 \end{pmatrix}$  ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A_t$ .
- (b) Determinare per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice  $A_t$  ha autovalori con molteplicità > 1.
- (c) Per ciascuno dei valori di t trovati al punto (b) dire se la matrice  $A_t$  è diagonalizzabile.
- (d) Si dica se esistono dei valori di t per i quali esiste una base **ortonormale** di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $A_t$  (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  sono dati il punto P = (1, 1, 1) e la retta r di equazioni

$$r: \begin{cases} x + 3y - 5 = 0 \\ 2y + z - 4 = 0 \end{cases}$$

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che contiene la retta r e passa per P.
- (b) Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per P, contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta r.
- (c) Sulla retta r trovare il punto H di minima distanza dal punto A = (-1, 4, -6).
- (d) Consideriamo i piani  $\sigma$  che hanno equazione del tipo  $x + \alpha y 3z + \beta = 0$ , con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Trovare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$  tali che il piano  $\sigma$  contenga la retta r.

# $4^{\rm o}$ appello — 6 febbraio 2024

Esercizio 1. In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U_{\alpha}$  il sottospazio generato da  $u_1=(1,2,1,1),\ u_2=(2,1,0,1),\ u_3=(\alpha,1,2,-1),$  con  $\alpha\in\mathbb{R}$ .

- (a) Determinare la dimensione di  $U_{\alpha}$  al variare di  $\alpha$ .
- (b) Per il valore di  $\alpha$  per cui dim  $U_{\alpha} = 2$  trovare una base ortogonale di  $U_{\alpha}$ .
- (c) Si ponga ora  $\alpha = 0$  per tutto il resto dell'esercizio. Trovare una base di  $U_0^{\perp}$ .
- (d) Nel sottospazio W di equazione  $2x_1+x_2-x_3+x_4=0$  si trovi un vettore w tale che la sua proiezione ortogonale sul sottospazio  $U_0$  sia u=(-1,1,1,0).

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare data da

$$f\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 \\ -x_1 + 5x_2 + tx_3 + 4x_4 \end{pmatrix}$$

ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- (a) Scrivere la matrice A di f rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio e determinare il rango di A al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- (b) Ora si ponga t = 0 fino alla fine dell'esercizio. Trovare basi di Ker f e di Im f.
- (c) Determinare l'antiimmagine del vettore (2, 3, 0).
- (d) Consideriamo i vettori  $v_1 = (1,0,0,-1), v_2 = (0,1,0,1), v_3 = (-1,0,1,0), v_4 = (0,-1,1,1).$  Scrivere la matrice B di f rispetto alla base  $\{v_1,v_2,v_3,v_4\}$  del dominio e alla base canonica del codominio. Determinare una matrice P tale che B = AP.

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 5 & 0 \\ t & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A_t$ .
- (b) Determinare per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice  $A_t$  ha autovalori con molteplicità > 1.
- (c) Per ciascuno dei valori di t trovati al punto (b) dire se la matrice  $A_t$  è diagonalizzabile.
- (d) Si dica se esistono dei valori di t per i quali esiste una base **ortonormale** di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $A_t$  (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  sono dati il punto P = (1, 1, 1) e la retta r di equazioni

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

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che contiene la retta r e passa per P.
- (b) Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per P, contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta r.
- (c) Sulla retta r trovare il punto H di minima distanza dal punto A = (3, 3, 8).
- (d) Consideriamo i piani  $\sigma$  che hanno equazione del tipo  $x + \alpha y 3z + \beta = 0$ , con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Trovare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$  tali che il piano  $\sigma$  contenga la retta r.

# $4^{\rm o}$ appello — 6 febbraio 2024

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia  $U_{\alpha}$  il sottospazio generato da  $u_1=(1,1,0,-2),\ u_2=(2,1,1,-1),\ u_3=(\alpha,1,-2,-4),\ \mathrm{con}\ \alpha\in\mathbb{R}.$ 

- (a) Determinare la dimensione di  $U_{\alpha}$  al variare di  $\alpha$ .
- (b) Per il valore di  $\alpha$  per cui dim  $U_{\alpha} = 2$  trovare una base ortogonale di  $U_{\alpha}$ .
- (c) Si ponga ora  $\alpha = 0$  per tutto il resto dell'esercizio. Trovare una base di  $U_0^{\perp}$ .
- (d) Nel sottospazio W di equazione  $x_1 + 2x_3 + x_4 = 0$  si trovi un vettore w tale che la sua proiezione ortogonale sul sottospazio  $U_0$  sia u = (3, 2, 1, -3).

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare data da

$$f\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - 2x_2 - x_3 + 3x_4 \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 \\ -4x_1 - x_2 + tx_3 + 6x_4 \end{pmatrix}$$

ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- (a) Scrivere la matrice A di f rispetto alle basi canoniche del dominio e codominio e determinare il rango di A al variare di  $t \in \mathbb{R}$ .
- (b) Ora si ponga t = 0 fino alla fine dell'esercizio. Trovare basi di Ker f e di Im f.
- (c) Determinare l'antiimmagine del vettore (1, 2, 1).
- (d) Consideriamo i vettori  $v_1 = (1, 0, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, 1, 0, 1)$ ,  $v_3 = (1, 0, 1, 0)$ ,  $v_4 = (0, 1, 1, -1)$ . Scrivere la matrice B di f rispetto alla base  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  del dominio e alla base canonica del codominio. Determinare una matrice P tale che B = AP.

**Esercizio 3.** Consideriamo la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 0 & 5 & 0 \\ t & 0 & -2 \end{pmatrix}$  ove  $t \in \mathbb{R}$  è un parametro.

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A_t$ .
- (b) Determinare per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice  $A_t$  ha autovalori con molteplicità > 1.
- (c) Per ciascuno dei valori di t trovati al punto (b) dire se la matrice  $A_t$  è diagonalizzabile.
- (d) Si dica se esistono dei valori di t per i quali esiste una base **ortonormale** di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $A_t$  (la risposta deve essere adeguatamente giustificata).

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  sono dati il punto P = (2, 1, -3) e la retta r di equazioni

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

- (a) Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che contiene la retta r e passa per P.
- (b) Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per P, contenuta nel piano  $\pi$  e perpendicolare alla retta r.
- (c) Sulla retta r trovare il punto H di minima distanza dal punto A = (2, 5, 2).
- (d) Consideriamo i piani  $\sigma$  che hanno equazione del tipo  $3x + \alpha y 4z + \beta = 0$ , con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Trovare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$  tali che il piano  $\sigma$  contenga la retta r.