

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - II appello - 8.02.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si consideri il sistema lineare  $\begin{cases} (k+2)x + ky = 1 \\ -x + y = k \end{cases}$ . Se ne discuta, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità e se ne determinino, quando è possibile, le soluzioni.

**Risposta** compatibile  $\forall k \in \mathbb{R}; k \neq -1 \exists!$  sol.:  $((1-k)/2, (k+1)/2)$ ;  $k = -1 S = \{(t, t-1) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  — (pt.4)  
Posto  $k = -1$  e detto  $S$  l'insieme delle soluzioni del sistema, si determini la copertura lineare  $\mathcal{L}(S)$ , la sua dimensione e una sua base.

**Risposta**  $\mathcal{L}(S) = \mathbb{R}^2$  quindi  $\dim \mathcal{L}(S) = 2$  e una sua base è quella canonica. \_\_\_\_\_ (pt.3)  
Si determinino i valori di  $k$  per i quali  $A_k$ , la matrice incompleta del sistema, risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta** per  $k \neq 1$   $A_k$  è diagonalizzabile; per  $k = -1$   $A_{-1}$  è ortogonalmente diagonalizzabile \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = -1$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_{-1}$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

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

**ESERCIZIO 2.** In  $E_3(\mathbb{R})$  sono dati il piano  $\pi : 2x + 2y - 3z = 5$  e la retta  $r : x + y = z - 1 = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane:

- del piano  $\pi'$ , se esiste, parallelo a  $\pi$  e contenente  $r$ ;

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

- della retta  $t$  parallela a  $\pi$ , ortogonale ad  $r$  e passante per  $P = (2, 1, 3)$ .

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

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

- $\mathcal{C}_k$  è degenere;

**Risposta**  $k = 0 \vee k = 2$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola. In tal caso, qual è il suo asse?

**Risposta**  $k = 1$ , asse:  $x - y = -1/2$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{R})$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q} : x^2 - y^2 - 2xy + 2z = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane della conica impropria  $\mathcal{C}_\infty$  di  $\mathcal{Q}$  e, nel caso  $\mathcal{C}_\infty$  sia riducibile, delle rette componenti.

**Risposta** Si tratta di un paraboloido iperbolico;  $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_1^2 - 2x_1x_2 - x_2^2 = 0 \end{cases}$  si riduce in  $t_1 \cup t_2$  dove

$t_1 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{2}-1)x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$  e  $t_2 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{2}+1)x_1 + x_2 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Si determini, se esiste, un piano (reale)  $\beta$  tale che la conica  $\mathcal{C} = \mathcal{Q} \cap \beta$  sia un'ellisse. Motivare la risposta.

**Risposta** Se esistesse un piano come  $\beta$ , la sua retta impropria (retta reale) dovrebbe intersecare le due rette (reali) in cui si riduce  $\mathcal{C}_\infty$  in una coppia di punti immaginari e coniugati, e questo è ovviamente impossibile. \_\_\_\_\_ (pt.2)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - II appello - 8.02.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si consideri il sistema lineare  $\begin{cases} (k+2)x + y = 0 \\ (k+1)x + 2y = k+3 \end{cases}$ . Se ne discuta, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità e se ne determinino, quando è possibile, le soluzioni.

**Risposta** compatibile  $\forall k \in \mathbb{R}; k \neq -3 \exists!$  sol.:  $(-1, k+2)$ ;  $k = -3$   $S = \{(t, t) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = -3$  e detto  $S$  l'insieme delle soluzioni del sistema, si determini la copertura lineare  $\mathcal{L}(S)$ , la sua dimensione e una sua base.

**Risposta**  $\mathcal{L}(S) = S = \{(t, t) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  ha dimensione 1; una base è  $\mathcal{B} = ((1, 1))$  \_\_\_\_\_ (pt.3)  
Si determinino i valori di  $k$  per i quali  $A_k$ , la matrice incompleta del sistema, risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta** per  $k \neq -2$   $A_k$  è diagonalizzabile; per  $k = 0$   $A_0$  è ortogonalmente diagonalizzabile \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = 0$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_0$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** In  $E_3(\mathbb{R})$  sono dati il piano  $\pi : 2x + 2y - 3z = 0$  e la retta  $r : x + y + 1 = z - 2 = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane:

- del piano  $\pi'$ , se esiste, parallelo a  $\pi$  e contenente  $r$ ;

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

- della retta  $t$  parallela a  $\pi$ , ortogonale ad  $r$  e passante per  $P = (5, 1, 3)$ .

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

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : x^2 + 2ky^2 - 4xy + 2x + k = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è degenere;

**Risposta**  $k = 0 \vee k = 3$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola. In tal caso, qual è il suo asse?

**Risposta**  $k = 2$ , asse:  $5x - 10y + 1 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{R})$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q} : x^2 - 2y^2 - 2xy - 2z = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane della conica impropria  $\mathcal{C}_\infty$  di  $\mathcal{Q}$  e, nel caso  $\mathcal{C}_\infty$  sia riducibile, delle rette componenti.

**Risposta** Si tratta di un paraboloido iperbolico;  $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_1^2 - 2x_1x_2 - 2x_2^2 = 0 \end{cases}$  si riduce in  $t_1 \cup t_2$  dove  
 $t_1 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{3} - 1)x_1 - 2x_2 = 0 \end{cases}$  e  $t_2 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{3} + 1)x_1 + 2x_2 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Si determini, se esiste, un piano (reale)  $\beta$  tale che la conica  $\mathcal{C} = \mathcal{Q} \cap \beta$  sia un'ellisse. Motivare la risposta.

**Risposta** Se esistesse un piano come  $\beta$ , la sua retta impropria (retta reale) dovrebbe intersecare le due rette (reali) in cui si riduce  $\mathcal{C}_\infty$  in una coppia di punti immaginari e coniugati, e questo è ovviamente impossibile. \_\_\_\_\_ (pt.2)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - II appello - 8.02.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si consideri il sistema lineare  $\begin{cases} (k+3)x + ky = k+2 \\ -3x = -2 \end{cases}$ . Se ne discuta, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità e se ne determinino, quando è possibile, le soluzioni.

**Risposta** compatibile  $\forall k \in \mathbb{R}$ ;  $k \neq 0 \exists!$  sol.:  $(2/3, 1/3)$ ;  $k = 0 S = \{(2/3, t) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = 0$  e detto  $S$  l'insieme delle soluzioni del sistema, si determini la copertura lineare  $\mathcal{L}(S)$ , la sua dimensione e una sua base.

**Risposta**  $\mathcal{L}(S) = \mathbb{R}^2$  quindi  $\dim \mathcal{L}(S) = 2$  e una sua base è quella canonica. \_\_\_\_\_ (pt.3)  
Si determinino i valori di  $k$  per i quali  $A_k$ , la matrice incompleta del sistema, risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta** per  $k \neq 3$   $A_k$  è diagonalizzabile; per  $k = -3$   $A_{-3}$  è ortogonalmente diagonalizzabile \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = -3$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_{-3}$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** In  $E_3(\mathbb{R})$  sono dati il piano  $\pi : 3x - 2y - 2z = 5$  e la retta  $r : y + z = x - 1 = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane:

- del piano  $\pi'$ , se esiste, parallelo a  $\pi$  e contenente  $r$ ;

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

- della retta  $t$  parallela a  $\pi$ , ortogonale ad  $r$  e passante per  $P = (3, 1, 2)$ .

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

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : x^2 + ky^2 + 4xy + 2x + k = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è degenere;

**Risposta**  $k = 0 \vee k = 5$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola. In tal caso, qual è il suo asse?

**Risposta**  $k = 4$ , asse:  $5x + 10y + 1 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{R})$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q} : 4x^2 - 4y^2 - 4xy + z = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane della conica impropria  $\mathcal{C}_\infty$  di  $\mathcal{Q}$  e, nel caso  $\mathcal{C}_\infty$  sia riducibile, delle rette componenti.

**Risposta** Si tratta di un paraboloido iperbolico;  $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_1^2 - x_1x_2 - x_2^2 = 0 \end{cases}$  si riduce in  $t_1 \cup t_2$  dove

$t_1 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{5} - 1)x_1 - 2x_2 = 0 \end{cases}$  e  $t_2 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{5} + 1)x_1 + 2x_2 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Si determini, se esiste, un piano (reale)  $\beta$  tale che la conica  $\mathcal{C} = \mathcal{Q} \cap \beta$  sia un'ellisse. Motivare la risposta.

**Risposta** Se esistesse un piano come  $\beta$ , la sua retta impropria (retta reale) dovrebbe intersecare le due rette (reali) in cui si riduce  $\mathcal{C}_\infty$  in una coppia di punti immaginari e coniugati, e questo è ovviamente impossibile. \_\_\_\_\_ (pt.2)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - II appello - 8.02.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si consideri il sistema lineare  $\begin{cases} kx + (k-2)y = 1 \\ -x + y = k-2 \end{cases}$ . Se ne discuta, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità e se ne determinino, quando è possibile, le soluzioni.

**Risposta** compatibile  $\forall k \in \mathbb{R}$ ;  $k \neq 1 \exists!$  sol.:  $((3-k)/2, (k-1)/2)$ ;  $k=1$   $S = \{(t, t-1) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k=1$  e detto  $S$  l'insieme delle soluzioni del sistema, si determini la copertura lineare  $\mathcal{L}(S)$ , la sua dimensione e una sua base.

**Risposta**  $\mathcal{L}(S) = \mathbb{R}^2$  quindi  $\dim \mathcal{L}(S) = 2$  e una sua base è quella canonica. \_\_\_\_\_ (pt.3)  
Si determinino i valori di  $k$  per i quali  $A_k$ , la matrice incompleta del sistema, risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta** per  $k \neq 3$   $A_k$  è diagonalizzabile; per  $k=1$   $A_1$  è ortogonalmente diagonalizzabile \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k=1$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_1$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

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

**ESERCIZIO 2.** In  $E_3(\mathbb{R})$  sono dati il piano  $\pi : 2x + 2y - 3z = 7$  e la retta  $r : x + y = z = 1$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane:

- del piano  $\pi'$ , se esiste, parallelo a  $\pi$  e contenente  $r$ ;

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

- della retta  $t$  parallela a  $\pi$ , ortogonale ad  $r$  e passante per  $P = (-2, 1, 3)$ .

**Risposta**  $\begin{cases} 2x + 2y - 3z = -11 \\ x - y = -3 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

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

- $\mathcal{C}_k$  è degenere;

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

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola. In tal caso, qual è il suo asse?

**Risposta**  $k=2$ , asse:  $x - y = 1/2$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{R})$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q} : y^2 - z^2 - 2yz + 2x = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane della conica impropria  $\mathcal{C}_\infty$  di  $\mathcal{Q}$  e, nel caso  $\mathcal{C}_\infty$  sia riducibile, delle rette componenti.

**Risposta** Si tratta di un paraboloido iperbolico;  $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_2^2 - 2x_2x_3 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  si riduce in  $t_1 \cup t_2$  dove

$t_1 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{2}-1)x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$  e  $t_2 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{2}+1)x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Si determini, se esiste, un piano (reale)  $\beta$  tale che la conica  $\mathcal{C} = \mathcal{Q} \cap \beta$  sia un'ellisse. Motivare la risposta.

**Risposta** Se esistesse un piano come  $\beta$ , la sua retta impropria (retta reale) dovrebbe intersecare le due rette (reali) in cui si riduce  $\mathcal{C}_\infty$  in una coppia di punti immaginari e coniugati, e questo è ovviamente impossibile. \_\_\_\_\_ (pt.2)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - II appello - 8.02.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si consideri il sistema lineare  $\begin{cases} (k+1)x + y = 0 \\ kx + 2y = k+2 \end{cases}$ . Se ne discuta, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità e se ne determinino, quando è possibile, le soluzioni.

**Risposta** compatibile  $\forall k \in \mathbb{R}; k \neq -2 \exists!$  sol.:  $(-1, k+1)$ ;  $k = -2$   $S = \{(t, t) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = -2$  e detto  $S$  l'insieme delle soluzioni del sistema, si determini la copertura lineare  $\mathcal{L}(S)$ , la sua dimensione e una sua base.

**Risposta**  $\mathcal{L}(S) = S = \{(t, t) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  ha dimensione 1; una base è  $\mathcal{B} = ((1, 1))$  \_\_\_\_\_ (pt.3)  
Si determinino i valori di  $k$  per i quali  $A_k$ , la matrice incompleta del sistema, risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta** per  $k \neq -1$   $A_k$  è diagonalizzabile; per  $k = 1$   $A_1$  è ortogonalmente diagonalizzabile \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = 1$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_1$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** In  $E_3(\mathbb{R})$  sono dati il piano  $\pi : 2x + 2y - 3z = 10$  e la retta  $r : x + y - 1 = z = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane:

- del piano  $\pi'$ , se esiste, parallelo a  $\pi$  e contenente  $r$ ;

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

- della retta  $t$  parallela a  $\pi$ , ortogonale ad  $r$  e passante per  $P = (6, 1, 3)$ .

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

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : x^2 + 2(k-1)y^2 - 4xy + 4x - 4y + k + 2 = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è degenere;

**Risposta**  $k = 1 \vee k = 4$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola. In tal caso, qual è il suo asse?

**Risposta**  $k = 3$ , asse:  $5x - 10y + 6 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{R})$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q} : y^2 - 2z^2 - 2yz - 2x = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane della conica impropria  $\mathcal{C}_\infty$  di  $\mathcal{Q}$  e, nel caso  $\mathcal{C}_\infty$  sia riducibile, delle rette componenti.

**Risposta** Si tratta di un paraboloido iperbolico;  $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_2^2 - 2x_2x_3 - 2x_3^2 = 0 \end{cases}$  si riduce in  $t_1 \cup t_2$  dove  
 $t_1 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{3}-1)x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$  e  $t_2 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{3}+1)x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Si determini, se esiste, un piano (reale)  $\beta$  tale che la conica  $\mathcal{C} = \mathcal{Q} \cap \beta$  sia un'ellisse. Motivare la risposta.

**Risposta** Se esistesse un piano come  $\beta$ , la sua retta impropria (retta reale) dovrebbe intersecare le due rette (reali) in cui si riduce  $\mathcal{C}_\infty$  in una coppia di punti immaginari e coniugati, e questo è ovviamente impossibile. \_\_\_\_\_ (pt.2)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - II appello - 8.02.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si consideri il sistema lineare  $\begin{cases} kx + (k-3)y = k-1 \\ -3x = -2 \end{cases}$ . Se ne discuta, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità e se ne determinino, quando è possibile, le soluzioni.

**Risposta** compatibile  $\forall k \in \mathbb{R}$ ;  $k \neq 3 \exists!$  sol.:  $(2/3, 1/3)$ ;  $k = 3 \ S = \{(2/3, t) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Posto  $k = 3$  e detto  $S$  l'insieme delle soluzioni del sistema, si determini la copertura lineare  $\mathcal{L}(S)$ , la sua dimensione e una sua base.

**Risposta**  $\mathcal{L}(S) = \mathbb{R}^2$  quindi  $\dim \mathcal{L}(S) = 2$  e una sua base è quella canonica. \_\_\_\_\_ (pt.3)

Si determinino i valori di  $k$  per i quali  $A_k$ , la matrice incompleta del sistema, risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta** per  $k \neq 6$   $A_k$  è diagonalizzabile; per  $k = 0$   $A_0$  è ortogonalmente diagonalizzabile \_\_\_\_\_ (pt.4)

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

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** In  $E_3(\mathbb{R})$  sono dati il piano  $\pi : 2x - 3y + 2z = 5$  e la retta  $r : x + z = y - 1 = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane:

- del piano  $\pi'$ , se esiste, parallelo a  $\pi$  e contenente  $r$ ;

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

- della retta  $t$  parallela a  $\pi$ , ortogonale ad  $r$  e passante per  $P = (2, 3, 1)$ .

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

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : x^2 + (k-2)y^2 - 2xy - 2x + 4y + k - 2 = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è degenere;

**Risposta**  $k = 2 \vee k = 4$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola. In tal caso, qual è il suo asse?

**Risposta**  $k = 3$ , asse:  $x - y = 3/2$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{R})$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q} : 4y^2 - 4z^2 - 4yz + x = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane della conica impropria  $\mathcal{C}_\infty$  di  $\mathcal{Q}$  e, nel caso  $\mathcal{C}_\infty$  sia riducibile, delle rette componenti.

**Risposta** Si tratta di un paraboloido iperbolico;  $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_2^2 - x_2x_3 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  si riduce in  $t_1 \cup t_2$  dove

$t_1 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{5} - 1)x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$  e  $t_2 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ (\sqrt{5} + 1)x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Si determini, se esiste, un piano (reale)  $\beta$  tale che la conica  $\mathcal{C} = \mathcal{Q} \cap \beta$  sia un'ellisse. Motivare la risposta.

**Risposta** Se esistesse un piano come  $\beta$ , la sua retta impropria (retta reale) dovrebbe intersecare le due rette (reali) in cui si riduce  $\mathcal{C}_\infty$  in una coppia di punti immaginari e coniugati, e questo è ovviamente impossibile. \_\_\_\_\_ (pt.2)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - II appello - 8.02.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si consideri il sistema lineare  $\begin{cases} (k-1)x + (k-3)y = 1 \\ -x + y = k-3 \end{cases}$ . Se ne discuta, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità e se ne determinino, quando è possibile, le soluzioni.

**Risposta** compatibile  $\forall k \in \mathbb{R}; k \neq 2 \exists!$  sol.:  $((4-k)/2, (k-2)/2)$ ;  $k=2$   $S = \{(t, t-1) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k=2$  e detto  $S$  l'insieme delle soluzioni del sistema, si determini la copertura lineare  $\mathcal{L}(S)$ , la sua dimensione e una sua base.

**Risposta**  $\mathcal{L}(S) = \mathbb{R}^2$  quindi  $\dim \mathcal{L}(S) = 2$  e una sua base è quella canonica. \_\_\_\_\_ (pt.3)  
Si determinino i valori di  $k$  per i quali  $A_k$ , la matrice incompleta del sistema, risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta** per  $k \neq 4$   $A_k$  è diagonalizzabile; per  $k=2$   $A_2$  è ortogonalmente diagonalizzabile \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k=2$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_2$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

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

**ESERCIZIO 2.** In  $E_3(\mathbb{R})$  sono dati il piano  $\pi : 2x + 2y - 3z = 3$  e la retta  $r : x + y + 1 = z - 1 = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane:

- del piano  $\pi'$ , se esiste, parallelo a  $\pi$  e contenente  $r$ ;

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

- della retta  $t$  parallela a  $\pi$ , ortogonale ad  $r$  e passante per  $P = (4, 1, 3)$ .

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

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : (k-3)x^2 + y^2 - 2xy + 2x + k - 4 = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è degenere;

**Risposta**  $k = 3 \vee k = 5$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola. In tal caso, qual è il suo asse?

**Risposta**  $k = 4$ , asse:  $x - y = -1/2$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{R})$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q} : y^2 - z^2 + 6yz - 2x = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane della conica impropria  $\mathcal{C}_\infty$  di  $\mathcal{Q}$  e, nel caso  $\mathcal{C}_\infty$  sia riducibile, delle rette componenti.

**Risposta** Si tratta di un paraboloido iperbolico;  $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_2^2 + 6x_2x_3 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  si riduce in  $t_1 \cup t_2$  dove  
 $t_1 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_2 + (3 + \sqrt{10})x_3 = 0 \end{cases}$  e  $t_2 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_2 + (3 - \sqrt{10})x_3 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Si determini, se esiste, un piano (reale)  $\beta$  tale che la conica  $\mathcal{C} = \mathcal{Q} \cap \beta$  sia un'ellisse. Motivare la risposta.

**Risposta** Se esistesse un piano come  $\beta$ , la sua retta impropria (retta reale) dovrebbe intersecare le due rette (reali) in cui si riduce  $\mathcal{C}_\infty$  in una coppia di punti immaginari e coniugati, e questo è ovviamente impossibile. \_\_\_\_\_ (pt.2)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - II appello - 8.02.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si consideri il sistema lineare  $\begin{cases} (k+3)x + y = 0 \\ (k+2)x + 2y = k+4 \end{cases}$ . Se ne discuta, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità e se ne determinino, quando è possibile, le soluzioni.

**Risposta** compatibile  $\forall k \in \mathbb{R}; k \neq -4 \exists!$  sol.:  $(-1, k+3)$ ;  $k = -4$   $S = \{(t, t) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = -4$  e detto  $S$  l'insieme delle soluzioni del sistema, si determini la copertura lineare  $\mathcal{L}(S)$ , la sua dimensione e una sua base.

**Risposta**  $\mathcal{L}(S) = S = \{(t, t) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  ha dimensione 1; una base è  $\mathcal{B} = ((1, 1))$  \_\_\_\_\_ (pt.3)  
Si determinino i valori di  $k$  per i quali  $A_k$ , la matrice incompleta del sistema, risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta** per  $k \neq -3$   $A_k$  è diagonalizzabile; per  $k = -1$   $A_{-1}$  è ortogonalmente diagonalizzabile \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = -1$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_{-1}$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** In  $E_3(\mathbb{R})$  sono dati il piano  $\pi : 2x + 2y - 3z = 7$  e la retta  $r : x + y + 2 = z + 1 = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane:

- del piano  $\pi'$ , se esiste, parallelo a  $\pi$  e contenente  $r$ ;

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

- della retta  $t$  parallela a  $\pi$ , ortogonale ad  $r$  e passante per  $P = (7, 1, 3)$ .

**Risposta**  $\begin{cases} 2x + 2y - 3z = 7 \\ x - y = 6 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{R})$  si consideri la conica  $\mathcal{C}_k : 2(-k-1)x^2 + y^2 - 4xy - 4x + 4y - k + 2 = 0$ , dove  $k \in \mathbb{R}$ . Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per i quali:

- $\mathcal{C}_k$  è degenere;

**Risposta**  $k = -1 \vee k = -4$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola. In tal caso, qual è il suo asse?

**Risposta**  $k = -3$ , asse:  $10x - 5y - 6 = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{R})$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q} : 2y^2 - z^2 + 6yz + 2x = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane della conica impropria  $\mathcal{C}_\infty$  di  $\mathcal{Q}$  e, nel caso  $\mathcal{C}_\infty$  sia riducibile, delle rette componenti.

**Risposta** Si tratta di un paraboloido iperbolico;  $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ 2x_2^2 + 6x_2x_3 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  si riduce in  $t_1 \cup t_2$  dove  
 $t_1 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ 2x_2 + (3 + \sqrt{11})x_3 = 0 \end{cases}$  e  $t_2 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ 2x_2 + (3 - \sqrt{11})x_3 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Si determini, se esiste, un piano (reale)  $\beta$  tale che la conica  $\mathcal{C} = \mathcal{Q} \cap \beta$  sia un'ellisse. Motivare la risposta.

**Risposta** Se esistesse un piano come  $\beta$ , la sua retta impropria (retta reale) dovrebbe intersecare le due rette (reali) in cui si riduce  $\mathcal{C}_\infty$  in una coppia di punti immaginari e coniugati, e questo è ovviamente impossibile. \_\_\_\_\_ (pt.2)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - II appello - 8.02.12

COGNOME	NOME
CORSO DI LAUREA	MATRICOLA

**ESERCIZIO 1.** Si consideri il sistema lineare  $\begin{cases} (k+1)x + (k-2)y = k \\ -3x = -2 \end{cases}$ . Se ne discuta, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , la compatibilità e se ne determinino, quando è possibile, le soluzioni.

**Risposta** compatibile  $\forall k \in \mathbb{R}; k \neq 2 \exists!$  sol.:  $(2/3, 1/3)$ ;  $k = 2$   $S = \{(2/3, t) \in \mathbb{R}^2, t \in \mathbb{R}\}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = 2$  e detto  $S$  l'insieme delle soluzioni del sistema, si determini la copertura lineare  $\mathcal{L}(S)$ , la sua dimensione e una sua base.

**Risposta**  $\mathcal{L}(S) = \mathbb{R}^2$  quindi  $\dim \mathcal{L}(S) = 2$  e una sua base è quella canonica. \_\_\_\_\_ (pt.3)  
Si determinino i valori di  $k$  per i quali  $A_k$ , la matrice incompleta del sistema, risulta diagonalizzabile e quelli per i quali lo è ortogonalmente.

**Risposta** per  $k \neq 5$   $A_k$  è diagonalizzabile; per  $k = -1$   $A_{-1}$  è ortogonalmente diagonalizzabile \_\_\_\_\_ (pt.4)  
Posto  $k = -1$ , si determinino una matrice diagonale simile ad  $A_{-1}$ , la relativa diagonalizzante e, se possibile, una diagonalizzante ortogonale.

**Risposta**  $D = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P' = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

**ESERCIZIO 2.** In  $E_3(\mathbb{R})$  sono dati il piano  $\pi : 3x - 2y - 2z = -5$  e la retta  $r : y + z = x - 1 = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane:

- del piano  $\pi'$ , se esiste, parallelo a  $\pi$  e contenente  $r$ ;

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

- della retta  $t$  parallela a  $\pi$ , ortogonale ad  $r$  e passante per  $P = (0, 0, 7)$ .

**Risposta**  $\begin{cases} 3x - 2y - 2z = -14 \\ y - z = -7 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

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

- $\mathcal{C}_k$  è degenere;

**Risposta**  $k = -2 \vee k = -4$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

- $\mathcal{C}_k$  è una parabola. In tal caso, qual è il suo asse?

**Risposta**  $k = -3$ , asse:  $x - y = 1/2$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{R})$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q} : y^2 - z^2 + 3yz - x = 0$ . Si determinino rappresentazioni cartesiane della conica impropria  $\mathcal{C}_\infty$  di  $\mathcal{Q}$  e, nel caso  $\mathcal{C}_\infty$  sia riducibile, delle rette componenti.

**Risposta** Si tratta di un paraboloido iperbolico;  $\mathcal{C}_\infty : \begin{cases} x_4 = 0 \\ x_2^2 + 3x_2x_3 - x_3^2 = 0 \end{cases}$  si riduce in  $t_1 \cup t_2$  dove  
 $t_1 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ 2x_2 + (3 + \sqrt{13})x_3 = 0 \end{cases}$  e  $t_2 : \begin{cases} x_4 = 0 \\ 2x_2 + (3 - \sqrt{13})x_3 = 0 \end{cases}$  \_\_\_\_\_ (pt.4)

Si determini, se esiste, un piano (reale)  $\beta$  tale che la conica  $\mathcal{C} = \mathcal{Q} \cap \beta$  sia un'ellisse. Motivare la risposta.

**Risposta** Se esistesse un piano come  $\beta$ , la sua retta impropria (retta reale) dovrebbe intersecare le due rette (reali) in cui si riduce  $\mathcal{C}_\infty$  in una coppia di punti immaginari e coniugati, e questo è ovviamente impossibile. \_\_\_\_\_ (pt.2)