

# CdL in Informatica (M-Z)

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

---

*Durata della prova: 90 minuti.*

---

## I

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

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

con  $h$  parametro reale.

- 1) Studiare  $\text{Im} f$  e  $\text{Ker} f$  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  $\pi$  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.

# CdL in Informatica (M-Z)

Prova scritta di **Algebra lineare e Geometria**- 22 Febbraio 2021

---

*Durata della prova: 90 minuti.*

---

## I

Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  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  $\text{Im}f$  e  $\text{Ker}f$  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:

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

stabilire se sono sghembe. Determinare inoltre il piano  $\pi$  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  $k = 1$ .

# CdL in Informatica (M-Z)

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

---

*Durata della prova: 90 minuti.*

---

## I

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

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

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

- 1) Studiare  $\text{Im} f$  e  $\text{Ker} f$  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  $\beta$  ortogonale a  $\pi$  e  $\alpha$  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.

# CdL in Informatica (M-Z)

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  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare definita da:

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

- 1) Studiare  $\text{Im} f$  e  $\text{Ker} f$  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  $\pi$  sono paralleli e dopo avere scelto un punto  $P_0$  sulla retta  $r$  determinare il suo simmetrico  $P'_0$  rispetto al piano  $\pi$ .

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

# CdL in Informatica (M-Z)

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

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

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  $i : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  l'applicazione definita da

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

studiare l'applicazione lineare

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

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

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

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.

# CdL in Informatica (M-Z)

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

---

*Durata della prova: 90 minuti.*

---

## I

E' assegnata l'applicazione lineare  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  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  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definito dalle assegnazioni:

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

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  $\pi_1$  e la retta  $r$  passante per  $P$  e parallela a  $\pi_1$  e  $\pi_2$ .
- 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.

# CdL in Informatica (M-Z)

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

---

*Durata della prova: 90 minuti.*

---

## I

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

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

con  $h$  parametro reale.

- 1) Studiare  $\text{Im} f$  e  $\text{Ker} f$  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  $\pi$  contenente  $r$  e passante per  $A$  e la distanza  $d(\alpha, \beta)$ .
- 2) Studiare il seguente fascio di coniche

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

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