

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria/ Algebra ed Elementi di Geometria - III appello - 3.04.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si determinino i valori di  $k$  per i quali la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} k & k & 0 & 0 \\ 0 & k-2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k-1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & k-1 \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta**  $A_k$  è diagonalizzabile per ogni valore di  $k$ ; per  $k=0$   $A_0$  è ortogonalmente diagonalizzabile — (pt.5)

Posto  $k=0$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_0$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} & 0 \end{pmatrix}$  — (pt.5)

Dette  $R_1, R_2, R_3, R_4$  le righe di  $A_k$ , siano  $U$  e  $W$  i sottospazi di  $\mathbb{R}^4$  generati rispettivamente da  $[R_1, R_2]$  e  $[R_3, R_4]$ . Al variare di  $k \in \mathbb{R}$  si determinino le dimensioni di  $U$  e  $W$  e si dica se esistono valori di  $k$  per i quali la somma  $U+W$  è diretta.

**Risposta**  $k \neq 0, 2$ :  $\dim U = \dim W = 2$ ;  $k = 0, 2$ :  $\dim U = \dim W = 1$ ;  $U+W$  è diretta per ogni  $k \in \mathbb{R}$ . (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** Si dica per quali valori di  $k \in \mathbb{C}$  i sistemi  $r_k : \begin{cases} kx + ky = 0 \\ (k-2)y = 0 \end{cases}$  e  $s_k : \begin{cases} (k-1)z - 1 = 0 \\ z = k-1 \end{cases}$  rappresentano rette di  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$ .

**Risposta**  $k \neq 0, 2$  — (pt.2)

In tal caso, si determinino i valori di  $k$ , se esistono, per i quali:

- le rette sono proprie o improprie;

**Risposta** per  $k \neq 0, 2$  risulta  $r_k : x = y = 0$  dunque  $r_k$  è propria; per  $k \neq 0, 2$  risulta  $s_k : z - 1 = z - (k-1) = 0$  dunque  $s_k$  è la retta impropria del piano  $z = 0$ . — (pt.1)

- esiste un piano che le contiene entrambe.

**Risposta** non esiste (non esiste piano parallelo al piano  $z = 0$  contenente l'asse delle quote). — (pt.2)

Posto  $k=3$ , si determini una rappresentazione cartesiana della superficie  $\Sigma$  generata dalla retta  $t : \begin{cases} x = 0 \\ y - z = -1 \end{cases}$

nella rotazione di asse  $r_3$ . Si riconosca  $\Sigma$  e si determini una rappresentazione cartesiana della sua conica impropria.

**Risposta**  $x^2 + y^2 - z^2 + 2z - 1 = 0$  Si tratta di un cono dotato di falda reale con vertice  $V = (0, 0, 1)$ ;

$\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  conica irriducibile dotata di punti reali. — (pt.5)

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : x^2 + ky^2 - 2xy - ky = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è generale; **Risposta**  $k \neq 0$  — (pt.1)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola, un'ellisse o un'iperbole. **Risposta** iperbole per  $k < 1$  e  $k \neq 0$ , parabola per  $k = 1$ , ellisse per  $1 < k$  — (pt.2)

Posto  $k = -1$  si riconosca  $\mathcal{C}_{-1}$  e si determinino, se esistono e sono reali, centro, assi e asintoti di  $\mathcal{C}_{-1}$ .

**Risposta** Iperbole;  $C = (1/4, 1/4)$ , asintoti:  $4x - 4(1 \pm \sqrt{2})y = \mp\sqrt{2}$ , assi:  $4(-1 \pm \sqrt{2})x + 4y = \pm\sqrt{2}$  — (pt.3)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria/ Algebra ed Elementi di Geometria - III appello - 3.04.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si determinino i valori di  $k$  per i quali la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 & 0 \\ 0 & k & 1 & 0 \\ k-1 & 1 & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k-1 \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta**  $A_k$  è diagonalizzabile per ogni valore di  $k$ ; per  $k = 1$   $A_1$  è ortogonalmente diagonalizzabile – (pt.5)

Posto  $k = 1$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_1$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} & 0 \\ -1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  ————— (pt.5)

Dette  $R_1, R_2, R_3, R_4$  le righe di  $A_k$ , siano  $U$  e  $W$  i sottospazi di  $\mathbb{R}^4$  generati rispettivamente da  $[R_1, R_2]$  e  $[R_3, R_4]$ . Al variare di  $k \in \mathbb{R}$  si determinino le dimensioni di  $U$  e  $W$  e si dica se esistono valori di  $k$  per i quali la somma  $U + W$  è diretta.

**Risposta**  $k \neq 0$ :  $\dim U = 2$ ,  $k = 0$ :  $\dim U = 1$ ;  $k \neq 1$ :  $\dim W = 2$ ,  $k = 1$ :  $\dim W = 1$ ;  
 $U + W$  è diretta per  $k \neq \pm 1$ . ————— (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** Si dica per quali valori di  $k \in \mathbb{C}$  i sistemi  $r_k : \begin{cases} ky - z = 0 \\ (k-1)z = 0 \end{cases}$  e  $s_k : \begin{cases} kx = 0 \\ (k-1)x = k-1 \end{cases}$  rappresentano rette di  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$ .

**Risposta**  $k \neq 0, 1$  ————— (pt.2)

In tal caso, si determinino i valori di  $k$ , se esistono, per i quali:

- le rette sono proprie o improprie;

**Risposta** per  $k \neq 0, 1$  risulta  $r_k : y = z = 0$  dunque  $r_k$  è propria;  
per  $k \neq 0, 1$  risulta  $s_k : x = x - 1 = 0$  dunque  $s_k$  è la retta impropria del piano  $x = 0$ . ————— (pt.1)

- esiste un piano che le contiene entrambe.

**Risposta** non esiste (non esiste piano parallelo al piano  $x = 0$  contenente l'asse delle ascisse). — (pt.2)

Posto  $k = 2$ , si determini una rappresentazione cartesiana della superficie  $\Sigma$  generata dalla retta  $t : \begin{cases} y = 0 \\ x - z = -1 \end{cases}$  nella rotazione di asse  $r_2$ . Si riconosca  $\Sigma$  e si determini una rappresentazione cartesiana della sua conica impropria.

**Risposta**  $x^2 - y^2 - z^2 + 2x + 1 = 0$  Si tratta di un cono dotato di falda reale con vertice  $V = (-1, 0, 0)$ ;  
 $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  conica irriducibile dotata di punti reali. ————— (pt.5)

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : kx^2 - y^2 - 2xy - kx = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è generale;  
**Risposta**  $k \neq 0$  ————— (pt.1)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola, un'ellisse o un'iperbole.  
**Risposta** ellisse per  $k < -1$ , parabola per  $k = -1$ , iperbole per  $-1 < k$  e  $k \neq 0$  ————— (pt.2)

Posto  $k = 1$  si riconosca  $\mathcal{C}_1$  e si determinino, se esistono e sono reali, centro, assi e asintoti di  $\mathcal{C}_1$ .

**Risposta** Iperbole;  $C = (1/4, -1/4)$ , asintoti:  $4x - 4(1 \pm \sqrt{2})y = 2 \pm \sqrt{2}$ ,  
assi:  $4(-1 \pm \sqrt{2})x + 4y = -2 \pm \sqrt{2}$  ————— (pt.3)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria/ Algebra ed Elementi di Geometria - III appello - 3.04.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si determinino i valori di  $k$  per i quali la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} k+2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & k+2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k+1 & 2k \\ 0 & 0 & 0 & k+3 \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta**  $A_k$  è diagonalizzabile per ogni valore di  $k$ ; per  $k=0$   $A_0$  è ortogonalmente diagonalizzabile — (pt.5)

Posto  $k=0$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_0$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} & 0 \\ -1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  — (pt.5)

Dette  $R_1, R_2, R_3, R_4$  le righe di  $A_k$ , siano  $U$  e  $W$  i sottospazi di  $R^4$  generati rispettivamente da  $[R_1, R_2]$  e  $[R_3, R_4]$ . Al variare di  $k \in \mathbb{R}$  si determinino le dimensioni di  $U$  e  $W$  e si dica se esistono valori di  $k$  per i quali la somma  $U+W$  è diretta.

**Risposta**  $k \neq -1, -3$ :  $\dim U = \dim W = 2$ ,  $k = -1, -3$ :  $\dim U = \dim W = 1$ ;  $U+W$  è diretta per ogni  $k$ . — (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** Si dica per quali valori di  $k \in \mathbb{C}$  i sistemi  $r_k : \begin{cases} (k+1)x - z = 0 \\ (k+2)z = 0 \end{cases}$  e  $s_k : \begin{cases} (k+1)y = 0 \\ (k+2)y = k+2 \end{cases}$  rappresentano rette di  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$ .

**Risposta**  $k \neq -1, -2$  — (pt.2)

In tal caso, si determinino i valori di  $k$ , se esistono, per i quali:

- le rette sono proprie o improprie;

**Risposta** per  $k \neq -1, -2$  risulta  $r_k : x = z = 0$  dunque  $r_k$  è propria; per  $k \neq -1, -2$  risulta  $s_k : y = y - 1 = 0$  dunque  $s_k$  è la retta impropria del piano  $y = 0$ . — (pt.1)

- esiste un piano che le contiene entrambe.

**Risposta** non esiste (non esiste piano parallelo al piano  $y = 0$  contenente l'asse delle ordinate). — (pt.2)

Posto  $k=0$ , si determini una rappresentazione cartesiana della superficie  $\Sigma$  generata dalla retta  $t : \begin{cases} x + y = 1 \\ z = 0 \end{cases}$  nella rotazione di asse  $r_0$ . Si riconosca  $\Sigma$  e si determini una rappresentazione cartesiana della sua conica impropria.

**Risposta**  $x^2 - y^2 + z^2 + 2y - 1 = 0$  Si tratta di un cono dotato di falda reale con vertice  $V = (0, 1, 0)$ ;

$C_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_1^2 - x_2^2 + x_3^2 = 0 \end{cases}$  conica irriducibile dotata di punti reali. — (pt.5)

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $C_k : x^2 + (k+1)y^2 + 2xy + (k-1)y = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $C_k$  è generale;

**Risposta**  $k \neq 1$  — (pt.1)

- $C_k$  è una parabola, un'ellisse o un'iperbole.

**Risposta** iperbole per  $k < 0$ , parabola per  $k = 0$ , ellisse per  $k > 0$  e  $k \neq 1$  — (pt.2)

Posto  $k = -1$  si riconosca  $C_{-1}$  e si determinino, se esistono e sono reali, centro, assi e asintoti di  $C_{-1}$ .

**Risposta** Iperbole;  $C = (1, -1)$ , asintoti:  $x = 1, x + 2y + 1 = 0$ , assi:  $2x + (-1 \pm \sqrt{5})y - 3 \pm \sqrt{5} = 0$  — (pt.3)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria/ Algebra ed Elementi di Geometria - III appello - 3.04.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si determinino i valori di  $k$  per i quali la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} k+1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & k+3 & 0 & k-1 \\ 2 & 0 & k+1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k-1 \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta**  $A_k$  è diagonalizzabile per ogni valore di  $k$ ; per  $k = 1$   $A_1$  è ortogonalmente diagonalizzabile - (pt.5)

Posto  $k = 1$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_1$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  (pt.5)

Dette  $R_1, R_2, R_3, R_4$  le righe di  $A_k$ , siano  $U$  e  $W$  i sottospazi di  $R^4$  generati rispettivamente da  $[R_1, R_2]$  e  $[R_3, R_4]$ . Al variare di  $k \in \mathbb{R}$  si determinino le dimensioni di  $U$  e  $W$  e si dica se esistono valori di  $k$  per i quali la somma  $U + W$  è diretta.

**Risposta**  $\dim U = 2$  per ogni  $k$ ,  $k = 1 : \dim W = 1$ ,  $k \neq 1 : \dim W = 2$ ;  $U + W$  è diretta per  $k \neq 1, -3$ . (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** Si dica per quali valori di  $k \in \mathbb{C}$  i sistemi  $r_k : \begin{cases} kx + 2y = 0 \\ (k-4)y = 0 \end{cases}$  e  $s_k : \begin{cases} kz = 0 \\ (k-4)z = k-4 \end{cases}$  rappresentano rette di  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$ .

**Risposta**  $k \neq 0, 4$  (pt.2)

In tal caso, si determinino i valori di  $k$ , se esistono, per i quali:

- le rette sono proprie o improprie;

**Risposta** per  $k \neq 0, 4$  risulta  $r_k : x = y = 0$  dunque  $r_k$  è propria; per  $k \neq 0, 4$  risulta  $s_k : z = z - 1 = 0$  dunque  $s_k$  è la retta impropria del piano  $z = 0$ . (pt.1)

- esiste un piano che le contiene entrambe.

**Risposta** non esiste (non esiste piano parallelo al piano  $z = 0$  contenente l'asse delle quote). (pt.2)

Posto  $k = 5$ , si determini una rappresentazione cartesiana della superficie  $\Sigma$  generata dalla retta  $t : \begin{cases} x + z = -3 \\ y = 0 \end{cases}$  nella rotazione di asse  $r_5$ . Si riconosca  $\Sigma$  e si determini una rappresentazione cartesiana della sua conica impropria.

**Risposta**  $x^2 + y^2 - z^2 - 6z - 9 = 0$  Si tratta di un cono dotato di falda reale con vertice  $V = (0, 0, -3)$ ;  
 $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  conica irriducibile dotata di punti reali. (pt.5)

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : kx^2 + 3y^2 + 2xy + (k+1)x = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è generale;  
**Risposta**  $k \neq -1$  (pt.1)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola, un'ellisse o un'iperbole.  
**Risposta** ellisse per  $k > 1/3$ , parabola per  $k = 1/3$ , iperbole per  $k < 1/3$  e  $k \neq -1$  (pt.2)

Posto  $k = -3$  si riconosca  $\mathcal{C}_{-3}$  e si determinino, se esistono e sono reali, centro, assi e asintoti di  $\mathcal{C}_{-3}$ .

**Risposta** Iperbole;  $\mathcal{C} = (-3/10, 1/10)$ , asintoti:  $30x - 10(1 \pm \sqrt{10})y + 10 \pm \sqrt{10} = 0$ ,  
 assi:  $10x - 10(-3 \pm \sqrt{10})y \pm \sqrt{10} = 0$  (pt.3)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria/ Algebra ed Elementi di Geometria - III appello - 3.04.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si determinino i valori di  $k$  per i quali la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} k & 1 & 0 & 0 \\ 1 & k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k+1 & 0 \\ 0 & 0 & k+1 & k-1 \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta**  $A_k$  è diagonalizzabile per ogni valore di  $k$ ; per  $k = -1$   $A_{-1}$  è ortogonalmente diagonalizzabile (pt.5)

Posto  $k = -1$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_{-1}$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} & 0 \\ -1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  (pt.5)

Dette  $R_1, R_2, R_3, R_4$  le righe di  $A_k$ , siano  $U$  e  $W$  i sottospazi di  $\mathbb{R}^4$  generati rispettivamente da  $[R_1, R_2]$  e  $[R_3, R_4]$ . Al variare di  $k \in \mathbb{R}$  si determinino le dimensioni di  $U$  e  $W$  e si dica se esistono valori di  $k$  per i quali la somma  $U + W$  è diretta.

**Risposta**  $k \neq \pm 1$ :  $\dim U = \dim W = 2$ ,  $k = \pm 1$ :  $\dim U = \dim W = 1$ ;  $U + W$  è diretta per ogni  $k \in \mathbb{R}$ . (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** Si dica per quali valori di  $k \in \mathbb{C}$  i sistemi  $r_k : \begin{cases} (k+1)x + (k+1)y + 2k + 2 = 0 \\ (k-1)y + k - 1 = 0 \end{cases}$  e  $s_k : \begin{cases} kz + 1 + k = 0 \\ z + 1 + k = 0 \end{cases}$  rappresentano rette di  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$ .

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

In tal caso, si determinino i valori di  $k$ , se esistono, per i quali:

- le rette sono proprie o improprie;

**Risposta** per  $k \neq \pm 1$  risulta  $r_k : x + 1 = y + 1 = 0$  dunque  $r_k$  è propria; per  $k \neq \pm 1$  risulta  $s_k : kz + 1 + k = z + 1 + k = 0$  dunque  $s_k$  è la retta impropria del piano  $z = 0$ . (pt.1)

- esiste un piano che le contiene entrambe.

**Risposta** non esiste (non esiste piano parallelo al piano  $z = 0$  contenente una retta parallela all'asse delle quote). (pt.2)

Posto  $k = 2$ , si determini una rappresentazione cartesiana della superficie  $\Sigma$  generata dalla retta  $t : \begin{cases} x + 1 = 0 \\ y + z = -3 \end{cases}$

nella rotazione di asse  $r_2$ . Si riconosca  $\Sigma$  e si determini una rappresentazione cartesiana della sua conica impropria.

**Risposta**  $x^2 + y^2 - z^2 + 2x + 2y - 4z - 2 = 0$  Si tratta di un cono dotato di falda reale con vertice  $V = (-1, -1, -2)$ ;  
 $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  conica irriducibile dotata di punti reali. (pt.5)

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : 2kx^2 + y^2 - 2xy - 2kx = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è generale;  
**Risposta**  $k \neq 0$  (pt.1)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola, un'ellisse o un'iperbole.  
**Risposta** ellisse per  $k > 1/2$ , parabola per  $k = 1/2$ , iperbole per  $k < 1/2$  e  $k \neq 0$  (pt.2)

Posto  $k = -1$  si riconosca  $\mathcal{C}_{-1}$  e si determinino, se esistono e sono reali, centro, assi e asintoti di  $\mathcal{C}_{-1}$ .

**Risposta** Iperbole;  $C = (1/3, 1/3)$ , asintoti:  $3(1 \pm \sqrt{3})x - 3y \mp \sqrt{3} = 0$ , assi:  $3(-3 \pm \sqrt{13})x - 6y + 5 \mp \sqrt{13} = 0$  (pt.3)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria/ Algebra ed Elementi di Geometria - III appello - 3.04.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si determinino i valori di  $k$  per i quali la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} k-1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & k-1 & 0 & 0 \\ k-2 & 0 & k-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k-2 \end{pmatrix}$  risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta**  $A_k$  è diagonalizzabile per ogni valore di  $k$ ; per  $k=2$   $A_2$  è ortogonalmente diagonalizzabile – (pt.5)

Posto  $k=2$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_2$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 0 & 0 & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 0 & 0 & 1/\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  ————— (pt.5)

Dette  $R_1, R_2, R_3, R_4$  le righe di  $A_k$ , siano  $U$  e  $W$  i sottospazi di  $R^4$  generati rispettivamente da  $[R_1, R_2]$  e  $[R_3, R_4]$ . Al variare di  $k \in \mathbb{R}$  si determinino le dimensioni di  $U$  e  $W$  e si dica se esistono valori di  $k$  per i quali la somma  $U+W$  è diretta.

**Risposta**  $k \neq 0, 2$ :  $\dim U = 2$ ,  $k = 0, 2$ :  $\dim U = 1$ ,  $k = 2$ :  $\dim W = 1$ ,  $k \neq 2$ :  $\dim W = 2$ ;  $U+W$  è diretta per  $k \neq 1$ . ————— (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** Si dica per quali valori di  $k \in \mathbb{C}$  i sistemi  $r_k : \begin{cases} (k+1)y - z - k - 2 = 0 \\ kz + k = 0 \end{cases}$  e  $s_k : \begin{cases} (k+1)x - k - 1 = 0 \\ kx - 2k = 0 \end{cases}$  rappresentano rette di  $\tilde{A}_3(\mathbb{C})$ .

**Risposta**  $k \neq 0, -1$  ————— (pt.2)

In tal caso, si determinino i valori di  $k$ , se esistono, per i quali:

- le rette sono proprie o improprie;

**Risposta** per  $k \neq 0, -1$  risulta  $r_k : y - 1 = z + 1 = 0$  dunque  $r_k$  è propria; per  $k \neq 0, -1$  risulta  $s_k : x - 1 = x - 2 = 0$  dunque  $s_k$  è la retta impropria del piano  $x = 0$ . ————— (pt.1)

- esiste un piano che le contiene entrambe.

**Risposta** non esiste (non esiste piano parallelo al piano  $x = 0$  contenente una retta parallela all'asse delle ascisse). ————— (pt.2)

Posto  $k=1$ , si determini una rappresentazione cartesiana della superficie  $\Sigma$  generata dalla retta  $t : \begin{cases} y - 1 = 0 \\ x - z - 1 = 0 \end{cases}$  nella rotazione di asse  $r_1$ . Si riconosca  $\Sigma$  e si determini una rappresentazione cartesiana della sua conica impropria.

**Risposta**  $x^2 - y^2 - z^2 + 2y - 2z - 2 = 0$  Si tratta di un cono dotato di falda reale con vertice  $V = (0, 1, -1)$ ;  
 $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  conica irriducibile dotata di punti reali. ————— (pt.5)

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : x^2 + ky^2 - 2xy - 1 = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è generale;

**Risposta**  $k \neq 1$  ————— (pt.1)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola, un'ellisse o un'iperbole.

**Risposta** ellisse per  $k > 1$ , iperbole per  $k < 1$  ————— (pt.2)

Posto  $k = -1$  si riconosca  $\mathcal{C}_{-1}$  e si determinino, se esistono e sono reali, centro, assi e asintoti di  $\mathcal{C}_{-1}$ .

**Risposta** Iperbole;  $\mathcal{C} = (0, 0)$ , asintoti:  $x - (1 \pm \sqrt{2})y = 0$ , assi:  $(1 \pm \sqrt{2})x - y = 0$  ————— (pt.3)