## $2^{\rm o}$ appello — 5 luglio 2022

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia U il sottospazio di equazione  $2x_1 - x_4 = 0$  e sia W il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = (-1, 2, 1, 0)$  e  $w_2 = (1, 0, 0, 1)$ .

- (a) Scrivere una base di U e una base di  $U^{\perp}$ .
- (b) Trovare una base ortogonale di W.
- (c) Scrivere le equazioni cartesiane di W e trovare una base di  $U \cap W$ .
- (d) Dato v = (3, -1, 2, 1) determinare la sua proiezione ortogonale sul sottospazio U.

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice (rispetto alle basi canoniche) è

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

- (a) Trovare una forma a scala di A e determinare il valore di t per cui dim(Ker f) = 2.
- (b) Per il valore di t trovato al punto (a) si scriva una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (c) Poniamo t = 0. Si scriva la matrice di f rispetto alla base di  $\mathbb{R}^4$  formata dai vettori  $v_1 = (1, 1, 1, 0), v_2 = (1, 1, 0, 1), v_3 = (1, 0, 1, 1), v_4 = (0, 1, 1, 1)$  e alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) Poniamo t = 0. È possibile trovare delle basi di  $\mathbb{R}^4$  e di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alle quali la matrice di f abbia la prima riga uguale alla seconda riga? (la risposta deve essere motivata)

#### Esercizio 3. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (b) Determinare per quale valore di t la matrice è diagonalizzabile. Per tale valore di t trovare una matrice invertibile P tale che  $P^{-1}AP$  sia diagonale.
- (c) Si dica se la matrice  $B = A \cdot A^T$  è diagonalizzabile per ogni valore di t (la risposta deve essere motivata e NON è necessario calcolare il prodotto  $A \cdot A^T$ )

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  consideriamo il piano  $\pi: x+2y-z+3=0$ .

- (a) Trovare il punto  $A' \in \pi$  di minima distanza da A = (3,3,0).
- (b) Sia  $B=(0,-1,1)\in\pi$ . Scrivere l'equazione del piano  $\sigma$  parallelo a  $\pi$  e passante per il punto medio del segmento AB.
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta s contenuta nel piano  $\pi$ , passante per il punto B = (0, -1, 1) e tale che  $\operatorname{dist}(A, s) = \operatorname{dist}(A, B)$ .
- (d) Sia  $r_1$  la retta passante per il punto A e parallela al vettore w = (1, 1, 0). Sia  $r_2$  la retta passante per il punto B e parallela a  $r_1$ . Calcolare la distanza dist $(r_1, r_2)$ .

## $2^{\rm o}$ appello — 5 luglio 2022

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia U il sottospazio di equazione  $x_2 + 3x_4 = 0$  e sia W il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = (0, 2, 1, 0)$  e  $w_2 = (2, 1, 0, -1)$ .

- (a) Scrivere una base di U e una base di  $U^{\perp}$ .
- (b) Trovare una base ortogonale di W.
- (c) Scrivere le equazioni cartesiane di W e trovare una base di  $U \cap W$ .
- (d) Dato v = (1, -2, -1, 4) determinare la sua proiezione ortogonale sul sottospazio U.

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice (rispetto alle basi canoniche) è

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

- (a) Trovare una forma a scala di A e determinare il valore di t per cui dim(Ker f) = 2.
- (b) Per il valore di t trovato al punto (a) si scriva una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (c) Poniamo t=0. Si scriva la matrice di f rispetto alla base di  $\mathbb{R}^4$  formata dai vettori  $v_1=(1,1,1,0), v_2=(1,1,0,1), v_3=(1,0,1,1), v_4=(0,1,1,1)$  e alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) Poniamo t = 0. È possibile trovare delle basi di  $\mathbb{R}^4$  e di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alle quali la matrice di f abbia la prima riga uguale alla seconda riga? (la risposta deve essere motivata)

# Esercizio 3. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (b) Determinare per quale valore di t la matrice è diagonalizzabile. Per tale valore di t trovare una matrice invertibile P tale che  $P^{-1}AP$  sia diagonale.
- (c) Si dica se la matrice  $B = A \cdot A^T$  è diagonalizzabile per ogni valore di t (la risposta deve essere motivata e NON è necessario calcolare il prodotto  $A \cdot A^T$ )

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  consideriamo il piano  $\pi: 2x - y + z + 3 = 0$ .

- (a) Trovare il punto  $A' \in \pi$  di minima distanza da A = (2, -2, 3).
- (b) Sia  $B=(0,2,-1)\in\pi$ . Scrivere l'equazione del piano  $\sigma$  parallelo a  $\pi$  e passante per il punto medio del segmento AB.
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta s contenuta nel piano  $\pi$ , passante per il punto B = (0, 2, -1) e tale che  $\operatorname{dist}(A, s) = \operatorname{dist}(A, B)$ .
- (d) Sia  $r_1$  la retta passante per il punto A e parallela al vettore w = (1, 0, 1). Sia  $r_2$  la retta passante per il punto B e parallela a  $r_1$ . Calcolare la distanza dist $(r_1, r_2)$ .

## $2^{\rm o}$ appello — 5 luglio 2022

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia U il sottospazio di equazione  $2x_2 + x_4 = 0$  e sia W il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = (1, 1, 0, 2)$  e  $w_2 = (0, 2, 1, 0)$ .

- (a) Scrivere una base di U e una base di  $U^{\perp}$ .
- (b) Trovare una base ortogonale di W.
- (c) Scrivere le equazioni cartesiane di W e trovare una base di  $U \cap W$ .
- (d) Dato v = (1, 1, 2, 3) determinare la sua proiezione ortogonale sul sottospazio U.

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice (rispetto alle basi canoniche) è

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & t & 0 \\ 1 & 4 & 2 & -6 \\ 1 & 3 & 0 & t \end{pmatrix}$$

- (a) Trovare una forma a scala di A e determinare il valore di t per cui dim(Ker f) = 2.
- (b) Per il valore di t trovato al punto (a) si scriva una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (c) Poniamo t=0. Si scriva la matrice di f rispetto alla base di  $\mathbb{R}^4$  formata dai vettori  $v_1=(1,1,1,0), v_2=(1,1,0,1), v_3=(1,0,1,1), v_4=(0,1,1,1)$  e alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) Poniamo t = 0. È possibile trovare delle basi di  $\mathbb{R}^4$  e di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alle quali la matrice di f abbia la prima riga uguale alla seconda riga? (la risposta deve essere motivata)

Esercizio 3. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (b) Determinare per quale valore di t la matrice è diagonalizzabile. Per tale valore di t trovare una matrice invertibile P tale che  $P^{-1}AP$  sia diagonale.
- (c) Si dica se la matrice  $B = A \cdot A^T$  è diagonalizzabile per ogni valore di t (la risposta deve essere motivata e NON è necessario calcolare il prodotto  $A \cdot A^T$ )

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  consideriamo il piano  $\pi: x-2y+2z+5=0$ .

- (a) Trovare il punto  $A' \in \pi$  di minima distanza da A = (1, -3, 3).
- (b) Sia  $B=(-3,1,0)\in\pi$ . Scrivere l'equazione del piano  $\sigma$  parallelo a  $\pi$  e passante per il punto medio del segmento AB.
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta s contenuta nel piano  $\pi$ , passante per il punto B = (-3, 1, 0) e tale che  $\operatorname{dist}(A, s) = \operatorname{dist}(A, B)$ .
- (d) Sia  $r_1$  la retta passante per il punto A e parallela al vettore w = (0, 1, -1). Sia  $r_2$  la retta passante per il punto B e parallela a  $r_1$ . Calcolare la distanza dist $(r_1, r_2)$ .

## $2^{\rm o}$ appello — 5 luglio 2022

**Esercizio 1.** In  $\mathbb{R}^4$  sia U il sottospazio di equazione  $x_2 - 3x_4 = 0$  e sia W il sottospazio generato dai vettori  $w_1 = (1, 2, 0, 0)$  e  $w_2 = (0, 1, -2, 1)$ .

- (a) Scrivere una base di U e una base di  $U^{\perp}$ .
- (b) Trovare una base ortogonale di W.
- (c) Scrivere le equazioni cartesiane di W e trovare una base di  $U \cap W$ .
- (d) Dato v = (2, -2, 1, -4) determinare la sua proiezione ortogonale sul sottospazio U.

**Esercizio 2.** Sia  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  la funzione lineare la cui matrice (rispetto alle basi canoniche) è

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

- (a) Trovare una forma a scala di A e determinare il valore di t per cui dim(Ker f) = 2.
- (b) Per il valore di t trovato al punto (a) si scriva una base di Ker(f) e una base di Im(f).
- (c) Poniamo t=0. Si scriva la matrice di f rispetto alla base di  $\mathbb{R}^4$  formata dai vettori  $v_1=(1,1,1,0), v_2=(1,1,0,1), v_3=(1,0,1,1), v_4=(0,1,1,1)$  e alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
- (d) Poniamo t = 0. È possibile trovare delle basi di  $\mathbb{R}^4$  e di  $\mathbb{R}^3$  rispetto alle quali la matrice di f abbia la prima riga uguale alla seconda riga? (la risposta deve essere motivata)

#### Esercizio 3. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (b) Determinare per quale valore di t la matrice è diagonalizzabile. Per tale valore di t trovare una matrice invertibile P tale che  $P^{-1}AP$  sia diagonale.
- (c) Si dica se la matrice  $B = A \cdot A^T$  è diagonalizzabile per ogni valore di t (la risposta deve essere motivata e NON è necessario calcolare il prodotto  $A \cdot A^T$ )

**Esercizio 4.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$  consideriamo il piano  $\pi: 2x+2y-z+5=0.$ 

- (a) Trovare il punto  $A' \in \pi$  di minima distanza da A = (4, 2, -1).
- (b) Sia  $B=(-3,0,-1)\in\pi$ . Scrivere l'equazione del piano  $\sigma$  parallelo a  $\pi$  e passante per il punto medio del segmento AB.
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta s contenuta nel piano  $\pi$ , passante per il punto B = (-3, 0, -1) e tale che dist(A, s) = dist(A, B).
- (d) Sia  $r_1$  la retta passante per il punto A e parallela al vettore w = (1, 0, -1). Sia  $r_2$  la retta passante per il punto B e parallela a  $r_1$ . Calcolare la distanza dist $(r_1, r_2)$ .