Prova scritta di **Algebra lineare e Geometria-** 25 Gennaio 2021

Durata della prova: 90 minuti.

I

E' dato l'endomorfismo $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ definito da

$$f(x, y, z) = (hy, (h+1)x + hy - z, -y - hz)$$

con h parametro reale.

- 1) Studiare Imf e Kerf e determinare le loro equazioni cartesiane al variare di $h \in \mathbb{R}$
- 2) Calcolare al variare di $h \in \mathbb{R}$, la controimmagine $f^{-1}(1,0,3)$.

II

È assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale $O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, u$.

1) Date due rette

$$r: \begin{cases} x+y-z+1=0\\ z-1=0 \end{cases}$$
, $s: \begin{cases} 3x+3y-5z+5=0\\ x-3z=0 \end{cases}$

determinare il piano π contenente le due rette.

2) Studiare il seguente fascio di coniche

$$kx^2 + 2y^2 + 2(k-2)xy + 2y = 0, k \in \mathbb{R}$$

Determinare centro e raggio dell'unica circonferenza del fascio.

Prova scritta di Algebra lineare e Geometria- 22 Febbraio 2021

Durata della prova: 90 minuti.

I

Sia $f\colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare la cui matrice associata rispetto alla base canonica è:

$$M(f) = \begin{pmatrix} h+1 & 1 & h \\ 0 & h+1 & h+1 \\ h+1 & 1 & h \end{pmatrix},$$

 $con h \in \mathbb{R}$.

- 1) Studiare Imf e Kerf e determinare le loro equazioni cartesiane al variare di $h \in \mathbb{R}$
- 2) Per h = -1, stabilire se la matrice M(f) è diagonalizzabile.

II

È assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale $O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, u$.

1) Date le rette:

r:
$$\begin{cases} z = 0 \\ y + z - 1 = 0, \end{cases}$$
 e s: $\begin{cases} x - y + z - 1 = 0 \\ x - 2y = 0 \end{cases}$

stabilire se sono sghembe. Determinare inoltre il piano π contenente la retta r e passante per A=(1,0,-1).

2) Studiare, al variare del parametro reale $k \in \mathbb{R}$, le coniche di equazione:

$$x^2 + ky^2 - 2kxy + 2x + 2y + 2 = 0.$$

Determinare la forma canonica della conica che si ottiene per k = 1.

Prova scritta di **Algebra lineare e Geometria-** 1 Aprile 2021

Durata della prova: 90 minuti.

I

Sia $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare la cui matrice associata rispetto alla base canonica è:

$$M(f) = \left(\begin{array}{ccc} h+1 & h & h \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & h & h \end{array} \right),$$

 $con h \in \mathbb{R}$.

- 1) Studiare Imf e Kerf e determinare le loro equazioni cartesiane al variare di $h \in \mathbb{R}$
- 2) Dire se M(f) è diagonalizzabile al variare di $h \in \mathbb{R}$. Per h = 0 determinare la matrice diagonale e la matrice diagonalizzante.

II

È assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale $O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, u$.

- 1) Dati due piani $\pi: x+y-2z=0$ e $\alpha: 4x-y-3z-2=0$ determinare il piano β ortogonale a π e α e passante per A=(1,0,0). Inoltre determinare il piano contenente la retta $r:\alpha\cap\beta$ e passante per O=(0,0,0)
- 2) È assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale O, \vec{x}, \vec{y}, u . Studiare, al variare del parametro reale $k \in \mathbb{R}$, le coniche di equazione:

$$2kx^2 - y^2 + 2kx + 4y = 0.$$

Studiare l'unica iperbole equilatera del fascio determinando la sua forma canonica, il centro di simmetria e gli assi.

Prova scritta di **Algebra lineare e Geometria-** 21 Giugno 2021

Durata della prova: 90 minuti.

I

Consideriamo in \mathbb{R}^3 i seguenti vettori: $v_1=(2,0,0), v_2=(1,0,-1), v_3=(0,-1,0)$ e la base $\mathcal{A}=\{v_1,v_2,v_3\}$. Sia $f:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare definita da:

$$\begin{cases} f(2,0,0) = (4,0,0) \\ f(1,0,-1) = (h,0,h) \\ f(0,-1,0) = (0,-h,0) \end{cases}$$
 con h parametro reale

- 1) Studiare Imf e Kerf e determinare le loro equazioni cartesiane al variare di $h \in \mathbb{R}$
- 2) Calcolare al variare di $h \in \mathbb{R}$, la controimmagine $f^{-1}(1,0,1)$.

II

E' assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale $O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, u$.

1 Dati la retta:

$$r: \begin{cases} x - y + 3z + 3 = 0 \\ z + 1 = 0 \end{cases}$$

e il piano $\pi: x-y-3=0$, mostrare che r e π sono paralleli e dopo avere scelto un punto P_0 sulla retta r determinare il suo simmetrico P_0' rispetto al piano π .

2 È assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale O, \vec{x}, \vec{y}, u . Studiare, al variare del parametro reale $h \in \mathbb{R}$, le coniche di equazione:

$$x^2 + hy^2 + 2(h-1)xy + 2hx - h = 0.$$

Studiare l'unica circonferenza del fascio determinando il centro e il raggio.

Prova scritta di **Algebra lineare e Geometria-** 12 Luglio 2021

Durata della prova: 90 minuti.

I

Sullo spazio vettoriale \mathbb{R}^4 sono assegnati i vettori $u_1=(1,0,0,0), u_2=(1,0,1,0), u_3=(0,1,0,0), u_4=(0,0,0,1)$ e l'applicazione lineare

 $f:\mathbb{R}^4\to\mathbb{R}^4$

definita dalle relazioni:

$$\begin{cases}
f(u_1) &= (1,0,0,0) \\
f(u_2) &= (h,0,2,0) \\
f(u_3) &= (0,h-1,0,h) \\
f(u_4) &= (0,0,0,h)
\end{cases}$$

con h parametro reale.

- Studiare l'applicazione lineare f al variare di $h \in \mathbb{R}$, determinando le equazioni cartesiane di Imf e Kerf .
- Detta $i: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ l'applicazione definita da

$$i(x, y, z) = (x, y, 0, z)$$

studiare l'applicazione lineare

$$g = f \circ i : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$$

e determinare $g^{-1}(1,0,0,1)$ al variare di $h \in \mathbb{R}$.

II

E' assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale $O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, u$.

1 Sono date le rette

$$\mathbf{r}: \begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ 2y - z = 0 \end{cases}$$
, $\mathbf{s}: \begin{cases} y = 0 \\ x + 2y + z = -1 \end{cases}$

mostrare che non sono sghembe, e calcolare il coseno dell'angolo individuato dalle due rette.

2 È assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale O, \vec{x}, \vec{y}, u . Studiare la seguente conica:

$$3x^2 - 4xy + 8x + 5 = 0.$$

determinando una sua forma canonica, centro e assi di simmetria.

Prova scritta di **Algebra lineare e Geometria**- 15 Settembre 2021

Durata della prova: 90 minuti.

I

E' assegnata l'applicazione lineare $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ tale che:

$$f(x, y, z) = (x - y, -x + hz, x + z, -x + hy)$$

al variare di $h \in \mathbb{R}$.

- 1) Calcolare la controimmagine $f^{-1}(1,0,0,0)$, al variare di $h \in \mathbb{R}$.
- 2) E' assegnato l'endomorfismo $g \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ definito dalle assegnazioni:

$$\begin{cases} g(1,1,0) = (-2,0,-1) \\ g(0,1,1) = (-1,h,0) \\ g(0,1,0) = (0,-1,0) \end{cases}$$
 con h parametro reale

Studiare la semplicità di g al variare di $h \in \mathbb{R}$, determinando, nei casi in cui è possibile, una base di autovettori per g.

II

E' assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale $O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, u$.

- 1) Sono dati il punto P=(1,0,0) e i piani $\pi_1: x-y+2=0$ e $\pi_2: x-y+z=0$. Determinare il punto P' simmetrico di P rispetto al piano π_1 e la retta P passante per P e parallela a π_1 e π_2 .
- 2) E' assegnato nel piano un sistema di riferimento cartesiano ortogonale O, \vec{x}, \vec{y}, u . Studiare il fascio di coniche di equazione:

$$hx^2 + hy^2 + 8xy + 4x - 4y = 0.$$

Determinare un'equazione canonica della parabola del fascio.

Prova scritta di **Algebra lineare e Geometria-** 30 Settembre 2021

E' dato l'endomorfismo $f \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ definito da

$$f(x,y,z) = (0, y + hz, hx + hy + z)$$

con h parametro reale.

- 1) Studiare Imf e Kerf e determinare le loro equazioni cartesiane al variare di $h \in \mathbb{R}$
- 2) Studiare la semplicità di f al variare di $h \in \mathbb{R}$, determinando, nei casi in cui è possibile, una base di autovettori per f.

II

È assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale $O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, u$.

- 1) Dato un punto A=(0,1,1) e i piani $\alpha:2x+y-2z-2=0$ e $\beta:4x-y-z=0$ e la retta $r:\alpha\cap\beta$, determinare il piano π contenente r e passante per A e la distanza $d(\alpha,\beta)$.
- 2) Studiare il seguente fascio di coniche

$$hx^2 + 2y^2 + 2hxy + 2hx + 4y + h = 0, h \in \mathbb{R}$$

Studiare in modo completo l'unica iperbole equilatera del fascio.