

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Algebra e Geometria - 1° test - 6/11/2013

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

ESERCIZIO 1. Si considerino le matrici $A_k = \begin{pmatrix} 1 & -1 & k+1 & 2k+2 \\ k+1 & 2k+2 & 4 & -1 \\ k+1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $B_k = \begin{pmatrix} k+1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$, con $k \in$

\mathbb{R} .

Si discuta, al variare di $k \in \mathbb{R}$, la compatibilità del sistema $A_k X = B_k$, precisando il numero di soluzioni qualora il sistema sia compatibile.

Risposta Il sistema è compatibile, $\forall k \in \mathbb{R}$ e ammette ∞^1 soluzioni _____ (pt.2)

Posto $k = -1$ si determinino:

- l'insieme S_{-1} delle soluzioni di $A_{-1}X = B_{-1}$ e si dica, motivando la risposta, se tale insieme è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 ;

Risposta $S_{-1} = \{(a, a, 0, 0) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$, S_{-1} è un sottospazio vettoriale poiché il sistema $A_{-1}X = B_{-1}$ è omogeneo _____ (pt.3)

- una base di $\mathcal{L}(S_{-1})$.

Risposta $B = ((1, 1, 0, 0))$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 2. Nello spazio vettoriale $M_2(\mathbb{R})$ si considerino i sottospazi $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}\right)$ e

$W_k = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2k+1 & 1 \\ 0 & 1+k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ k-1 & 2 \end{pmatrix}\right)$ e la matrice $M = \begin{pmatrix} (k-1)^2 & k-1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Si determinino, se esistono, i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali M appartiene ad U .

Risposta $k = -1, 2$ _____ (pt.3)

Al variare di $k \in \mathbb{R}$ si determinino:

- le dimensioni di $U + W_k$ e di $U \cap W_k$;

Risposta $k \neq 2$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 1$; $k = 2$ $\dim U + W_k = 3$ e $\dim U \cap W_k = 2$ _____ (pt.3)

- i valori di k , se esistono, per i quali la somma $U + W_k$ è diretta.

Risposta $\nexists k$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 3. In $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ dato il sottospazio $U = \mathcal{L}((1, 1, 0, 1), (0, 0, 1, 0), (3, 0, 4, -2))$ si determinino:

- una base B di U e la sua dimensione;

Risposta $B = ((1, 1, 0, 1), (0, 0, 1, 0), (3, 0, 4, -2))$, $\dim U = 3$ _____ (pt.2)

- il complemento ortogonale di U ;

Risposta $U^\perp = \{(2a, -5a, 0, 3a) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$ _____ (pt.2)

- una base B' di U ottenuta ortonormalizzando B rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$;

Risposta $B' = ((1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 0, 1/\sqrt{3}), (0, 0, 1, 0), (8/\sqrt{114}, -1/\sqrt{114}, 0, -7/\sqrt{114}))$ _____ (pt.3)

- le componenti di $v = (9, 0, 7, -6)$ rispetto alla base B' .

Risposta $(\sqrt{3}, 7, \sqrt{114})$ _____ (pt.3)

ESERCIZIO 4. In $M_3(\mathbb{R})$ è data la matrice $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ -18 & 5 & 0 \\ 3 & k & -1 \end{pmatrix}$ con $k \in \mathbb{R}$. Si determinino:

- gli autovalori di A_k ;

Risposta $k, -1, 5$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ gli autovalori di A_k sono tutti distinti;

Risposta $k \neq -1, 5$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la matrice A_k è diagonalizzabile.

Risposta $k \neq 5$ _____ (pt.2)

Posto $k = -1$ si determinino una matrice diagonale D simile ad A_{-1} e la relativa matrice diagonalizzante P .

Risposta $D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & -6 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ _____ (pt.3)

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Algebra e Geometria - 1° test - 6/11/2013

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

ESERCIZIO 1. Si considerino le matrici $A_k = \begin{pmatrix} 2k & 1 & -1 & k \\ -1 & k & 2k & 4 \\ 0 & k & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B_k = \begin{pmatrix} k \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$, con $k \in \mathbb{R}$.

Si discuta, al variare di $k \in \mathbb{R}$, la compatibilità del sistema $A_k X = B_k$, precisando il numero di soluzioni qualora il sistema sia compatibile.

Risposta Il sistema è compatibile, $\forall k \in \mathbb{R}$ e ammette ∞^1 soluzioni _____ (pt.2)

Posto $k = 0$ si determinino:

- l'insieme S_0 delle soluzioni di $A_0 X = B_0$ e si dica, motivando la risposta, se tale insieme è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 ;

Risposta $S_0 = \{(0, a, a, 0) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$, S_0 è un sottospazio vettoriale poiché il sistema $A_0 X = B_0$ è omogeneo _____ (pt.3)

- una base di $\mathcal{L}(S_0)$.

Risposta $\mathcal{B} = ((0, 1, 1, 0))$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 2. Nello spazio vettoriale $M_2(\mathbb{R})$ si considerino i sottospazi $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}\right)$ e

$W_k = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 3+2k & 1 \\ 0 & 2+k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ k & 2 \end{pmatrix}\right)$ e la matrice $M = \begin{pmatrix} k^2 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Si determinino, se esistono, i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali M appartiene ad U .

Risposta $k = -2, 1$ _____ (pt.3)

Al variare di $k \in \mathbb{R}$ si determinino:

- le dimensioni di $U + W_k$ e di $U \cap W_k$;

Risposta $k \neq 1$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 1$; $k = 1$ $\dim U + W_k = 3$ e $\dim U \cap W_k = 2$ _____ (pt.3)

- i valori di k , se esistono, per i quali la somma $U + W_k$ è diretta.

Risposta $\nexists k$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 3. In $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ dato il sottospazio $U = \mathcal{L}((1, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 1), (-2, 3, 0, 4))$ si determinino:

- una base B di U e la sua dimensione;

Risposta $B = ((1, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 1), (-2, 3, 0, 4))$, $\dim U = 3$ _____ (pt.2)

- il complemento ortogonale di U ;

Risposta $U^\perp = \{(3a, 2a, -5a, 0) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$ _____ (pt.2)

- una base B' di U ottenuta ortonormalizzando B rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$;

Risposta $B' = ((1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 0), (0, 0, 0, 1), (-7/\sqrt{114}, 8/\sqrt{114}, -1/\sqrt{114}, 0))$ _____ (pt.3)

- le componenti di $v = (-10, 20, 2, -1)$ rispetto alla base B' .

Risposta $(4\sqrt{3}, -1, 2\sqrt{114})$ _____ (pt.3)

ESERCIZIO 4. In $M_3(\mathbb{R})$ è data la matrice $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & -k & -3 \end{pmatrix}$ con $k \in \mathbb{R}$. Si determinino:

- gli autovalori di A_k ;

Risposta $k, -3, 3$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ gli autovalori di A_k sono tutti distinti;

Risposta $k \neq \pm 3$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la matrice A_k è diagonalizzabile.

Risposta $k \neq 3$ _____ (pt.2)

Posto $k = -3$ si determinino una matrice diagonale D simile ad A_{-3} e la relativa matrice diagonalizzante P .

Risposta $D = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ _____ (pt.3)

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Algebra e Geometria - 1° test - 6/11/2013

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

ESERCIZIO 1. Si considerino le matrici $A_k = \begin{pmatrix} k+2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -k-2 & 4 \\ 2 & k+2 & -1 & k+2 \end{pmatrix}$, $B_k = \begin{pmatrix} 2 \\ k+2 \\ 0 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$, con $k \in$

\mathbb{R} .
Si discuta, al variare di $k \in \mathbb{R}$, la compatibilità del sistema $A_k X = B_k$, precisando il numero di soluzioni qualora il sistema sia compatibile.

Risposta $k = 0, -4$ il sistema non è compatibile, $k \neq 0, -4$ il sistema ammette ∞^1 soluzioni _____ (pt.2)
Posto $k = -2$ si determinino:

- l'insieme S_{-2} delle soluzioni di $A_{-2}X = B_{-2}$ e si dica, motivando la risposta, se tale insieme è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 ;

Risposta $S_{-2} = \{(a, 2, 2a, -1) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$, S_{-2} non è un sottospazio vettoriale poiché il sistema $A_{-2}X = B_{-2}$ non è omogeneo _____ (pt.3)

- una base di $\mathcal{L}(S_{-2})$.

Risposta $\mathcal{B} = ((1, 0, 2, 0), (0, 2, 0, -1))$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 2. Nello spazio vettoriale $M_2(\mathbb{R})$ si considerino i sottospazi $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}\right)$ e

$W_k = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2k+2 & 1 \\ 0 & -k-1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k+3 & 1 \\ k-1 & -2 \end{pmatrix}\right)$ e la matrice $M = \begin{pmatrix} 2k+4 & k+1 \\ 1 & k-1 \end{pmatrix}$.

Si determinino, se esistono, i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali M appartiene ad U .

Risposta $\forall k \in \mathbb{R}$ _____ (pt.3)

Al variare di $k \in \mathbb{R}$ si determinino:

- le dimensioni di $U + W_k$ e di $U \cap W_k$;

Risposta $k \neq 1, 2$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 1$; $k = 2$ $\dim U + W_k = 3$ e $\dim U \cap W_k = 2$; $k = 1$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 0$ _____ (pt.3)

- i valori di k , se esistono, per i quali la somma $U + W_k$ è diretta.

Risposta $k = 1$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 3. In $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ dato il sottospazio $U = \mathcal{L}((0, 2, 0, -1), (-1, 0, 1, 0), (2, 3, 0, 1))$ si determinino:

- una base B di U e la sua dimensione;

Risposta $B = ((0, 2, 0, -1), (-1, 0, 1, 0), (2, 3, 0, 1))$, $\dim U = 3$ _____ (pt.2)

- il complemento ortogonale di U ;

Risposta $U^\perp = \{(-5a, 2a, -5a, 4a) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$ _____ (pt.2)

- una base B' di U ottenuta ortonormalizzando B rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$;

Risposta $B' = ((0, 2/\sqrt{5}, 0, -1/\sqrt{5}), (-1/\sqrt{2}, 0, 1/\sqrt{2}, 0), (1/\sqrt{7}, 1/\sqrt{7}, 1/\sqrt{7}, 2/\sqrt{7}))$ _____ (pt.3)

- le componenti di $v = (0, -3, -2, -1)$ rispetto alla base B' .

Risposta $(-\sqrt{5}, -\sqrt{2}, -\sqrt{7})$ _____ (pt.3)

ESERCIZIO 4. In $M_3(\mathbb{R})$ è data la matrice $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 4 & k & 6 \end{pmatrix}$ con $k \in \mathbb{R}$. Si determinino:

- gli autovalori di A_k ;

Risposta $k, 3, 6$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ gli autovalori di A_k sono tutti distinti;

Risposta $k \neq 3, 6$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la matrice A_k è diagonalizzabile.

Risposta $k \neq 3$ _____ (pt.2)

Posto $k = 6$ si determinino una matrice diagonale D simile ad A_6 e la relativa matrice diagonalizzante P .

Risposta $D = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ _____ (pt.3)

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Algebra e Geometria - 1° test - 6/11/2013

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

ESERCIZIO 1. Si considerino le matrici $A_k = \begin{pmatrix} k & 1 & -k & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2k \\ 2 & k & -1 & 2 \end{pmatrix}$, $B_k = \begin{pmatrix} 0 \\ k+1 \\ k-1 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$, con $k \in \mathbb{R}$.

Si discuta, al variare di $k \in \mathbb{R}$, la compatibilità del sistema $A_k X = B_k$, precisando il numero di soluzioni qualora il sistema sia compatibile.

Risposta $k = 1$ il sistema non è compatibile, $k \neq 1$ il sistema ammette ∞^1 soluzioni _____ (pt.2)

Posto $k = -1$ si determinino:

- l'insieme S_{-1} delle soluzioni di $A_{-1}X = B_{-1}$ e si dica, motivando la risposta, se tale insieme è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 ;

Risposta $S_{-1} = \{(-1, -1 - a, a, -1/2) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$, S_{-1} non è un sottospazio vettoriale poiché il sistema $A_{-1}X = B_{-1}$ non è omogeneo _____ (pt.3)

- una base di $\mathcal{L}(S_{-1})$.

Risposta $\mathcal{B} = ((-1, -1, 0, -1/2), (0, -1, 1, 0))$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 2. Nello spazio vettoriale $M_2(\mathbb{R})$ si considerino i sottospazi $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}\right)$ e

$W_k = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1+k & 1 \\ k & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{pmatrix}\right)$ e la matrice $M = \begin{pmatrix} k^2 & k+1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$.

Si determinino, se esistono, i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali M appartiene ad U .

Risposta $k = 1, 2$ _____ (pt.3)

Al variare di $k \in \mathbb{R}$ si determinino:

- le dimensioni di $U + W_k$ e di $U \cap W_k$;

Risposta $k \neq 0$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 1$; $k = 0$ $\dim U + W_k = 3$ e $\dim U \cap W_k = 1$ _____ (pt.3)

- i valori di k , se esistono, per i quali la somma $U + W_k$ è diretta.

Risposta $\nexists k$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 3. In $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ dato il sottospazio $U = \mathcal{L}((1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, -2), (0, 1, -3, 1))$ si determinino:

- una base B di U e la sua dimensione;

Risposta $B = ((1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, -2), (0, 1, -3, 1))$, $\dim U = 3$ _____ (pt.2)

- il complemento ortogonale di U ;

Risposta $U^\perp = \{(-5a, 5a, 2a, a) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$ _____ (pt.2)

- una base B' di U ottenuta ortonormalizzando B rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$;

Risposta $B' = ((1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0, 0), (0, 0, 1/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5}), (-1/\sqrt{22}, 1/\sqrt{22}, -4/\sqrt{22}, -2/\sqrt{22}))$ _____ (pt.3)

- le componenti di $v = (0, 2, -5, 0)$ rispetto alla base B' .

Risposta $(\sqrt{2}, -\sqrt{5}, \sqrt{22})$ _____ (pt.3)

ESERCIZIO 4. In $M_3(\mathbb{R})$ è data la matrice $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \\ 1 & k & 1 \end{pmatrix}$ con $k \in \mathbb{R}$. Si determinino:

- gli autovalori di A_k ;

Risposta $k, 1, -1$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ gli autovalori di A_k sono tutti distinti;

Risposta $k \neq 1, -1$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la matrice A_k è diagonalizzabile.

Risposta $k \neq -1$ _____ (pt.2)

Posto $k = 1$ si determinino una matrice diagonale D simile ad A_1 e la relativa matrice diagonalizzante P .

Risposta $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ _____ (pt.3)

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Algebra e Geometria - 1° test - 6/11/2013

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

ESERCIZIO 1. Si considerino le matrici $A_k = \begin{pmatrix} -1 & k-1 & 1 & 2k-2 \\ 2k-2 & 4 & k-1 & -1 \\ 0 & 1 & k-1 & 0 \end{pmatrix}$, $B_k = \begin{pmatrix} k-1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$, con $k \in$

\mathbb{R} .
Si discuta, al variare di $k \in \mathbb{R}$, la compatibilità del sistema $A_k X = B_k$, precisando il numero di soluzioni qualora il sistema sia compatibile.

Risposta Il sistema è compatibile, $\forall k \in \mathbb{R}$ e ammette ∞^1 soluzioni _____ (pt.2)
Posto $k = 1$ si determinino:

- l'insieme S_1 delle soluzioni di $A_1 X = B_1$ e si dica, motivando la risposta, se tale insieme è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 ;

Risposta $S_1 = \{(a, 0, a, 0) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$, S_1 è un sottospazio vettoriale poiché il sistema $A_1 X = B_1$ è omogeneo – (pt.3)

- una base di $\mathcal{L}(S_1)$.

Risposta $B = ((1, 0, 1, 0))$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 2. Nello spazio vettoriale $M_2(\mathbb{R})$ si considerino i sottospazi $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}\right)$ e

$W_k = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2k+5 & 1 \\ 0 & 3+k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ k+1 & 2 \end{pmatrix}\right)$ e la matrice $M = \begin{pmatrix} (k+1)^2 & k+1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Si determinino, se esistono, i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali M appartiene ad U .

Risposta $k = -3, 0$ _____ (pt.3)

Al variare di $k \in \mathbb{R}$ si determinino:

- le dimensioni di $U + W_k$ e di $U \cap W_k$;

Risposta $k \neq 0$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 1$; $k = 0$ $\dim U + W_k = 3$ e $\dim U \cap W_k = 2$ _____ (pt.3)

- i valori di k , se esistono, per i quali la somma $U + W_k$ è diretta.

Risposta $\nexists k$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 3. In $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ dato il sottospazio $U = \mathcal{L}((1, 0, 1, 1), (0, 1, 0, 0), (3, 4, 0, -2))$ si determinino:

- una base B di U e la sua dimensione;

Risposta $B = ((1, 0, 1, 1), (0, 1, 0, 0), (3, 4, 0, -2))$, $\dim U = 3$ _____ (pt.2)

- il complemento ortogonale di U ;

Risposta $U^\perp = \{(2a, 0, -5a, 3a) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$ _____ (pt.2)

- una base B' di U ottenuta ortonormalizzando B rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$;

Risposta $B' = ((1/\sqrt{3}, 0, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}), (0, 1, 0, 0), (8/\sqrt{114}, 0, -1/\sqrt{114}, -7/\sqrt{114}))$ _____ (pt.3)

- le componenti di $v = (-9, -2, 0, 6)$ rispetto alla base B' .

Risposta $(-\sqrt{3}, -2, -\sqrt{114})$ _____ (pt.3)

ESERCIZIO 4. In $M_3(\mathbb{R})$ è data la matrice $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ -9 & k & 3 \end{pmatrix}$ con $k \in \mathbb{R}$. Si determinino:

- gli autovalori di A_k ;

Risposta $k, 2, 3$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ gli autovalori di A_k sono tutti distinti;

Risposta $k \neq 2, 3$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la matrice A_k è diagonalizzabile.

Risposta $k \neq 2$ _____ (pt.2)

Posto $k = 3$ si determinino una matrice diagonale D simile ad A_3 e la relativa matrice diagonalizzante P .

Risposta $D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ _____ (pt.3)

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Algebra e Geometria - 1° test - 6/11/2013

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

ESERCIZIO 1. Si considerino le matrici $A_k = \begin{pmatrix} 0 & 0 & k & 1 \\ 4 & -k & 0 & 2 \\ k & -1 & 2 & k \end{pmatrix}$, $B_k = \begin{pmatrix} 2 \\ k \\ 0 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$, con $k \in \mathbb{R}$.

Si discuta, al variare di $k \in \mathbb{R}$, la compatibilità del sistema $A_k X = B_k$, precisando il numero di soluzioni qualora il sistema sia compatibile.

Risposta $k = \pm 2$ il sistema non è compatibile, $k \neq \pm 2$ il sistema ammette ∞^1 soluzioni _____ (pt.2)
Posto $k = 0$ si determinino:

- l'insieme S_0 delle soluzioni di $A_0 X = B_0$ e si dica, motivando la risposta, se tale insieme è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 ;

Risposta $S_0 = \{(-1, 2a, a, 2) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$, S_0 non è un sottospazio vettoriale poiché il sistema $A_0 X = B_0$ non è omogeneo _____ (pt.3)

- una base di $\mathcal{L}(S_0)$.

Risposta $\mathcal{B} = ((-1, 0, 0, 2), (0, 2, 1, 0))$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 2. Nello spazio vettoriale $M_2(\mathbb{R})$ si considerino i sottospazi $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}\right)$ e

$W_k = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2k & 1 \\ 0 & -k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k+2 & 1 \\ k-2 & -2 \end{pmatrix}\right)$ e la matrice $M = \begin{pmatrix} 2k+2 & k \\ 1 & k-2 \end{pmatrix}$.

Si determinino, se esistono, i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali M appartiene ad U .

Risposta $\forall k \in \mathbb{R}$ _____ (pt.3)

Al variare di $k \in \mathbb{R}$ si determinino:

- le dimensioni di $U + W_k$ e di $U \cap W_k$;

Risposta $k \neq 2, 3$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 1$; $k = 3$ $\dim U + W_k = 3$ e $\dim U \cap W_k = 2$; $k = 2$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 0$ _____ (pt.3)

- i valori di k , se esistono, per i quali la somma $U + W_k$ è diretta.

Risposta $k = 2$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 3. In $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ dato il sottospazio $U = \mathcal{L}((2, -1, 0, 0), (0, 0, 1, -1), (3, 1, 0, 2))$ si determinino:

- una base B di U e la sua dimensione;

Risposta $B = ((2, -1, 0, 0), (0, 0, 1, -1), (3, 1, 0, 2))$, $\dim U = 3$ _____ (pt.2)

- il complemento ortogonale di U ;

Risposta $U^\perp = \{(2a, 4a, -5a, -5a) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$ _____ (pt.2)

- una base B' di U ottenuta ortonormalizzando B rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$;

Risposta $B' = ((2/\sqrt{5}, -1/\sqrt{5}, 0, 0), (0, 0, 1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}), (1/\sqrt{7}, 2/\sqrt{7}, 1/\sqrt{7}, 1/\sqrt{7}))$ _____ (pt.3)

- le componenti di $v = (1, -3, 0, -2)$ rispetto alla base B' .

Risposta $(\sqrt{5}, \sqrt{2}, -\sqrt{7})$ _____ (pt.3)

ESERCIZIO 4. In $M_3(\mathbb{R})$ è data la matrice $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 4 & k & 2 \end{pmatrix}$ con $k \in \mathbb{R}$. Si determinino:

- gli autovalori di A_k ;

Risposta $k, 1, 2$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ gli autovalori di A_k sono tutti distinti;

Risposta $k \neq 1, 2$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la matrice A_k è diagonalizzabile.

Risposta $k \neq 1$ _____ (pt.2)

Posto $k = 2$ si determinino una matrice diagonale D simile ad A_2 e la relativa matrice diagonalizzante P .

Risposta $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ _____ (pt.3)

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Algebra e Geometria - 1° test - 6/11/2013

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

ESERCIZIO 1. Si considerino le matrici $A_k = \begin{pmatrix} 1 & -k-1 & 0 & k+1 \\ 0 & 0 & 2k+2 & 1 \\ k+1 & -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$, $B_k = \begin{pmatrix} 0 \\ k+2 \\ k \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$, con $k \in$

\mathbb{R} .
Si discuta, al variare di $k \in \mathbb{R}$, la compatibilità del sistema $A_k X = B_k$, precisando il numero di soluzioni qualora il sistema sia compatibile.

Risposta $k = 0$ il sistema non è compatibile, $k \neq 0$ il sistema ammette ∞^1 soluzioni _____ (pt.2)
Posto $k = -2$ si determinino:

- l'insieme S_{-2} delle soluzioni di $A_{-2}X = B_{-2}$ e si dica, motivando la risposta, se tale insieme è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 ;

Risposta $S_{-2} = \{(-1 - a, a, -1/2, -1) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$, S_{-2} non è un sottospazio vettoriale poiché il sistema $A_{-2}X = B_{-2}$ non è omogeneo _____ (pt.3)

- una base di $\mathcal{L}(S_{-2})$.

Risposta $B = ((2, 0, 1, 2), (-1, 1, 0, 0))$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 2. Nello spazio vettoriale $M_2(\mathbb{R})$ si considerino i sottospazi $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}\right)$ e

$W_k = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} k & 1 \\ k-1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k-1 & 0 \\ 0 & k-1 \end{pmatrix}\right)$ e la matrice $M = \begin{pmatrix} (k-1)^2 & k \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$.

Si determinino, se esistono, i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali M appartiene ad U .

Risposta $k = 2, 3$ _____ (pt.3)

Al variare di $k \in \mathbb{R}$ si determinino:

- le dimensioni di $U + W_k$ e di $U \cap W_k$;

Risposta $k \neq 1$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 1$; $k = 1$ $\dim U + W_k = 3$ e $\dim U \cap W_k = 1$ _____ (pt.3)

- i valori di k , se esistono, per i quali la somma $U + W_k$ è diretta.

Risposta $\exists k$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 3. In $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ dato il sottospazio $U = \mathcal{L}((1, 0, 0, 1), (0, 1, -2, 0), (1, -3, 1, 0))$ si determinino:

- una base B di U e la sua dimensione;

Risposta $B = ((1, 0, 0, 1), (0, 1, -2, 0), (1, -3, 1, 0))$, $\dim U = 3$ _____ (pt.2)

- il complemento ortogonale di U ;

Risposta $U^\perp = \{(5a, 2a, a, -5a) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$ _____ (pt.2)

- una base B' di U ottenuta ortonormalizzando B rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$;

Risposta $B' = ((1/\sqrt{2}, 0, 0, 1/\sqrt{2}), (0, 1/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5}, 0), (1/\sqrt{22}, -4/\sqrt{22}, -2/\sqrt{22}, -1/\sqrt{22}))$ _____ (pt.3)

- le componenti di $v = (2, 5, 0, 4)$ rispetto alla base B' .

Risposta $(3\sqrt{2}, \sqrt{5}, -\sqrt{22})$ _____ (pt.3)

ESERCIZIO 4. In $M_3(\mathbb{R})$ è data la matrice $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \\ 1 & k & -2 \end{pmatrix}$ con $k \in \mathbb{R}$. Si determinino:

- gli autovalori di A_k ;

Risposta $k, -2, 2$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ gli autovalori di A_k sono tutti distinti;

Risposta $k \neq \pm 2$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la matrice A_k è diagonalizzabile.

Risposta $k \neq 2$ _____ (pt.2)

Posto $k = -2$ si determinino una matrice diagonale D simile ad A_{-2} e la relativa matrice diagonalizzante P .

Risposta $D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ _____ (pt.3)

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Algebra e Geometria - 1° test - 6/11/2013

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

ESERCIZIO 1. Si considerino le matrici $A_k = \begin{pmatrix} 0 & k+1 & 1 & 0 \\ -1-k & 0 & 2 & 4 \\ -1 & 2 & k+1 & k+1 \end{pmatrix}$, $B_k = \begin{pmatrix} 2 \\ k+1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$, con $k \in$

\mathbb{R} .
Si discuta, al variare di $k \in \mathbb{R}$, la compatibilità del sistema $A_k X = B_k$, precisando il numero di soluzioni qualora il sistema sia compatibile.

Risposta $k = -3, +1$ il sistema non è compatibile, $k \neq -3, +1$ il sistema ammette ∞^1 soluzioni _____ (pt.2)
Posto $k = -1$ si determinino:

- l'insieme S_{-1} delle soluzioni di $A_{-1}X = B_{-1}$ e si dica, motivando la risposta, se tale insieme è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 ;

Risposta $S_{-1} = \{(2a, a, 2, -1) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$, S_{-1} non è un sottospazio vettoriale poiché il sistema $A_{-1}X = B_{-1}$ non è omogeneo _____ (pt.3)

- una base di $\mathcal{L}(S_{-1})$.

Risposta $\mathcal{B} = ((2, 1, 0, 0), (0, 0, 2, -1))$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 2. Nello spazio vettoriale $M_2(\mathbb{R})$ si considerino i sottospazi $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}\right)$ e

$W_k = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2k-2 & 1 \\ 0 & -k+1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k+1 & 1 \\ k-3 & -2 \end{pmatrix}\right)$ e la matrice $M = \begin{pmatrix} 2k & k-1 \\ 1 & k-3 \end{pmatrix}$.

Si determinino, se esistono, i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali M appartiene ad U .

Risposta $\forall k \in \mathbb{R}$ _____ (pt.3)

Al variare di $k \in \mathbb{R}$ si determinino:

- le dimensioni di $U + W_k$ e di $U \cap W_k$;

Risposta $k \neq 3, 4$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 1$; $k = 3$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 0$; $k = 4$ $\dim U + W_k = 3$ e $\dim U \cap W_k = 2$ _____ (pt.3)

- i valori di k , se esistono, per i quali la somma $U + W_k$ è diretta.

Risposta $k = 3$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 3. In $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ dato il sottospazio $U = \mathcal{L}((0, -1, 0, 2), (-1, 0, 1, 0), (2, 1, 0, 3))$ si determinino:

- una base B di U e la sua dimensione;

Risposta $B = ((0, -1, 0, 2), (-1, 0, 1, 0), (2, 1, 0, 3))$, $\dim U = 3$ _____ (pt.2)

- il complemento ortogonale di U ;

Risposta $U^\perp = \{(5a, -4a, 5a, -2a) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$ _____ (pt.2)

- una base B' di U ottenuta ortonormalizzando B rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$;

Risposta $B' = ((0, -1/\sqrt{5}, 0, 2/\sqrt{5}), (-1/\sqrt{2}, 0, 1/\sqrt{2}, 0), (1/\sqrt{7}, 2/\sqrt{7}, 1/\sqrt{7}, 1/\sqrt{7}))$ _____ (pt.3)

- le componenti di $v = (-1, 3, 3, -1)$ rispetto alla base B' .

Risposta $(-\sqrt{5}, 2\sqrt{2}, \sqrt{7})$ _____ (pt.3)

ESERCIZIO 4. In $M_3(\mathbb{R})$ è data la matrice $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \\ 4 & k & 4 \end{pmatrix}$ con $k \in \mathbb{R}$. Si determinino:

- gli autovalori di A_k ;

Risposta $k, 2, 4$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ gli autovalori di A_k sono tutti distinti;

Risposta $k \neq 2, 4$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la matrice A_k è diagonalizzabile.

Risposta $k \neq 2$ _____ (pt.2)

Posto $k = 4$ si determinino una matrice diagonale D simile ad A_4 e la relativa matrice diagonalizzante P .

Risposta $D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ _____ (pt.3)

UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Algebra e Geometria - 1° test - 6/11/2013

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

ESERCIZIO 1. Si considerino le matrici $A_k = \begin{pmatrix} -k-2 & 0 & 1 & k+2 \\ 0 & 2k+4 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & k+2 & 2 \end{pmatrix}$, $B_k = \begin{pmatrix} 0 \\ k+3 \\ k+1 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$, con $k \in$

\mathbb{R} .
Si discuta, al variare di $k \in \mathbb{R}$, la compatibilità del sistema $A_k X = B_k$, precisando il numero di soluzioni qualora il sistema sia compatibile.

Risposta $k = -1$ il sistema non è compatibile, $k \neq -1$ il sistema ammette ∞^1 soluzioni _____ (pt.2)
Posto $k = -3$ si determinino:

- l'insieme S_{-3} delle soluzioni di $A_{-3}X = B_{-3}$ e si dica, motivando la risposta, se tale insieme è un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 ;

Risposta $S_{-3} = \{(a, -1/2, -1 - a, -1) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$, S_{-3} non è un sottospazio vettoriale poiché il sistema $A_{-3}X = B_{-3}$ non è omogeneo _____ (pt.3)

- una base di $\mathcal{L}(S_{-3})$.

Risposta $B = ((1, 0, -1, 0), (0, 1, 2, 2))$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 2. Nello spazio vettoriale $M_2(\mathbb{R})$ si considerino i sottospazi $U = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}\right)$ e

$W_k = \mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2+k & 1 \\ k+1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k+1 & 0 \\ 0 & k+1 \end{pmatrix}\right)$ e la matrice $M = \begin{pmatrix} (k+1)^2 & k+2 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$.

Si determinino, se esistono, i valori di $k \in \mathbb{R}$ per i quali M appartiene ad U .

Risposta $k = 0, 1$ _____ (pt.3)

Al variare di $k \in \mathbb{R}$ si determinino:

- le dimensioni di $U + W_k$ e di $U \cap W_k$;

Risposta $k \neq -1$ $\dim U + W_k = 4$ e $\dim U \cap W_k = 1$; $k = -1$ $\dim U + W_k = 3$ e $\dim U \cap W_k = 1$ _____ (pt.3)

- i valori di k , se esistono, per i quali la somma $U + W_k$ è diretta.

Risposta $\exists k$ _____ (pt.1)

ESERCIZIO 3. In $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ dato il sottospazio $U = \mathcal{L}((0, 0, 1, 1), (1, -2, 0, 0), (-3, 1, 0, 1))$ si determinino:

- una base B di U e la sua dimensione;

Risposta $B = ((0, 0, 1, 1), (1, -2, 0, 0), (-3, 1, 0, 1))$, $\dim U = 3$ _____ (pt.2)

- il complemento ortogonale di U ;

Risposta $U^\perp = \{(2a, a, -5a, 5a) \in \mathbb{R}^4 \mid a \in \mathbb{R}\}$ _____ (pt.2)

- una base B' di U ottenuta ortonormalizzando B rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$;

Risposta $B' = ((0, 0, 1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}), (1/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5}, 0, 0), (-4/\sqrt{22}, -2/\sqrt{22}, -1/\sqrt{22}, 1/\sqrt{22}))$ _____ (pt.3)

- le componenti di $v = (-6, 2, -3, -1)$ rispetto alla base B' .

Risposta $(-2\sqrt{2}, -2\sqrt{5}, \sqrt{22})$ _____ (pt.3)

ESERCIZIO 4. In $M_3(\mathbb{R})$ è data la matrice $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ -2 & 4 & 0 \\ 1 & k & -4 \end{pmatrix}$ con $k \in \mathbb{R}$. Si determinino:

- gli autovalori di A_k ;

Risposta $k, -4, 4$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ gli autovalori di A_k sono tutti distinti;

Risposta $k \neq \pm 4$ _____ (pt.1)

- per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la matrice A_k è diagonalizzabile.

Risposta $k \neq 4$ _____ (pt.2)

Posto $k = -4$ si determino una matrice diagonale D simile ad A_{-4} e la relativa matrice diagonalizzante P .

Risposta $D = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ $P = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ _____ (pt.3)