

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° appello - 8/2/2018

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

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

- Si studi, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità del sistema  $A_k X = B_k$ , precisando il numero di soluzioni nei casi in cui il sistema risulta compatibile.

**Risposta** Compatibile per  $k \neq 1$  con  $\infty^2$  soluzioni \_\_\_\_\_ (pt.3A)

Posto ora  $k = 0$  si determini

- l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $A_0 X = B_0$ ;

**Risposta**  $S = \mathcal{L}((1, 0, 1, 0), (-2, 1, 0, 1))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- una base ortonormale  $B$  di  $\mathcal{L}(S)$  rispetto al prodotto scalare euclideo:

**Risposta**  $B = ((1/\sqrt{2}, 0, 1/\sqrt{2}, 0), (-1/2, 1/2, 1/2, 1/2))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- le componenti del vettore  $\mathbf{v} = (1, 1, 3, 1)$  rispetto a  $B$ .

**Risposta**  $(2\sqrt{2}, 2)$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $M_6(\mathbb{R})$  sia  $U$  un sottospazio vettoriale di dimensione 20. Si determinino i valori massimo e minimo della dimensione di un sottospazio  $W$  affinché la somma  $U + W$  possa essere diretta.

**Risposta** Min. 0, max 16 \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 3.** Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & 1 & k \\ 0 & k & 1 \\ 0 & -1 & k \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile.

**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 4.** Data la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & k & 1 \\ 0 & k+2 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \end{pmatrix}$  si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (1, 3, -3)$  risulta essere un autovettore di  $A_k$ , e per tali valori il corrispondente autovalore.

**Risposta**  $k = 0$ ,  $\lambda = -2$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 5.** In  $\mathbb{A}_3(\mathbb{R})$  si determinino delle equazioni cartesiane della retta passante per l'origine e parallela ai piani  $\alpha : x + 2y - z - 3 = 0$  e  $\beta : 2x - y - z + 1 = 0$ .

**Risposta**  $x + 2y - z = 0 = 2x - y - z$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 6.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$ , data la conica  $C_k : x^2 + 2ky^2 + 2(k-1)x + 1 = 0$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , si determinino

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è degenere e, per tali valori, le rette componenti;

**Risposta**  $k = 0$ ,  $x - 1 = 0$  contata 2 volte;  $k = 2$ ,  $x + 2iy + 1 = 0$ ,  $x - 2iy + 1 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è un'iperbole equilatera;

**Risposta**  $k = -1/2$  \_\_\_\_\_ (pt.1G)

- un'equazione cartesiana del luogo dei centri delle coniche  $C_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Risposta**  $y - xy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

**ESERCIZIO 7.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si determini il punto comune alle due rette  $r : x + y - 1 = 0 = z$  ed  $s : x + y = 0 = z + 1$

**Risposta**  $[(1, -1, 0, 0)]$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 8.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica di equazione  $\mathcal{Q} : x^2 - 4xz + 2x + 4z + 1 = 0$ .

- Si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q}$  precisando la natura dei suoi punti semplici.

**Risposta** Cilindro iperbolico; punti semplici parabolici \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- Si riconosca la conica  $\mathcal{C}$  sezione di  $\mathcal{Q}$  con il piano  $\alpha : y - 1 = 0$ .

**Risposta** Iperbole \_\_\_\_\_ (pt.1G)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° appello - 8/2/2018

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si considerino le matrici  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2k+4 & -k-3 \\ 1 & -k-3 & 4k+8 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B_k = \begin{pmatrix} 0 \\ 2k+6 \end{pmatrix}$ ,  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$ , con  $k \in$

$\mathbb{R}$ .

- Si studi, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità del sistema  $A_k X = B_k$ , precisando il numero di soluzioni nei casi in cui il sistema risulta compatibile.

**Risposta** Compatibile per  $k \neq -2$  con  $\infty^2$  soluzioni \_\_\_\_\_ (pt.3A)

Posto ora  $k = -3$  si determini

- l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $A_{-3} X = B_{-3}$ ;

**Risposta**  $S = \mathcal{L}((1, 1, 0, 1), (0, -2, 1, -4))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- una base ortonormale  $B$  di  $\mathcal{L}(S)$  rispetto al prodotto scalare euclideo:

**Risposta**  $B = ((1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 0, 1/\sqrt{3}), (2/3, 0, 1/3, -2/3))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- le componenti del vettore  $\mathbf{v} = (-2, 2, -2, 6)$  rispetto a  $B$ .

**Risposta**  $(2\sqrt{3}, -6)$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $M_7(\mathbb{R})$  sia  $U$  un sottospazio vettoriale di dimensione 10. Si determinino i valori massimo e minimo della dimensione di un sottospazio  $W$  affinché la somma  $U + W$  possa essere diretta.

**Risposta** Min. 0, max 39 \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 3.** Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k = \begin{pmatrix} 2 & 1 & k \\ 0 & k & 2 \\ 0 & -2 & k \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile.

**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 4.** Data la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & k+1 & 1 \\ 0 & k+3 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \end{pmatrix}$  si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (1, 5, 5)$  risulta essere un autovettore di  $A_k$ , e per tali valori il corrispondente autovalore.

**Risposta**  $k = -1$ ,  $\lambda = 6$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 5.** In  $A_3(\mathbb{R})$  si determinino delle equazioni cartesiane della retta passante per l'origine e parallela ai piani  $\alpha: 2x + 3y - z - 3 = 0$  e  $\beta: 3x - 2y - z + 1 = 0$ .

**Risposta**  $2x + 3y - z = 0 = 3x - 2y - z = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 6.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$ , data la conica  $C_k: 2(k-4)x^2 + y^2 + 2(k-5)y + 1 = 0$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , si determinino

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è degenere e, per tali valori, le rette componenti;

**Risposta**  $k = 4$ ,  $y - 1 = 0$  contata 2 volte;  $k = 6$ ,  $y \pm 2ix + 1 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è un'iperbole equilatera;

**Risposta**  $k = 7/2$  \_\_\_\_\_ (pt.1G)

- un'equazione cartesiana del luogo dei centri delle coniche  $C_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Risposta**  $x - xy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

**ESERCIZIO 7.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si determini il punto comune alle due rette  $r: x = 0 = y + z - 1$  ed  $s: x + 1 = 0 = y + z$

**Risposta**  $[(0, 1, -1, 0)]$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 8.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica di equazione  $\mathcal{Q}: x^2 + 4y^2 + 2x - 16y + 13 = 0$ .

- Si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q}$  precisando la natura dei suoi punti semplici.

**Risposta** Cilindro ellittico; punti semplici parabolici \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- Si riconosca la conica  $\mathcal{C}$  sezione di  $\mathcal{Q}$  con il piano  $\alpha: z - 1 = 0$ .

**Risposta** Ellisse \_\_\_\_\_ (pt.1G)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° appello - 8/2/2018

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

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

$\mathbb{R}$ .

- Si studi, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità del sistema  $A_k X = B_k$ , precisando il numero di soluzioni nei casi in cui il sistema risulta compatibile.

**Risposta** Compatibile per  $k \neq -1$  con  $\infty^2$  soluzioni \_\_\_\_\_ (pt.3A)

Posto ora  $k = -2$  si determini

- l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $A_{-2} X = B_{-2}$ ;

**Risposta**  $S = \mathcal{L}((0, 1, 1, 1), (1, 0, -2, -4))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- una base ortonormale  $B$  di  $\mathcal{L}(S)$  rispetto al prodotto scalare euclideo:

**Risposta**  $B = ((0, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}), (1/3, 2/3, 0, -2/3))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- le componenti del vettore  $\mathbf{v} = (2, 3, -1, -5)$  rispetto a  $B$ .

**Risposta**  $(-\sqrt{3}, 6)$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $M_6(\mathbb{R})$  sia  $U$  un sottospazio vettoriale di dimensione 21. Si determinino i valori massimo e minimo della dimensione di un sottospazio  $W$  affinché la somma  $U + W$  possa essere diretta.

**Risposta** Min. 0, max 15 \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 3.** Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k = \begin{pmatrix} -1 & 1 & k \\ 0 & k & 3 \\ 0 & -3 & k \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile.

**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 4.** Data la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & k-2 & 1 \\ 0 & k+1 & 4 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (1, 6, 6)$  risulta essere un autovettore di  $A_k$ , e per tali valori il corrispondente autovalore.

**Risposta**  $k = 2, \lambda = 7$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 5.** In  $\mathbb{A}_3(\mathbb{R})$  si determinino delle equazioni cartesiane della retta passante per l'origine e parallela ai piani  $\alpha: 2x + y + z - 4 = 0$  e  $\beta: x - 2y + z + 2 = 0$ .

**Risposta**  $2x + y + z = 0 = x - 2y + z$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 6.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$ , data la conica  $C_k: 4x^2 + 2(k+5)y^2 + 4(k+4)x + 1 = 0$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , si determinino

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è degenere e, per tali valori, le rette componenti;

**Risposta**  $k = -5, 2x - 1 = 0$  contata 2 volte;  $k = -3, 2x \pm 2iy + 1 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è un'iperbole equilatera;

**Risposta**  $k = -7$  \_\_\_\_\_ (pt.1G)

- un'equazione cartesiana del luogo dei centri delle coniche  $C_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Risposta**  $y - 2xy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

**ESERCIZIO 7.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si determini il punto comune alle due rette  $r: x - 3y - 1 = 0 = z$  ed  $s: x - 3y = 0 = z + 1$

**Risposta**  $[(3, 1, 0, 0)]$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 8.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica di equazione  $\mathcal{Q}: y^2 - 4yz + 2y + 4z + 1 = 0$ .

- Si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q}$  precisando la natura dei suoi punti semplici.

**Risposta** Cilindro iperbolico; punti semplici parabolici \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- Si riconosca la conica  $\mathcal{C}$  sezione di  $\mathcal{Q}$  con il piano  $\alpha: x - 1 = 0$ .

**Risposta** Iperbole \_\_\_\_\_ (pt.1G)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° appello - 8/2/2018

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

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

- Si studi, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità del sistema  $A_k X = B_k$ , precisando il numero di soluzioni nei casi in cui il sistema risulta compatibile.

**Risposta** Compatibile per  $k \neq 2$  con  $\infty^2$  soluzioni \_\_\_\_\_ (pt.3A)

Posto ora  $k = 1$  si determini

- l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $A_1 X = B_1$ ;

**Risposta**  $S = \mathcal{L}((0, 1, 1, 0), (1, -2, 0, 1))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- una base ortonormale  $B$  di  $\mathcal{L}(S)$  rispetto al prodotto scalare euclideo:

**Risposta**  $B = ((0, 1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0), (1/2, -1/2, 1/2, 1/2))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- le componenti del vettore  $\mathbf{v} = (2, 1, 5, 2)$  rispetto a  $B$ .

**Risposta**  $(3\sqrt{2}, 4)$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $M_7(\mathbb{R})$  sia  $U$  un sottospazio vettoriale di dimensione 11. Si determinino i valori massimo e minimo della dimensione di un sottospazio  $W$  affinché la somma  $U + W$  possa essere diretta.

**Risposta** Min. 0, max 38 \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 3.** Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & 1 & k \\ 0 & k & -1 \\ 0 & 1 & k \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile.

**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 4.** Data la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & k+3 & 1 \\ 0 & -k & 4 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (1, 2, -2)$  risulta essere un autovettore di  $A_k$ , e per tali valori il corrispondente autovalore.

**Risposta**  $k = -3$ ,  $\lambda = -1$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 5.** In  $\mathbb{A}_3(\mathbb{R})$  si determinino delle equazioni cartesiane della retta passante per l'origine e parallela ai piani  $\alpha: 3x + y + z - 4 = 0$  e  $\beta: x - 3y + z + 2 = 0$ .

**Risposta**  $3x + y + z = 0 = x - 3y + z$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 6.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$ , data la conica  $C_k: 2(k+2)x^2 + 4y^2 + 4(k+1)y + 1 = 0$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , si determinino

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è degenere e, per tali valori, le rette componenti;

**Risposta**  $k = -2$ ,  $2y - 1 = 0$  contata 2 volte;  $k = 0$ ,  $2y + 1 \pm 2ix = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è un'iperbole equilatera;

**Risposta**  $k = -4$  \_\_\_\_\_ (pt.1G)

- un'equazione cartesiana del luogo dei centri delle coniche  $C_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Risposta**  $x - 2xy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

**ESERCIZIO 7.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si determini il punto comune alle due rette  $r: x = 0 = 2y + z - 1$  ed  $s: x + 1 = 0 = 2y + z$

**Risposta**  $[(0, -1, 2, 0)]$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 8.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica di equazione  $Q: 4x^2 + y^2 - 16x + 2y + 13 = 0$ .

- Si riconosca la quadrica  $Q$  precisando la natura dei suoi punti semplici.

**Risposta** Cilindro ellittico; punti semplici parabolici \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- Si riconosca la conica  $C$  sezione di  $Q$  con il piano  $\alpha: z - 1 = 0$ .

**Risposta** Ellisse \_\_\_\_\_ (pt.1G)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° appello - 8/2/2018

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

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

- Si studi, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità del sistema  $A_k X = B_k$ , precisando il numero di soluzioni nei casi in cui il sistema risulta compatibile.

**Risposta** Compatibile per  $k \neq 1$  con  $\infty^2$  soluzioni \_\_\_\_\_ (pt.3A)

Posto ora  $k = 0$  si determini

- l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $A_0 X = B_0$ ;

**Risposta**  $S = \mathcal{L}((1, 0, 1, 1), (0, 1, -2, -4))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- una base ortonormale  $B$  di  $\mathcal{L}(S)$  rispetto al prodotto scalare euclideo:

**Risposta**  $B = ((1/\sqrt{3}, 0, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}), (2/3, 1/3, 0, -2/3))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- le componenti del vettore  $\mathbf{v} = (3, 1, 1, -1)$  rispetto a  $B$ .

**Risposta**  $(\sqrt{3}, 3)$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $M_6(\mathbb{R})$  sia  $U$  un sottospazio vettoriale di dimensione 22. Si determinino i valori massimo e minimo della dimensione di un sottospazio  $W$  affinché la somma  $U + W$  possa essere diretta.

**Risposta** Min. 0, max 14 \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 3.** Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k = \begin{pmatrix} 3 & 1 & k \\ 0 & k & -3 \\ 0 & 3 & k \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile.

**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 4.** Data la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & k-5 & 1 \\ 0 & k & 4 \\ 0 & 4 & 5 \end{pmatrix}$  si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (1, 8, 8)$  risulta essere un autovettore di  $A_k$ , e per tali valori il corrispondente autovalore.

**Risposta**  $k = 5$ ,  $\lambda = 9$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 5.** In  $\mathbb{A}_3(\mathbb{R})$  si determinino delle equazioni cartesiane della retta passante per l'origine e parallela ai piani  $\alpha : x - y + 3z + 5 = 0$  e  $\beta : x + y - 2z - 1 = 0$ .

**Risposta**  $x - y + 3z = 0 = x + y - 2z$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 6.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$ , data la conica  $C_k : x^2 + 2(k-2)y^2 + 2(3-k)x + 1 = 0$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , si determinino

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è degenere e, per tali valori, le rette componenti;

**Risposta**  $k = 2$ ,  $x + 1 = 0$  contata 2 volte;  $k = 4$ ,  $x - 1 \pm 2iy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è un'iperbole equilatera;

**Risposta**  $k = 3/2$  \_\_\_\_\_ (pt.1G)

- un'equazione cartesiana del luogo dei centri delle coniche  $C_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Risposta**  $y + xy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

**ESERCIZIO 7.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si determini il punto comune alle due rette  $r : 3x - y - 1 = 0 = z$  ed  $s : 3x - y = 0 = z + 1$

**Risposta**  $[(1, 3, 0, 0)]$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 8.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica di equazione  $Q : z^2 - 4xz + 4x + 2z + 1 = 0$ .

- Si riconosca la quadrica  $Q$  precisando la natura dei suoi punti semplici.

**Risposta** Cilindro iperbolico; punti semplici parabolici \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- Si riconosca la conica  $C$  sezione di  $Q$  con il piano  $\alpha : y - 1 = 0$ .

**Risposta** Iperbole \_\_\_\_\_ (pt.1G)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° appello - 8/2/2018

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

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

- Si studi, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità del sistema  $A_k X = B_k$ , precisando il numero di soluzioni nei casi in cui il sistema risulta compatibile.

**Risposta** Compatibile per  $k \neq 3$  con  $\infty^2$  soluzioni \_\_\_\_\_ (pt.3A)

Posto ora  $k = 2$  si determini

- l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $A_2 X = B_2$ ;

**Risposta**  $S = \mathcal{L}((1, 0, 1, 0), (0, 1, -2, 1))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- una base ortonormale  $B$  di  $\mathcal{L}(S)$  rispetto al prodotto scalare euclideo:

**Risposta**  $B = ((1/\sqrt{2}, 0, 1/\sqrt{2}, 0), (1/2, 1/2, -1/2, 1/2))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- le componenti del vettore  $\mathbf{v} = (-3, -1, -1, -1)$  rispetto a  $B$ .

**Risposta**  $(-2\sqrt{2}, -2)$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $M_7(\mathbb{R})$  sia  $U$  un sottospazio vettoriale di dimensione 12. Si determinino i valori massimo e minimo della dimensione di un sottospazio  $W$  affinché la somma  $U + W$  possa essere diretta.

**Risposta** Min. 0, max 37 \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 3.** Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k = \begin{pmatrix} -2 & 1 & k \\ 0 & k & -2 \\ 0 & 2 & k \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile.

**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 4.** Data la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & k-1 & 1 \\ 0 & -k & 4 \\ 0 & 4 & -1 \end{pmatrix}$  si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (1, 2, 2)$  risulta essere un autovettore di  $A_k$ , e per tali valori il corrispondente autovalore.

**Risposta**  $k = 1, \lambda = 3$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 5.** In  $\mathbb{A}_3(\mathbb{R})$  si determinino delle equazioni cartesiane della retta passante per l'origine e parallela ai piani  $\alpha: 2x - 2y + 3z + 5 = 0$  e  $\beta: x + y - 2z - 1 = 0$ .

**Risposta**  $2x - 2y + 3z = 0 = x + y - 2z$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 6.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$ , data la conica  $C_k: 2(k-1)x^2 + y^2 + 2(2-k)y + 1 = 0$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , si determinino

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è degenere e, per tali valori, le rette componenti;

**Risposta**  $k = 1, y + 1 = 0$  contata 2 volte;  $k = 3, y - 1 \pm 2ix = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è un'iperbole equilatera;

**Risposta**  $k = 1/2$  \_\_\_\_\_ (pt.1G)

- un'equazione cartesiana del luogo dei centri delle coniche  $C_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Risposta**  $x + xy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

**ESERCIZIO 7.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si determini il punto comune alle due rette  $r: y + 2z - 1 = 0 = x$  ed  $s: x + 1 = 0 = y + 2z$

**Risposta**  $[(0, -2, 1, 0)]$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 8.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica di equazione  $Q: 4y^2 + z^2 - 16y + 2z + 13 = 0$ .

- Si riconosca la quadrica  $Q$  precisando la natura dei suoi punti semplici.

**Risposta** Cilindro ellittico; punti semplici parabolici \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- Si riconosca la conica  $C$  sezione di  $Q$  con il piano  $\alpha: x - 1 = 0$ .

**Risposta** Ellisse \_\_\_\_\_ (pt.1G)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° appello - 8/2/2018

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si considerino le matrici  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & 3-k & -1 & 2k-8 \\ 1 & -1 & 3-k & 4k-16 \end{pmatrix}$ ,  $B_k = \begin{pmatrix} 0 \\ 2k-6 \end{pmatrix}$ ,  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$ , con  $k \in \mathbb{R}$ .

- Si studi, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità del sistema  $A_k X = B_k$ , precisando il numero di soluzioni nei casi in cui il sistema risulta compatibile.

**Risposta** Compatibile per  $k \neq 4$  con  $\infty^2$  soluzioni \_\_\_\_\_ (pt.3A)

Posto ora  $k = 3$  si determini

- l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $A_3 X = B_3$ ;

**Risposta**  $S = \mathcal{L}((1, 1, 1, 0), (0, -4, -2, 1))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- una base ortonormale  $B$  di  $\mathcal{L}(S)$  rispetto al prodotto scalare euclideo:

**Risposta**  $B = ((1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 0), (2/3, -2/3, 0, 1/3))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- le componenti del vettore  $\mathbf{v} = (-4, 0, -2, -1)$  rispetto a  $B$ .

**Risposta**  $(-2\sqrt{3}, -3)$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $M_6(\mathbb{R})$  sia  $U$  un sottospazio vettoriale di dimensione 23. Si determinino i valori massimo e minimo della dimensione di un sottospazio  $W$  affinché la somma  $U + W$  possa essere diretta.

**Risposta** Min. 0, max 13 \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 3.** Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k = \begin{pmatrix} -3 & 1 & k \\ 0 & k & -1 \\ 0 & 1 & k \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile.

**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 4.** Data la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & k+2 & 1 \\ 0 & k+1 & 4 \\ 0 & 4 & -1 \end{pmatrix}$  si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (1, 6, -6)$  risulta essere un autovettore di  $A_k$ , e per tali valori il corrispondente autovalore.

**Risposta**  $k = -2$ ,  $\lambda = -5$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 5.** In  $\mathbb{A}_3(\mathbb{R})$  si determinino delle equazioni cartesiane della retta passante per l'origine e parallela ai piani  $\alpha: 2x + y + z + 6 = 0$  e  $\beta: x + 3y - z - 1 = 0$ .

**Risposta**  $2x + y + z = 0 = x + 3y - z$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 6.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$ , data la conica  $C_k: 9x^2 + 2(k+3)y^2 + 6(k+2)x + 1 = 0$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , si determinino

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è degenere e, per tali valori, le rette componenti;

**Risposta**  $k = -3$ ,  $3x - 1 = 0$  contata 2 volte;  $k = -1$ ,  $3x + 1 \pm 2iy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è un'iperbole equilatera;

**Risposta**  $k = -15/2$  \_\_\_\_\_ (pt.1G)

- un'equazione cartesiana del luogo dei centri delle coniche  $C_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Risposta**  $y - 3xy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

**ESERCIZIO 7.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si determini il punto comune alle due rette  $r: x + 2y - 1 = 0 = z$  ed  $s: x + 2y = 0 = z + 1$

**Risposta**  $[(2, -1, 0, 0)]$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 8.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica di equazione  $\mathcal{Q}: x^2 - 4xy + 2x + 4y + 1 = 0$ .

- Si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q}$  precisando la natura dei suoi punti semplici.

**Risposta** Cilindro iperbolico; punti semplici parabolici \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- Si riconosca la conica  $\mathcal{C}$  sezione di  $\mathcal{Q}$  con il piano  $\alpha: z - 1 = 0$ .

**Risposta** Iperbole \_\_\_\_\_ (pt.1G)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° appello - 8/2/2018

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

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

- Si studi, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità del sistema  $A_k X = B_k$ , precisando il numero di soluzioni nei casi in cui il sistema risulta compatibile.

**Risposta** Compatibile per  $k \neq 0$  con  $\infty^2$  soluzioni \_\_\_\_\_ (pt.3A)

Posto ora  $k = -1$  si determini

- l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $A_{-1} X = B_{-1}$ ;

**Risposta**  $S = \mathcal{L}((0, 0, 1, 1), (1, 1, 0, -2))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- una base ortonormale  $B$  di  $\mathcal{L}(S)$  rispetto al prodotto scalare euclideo:

**Risposta**  $B = ((0, 0, 1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}), (1/2, 1/2, 1/2, -1/2))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- le componenti del vettore  $\mathbf{v} = (-2, -2, -4, 0)$  rispetto a  $B$ .

**Risposta**  $(-2\sqrt{2}, -4)$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $M_7(\mathbb{R})$  sia  $U$  un sottospazio vettoriale di dimensione 13. Si determinino i valori massimo e minimo della dimensione di un sottospazio  $W$  affinché la somma  $U + W$  possa essere diretta.

**Risposta** Min. 0, max 36 \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 3.** Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k = \begin{pmatrix} -1 & 1 & k \\ 0 & k & -2 \\ 0 & 2 & k \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile.

**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 4.** Data la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & k+4 & 1 \\ 0 & k+5 & 4 \\ 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (1, 4, -4)$  risulta essere un autovettore di  $A_k$ , e per tali valori il corrispondente autovalore.

**Risposta**  $k = -4$ ,  $\lambda = -3$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 5.** In  $\mathbb{A}_3(\mathbb{R})$  si determinino delle equazioni cartesiane della retta passante per l'origine e parallela ai piani  $\alpha: -2x + y - z + 6 = 0$  e  $\beta: x + 3y + z + 2 = 0$ .

**Risposta**  $-2x + y - z = 0 = x + 3y + z$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 6.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$ , data la conica  $C_k: 2(k+1)x^2 + 9y^2 + 6ky + 1 = 0$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , si determinino

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è degenere e, per tali valori, le rette componenti;

**Risposta**  $k = -1$ ,  $3y - 1 = 0$  contata 2 volte;  $k = 1$ ,  $3y + 1 \pm 2ix = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è un'iperbole equilatera;

**Risposta**  $k = -11/2$  \_\_\_\_\_ (pt.1G)

- un'equazione cartesiana del luogo dei centri delle coniche  $C_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Risposta**  $x - 3xy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

**ESERCIZIO 7.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si determini il punto comune alle due rette  $r: 2x + y - 1 = 0 = z$  ed  $s: 2x + y = 0 = z + 1$

**Risposta**  $[(1, -2, 0, 0)]$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 8.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica di equazione  $Q: x^2 + 4z^2 + 2x - 16z + 13 = 0$ .

- Si riconosca la quadrica  $Q$  precisando la natura dei suoi punti semplici.

**Risposta** Cilindro ellittico; punti semplici parabolici \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- Si riconosca la conica  $C$  sezione di  $Q$  con il piano  $\alpha: y - 1 = 0$ .

**Risposta** Ellisse \_\_\_\_\_ (pt.1G)



## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° appello - 8/2/2018

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si considerino le matrici  $A_k = \begin{pmatrix} -1 & 2k-10 & 1 & 4-k \\ 4-k & 4k-20 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B_k = \begin{pmatrix} 0 \\ 2k-8 \end{pmatrix}$ ,  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$ , con  $k \in \mathbb{R}$ .

- Si studi, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità del sistema  $A_k X = B_k$ , precisando il numero di soluzioni nei casi in cui il sistema risulta compatibile.

**Risposta** Compatibile per  $k \neq 5$  con  $\infty^2$  soluzioni \_\_\_\_\_ (pt.3A)

Posto ora  $k = 4$  si determini

- l'insieme  $S$  delle soluzioni del sistema  $A_4 X = B_4$ ;

**Risposta**  $S = \mathcal{L}((1, 0, 1, 1), (-2, 1, 0, -4))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- una base ortonormale  $B$  di  $\mathcal{L}(S)$  rispetto al prodotto scalare euclideo:

**Risposta**  $B = ((1/\sqrt{3}, 0, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}), (0, 1/3, 2/3, -2/3))$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

- le componenti del vettore  $\mathbf{v} = (3, 3, 9, -3)$  rispetto a  $B$ .

**Risposta**  $(3\sqrt{3}, 9)$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $M_6(\mathbb{R})$  sia  $U$  un sottospazio vettoriale di dimensione 24. Si determinino i valori massimo e minimo della dimensione di un sottospazio  $W$  affinché la somma  $U + W$  possa essere diretta.

**Risposta** Min. 0, max 12 \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 3.** Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k = \begin{pmatrix} -2 & 1 & k \\ 0 & k & -4 \\ 0 & 4 & k \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile.

**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 4.** Data la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & k-4 & 1 \\ 0 & k-3 & 4 \\ 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (1, 4, 4)$  risulta essere un autovettore di  $A_k$ , e per tali valori il corrispondente autovalore.

**Risposta**  $k = 4$ ,  $\lambda = 5$  \_\_\_\_\_ (pt.2A)

**ESERCIZIO 5.** In  $\mathbb{A}_3(\mathbb{R})$  si determinino delle equazioni cartesiane della retta passante per l'origine e parallela ai piani  $\alpha: 4x + 3y - z + 3 = 0$  e  $\beta: 3x - y + z + 2 = 0$ .

**Risposta**  $4x + 3y - z = 0 = 3x - y + z$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 6.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$ , data la conica  $C_k: 4x^2 + 2(k-3)y^2 - 4(k-4)x + 1 = 0$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , si determinino

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è degenere e, per tali valori, le rette componenti;

**Risposta**  $k = 3$ ,  $2x + 1 = 0$  contata 2 volte;  $k = 5$ ,  $2x - 1 \pm 2iy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $C_k$  è un'iperbole equilatera;

**Risposta**  $k = 1$  \_\_\_\_\_ (pt.1G)

- un'equazione cartesiana del luogo dei centri delle coniche  $C_k$  al variare di  $k \in \mathbb{R}$ .

**Risposta**  $y + 2xy = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.3G)

**ESERCIZIO 7.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si determini il punto comune alle due rette  $r: x = 0 = 3y - z + 1$  ed  $s: x + 1 = 0 = 3y - z$

**Risposta**  $[(0, 1, 3, 0)]$  \_\_\_\_\_ (pt.2G)

**ESERCIZIO 8.** In  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica di equazione  $Q: 4x^2 - 8xz + 4x + 4z + 1 = 0$ .

- Si riconosca la quadrica  $Q$  precisando la natura dei suoi punti semplici.

**Risposta** Cilindro iperbolico; punti semplici parabolici \_\_\_\_\_ (pt.3G)

- Si riconosca la conica  $C$  sezione di  $Q$  con il piano  $\alpha: y - 1 = 0$ .

**Risposta** Iperbole \_\_\_\_\_ (pt.1G)