ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

2º appello — 9 luglio 2024

Esercizio 1. In \mathbb{R}^4 sia U il sottospazio di equazioni

$$U: \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_4 = 0\\ 3x_2 + x_3 - 2x_4 = 0\\ 3x_1 + 2x_3 + t x_4 = 0 \end{cases}$$

- (a) Trovare il valore di t per cui U ha dimensione 2 e, per tale valore di t, scrivere una base di U.
- (b) Applicando il procedimento di Gram–Schmidt alla base trovata al punto (a) ottenere una base ortogonale di U.
- (c) Per il valore di t trovato al punto (a) scrivere una base del sottospazio U^{\perp} .
- (d) Dato $v = (3, 2, 2, -2) \in \mathbb{R}^4$ scrivere l'equazione cartesiana di un sottospazio W di dimensione 3 tale che la proiezione ortogonale di v su W sia il vettore w = (1, 2, 1, 1).

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la seguente funzione lineare:

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

- (a) Determinare la dimensione dell'immagine di f al variare del parametro $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Esistono dei valori di t per cui f è suriettiva? Se sì, quali sono? Esistono dei valori di t per cui f è iniettiva? Se sì, quali sono?
- (c) Per il valore di t per cui f ha rango 2 scrivere una base di Ker f e una base di Im f.
- (d) Esistono dei valori di t per i quali il vettore w = (1, 1, 0, 1) appartiene all'immagine di f?
- (e) Ora poniamo t = 0. Esiste una funzione lineare $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ tale che la funzione composta $g \circ f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ sia l'identità? (La risposta deve essere motivata e **NON** è richiesto di trovare la funzione g)

Esercizio 3. Consideriamo la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & t \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

- (a) Per quale valore di $t \in \mathbb{R}$ la matrice A non è invertibile?
- (b) Determinare gli autovalori di A e dire per quali $t \in \mathbb{R}$ tutti gli autovalori sono reali.
- (c) Determinare per quali $t \in \mathbb{R}$ ci sono autovalori con molteplicità > 1.
- (d) Per ciascuno dei valori di t trovati al punto (c) scrivere una base degli autospazi corrispondenti agli autovalori con molteplicità > 1 e dire se A è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ sono assegnati i punti A=(6,-1,-4), B=(1,1,-1) e il piano $\pi:2x-y-2z=3$.

- (a) Sia C la proiezione ortogonale di A sul piano π . Determinare il punto C, verificare che $B \in \pi$ e calcolare l'area del triangolo $\triangle ABC$.
- (b) Scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente il triangolo $\triangle ABC$.
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano π e ortogonale alla retta per A e B.
- (d) Determinare il valore del parametro t affinché la retta r_t : $\begin{cases} t\,x-y+2=0\\ x+z+1=0 \end{cases}$ sia parallela al piano π .

$2^{\rm o}$ appello — 9 luglio 2024

Esercizio 1. In \mathbb{R}^4 sia U il sottospazio di equazioni

$$U: \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_4 = 0 \\ x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 + t x_4 = 0 \end{cases}$$

- (a) Trovare il valore di t per cui U ha dimensione 2 e, per tale valore di t, scrivere una base di U.
- (b) Applicando il procedimento di Gram–Schmidt alla base trovata al punto (a) ottenere una base ortogonale di U.
- (c) Per il valore di t trovato al punto (a) scrivere una base del sottospazio U^{\perp} .
- (d) Dato $v = (0, -2, 4, 3) \in \mathbb{R}^4$ scrivere l'equazione cartesiana di un sottospazio W di dimensione 3 tale che la proiezione ortogonale di v su W sia il vettore w = (-1, 1, 2, 3).

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la seguente funzione lineare:

$$f(x, y, z) = (x + 2y - 2z, 3x + y - 2z, -5y + 4z, -3x + 4y + tz)$$

- (a) Determinare la dimensione dell'immagine di f al variare del parametro $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Esistono dei valori di t per cui f è suriettiva? Se sì, quali sono? Esistono dei valori di t per cui f è iniettiva? Se sì, quali sono?
- (c) Per il valore di t per cui f ha rango 2 scrivere una base di Ker f e una base di Im f.
- (d) Esistono dei valori di t per i quali il vettore w=(-1,1,0,1) appartiene all'immagine di f?
- (e) Ora poniamo t = 0. Esiste una funzione lineare $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ tale che la funzione composta $g \circ f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ sia l'identità? (La risposta deve essere motivata e **NON** è richiesto di trovare la funzione g)

Esercizio 3. Consideriamo la matrice
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & t \\ 1 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

- (a) Per quale valore di $t \in \mathbb{R}$ la matrice A non è invertibile?
- (b) Determinare gli autovalori di A e dire per quali $t \in \mathbb{R}$ tutti gli autovalori sono reali.
- (c) Determinare per quali $t \in \mathbb{R}$ ci sono autovalori con molteplicità > 1.
- (d) Per ciascuno dei valori di t trovati al punto (c) scrivere una base degli autospazi corrispondenti agli autovalori con molteplicità > 1 e dire se A è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ sono assegnati i punti A=(0,6,-4), B=(-2,1,-1) e il piano $\pi: x+2y-2z=2.$

- (a) Sia C la proiezione ortogonale di A sul piano π . Determinare il punto C, verificare che $B \in \pi$ e calcolare l'area del triangolo $\triangle ABC$.
- (b) Scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente il triangolo $\triangle ABC$.
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano π e ortogonale alla retta per A e B.
- (d) Determinare il valore del parametro t affinché la retta r_t : $\begin{cases} t \, x + 2y 2 = 0 \\ x + z + 1 = 0 \end{cases}$ sia parallela al piano π .

2º appello — 9 luglio 2024

Esercizio 1. In \mathbb{R}^4 sia U il sottospazio di equazioni

$$U: \begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_4 = 0\\ 2x_2 - x_3 + x_4 = 0\\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 + t x_4 = 0 \end{cases}$$

- (a) Trovare il valore di t per cui U ha dimensione 2 e, per tale valore di t, scrivere una base di U.
- (b) Applicando il procedimento di Gram–Schmidt alla base trovata al punto (a) ottenere una base ortogonale di U.
- (c) Per il valore di t trovato al punto (a) scrivere una base del sottospazio U^{\perp} .
- (d) Dato $v = (2, 1, 3, 5) \in \mathbb{R}^4$ scrivere l'equazione cartesiana di un sottospazio W di dimensione 3 tale che la proiezione ortogonale di v su W sia il vettore w = (2, -1, 4, 2).

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la seguente funzione lineare:

$$f(x,y,z) = (x-3y-z, -3x+4y+2z, -5y-z, 3x+y+tz)$$

- (a) Determinare la dimensione dell'immagine di f al variare del parametro $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Esistono dei valori di t per cui f è suriettiva? Se sì, quali sono? Esistono dei valori di t per cui f è iniettiva? Se sì, quali sono?
- (c) Per il valore di t per cui f ha rango 2 scrivere una base di Ker f e una base di Im f.
- (d) Esistono dei valori di t per i quali il vettore w = (1, 2, 0, 1) appartiene all'immagine di f?
- (e) Ora poniamo t = 0. Esiste una funzione lineare $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ tale che la funzione composta $g \circ f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ sia l'identità? (La risposta deve essere motivata e **NON** è richiesto di trovare la funzione g)

Esercizio 3. Consideriamo la matrice
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & t \\ 2 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Per quale valore di $t \in \mathbb{R}$ la matrice A non è invertibile?
- (b) Determinare gli autovalori di A e dire per quali $t \in \mathbb{R}$ tutti gli autovalori sono reali.
- (c) Determinare per quali $t \in \mathbb{R}$ ci sono autovalori con molteplicità > 1.
- (d) Per ciascuno dei valori di t trovati al punto (c) scrivere una base degli autospazi corrispondenti agli autovalori con molteplicità > 1 e dire se A è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ sono assegnati i punti A=(-2,4,-1), B=(1,-1,1) e il piano $\pi:2x-2y+z=5$.

- (a) Sia C la proiezione ortogonale di A sul piano π . Determinare il punto C, verificare che $B \in \pi$ e calcolare l'area del triangolo $\triangle ABC$.
- (b) Scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente il triangolo $\triangle ABC$.
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano π e ortogonale alla retta per A e B.
- (d) Determinare il valore del parametro t affinché la retta r_t : $\begin{cases} t \, x y + 3 = 0 \\ 2x z 1 = 0 \end{cases}$ sia parallela al piano π .

ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

2º appello — 9 luglio 2024

Esercizio 1. In \mathbb{R}^4 sia U il sottospazio di equazioni

$$U: \begin{cases} x_1 + x_3 + 3x_4 = 0 \\ x_2 - 2x_3 - x_4 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 + t x_4 = 0 \end{cases}$$

- (a) Trovare il valore di t per cui U ha dimensione 2 e, per tale valore di t, scrivere una base di U.
- (b) Applicando il procedimento di Gram–Schmidt alla base trovata al punto (a) ottenere una base ortogonale di U.
- (c) Per il valore di t trovato al punto (a) scrivere una base del sottospazio U^{\perp} .
- (d) Dato $v = (2, 3, 2, -3) \in \mathbb{R}^4$ scrivere l'equazione cartesiana di un sottospazio W di dimensione 3 tale che la proiezione ortogonale di v su W sia il vettore w = (-1, 3, 1, -1).

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ la seguente funzione lineare:

$$f(x, y, z) = (x + y - 2z, 2x + y - 3z, -y + z, 4x + y + tz)$$

- (a) Determinare la dimensione dell'immagine di f al variare del parametro $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Esistono dei valori di t per cui f è suriettiva? Se sì, quali sono? Esistono dei valori di t per cui f è iniettiva? Se sì, quali sono?
- (c) Per il valore di t per cui f ha rango 2 scrivere una base di Ker f e una base di Im f.
- (d) Esistono dei valori di t per i quali il vettore w = (2, 1, 0, 1) appartiene all'immagine di f?
- (e) Ora poniamo t = 0. Esiste una funzione lineare $g: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ tale che la funzione composta $g \circ f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ sia l'identità? (La risposta deve essere motivata e **NON** è richiesto di trovare la funzione g)

Esercizio 3. Consideriamo la matrice
$$A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & t \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) Per quale valore di $t \in \mathbb{R}$ la matrice A non è invertibile?
- (b) Determinare gli autovalori di A e dire per quali $t \in \mathbb{R}$ tutti gli autovalori sono reali.
- (c) Determinare per quali $t \in \mathbb{R}$ ci sono autovalori con molteplicità > 1.
- (d) Per ciascuno dei valori di t trovati al punto (c) scrivere una base degli autospazi corrispondenti agli autovalori con molteplicità > 1 e dire se A è diagonalizzabile.

Esercizio 4. Nello spazio affine $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ sono assegnati i punti $A=(0,4,3),\ B=(2,1,-2)$ e il piano $\pi:x-2y-2z=4.$

- (a) Sia C la proiezione ortogonale di A sul piano π . Determinare il punto C, verificare che $B \in \pi$ e calcolare l'area del triangolo $\triangle ABC$.
- (b) Scrivere l'equazione cartesiana del piano contenente il triangolo $\triangle ABC$.
- (c) Scrivere le equazioni parametriche della retta s passante per il punto B, contenuta nel piano π e ortogonale alla retta per A e B.
- (d) Determinare il valore del parametro t affinché la retta r_t : $\begin{cases} t \, x 2y + 4 = 0 \\ 3x 2z + 2 = 0 \end{cases}$ sia parallela al piano π .