

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

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

**2° Compitino — 18 giugno 2024**

**Esercizio 1.** Consideriamo la matrice

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

- Determinare il valore di  $t$  per cui il nucleo di  $A$  è diverso da  $\{0\}$ .
- Per tutto il resto dell'esercizio poniamo  $t$  uguale al valore trovato al punto (a). Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- Trovare una matrice invertibile  $P$  tale che  $P^{-1}AP$  sia una matrice diagonale.
- Sia  $B$  una matrice con lo stesso polinomio caratteristico di  $A$ . Si dica se è possibile trovare una matrice invertibile  $R$  tale che  $B = R^{-1}AR$  (la risposta deve essere giustificata).

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio di equazioni

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

- Trovare una base ortogonale di  $U$ .
- Dato il vettore  $w_1 = (1, -1, -1, 1)$  trovare un vettore  $w_2$  che sia ortogonale a  $w_1$  e tale che, detto  $W$  il sottospazio generato da  $w_1$  e  $w_2$ , si abbia  $W = U^\perp$ .
- Scrivere un sistema di equazioni nelle incognite  $x_1, x_2, x_3, x_4$  il cui insieme di soluzioni sia il sottospazio  $W = U^\perp$ .
- Dato il vettore  $v = (1, -1, 1, 3)$  si trovi un vettore  $u \in U$  tale che il vettore  $v - u$  abbia norma minima.

**Esercizio 3.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le due rette

$$r : \begin{cases} x - 2y + 4 = 0 \\ y + z - 3 = 0 \end{cases} \quad s : \begin{cases} x + 2z - 5 = 0 \\ x - 2y + 1 = 0 \end{cases}$$

- Verificare che  $r$  e  $s$  sono parallele e scrivere l'equazione cartesiana del piano che le contiene entrambe.
- Dato il punto  $R = (0, 2, 1) \in r$  trovare il punto  $S \in s$  tale che la retta passante per  $R$  e  $S$  sia ortogonale a  $r$  e a  $s$ .
- Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $A = (-1, 1, 0)$ .
- Scrivere le equazioni parametriche della retta  $\ell$  contenuta nel piano  $\sigma$ , passante per  $A = (-1, 1, 0)$  e ortogonale alla retta  $r$ .

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

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

**2° Compitino — 18 giugno 2024**

**Esercizio 1.** Consideriamo la matrice

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

- Determinare il valore di  $t$  per cui il nucleo di  $A$  è diverso da  $\{0\}$ .
- Per tutto il resto dell'esercizio poniamo  $t$  uguale al valore trovato al punto (a). Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- Trovare una matrice invertibile  $P$  tale che  $P^{-1}AP$  sia una matrice diagonale.
- Sia  $B$  una matrice con lo stesso polinomio caratteristico di  $A$ . Si dica se è possibile trovare una matrice invertibile  $R$  tale che  $B = R^{-1}AR$  (la risposta deve essere giustificata).

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio di equazioni

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

- Trovare una base ortogonale di  $U$ .
- Dato il vettore  $w_1 = (1, 1, 1, 1)$  trovare un vettore  $w_2$  che sia ortogonale a  $w_1$  e tale che, detto  $W$  il sottospazio generato da  $w_1$  e  $w_2$ , si abbia  $W = U^\perp$ .
- Scrivere un sistema di equazioni nelle incognite  $x_1, x_2, x_3, x_4$  il cui insieme di soluzioni sia il sottospazio  $W = U^\perp$ .
- Dato il vettore  $v = (0, -1, 1, 4)$  si trovi un vettore  $u \in U$  tale che il vettore  $v - u$  abbia norma minima.

**Esercizio 3.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le due rette

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

- Verificare che  $r$  e  $s$  sono parallele e scrivere l'equazione cartesiana del piano che le contiene entrambe.
- Dato il punto  $R = (1, -1, 0) \in r$  trovare il punto  $S \in s$  tale che la retta passante per  $R$  e  $S$  sia ortogonale a  $r$  e a  $s$ .
- Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $A = (0, -3, -1)$ .
- Scrivere le equazioni parametriche della retta  $\ell$  contenuta nel piano  $\sigma$ , passante per  $A = (0, -3, -1)$  e ortogonale alla retta  $r$ .

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

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

**2° Compitino — 18 giugno 2024**

**Esercizio 1.** Consideriamo la matrice

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

- Determinare il valore di  $t$  per cui il nucleo di  $A$  è diverso da  $\{0\}$ .
- Per tutto il resto dell'esercizio poniamo  $t$  uguale al valore trovato al punto (a). Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- Trovare una matrice invertibile  $P$  tale che  $P^{-1}AP$  sia una matrice diagonale.
- Sia  $B$  una matrice con lo stesso polinomio caratteristico di  $A$ . Si dica se è possibile trovare una matrice invertibile  $R$  tale che  $B = R^{-1}AR$  (la risposta deve essere giustificata).

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio di equazioni

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

- Trovare una base ortogonale di  $U$ .
- Dato il vettore  $w_1 = (1, 1, -1, -1)$  trovare un vettore  $w_2$  che sia ortogonale a  $w_1$  e tale che, detto  $W$  il sottospazio generato da  $w_1$  e  $w_2$ , si abbia  $W = U^\perp$ .
- Scrivere un sistema di equazioni nelle incognite  $x_1, x_2, x_3, x_4$  il cui insieme di soluzioni sia il sottospazio  $W = U^\perp$ .
- Dato il vettore  $v = (3, 1, -1, 1)$  si trovi un vettore  $u \in U$  tale che il vettore  $v - u$  abbia norma minima.

**Esercizio 3.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le due rette

$$r : \begin{cases} x + z - 3 = 0 \\ y - 2z + 4 = 0 \end{cases} \quad s : \begin{cases} 2x + y - 5 = 0 \\ y - 2z + 1 = 0 \end{cases}$$

- Verificare che  $r$  e  $s$  sono parallele e scrivere l'equazione cartesiana del piano che le contiene entrambe.
- Dato il punto  $R = (1, 0, 2) \in r$  trovare il punto  $S \in s$  tale che la retta passante per  $R$  e  $S$  sia ortogonale a  $r$  e a  $s$ .
- Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $A = (0, -1, 1)$ .
- Scrivere le equazioni parametriche della retta  $\ell$  contenuta nel piano  $\sigma$ , passante per  $A = (0, -1, 1)$  e ortogonale alla retta  $r$ .

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

## ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

**2° Compitino — 18 giugno 2024**

**Esercizio 1.** Consideriamo la matrice

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

- Determinare il valore di  $t$  per cui il nucleo di  $A$  è diverso da  $\{0\}$ .
- Per tutto il resto dell'esercizio poniamo  $t$  uguale al valore trovato al punto (a). Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ .
- Trovare una matrice invertibile  $P$  tale che  $P^{-1}AP$  sia una matrice diagonale.
- Sia  $B$  una matrice con lo stesso polinomio caratteristico di  $A$ . Si dica se è possibile trovare una matrice invertibile  $R$  tale che  $B = R^{-1}AR$  (la risposta deve essere giustificata).

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, sia  $U$  il sottospazio di equazioni

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

- Trovare una base ortogonale di  $U$ .
- Dato il vettore  $w_1 = (1, 1, 1, 1)$  trovare un vettore  $w_2$  che sia ortogonale a  $w_1$  e tale che, detto  $W$  il sottospazio generato da  $w_1$  e  $w_2$ , si abbia  $W = U^\perp$ .
- Scrivere un sistema di equazioni nelle incognite  $x_1, x_2, x_3, x_4$  il cui insieme di soluzioni sia il sottospazio  $W = U^\perp$ .
- Dato il vettore  $v = (4, 0, -1, 1)$  si trovi un vettore  $u \in U$  tale che il vettore  $v - u$  abbia norma minima.

**Esercizio 3.** Nello spazio affine  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$  sono date le due rette

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

- Verificare che  $r$  e  $s$  sono parallele e scrivere l'equazione cartesiana del piano che le contiene entrambe.
- Dato il punto  $R = (0, 1, -1) \in r$  trovare il punto  $S \in s$  tale che la retta passante per  $R$  e  $S$  sia ortogonale a  $r$  e a  $s$ .
- Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\sigma$  contenente la retta  $r$  e passante per il punto  $A = (-1, 0, -3)$ .
- Scrivere le equazioni parametriche della retta  $\ell$  contenuta nel piano  $\sigma$ , passante per  $A = (-1, 0, -3)$  e ortogonale alla retta  $r$ .