2º Compitino — 20 giugno 2023

Esercizio 1. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il valore di t per cui A non è invertibile.
- (b) Ora si ponga t = 2 per tutto il resto dell'esercizio. Determinare il valore di a per il quale il vettore v = (2, 0, a) è un autovettore di A. Chi è l'autovalore corrispondente?
- (c) Determinare tutti gli autovalori di A e stabilire se A è simile a una matrice diagonale.
- (d) Si dica se A è simile alla matrice A^2 (la risposta deve essere giustificata).

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

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Trovare una base di U^{\perp} .
- (c) Trovare la proiezione ortogonale di v = (0, 5, 3, 4) su U.
- (d) Sia w=(2,-1,0,2). Si dica se esiste un sottospazio $L\subset\mathbb{R}^4$ tale che la proiezione ortogonale di w su L sia il vettore $\ell=(1,1,2,0)$.

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

- (a) Determinare se r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente la retta s e parallelo a r.
- (c) Dato il punto $R = (0, 1, -1) \in r$ trovare un punto $S \in s$ tale che la retta passante per R e S sia parallela al piano di equazione 3x z = 0.
- (d) Consideriamo la famiglia di piani $\pi_t : z = t$, per ogni $t \in \mathbb{R}$. Sia $R_t = r \cap \pi_t$ e $S_t = s \cap \pi_t$. Sia M_t il punto medio del segmento di estremi R_t e S_t . Verificare che i punti M_t si trovano tutti su una stessa retta e scrivere le equazioni parametriche di tale retta.

2º Compitino — 20 giugno 2023

Esercizio 1. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -4 & -6 & 6 \\ -1 & 0 & 2 \\ -4 & t & 7 \end{pmatrix}$$

- (a) Determinare il valore di t per cui A non è invertibile.
- (b) Ora si ponga t = -5 per tutto il resto dell'esercizio. Determinare il valore di a per il quale il vettore v = (0, 1, a) è un autovettore di A. Chi è l'autovalore corrispondente?
- (c) Determinare tutti gli autovalori di A e stabilire se A è simile a una matrice diagonale.
- (d) Si dica se A è simile alla matrice A^2 (la risposta deve essere giustificata).

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

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Trovare una base di U^{\perp} .
- (c) Trovare la proiezione ortogonale di v = (4, 2, -1, -3) su U.
- (d) Sia w=(3,-1,2,2). Si dica se esiste un sottospazio $L\subset\mathbb{R}^4$ tale che la proiezione ortogonale di w su L sia il vettore $\ell=(1,0,1,2)$.

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

- (a) Determinare se r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente la retta s e parallelo a r.
- (c) Dato il punto $R = (1,0,1) \in r$ trovare un punto $S \in s$ tale che la retta passante per R e S sia parallela al piano di equazione x + y = 0.
- (d) Consideriamo la famiglia di piani $\pi_t : z = t$, per ogni $t \in \mathbb{R}$. Sia $R_t = r \cap \pi_t$ e $S_t = s \cap \pi_t$. Sia M_t il punto medio del segmento di estremi R_t e S_t . Verificare che i punti M_t si trovano tutti su una stessa retta e scrivere le equazioni parametriche di tale retta.

2º Compitino — 20 giugno 2023

Esercizio 1. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il valore di t per cui A non è invertibile.
- (b) Ora si ponga t = 6 per tutto il resto dell'esercizio. Determinare il valore di a per il quale il vettore v = (1, -1, a) è un autovettore di A. Chi è l'autovalore corrispondente?
- (c) Determinare tutti gli autovalori di A e stabilire se A è simile a una matrice diagonale.
- (d) Si dica se A è simile alla matrice A^2 (la risposta deve essere giustificata).

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

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Trovare una base di U^{\perp} .
- (c) Trovare la proiezione ortogonale di v = (1, 3, 5, 1) su U.
- (d) Sia w=(2,-1,2,3). Si dica se esiste un sottospazio $L\subset\mathbb{R}^4$ tale che la proiezione ortogonale di w su L sia il vettore $\ell=(1,2,0,1)$.

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

- (a) Determinare se r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente la retta s e parallelo a r.
- (c) Dato il punto $R = (2, -1, 0) \in r$ trovare un punto $S \in s$ tale che la retta passante per R e S sia parallela al piano di equazione x + z = 0.
- (d) Consideriamo la famiglia di piani $\pi_t : z = t$, per ogni $t \in \mathbb{R}$. Sia $R_t = r \cap \pi_t$ e $S_t = s \cap \pi_t$. Sia M_t il punto medio del segmento di estremi R_t e S_t . Verificare che i punti M_t si trovano tutti su una stessa retta e scrivere le equazioni parametriche di tale retta.

2º Compitino — 20 giugno 2023

Esercizio 1. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il valore di t per cui A non è invertibile.
- (b) Ora si ponga t = 3 per tutto il resto dell'esercizio. Determinare il valore di a per il quale il vettore v = (-1, 2, a) è un autovettore di A. Chi è l'autovalore corrispondente?
- (c) Determinare tutti gli autovalori di A e stabilire se A è simile a una matrice diagonale.
- (d) Si dica se A è simile alla matrice A^2 (la risposta deve essere giustificata).

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

- (a) Trovare una base ortogonale di U.
- (b) Trovare una base di U^{\perp} .
- (c) Trovare la proiezione ortogonale di v = (3, -2, 1, -4) su U.
- (d) Sia w=(1,3,-2,1). Si dica se esiste un sottospazio $L\subset\mathbb{R}^4$ tale che la proiezione ortogonale di w su L sia il vettore $\ell=(2,0,1,-1)$.

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

- (a) Determinare se r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente la retta s e parallelo a r.
- (c) Dato il punto $R = (2, 0, -1) \in r$ trovare un punto $S \in s$ tale che la retta passante per R e S sia parallela al piano di equazione 2x + y = 0.
- (d) Consideriamo la famiglia di piani $\pi_t : z = t$, per ogni $t \in \mathbb{R}$. Sia $R_t = r \cap \pi_t$ e $S_t = s \cap \pi_t$. Sia M_t il punto medio del segmento di estremi R_t e S_t . Verificare che i punti M_t si trovano tutti su una stessa retta e scrivere le equazioni parametriche di tale retta.