

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

2° 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  $w_2 = (1, 0, 0, 1)$ .

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

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

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

- Trovare una forma a scala di  $A$  e determinare il valore di  $t$  per cui  $\dim(\text{Ker } f) = 2$ .
- Per il valore di  $t$  trovato al punto (a) si scriva una base di  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- 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  $\mathbb{R}^3$ .
- 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

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

- Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- 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.
- 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  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  consideriamo il piano  $\pi: x + 2y - z + 3 = 0$ .

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

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

**2° 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  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $\dim(\text{Ker } f) = 2$ .
- (b) Per il valore di  $t$  trovato al punto (a) si scriva una base di  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- (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  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  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  $\text{dist}(A, s) = \text{dist}(A, B)$ .
- (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  $\text{dist}(r_1, r_2)$ .

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

**2° 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  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $\dim(\text{Ker } f) = 2$ .
- (b) Per il valore di  $t$  trovato al punto (a) si scriva una base di  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- (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  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  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  $\text{dist}(A, s) = \text{dist}(A, B)$ .
- (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  $\text{dist}(r_1, r_2)$ .

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

**2° 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  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $\dim(\text{Ker } f) = 2$ .
- (b) Per il valore di  $t$  trovato al punto (a) si scriva una base di  $\text{Ker}(f)$  e una base di  $\text{Im}(f)$ .
- (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  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  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  $\text{dist}(A, s) = \text{dist}(A, B)$ .
- (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  $\text{dist}(r_1, r_2)$ .