

Prova scritta di Geometria 1  
Appello straordinario riservato a fuori-corso,  
part-time, studenti con disabilità e DSA  
Durata prova: 90 minuti  
Docente: Giovanni Cerulli Irelli

24 Aprile 2020

**Esercizio 1.** Consideriamo i seguenti punti del piano reale:  $C = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  e  $P = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

1. Scrivere l'equazione parametrica e l'equazione cartesiana della retta passante per  $P$  e di pendenza  $m = 1/2$ . Denominare tale retta  $r$ .
2. Calcolare la distanza tra  $C$  ed  $r$ .
3. Scrivere l'equazione della circonferenza che ha centro  $C$  e tale che la retta  $r$  sia ad essa tangente.
4. Trovare il punto  $D$  ottenuto riflettendo  $C$  attraverso  $r$ .
5. Calcolare l'area del triangolo di vertici  $P, C, D$ .
6. Fare un disegno che illustri la situazione.



**Esercizio 2.** Consideriamo le seguenti due rette dello spazio:

$$r : \begin{cases} x + z = 2 \\ x + y + z = 3 \end{cases} \quad s = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle.$$

1. Trovare le equazioni parametriche di  $r$ .
2. Trovare le equazioni cartesiane di  $s$ .
3. Stabilire la posizione reciproca di  $r$  ed  $s$ .
4. Calcolare la distanza tra  $r$  ed  $s$ .

5. Calcolare l'area del triangolo di vertici  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .



**Esercizio 3.** Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Stabilire se  $A$  è diagonalizzabile sui reali e nel caso lo sia trovare una matrice invertibile  $B$  ed una matrice diagonale  $D$  tali che  $B^{-1}AB = D$ .



**Esercizio 4.** *Studiare il seguente sistema lineare nelle quattro incognite reali  $x_1, x_2, x_3, x_4$ :*

$$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 5x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 2 \\ 4x_1 - 4x_2 - 2x_3 + x_4 = 3 \end{cases}$$





**Esercizio 5.** Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Dimostrare che  $A$  è ortogonalmente diagonalizzabile e trovare una matrice ortogonale  $B$  ed una matrice diagonale  $D$  tali che  $B^t A B = D$ .

