

Simulazione della Prova scritta di Geometria - dicembre 2019

N.B. Il compito consisterà di 10 esercizi. In questa simulazione ci sono il doppio di esercizi.

COGNOME: _____ NOME: _____

Esercizio 0: Scrivere il proprio Cognome e il proprio Nome, nell'ordine, in stampatello, negli spazi appositi qui sopra.

1. Determinare l'equazione della retta (retta di minima distanza) perpendicolare ed incidente le due rette

$$r_1: \begin{cases} x = 2z - 1 \\ y = z + 1 \end{cases} \quad r_2: \begin{cases} x = 2 \\ y = -z + 2 \end{cases}$$

$$\vec{r}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \vec{r}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$P_1(2t_1 - 1, t_1 + 1, t_1) \quad P_2(2, -t_2 + 2, t_2)$$

$$\vec{P_1P_2} = \begin{pmatrix} 2 - 2t_1 + 1 \\ -t_2 + 2 - t_1 - 1 \\ t_2 - t_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 - 2t_1 \\ -t_1 - t_2 + 1 \\ t_2 - t_1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 2(3 - 2t_1) - t_1 - t_2 + 1 + t_2 - t_1 = 0 \\ t_2 + t_1 - 1 + t_2 - t_1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 6 - 4t_1 - 2t_1 + 1 = 0 \\ t_2 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7 - 6t_1 = 0 \\ t_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} t_1 = \frac{7}{6} \\ t_2 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$P_1\left(\frac{14}{6} - 1, \frac{7}{6} + 1, \frac{7}{6}\right)$$

$$P_2\left(\frac{8}{6}, \frac{13}{6}, \frac{7}{6}\right)$$

$$P_2\left(2, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$\vec{P_1P_2} = \begin{pmatrix} 2 - 8/6 \\ 3/2 - 13/6 \\ 1/2 - 7/6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4/6 \\ -4/6 \\ -4/6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-3/2}{-1} = \frac{z-1/2}{-1}$$

$$\begin{cases} x-2 = \frac{3}{2} - y \\ y - \frac{3}{2} = z - \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y = \frac{7}{2} \\ y-z = 1 \end{cases}$$

2. Dire se la conica di equazione

$$4x^2 + 2y^2 + 2xy + 6x + 8y + 6 = 0$$

- (a) è degenera o non degenera;
- (b) è una ellisse, parabola o iperbole;
- (c) se la conica ha un centro determinarne le coordinate.

$$a) A = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad A = \begin{vmatrix} 6 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 6(8-1) - 3(6-4) + 4(3-16) = 42 - 6 + 4(-13) =$$

$$= 36 - 52 = -16 \neq 0 : \underline{\text{la conica è non degenera.}}$$

$$b) \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 8 - 1 > 0 : \underline{\text{è un'ellisse}}$$

$$c) \text{ Ho centro: } \left(\frac{\alpha_{01}}{\alpha_{00}}, \frac{\alpha_{02}}{\alpha_{00}} \right)$$

$$\alpha_{01} = - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = -2$$

$$\alpha_{02} = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = -13$$

$$\left(\frac{-2}{7}, \frac{-13}{7} \right)$$

Centro

4. Dimostrare che se A è una matrice di ordine $m \times n$ allora la matrice AA^T è simmetrica.

$$(AA^T)^T = (A^T)^T A^T = AA^T$$

3. Calcolare la proiezione ortogonale \mathbf{p} del vettore $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ sul piano di equazione $x - y + z = 0$.

Una base del piano è, per esempio $\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

Applico G-S: $\underline{v}_1 = \underline{u}_1$

$$\underline{v}_2 = \underline{u}_2 - \frac{\underline{u}_2 \cdot \underline{u}_1}{\underline{u}_1 \cdot \underline{u}_1} \underline{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 1/2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{P}(\underline{v}) = \frac{\underline{v} \cdot \underline{u}_1}{\underline{u}_1 \cdot \underline{u}_1} \underline{u}_1 + \frac{\underline{v} \cdot \underline{u}_2}{\underline{u}_2 \cdot \underline{u}_2} \underline{u}_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{-1 - 1/2 + 2}{1/4 + 1/4 + 1} \begin{pmatrix} -1/2 \\ 1/2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1/2}{3/2} \begin{pmatrix} -1/2 \\ 1/2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1/6 \\ 1/6 \\ 1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/3 \\ 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$

5. Calcolare il volume del parallelepipedo costruito sui vettori $\mathbf{u} = (-1, -1, 1)^T$, $\mathbf{v} = (2, 3, -4)^T$ e $\mathbf{w} = (3, 0, 1)^T$.

Vol è il modulo di

$$\underline{\mathbf{u}} \cdot \underline{\mathbf{v}} \wedge \underline{\mathbf{w}} = \begin{vmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -4 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 3(4 - 3) + (-3 + 2) = 3 - 1 = 2$$

6. Sia $T : M(2 \times 2) \rightarrow M(2 \times 2)$ definita da $T(A) = A - A^T$. Determinare la matrice standard di T .

$$\mathcal{N} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$T \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$M(T) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

7. Quali sono le coordinate omogenee del punto improprio della retta di equazione $4x + 7y = 8$?

Le coordinate omogenee del punto improprio sono $(0, l, m)$

e dunque $(0, -7, 4)$.