



Algebra Lineare e Geometria Analitica

Quinto Appello - 07/07/2023

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

Tutte le risposte devono essere riportate sul foglio e giustificate.

Quesiti

- A) Nello spazio vettoriale $\mathbb{R}[x]_{\leq 3}$ dei polinomi di grado ≤ 3 , sia $U = \{a + bx + cx^2 + dx^3 : a + b + c = 0, b - c - d = 1\}$ e $W_k = \langle k + (k + 1)x^2 \rangle$. Si determinino, se esistono, i valori di k per cui si ha $\dim(W_k + \langle U \rangle) = 3$.

- B) Si determini una base ortonormale di \mathbb{R}^3 rispetto al prodotto scalare definito dalla matrice $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

- C) Si discuta al variare del parametro $k \in \mathbb{R}$ la compatibilità del seguente sistema lineare precisandone il numero delle soluzioni

$$\begin{cases} x + (k - 1)y + z = k + 1 \\ y - z + t = 1 - k \\ x - y + (k + 1)z + t = 1 \end{cases}$$

- D) Sia C_k la conica di equazione: $(k + 1)yz + kxy + xz = 0$.

(a) Si determinino, se esistono, i valori di k tali che l'intersezione delle polari dai punti $(2 : 0 : i)$ e $(2 : 0 : -i)$ sia il punto $(-1 : 1 : 0)$.

(b) Si determini l'equazione di una retta r tale che per ogni k il centro di C_k appartenga ad r .

- E) Sia $A_k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & k+1 & k \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$. Si dica per quali valori di k la matrice A_k è diagonalizzabile.

- F) In $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$, data la retta r di equazione $x + y = 2y + x + 1 = 0$, si determini una retta s ortogonale ed incidente ad r e passante per il punto $(0, 1, 1)$.

- G) Nello spazio vettoriale \mathbb{C}^4 sul campo complesso, si scrivano le coordinate del vettore $(1, 0, i, 0)$ rispetto alla base $((i, 1, 1, 0), (-2i, 0, 0, 1), (i - 1, 0, 0, 0), (0, 0, i, -1))$.



Algebra Lineare e Geometria Analitica

Quinto Appello - 07/07/2023

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

Tutte le risposte devono essere riportate sul foglio e giustificate.

Quesiti

- A) Nello spazio vettoriale $\mathbb{R}[x]_{\leq 3}$ dei polinomi di grado ≤ 3 , sia $U = \{a + bx + cx^2 + dx^3 : a + b - c = 0, b - c - d = 1\}$ e $W_k = \langle k + x^2 \rangle$. Si determinino, se esistono, i valori di k per cui la somma $\langle U \rangle + W_k$ è diretta.

- B) Si determini una base ortonormale di \mathbb{R}^3 rispetto al prodotto scalare definito dalla matrice $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

- C) Si discuta al variare del parametro $k \in \mathbb{R}$ la compatibilità del seguente sistema lineare precisandone il numero delle soluzioni

$$\begin{cases} x + (k-1)y + z = 1 \\ x - y - t = 1 - k \\ (k+1)x - y + z + t = 1 \end{cases}$$

- D) Sia C_k la conica di equazione: $(k+1)xy + kxz + yz = 0$.

(a) Si determinino, se esistono, i valori di k tali che l'intersezione delle polari dai punti $(0 : 2 : i)$ e $(0 : 2 : -i)$ sia il punto $(1 : -3 : -4)$.

(b) Si determini l'equazione di una retta r tale che per ogni k il centro di C_k appartenga ad r .

- E) Sia $A_k = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & k & k-2 \\ k-4 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. Si dica per quali valori di k la matrice A_k è diagonalizzabile.

- F) In $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$, data la retta r di equazione $x + 2y = 2z - x + 1 = 0$, si determini una retta s ortogonale ed incidente ad r e passante per il punto $(1, 1, 0)$.

- G) Nello spazio vettoriale \mathbb{C}^4 sul campo complesso, si scrivano le coordinate del vettore $(0, i, i, 1)$ rispetto alla base $((0, 1, 1, 0), (2i, 0, 0, 1), (i-1, 0, 0, 0), (0, 0, i, 1-i))$.



Algebra Lineare e Geometria Analitica

Quinto Appello - 07/07/2023

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

Tutte le risposte devono essere riportate sul foglio e giustificate.

Quesiti

- A) Nello spazio vettoriale $\mathbb{R}[x]_{\leq 3}$ dei polinomi di grado ≤ 3 , sia $U = \{a + bx + cx^2 + dx^3 : a + b - c = 1, b - c - d = 1\}$ e $W_k = \langle k + x^2 \rangle$. Si determinino, se esistono, i valori di k per cui la somma $\langle U \rangle + W_k$ è diretta.

- B) Si determini una base ortonormale di \mathbb{R}^3 rispetto al prodotto scalare definito dalla matrice $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

- C) Si discuta al variare del parametro $k \in \mathbb{R}$ la compatibilità del seguente sistema lineare precisandone il numero delle soluzioni

$$\begin{cases} (k-1)x + y + z = k+1 \\ x - z + t = 1 \\ x - y - (k+1)z - t = -1 \end{cases}$$

- D) Sia C_k la conica di equazione: $(k+1)xy + kyz + xz = 0$.

(a) Si determinino, se esistono, i valori di k tali che l'intersezione delle polari dai punti $(i : 0 : 2)$ e $(-i : 0 : 2)$ sia il punto $(-1 : 1 : -2)$.

(b) Si determini l'equazione di una retta r tale che per ogni k il centro di C_k appartenga ad r .

- E) Sia $A_k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & k & k-2 \\ k-3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. Si dica per quali valori di k la matrice A_k possiede un autospazio di molteplicità geometrica 2.

- F) In $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$, data la retta r di equazione $x - 2y = 2z + x - 1 = 0$, si determini una retta s ortogonale ed incidente ad r e passante per il punto $(1, 0, 1)$.

- G) Nello spazio vettoriale \mathbb{C}^4 sul campo complesso, si scrivano le coordinate del vettore $(1, i, i, 1 - i)$ rispetto alla base $((i, 1, 1, 0), (2i, 0, 0, 1), (i - 1, 0, 0, 0), (0, 0, i, -i))$.



Algebra Lineare e Geometria Analitica

Quinto Appello - 07/07/2023

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

Tutte le risposte devono essere riportate sul foglio e giustificate.

Quesiti

- A) Nello spazio vettoriale $\mathbb{R}[x]_{\leq 3}$ dei polinomi di grado ≤ 3 , sia $U = \{a + bx + cx^2 + dx^3 : a + b - c = 0, b - c = 1\}$ e $W_k = \langle 1 + (k + 1)x + kx^2 \rangle$. Si determinino, se esistono, i valori di k per cui si ha $\dim(W_k + \langle U \rangle) = 3$.

- B) Si determini una base ortonormale di \mathbb{R}^3 rispetto al prodotto scalare definito dalla matrice $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

- C) Si discuta al variare del parametro $k \in \mathbb{R}$ la compatibilità del seguente sistema lineare precisandone il numero delle soluzioni

$$\begin{cases} x + (2k - 1)y + z = 2k + 1 \\ y - z + t = 1 - 2k \\ x - y + (2k + 1)z + t = 1 \end{cases}$$

- D) Sia C_k la conica di equazione: $(k + 1)xz + kxy + yz = 0$.

(a) Si determinino, se esistono, i valori di k tali che l'intersezione delle polari dai punti $(0 : i : 2)$ e $(0 : -i : 2)$ sia il punto $(1 : -3 : -2)$.

(b) Si determini l'equazione di una retta r tale che per ogni k il centro di C_k appartenga ad r .

- E) Sia $A_k = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & k & k-3 \\ -2 & 0 & k \end{pmatrix}$. Si dica per quali valori di k la matrice A_k possiede un autospazio di molteplicità geometrica 2.

- F) In $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$, data la retta r di equazione $x - y = 2z + x + 1 = 0$, si determini una retta s ortogonale ed incidente ad r e passante per il punto $(1, 1, 1)$.

- G) Nello spazio vettoriale \mathbb{C}^4 sul campo complesso, si scrivano le coordinate del vettore (i, i, i, i) rispetto alla base $((-i, 0, 0, 1), (i - 1, 0, 0, 0), (i, 1, 1, 0), (0, 0, i, -i))$.
