

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 3° appello - 10/04/2017

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| COGNOME         | NOME      |
| CORSO DI LAUREA | MATRICOLA |

**ESERCIZIO 1.** Si consideri la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & k & 2 \\ 2 & 2 & k \end{pmatrix}$ , dove  $k$  è un parametro reale. Si determinino, se esistono:

- gli autovalori della matrice  $A_k$ ;  
**Risposta**  $1, k-2, k+2$  \_\_\_\_\_ (pt.1)
- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k$  ammette tre autovalori distinti;  
**Risposta**  $k \neq -1, 3$  \_\_\_\_\_ (pt.1)
- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k$  è diagonalizzabile  
**Risposta**  $k \neq -1, 3$  \_\_\_\_\_ (pt.3)
- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (-3, 4, 2)$  è un autovettore di  $A_k$ , e il corrispondente autovalore.  
**Risposta**  $k=0, \lambda=1$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$  si considerino i sottospazi  $U_k = \mathcal{L}(A_k)$  e  $W = \mathcal{L}(B)$  dove

$$A_k = ((1, 0, 2, 1), (0, 0, 2, -3), (1, k-2, 2k, -2)), \quad B = ((1, 0, 1, 0), (2, 0, 1, 0), (1, 0, 2, 0))$$

e  $k$  è un parametro reale.

- Si determinino, al variare di  $k \in \mathbb{R}$  una base e la dimensione di  $U_k$  e di  $W$ ;  
**Risposta**  $k \neq 2$   $\dim U_k = 3$ ,  $\mathcal{B}_{U_k} = A_k$ ,  $k=2$   $\dim U_2 = 2$ ,  $\mathcal{B}_{U_2} = ((1, 0, 2, 1), (0, 0, 2, -3))$   $\dim W = 2$ ,  $\mathcal{B}_W = ((1, 0, 1, 0), (2, 0, 1, 0))$  \_\_\_\_\_ (pt.3)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v}_k = (0, k, 2, 0)$  appartiene a  $U_k$ ;  
**Risposta**  $k=1$  \_\_\_\_\_ (pt.2)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $U_k$  e  $W$  sono in somma diretta.  
**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$  si considerino le coniche  $\mathcal{C}_k : kx^2 + 2y^2 + 2xy + 2kx + k = 0$ , dove  $k$  è un parametro reale.

- Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui la conica  $\mathcal{C}_k$  è riducibile; per ciascuno di tali valori si precisino le rette componenti e le coordinate dei punti doppi di  $\mathcal{C}_k$ ;  
**Risposta**  $k=0$ ,  $y=0$ ,  $x+y=0$ ,  $D=(0,0)$  \_\_\_\_\_ (pt.2)
- si riconoscano, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , le coniche generali;  
**Risposta**  $k > 1/2$  ellisse,  $k = 1/2$  parabola,  $k < 1/2$  e  $k \neq 0$  iperbole \_\_\_\_\_ (pt.2)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathcal{C}_k$  è un'iperbole equilatera;  
**Risposta**  $k = -2$  \_\_\_\_\_ (pt.1)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathcal{C}_k$  ha centro  $C = (-2, 1)$ ;  
**Risposta**  $k = 1$  \_\_\_\_\_ (pt.3)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui la retta  $r : 3x + 3y + 2 = 0$  ammette come polo un punto improprio.  
**Risposta**  $k = 2$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{C})$  si considerino le quadriche  $\mathcal{Q}_k : (1+k)x^2 - 2xz + xy - 2yz + 2ky = 0$ , dove  $k$  è un parametro reale.

- Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathcal{Q}_k$  è riducibile e, per ciascuno di tali valori, si precisino i piani componenti;  
**Risposta**  $k=0$ ,  $x-2z=0$ ,  $x+y=0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)
- posto  $k = -1$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q}_{-1}$ .  
**Risposta** Iperboloide \_\_\_\_\_ (pt.3)

## UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

## Algebra e Geometria - 3° appello - 10/04/2017

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| COGNOME         | NOME      |
| CORSO DI LAUREA | MATRICOLA |

**ESERCIZIO 1.** Si consideri la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} k & 1 & 2 \\ 1 & k & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ , dove  $k$  è un parametro reale. Si determinino, se esistono:

- gli autovalori della matrice  $A_k$ ;  
**Risposta**  $-3, k-1, k+1$  \_\_\_\_\_ (pt.1)
- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k$  ammette tre autovalori distinti;  
**Risposta**  $k \neq -4, -2$  \_\_\_\_\_ (pt.1)
- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $A_k$  è diagonalizzabile  
**Risposta**  $k \neq -4, -2$  \_\_\_\_\_ (pt.3)
- i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v} = (-8, 2, 15)$  è un autovettore di  $A_k$ , e il corrispondente autovalore.  
**Risposta**  $k = 1, \lambda = -3$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 2.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$  si considerino i sottospazi  $U_k = \mathcal{L}(A_k)$  e  $W = \mathcal{L}(B)$  dove

$$A_k = ((0, 1, 4, -2), (0, 0, 2, -3), (k-1, 0, 2k, -3)), \quad B = ((0, 1, 1, 0), (0, 3, 1, 0), (0, 1, 3, 0))$$

e  $k$  è un parametro reale.

- Si determinino, al variare di  $k \in \mathbb{R}$  una base e la dimensione di  $U_k$  e di  $W$ ;  
**Risposta**  $k \neq 1 \quad \dim U_k = 3, \quad \mathcal{B}_{U_k} = A_k, \quad k = 1 \quad \dim U_1 = 2, \quad \mathcal{B}_{U_2} = ((0, 1, 4, -2), (0, 0, 2, -3)) \quad \dim W = 2, \quad \mathcal{B}_W = ((0, 1, 1, 0), (0, 3, 1, 0))$  \_\_\_\_\_ (pt.3)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathbf{v}_k = (k+1, 0, 2, 0)$  appartiene a  $U_k$ ;  
**Risposta**  $k = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $U_k$  e  $W$  sono in somma diretta.  
**Risposta**  $\nexists k \in \mathbb{R}$  \_\_\_\_\_ (pt.2)

**ESERCIZIO 3.** In  $\tilde{E}_2(\mathbb{C})$  si considerino le coniche  $\mathcal{C}_k : 2x^2 - ky^2 + 2xy + 2ky - 4x - k = 0$ , dove  $k$  è un parametro reale.

- Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui la conica  $\mathcal{C}_k$  è riducibile; per ciascuno di tali valori si precisino le rette componenti e le coordinate dei punti doppi di  $\mathcal{C}_k$ ;  
**Risposta**  $k = 0, \quad x = 0, \quad x + y - 2 = 0, \quad D = (0, 2)$  \_\_\_\_\_ (pt.2)
- si riconoscano, al variare di  $k \in \mathbb{R}$ , le coniche generali;  
**Risposta**  $k < -1/2$  ellisse,  $k = -1/2$  parabola,  $k > -1/2$  e  $k \neq 0$  iperbole \_\_\_\_\_ (pt.2)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathcal{C}_k$  è un'iperbole equilatera;  
**Risposta**  $k = 2$  \_\_\_\_\_ (pt.1)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathcal{C}_k$  ha centro  $C = (1, 0)$ ;  
**Risposta**  $k = -1$  \_\_\_\_\_ (pt.3)
- si determinino, se esistono, i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui la retta  $r : 3x + 3y - 4 = 0$  ammette come polo un punto improprio.  
**Risposta**  $k = -2$  \_\_\_\_\_ (pt.3)

**ESERCIZIO 4.** In  $\tilde{E}_3(\mathbb{C})$  si considerino le quadriche  $\mathcal{Q}_k : kx^2 - 2xy + xz - 2yz + 2(k-1)z = 0$ , dove  $k$  è un parametro reale.

- Si determinino i valori di  $k \in \mathbb{R}$  per cui  $\mathcal{Q}_k$  è riducibile e, per ciascuno di tali valori, si precisino i piani componenti;  
**Risposta**  $k = 1, \quad x + z = 0, \quad x - 2y = 0$  \_\_\_\_\_ (pt.2)
- posto  $k = 0$  si riconosca la quadrica  $\mathcal{Q}_0$ .  
**Risposta** Iperboloide \_\_\_\_\_ (pt.3)