

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° test - 21/12/2011

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini, al variare di  $k$  in  $\mathbb{R}$ , la mutua posizione di  $r_k : \begin{cases} x + y = 1 \\ 2x - ky + (k + 1)z = 0 \end{cases}$  e  $\alpha_k : kx + 3y + (k - 2)z = 0$

**Risposta** se  $k \neq \frac{1}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono incidenti in un punto, se  $k = \frac{1}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono paralleli e disgiunti \_\_\_\_\_ (pt.3)  
Posto  $k = 0$  si determini:

- il piano per  $r_0$  ortogonale al piano  $\alpha_0$ ;

**Risposta**  $8x + 2y + 3z - 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- la proiezione di  $r_0$  su  $\alpha_0$ ;

**Risposta**  $\begin{cases} 3y - 2z = 0 \\ 8x + 2y + 3z - 2 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.1)

- la retta incidente  $r_0$  ed  $s : \begin{cases} 3x + y + z + 4 = 0 \\ -2z = 5 \end{cases}$  e passante per  $P = (1, 0, 0)$ .

**Risposta**  $\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ 15x + 5y - 9z - 15 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

**ESERCIZIO 2.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$  si consideri la conica  $C_k : (1 + k)x^2 + 2xy + (1 + 2k)y^2 + 4x - 4y = 0$  dove  $k$  è un parametro reale. Si determini per quali valori di  $k$ :

- $C_k$  è degenera e si individuino le rette componenti;

**Risposta**  $k = -\frac{4}{3}$ ,  $r_1 : x - y = 0$ ,  $r_2 : x - 5y - 12 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

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

**Risposta** Per  $k < -\frac{3}{2} \cup k > 0$  ellisse; per  $-\frac{3}{2} < k < 0$  e  $k \neq -\frac{4}{3}$  iperbole; per  $k = 0, -\frac{3}{2}$  parabola \_\_\_\_\_ (pt.3)

Posto  $k = -1$ :

- si studi la conica  $C_{-1}$  determinandone, se esistono e sono reali, centro (proprio o improprio), assi e asintoti;

**Risposta** è un'iperbole,  $C = (0, -2)$ , assi:  $2x - (1 \pm \sqrt{5})y - 2(1 \pm \sqrt{5}) = 0$ , asintoti:  $y + 2 = 0$ ,  $2x - y - 2 = 0$  (pt.5)

- si determini il polo della retta  $r : y = 1$  nella polarità indotta da  $C_{-1}$ .

**Risposta**  $P = (-\frac{4}{3}, -2)$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 3.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini una rappresentazione cartesiana del cono quadrico di vertice  $V = (1, 0, 1)$  e curva direttrice  $C : x^2 + y^2 - 2x + 2y - 2 = 0 = z$ .

**Risposta**  $x^2 + y^2 - 3z^2 - 2yz - 2x + 2y + 6z - 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

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

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

**Risposta** Paraboloido iperbolico \_\_\_\_\_ (pt.3)

- si riconoscano le sezioni di  $\mathcal{Q}$  con i due piani  $\alpha : x = 0$  e  $\beta : x - z - 2 = 0$  precisando, nel caso la sezione sia riducibile, le rette che la compongono.

**Risposta**  $C_\alpha$  iperbole,  $C_\beta$  riducibile di componenti  $x_1 - x_3 = 0 = x_4$  e  $4y + 3 = 0 = x - z - 2$  - (pt.4)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° test - 21/12/2011

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini, al variare di  $k$  in  $\mathbb{R}$ , la mutua posizione di  $r_k : \begin{cases} x + y = 0 \\ 2x - (k+1)y + (k+2)z - k - 1 = 0 \end{cases}$

e  $\alpha_k : (k+1)x + 3y + (k-1)z + 3 = 0$

**Risposta** se  $k \neq -\frac{1}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono incidenti in un punto, se  $k = -\frac{1}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono paralleli e disgiunti \_\_\_\_\_ (pt.3)  
 Posto  $k = -1$  si determini:

- il piano per  $r_{-1}$  ortogonale al piano  $\alpha_{-1}$ ;

**Risposta**  $8x + 2y + 3z = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- la proiezione di  $r_{-1}$  su  $\alpha_{-1}$ ;

**Risposta**  $\begin{cases} 3y - 2z + 3 = 0 \\ 8x + 2y + 3z = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.1)

- la retta incidente  $r_{-1}$  ed  $s : \begin{cases} x - z - 1 = 0 \\ 2x + y = 0 \end{cases}$  e passante per  $P = (1, 0, 0)$ .

**Risposta**  $\begin{cases} 2y - z = 0 \\ x - z - 1 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

**ESERCIZIO 2.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$  si consideri la conica  $C_k : (1+k)x^2 + 2xy + (1+3k)y^2 + 4x - 4y = 0$  dove  $k$  è un parametro reale. Si determini per quali valori di  $k$ :

- $C_k$  è degenera e si individuino le rette componenti;

**Risposta**  $k = -1$ ,  $r_1 : x - y = 0$ ,  $r_2 : y + 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

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

**Risposta** Per  $k < -\frac{4}{3} \cup k > 0$  ellisse; per  $-\frac{4}{3} < k < 0$  e  $k \neq -1$  iperbole; per  $k = 0, -\frac{4}{3}$  parabola \_\_\_\_\_ (pt.3)

Posto  $k = -\frac{1}{3}$ :

- si studi la conica  $C_{-\frac{1}{3}}$  determinandone, se esistono e sono reali, centro (proprio o improprio), assi e asintoti;

**Risposta** è un'iperbole,  $C = (2, -\frac{10}{3})$ , assi:  $9x - 3(1 \pm \sqrt{10})y - 28 \mp 10\sqrt{10} = 0$ , asintoti:  $x = 2$ ,  $x + 3y + 8 = 0$  (pt.5)

- si determini il polo della retta  $r : x - 2y + 2 = 0$  nella polarità indotta da  $C_{-\frac{1}{3}}$ .

**Risposta**  $P = (0, -1)$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 3.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini una rappresentazione cartesiana del cono quadrico di vertice  $V = (1, 1, 0)$  e curva direttrice  $C : y^2 + z^2 - 2y + 2z - 2 = 0 = x$ .

**Risposta**  $3x^2 - y^2 - z^2 + 2xz - 6x + 2y - 2z + 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

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

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

**Risposta** Paraboloide iperbolico \_\_\_\_\_ (pt.3)

- si riconoscano le sezioni di  $\mathcal{Q}$  con i due piani  $\alpha : x - z - 3 = 0$  e  $\beta : x + y - 1 = 0$  precisando, nel caso la sezione sia riducibile, le rette che la compongono.

**Risposta**  $C_\beta$  parabola,  $C_\alpha$  riducibile di componenti  $x_1 - x_3 = 0 = x_4$  e  $4y + 3 = 0 = x - z - 3$  (pt.4)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° test - 21/12/2011

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini, al variare di  $k$  in  $\mathbb{R}$ , la mutua posizione di  $r_k : \begin{cases} x + y = 0 \\ 2x + (1 - k)y + kz + 2 = 0 \end{cases}$  e

$$\alpha_k : (k - 1)x + 3y + (k - 3)z + k - 1 = 0$$

**Risposta** se  $k \neq \frac{3}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono incidenti in un punto, se  $k = \frac{3}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono paralleli e disgiunti \_\_\_\_\_ (pt.3)

Posto  $k = 1$  si determini:

- il piano per  $r_1$  ortogonale al piano  $\alpha_1$ ;

**Risposta**  $8x + 2y + 3z + 6 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- la proiezione di  $r_1$  su  $\alpha_1$ ;

**Risposta**  $\begin{cases} 3y - 2z = 0 \\ 8x + 2y + 3z + 6 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.1)

- la retta incidente  $r_1$  ed  $s : \begin{cases} 3x + y + 2z = 0 \\ 2z - y = 1 \end{cases}$  e passante per  $P = (1, 0, 0)$ .

**Risposta**  $\begin{cases} 2x + 4y - z - 2 = 0 \\ 3x - 2y + 8z - 3 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

**ESERCIZIO 2.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$  si consideri la conica  $C_k : (1 + k)x^2 + 2xy + (1 + 4k)y^2 + 4x - 4y = 0$  dove  $k$  è un parametro reale. Si determini per quali valori di  $k$ :

- $C_k$  è degenera e si individuino le rette componenti;

**Risposta**  $k = -\frac{4}{5}$ ,  $r_1 : x - y = 0$ ,  $r_2 : x + 11y + 20 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

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

**Risposta** Per  $k < -\frac{5}{4} \cup k > 0$  ellisse; per  $-\frac{5}{4} < k < 0$  e  $k \neq -\frac{4}{5}$  iperbole; per  $k = 0$ ,  $-\frac{5}{4}$  parabola \_\_\_\_\_ (pt.3)

Posto  $k = -1$ :

- si studi la conica  $C_{-1}$  determinandone, se esistono e sono reali, centro (proprio o improprio), assi e asintoti;

**Risposta** è un'iperbole,  $C = (-4, -2)$ , assi:  $2x + (-3 \pm \sqrt{13})y + 2(1 \pm \sqrt{13}) = 0$ , asintoti:  $y + 2 = 0$ ,  $2x - 3y + 2 = 0$  (pt.5)

- si determini il polo della retta  $r : y = 1$  nella polarità indotta da  $C_{-1}$ .

**Risposta**  $P = (-\frac{8}{3}, -2)$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 3.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini una rappresentazione cartesiana del cono quadratico di vertice  $V = (-1, 0, -1)$  e curva direttrice  $\mathcal{C} : x^2 + y^2 - 2x + 2y - 2 = 0 = z$ .

**Risposta**  $x^2 + y^2 + z^2 - 4xz + 2yz - 2x + 2y - 2z - 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

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

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

**Risposta** Paraboloide iperbolico \_\_\_\_\_ (pt.3)

- si riconoscano le sezioni di  $\mathcal{Q}$  con i due piani  $\alpha : x + 1 = 0$  e  $\beta : x - z - 1 = 0$  precisando, nel caso la sezione sia riducibile, le rette che la compongono.

**Risposta**  $C_\alpha$  iperbole,  $C_\beta$  riducibile di componenti  $x_1 - x_3 = 0 = x_4$  e  $4y + 3 = 0 = x - z - 1$  - (pt.4)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° test - 21/12/2011

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini, al variare di  $k$  in  $\mathbb{R}$ , la mutua posizione di  $r_k : \begin{cases} x + y = 1 \\ 2x - (k + 2)y + (k + 3)z + k + 3 = 0 \end{cases}$

e  $\alpha_k : (k + 2)x + 3y + kz + k = 0$

**Risposta** se  $k \neq -\frac{3}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono incidenti in un punto, se  $k = -\frac{3}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono paralleli e disgiunti \_\_\_\_\_ (pt.3)  
 Posto  $k = -2$  si determini:

- il piano per  $r_{-2}$  ortogonale al piano  $\alpha_{-2}$ ;

**Risposta**  $8x + 2y + 3z + 1 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- la proiezione di  $r_{-2}$  su  $\alpha_{-2}$ ;

**Risposta**  $\begin{cases} 3y - 2z - 2 = 0 \\ 8x + 2y + 3z + 1 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.1)

- la retta incidente  $r_{-2}$  ed  $s : \begin{cases} 3x + y + z + 4 = 0 \\ -2z = 5 \end{cases}$  e passante per  $P = (1, 0, 0)$ .

**Risposta**  $\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ 15x + 5y - 9z - 15 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

**ESERCIZIO 2.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$  si consideri la conica  $C_k : (1 + 2k)x^2 + 2xy + (1 + k)y^2 - 4x + 4y = 0$  dove  $k$  è un parametro reale. Si determini per quali valori di  $k$ :

- $C_k$  è degenera e si individuino le rette componenti;

**Risposta**  $k = -\frac{4}{3}$ ,  $r_1 : x - y = 0$ ,  $r_2 : 5x - y + 12 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

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

**Risposta** Per  $k < -\frac{3}{2} \cup k > 0$  ellisse; per  $-\frac{3}{2} < k < 0$  e  $k \neq -\frac{4}{3}$  iperbole; per  $k = 0, -\frac{3}{2}$  parabola \_\_\_\_\_ (pt.3)

Posto  $k = -1$ :

- si studi la conica  $C_{-1}$  determinandone, se esistono e sono reali, centro (proprio o improprio), assi e asintoti;

**Risposta** è un'iperbole,  $C = (-2, 0)$ , assi:  $2x + (1 \pm \sqrt{5})y + 4 = 0$ , asintoti:  $x + 2 = 0$ ,  $x - 2y + 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.5)

- si determini il polo della retta  $r : x = 1$  nella polarità indotta da  $C_{-1}$ .

**Risposta**  $P = (-2, -\frac{4}{3})$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 3.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini una rappresentazione cartesiana del cono quadratico di vertice  $V = (-1, -1, 0)$  e curva direttrice  $\mathcal{C} : y^2 + z^2 - 2y + 2z - 2 = 0 = x$ .

**Risposta**  $x^2 + y^2 + z^2 - 4xy + 2xz - 2x - 2y + 2z - 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

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

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

**Risposta** Paraboloide iperbolico \_\_\_\_\_ (pt.3)

- si riconoscano le sezioni di  $\mathcal{Q}$  con i due piani  $\alpha : x - z - 1 = 0$  e  $\beta : x + y = 0$  precisando, nel caso la sezione sia riducibile, le rette che la compongono.

**Risposta**  $C_\beta$  parabola,  $C_\alpha$  riducibile di componenti  $x_1 - x_3 = 0 = x_4$  e  $4y + 3 = 0 = x - z - 1$  (pt.4)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° test - 21/12/2011

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini, al variare di  $k$  in  $\mathbb{R}$ , la mutua posizione di  $r_k : \begin{cases} x + y = 1 \\ 2x - (k + 3)y + (k + 4)z - k - 4 = 0 \end{cases}$

e  $\alpha_k : (k + 3)x + 3y + (k + 1)z - k - 1 = 0$

**Risposta** se  $k \neq -\frac{5}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono incidenti in un punto, se  $k = -\frac{5}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono paralleli e disgiunti \_\_\_\_\_ (pt.3)  
 Posto  $k = -3$  si determini:

- il piano per  $r_{-3}$  ortogonale al piano  $\alpha_{-3}$ ;

**Risposta**  $8x + 2y + 3z - 5 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- la proiezione di  $r_{-3}$  su  $\alpha_{-3}$ ;

**Risposta**  $\begin{cases} 3y - 2z + 2 = 0 \\ 8x + 2y + 3z - 5 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.1)

- la retta incidente  $r_{-3}$  ed  $s : \begin{cases} x - z - 1 = 0 \\ 2x + y = 0 \end{cases}$  e passante per  $P = (1, 0, 0)$ .

**Risposta**  $\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - z - 1 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

**ESERCIZIO 2.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$  si consideri la conica  $C_k : (1 + 3k)x^2 + 2xy + (1 + k)y^2 - 4x + 4y = 0$  dove  $k$  è un parametro reale. Si determini per quali valori di  $k$ :

- $C_k$  è degenera e si individuino le rette componenti;

**Risposta**  $k = -1$ ,  $r_1 : x - y = 0$ ,  $r_2 : x + 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

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

**Risposta** Per  $k < -\frac{4}{3} \cup k > 0$  ellisse; per  $-\frac{4}{3} < k < 0$  e  $k \neq -1$  iperbole; per  $k = 0, -\frac{4}{3}$  parabola \_\_\_\_\_ (pt.3)

Posto  $k = -\frac{1}{3}$ :

- si studi la conica  $C_{-\frac{1}{3}}$  determinandone, se esistono e sono reali, centro (proprio o improprio), assi e asintoti;

**Risposta** è un'iperbole,  $C = (-\frac{10}{3}, 2)$ , assi:  $3x + (1 \pm \sqrt{10})y + 8 \mp 2\sqrt{10} = 0$ , asintoti:  $y - 2 = 0$ ,  $3x + y + 8 = 0$  (pt.5)

- si determini il polo della retta  $r : 2x - y - 2 = 0$  nella polarità indotta da  $C_{-\frac{1}{3}}$ .

**Risposta**  $P = (-1, 0)$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 3.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini una rappresentazione cartesiana del cono quadrico di vertice  $V = (1, 0, 1)$  e curva direttrice  $C : x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0 = z$ .

**Risposta**  $x^2 + y^2 - 2yz - 2x + 2y + 1 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica  $\mathcal{Q}$  di equazione  $x^2 + 2xy - 2yz - z^2 - 2y - 6z - 6 = 0$ .

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

**Risposta** Paraboloido iperbolico \_\_\_\_\_ (pt.3)

- si riconoscano le sezioni di  $\mathcal{Q}$  con i due piani  $\alpha : x = 0$  e  $\beta : x - z - 3 = 0$  precisando, nel caso la sezione sia riducibile, le rette che la compongono.

**Risposta**  $C_\alpha$  iperbole,  $C_\beta$  riducibile di componenti  $x_1 - x_3 = 0 = x_4$  e  $4y + 3 = 0 = x - z - 3$  - (pt.4)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 2° test - 21/12/2011

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini, al variare di  $k$  in  $\mathbb{R}$ , la mutua posizione di  $r_k : \begin{cases} x + y = 2 \\ 2x - (k-2)y + (k-1)z - 2 = 0 \end{cases}$

e  $\alpha_k : (k-2)x + 3y + (k-4)z + k - 2 = 0$

**Risposta** se  $k \neq \frac{5}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono incidenti in un punto, se  $k = \frac{5}{2}$   $r_k$  e  $\alpha_k$  sono paralleli e disgiunti \_\_\_\_\_ (pt.3)

Posto  $k = 2$  si determini:

- il piano per  $r_2$  ortogonale al piano  $\alpha_2$ ;

**Risposta**  $8x + 2y + 3z - 10 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- la proiezione di  $r_2$  su  $\alpha_2$ ;

**Risposta**  $\begin{cases} 3y - 2z = 0 \\ 8x + 2y + 3z - 10 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.1)

- la retta incidente  $r_2$  ed  $s : \begin{cases} 3x + y + 2z = 0 \\ 2z - y = 1 \end{cases}$  e passante per  $P = (1, 0, 0)$ .

**Risposta**  $\begin{cases} 2x + z - 2 = 0 \\ 3x - 2y + 8z - 3 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

**ESERCIZIO 2.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$  si consideri la conica  $C_k : (1 + 4k)x^2 + 2xy + (1 + k)y^2 - 4x + 4y = 0$  dove  $k$  è un parametro reale. Si determini per quali valori di  $k$ :

- $C_k$  è degenera e si individuino le rette componenti;

**Risposta**  $k = -\frac{4}{5}$ ,  $r_1 : x - y = 0$ ,  $r_2 : 11x + y + 20 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

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

**Risposta** Per  $k < -\frac{5}{4} \cup k > 0$  ellisse; per  $-\frac{5}{4} < k < 0$  e  $k \neq -\frac{4}{5}$  iperbole; per  $k = 0, -\frac{5}{4}$  parabola \_\_\_\_\_ (pt.3)

Posto  $k = -1$ :

- si studi la conica  $C_{-1}$  determinandone, se esistono e sono reali, centro (proprio o improprio), assi e asintoti;

**Risposta** è un'iperbole,  $C = (-2, -4)$ , assi:  $2x + (3 \pm \sqrt{13})y + 4(4 \pm \sqrt{13}) = 0$ , asintoti:  $x + 2 = 0$ ,  $3x - 2y - 2 = 0$  - (pt.5)

- si determini il polo della retta  $r : x = 1$  nella polarità indotta da  $C_{-1}$ .

**Risposta**  $P = (-2, -\frac{8}{3})$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 3.** In  $E_3(\mathbb{R})$  si determini una rappresentazione cartesiana del cono quadrico di vertice  $V = (1, 1, 0)$  e curva direttrice  $\mathcal{C} : y^2 + z^2 - 2y + 2z + 1 = 0 = x$ .

**Risposta**  $y^2 + z^2 - 2xz - 2y + 2z + 1 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{C})$  si consideri la quadrica  $\mathcal{Q}$  di equazione  $x^2 + 2xy - 2yz - z^2 + 2x + 4y - 2z + 3 = 0$ .

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

**Risposta** Paraboloide iperbolico \_\_\_\_\_ (pt.3)

- si riconoscano le sezioni di  $\mathcal{Q}$  con i due piani  $\alpha : x - z = 0$  e  $\beta : x + y + 1 = 0$  precisando, nel caso la sezione sia riducibile, le rette che la compongono.

**Risposta**  $C_\beta$  parabola,  $C_\alpha$  riducibile di componenti  $x_1 - x_3 = 0 = x_4$  e  $4y + 3 = 0 = x - z$  \_\_\_\_\_ (pt.4)