1º appello — 18 giugno 2024

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la seguente funzione lineare:

$$f(x, y, z) = (2x + 2z, y - z, -x + 2y - 3z, x + y)$$

- (a) Trovare una base di Ker f e una base di Im f.
- (b) Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazione $x_1 2x_3 = 0$. Determinare la dimensione e una base di W.
- (c) Poniamo U = Im f. Trovare una base di $U \cap W$ e una base di U + W.
- (d) Determinare per quali valori di a e b esiste un vettore $v \in \mathbb{R}^3$ tale che f(v) = (a, -1, -4, b).

Esercizio 2. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il valore di t per cui il nucleo di A è diverso da $\{0\}$.
- (b) Per tutto il resto dell'esercizio poniamo t uguale al valore trovato al punto (a). Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Trovare una matrice invertibile P tale che $P^{-1}AP$ sia una matrice diagonale.
- (d) 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 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni

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

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

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

- (a) Verificare che r e s sono parallele e scrivere l'equazione cartesiana del piano che le contiene entrambe.
- (b) 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.
- (c) Scrivere l'equazione cartesiana del piano σ contenente la retta r e passante per il punto A=(-1,1,0).
- (d) Scrivere le equazioni parametriche della retta ℓ contenuta nel piano σ , passante per A=(-1,1,0) e ortogonale alla retta r.

1º appello — 18 giugno 2024

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la seguente funzione lineare:

$$f(x,y,z) = (x-2y-3z, -2x+y, y+2z, 2x+2z)$$

- (a) Trovare una base di Ker f e una base di Im f.
- (b) Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazione $x_1 + 3x_3 = 0$. Determinare la dimensione e una base di W.
- (c) Poniamo U = Im f. Trovare una base di $U \cap W$ e una base di U + W.
- (d) Determinare per quali valori di a e b esiste un vettore $v \in \mathbb{R}^3$ tale che f(v) = (a, -5, 1, b).

Esercizio 2. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il valore di t per cui il nucleo di A è diverso da $\{0\}$.
- (b) Per tutto il resto dell'esercizio poniamo t uguale al valore trovato al punto (a). Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Trovare una matrice invertibile P tale che $P^{-1}AP$ sia una matrice diagonale.
- (d) 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 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni

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

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

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

- (a) Verificare che r e s sono parallele e scrivere l'equazione cartesiana del piano che le contiene entrambe.
- (b) 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.
- (c) Scrivere l'equazione cartesiana del piano σ contenente la retta r e passante per il punto A = (0, -3, -1).
- (d) Scrivere le equazioni parametriche della retta ℓ contenuta nel piano σ , passante per A=(0,-3,-1) e ortogonale alla retta r.

1º appello — 18 giugno 2024

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la seguente funzione lineare:

$$f(x, y, z) = (-y + 2z, 2x + y, -x + 2y - 5z, x + 2y - 3z)$$

- (a) Trovare una base di Ker f e una base di Im f.
- (b) Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazione $x_2 3x_3 = 0$. Determinare la dimensione e una base di W.
- (c) Poniamo U = Im f. Trovare una base di $U \cap W$ e una base di U + W.
- (d) Determinare per quali valori di a e b esiste un vettore $v \in \mathbb{R}^3$ tale che f(v) = (a, 4, 3, b).

Esercizio 2. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il valore di t per cui il nucleo di A è diverso da $\{0\}$.
- (b) Per tutto il resto dell'esercizio poniamo t uguale al valore trovato al punto (a). Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Trovare una matrice invertibile P tale che $P^{-1}AP$ sia una matrice diagonale.
- (d) 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 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni

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

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

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

- (a) Verificare che r e s sono parallele e scrivere l'equazione cartesiana del piano che le contiene entrambe.
- (b) 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.
- (c) Scrivere l'equazione cartesiana del piano σ contenente la retta r e passante per il punto A=(0,-1,1).
- (d) Scrivere le equazioni parametriche della retta ℓ contenuta nel piano σ , passante per A=(0,-1,1) e ortogonale alla retta r.

1º appello — 18 giugno 2024

Esercizio 1. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la seguente funzione lineare:

$$f(x, y, z) = (2x + 2y, x - 2y + 3z, -x + y - 2z, -y + z)$$

- (a) Trovare una base di Ker f e una base di Im f.
- (b) Sia $W \subset \mathbb{R}^4$ il sottospazio di equazione $x_1 + 6x_3 = 0$. Determinare la dimensione e una base di W.
- (c) Poniamo U = Im f. Trovare una base di $U \cap W$ e una base di U + W.
- (d) Determinare per quali valori di $a \in b$ esiste un vettore $v \in \mathbb{R}^3$ tale che f(v) = (a, -3, 1, b).

Esercizio 2. Consideriamo la matrice

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

- (a) Determinare il valore di t per cui il nucleo di A è diverso da $\{0\}$.
- (b) Per tutto il resto dell'esercizio poniamo t uguale al valore trovato al punto (a). Determinare il polinomio caratteristico e gli autovalori di A.
- (c) Trovare una matrice invertibile P tale che $P^{-1}AP$ sia una matrice diagonale.
- (d) 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 3. Nello spazio vettoriale euclideo \mathbb{R}^4 , dotato del prodotto scalare usuale, sia U il sottospazio di equazioni

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

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

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

- (a) Verificare che r e s sono parallele e scrivere l'equazione cartesiana del piano che le contiene entrambe.
- (b) 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.
- (c) Scrivere l'equazione cartesiana del piano σ contenente la retta r e passante per il punto A=(-1,0,-3).
- (d) Scrivere le equazioni parametriche della retta ℓ contenuta nel piano σ , passante per A=(-1,0,-3) e ortogonale alla retta r.