

$$t_5 : \begin{cases} x' = 3x \\ y' = -2y \end{cases}$$

a)

1)

Quanto vale la “costante di affinità” $D = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$?

$$t_5 : \begin{cases} x' = 3x \\ y' = -2y \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -6$$

2)

L'affinità in esame è diretta o è inversa?

E' inversa ($D < 0$)

3)

E' una isometria?

No.

4)

E' un “caso particolare” fra quelli del paragrafo 16

(traslazione, simmetria rispetto a un punto o a una parallela agli assi, omotetia ...)?

Sì, è una dilatazione di centro l'origine e rapporti
orizzontale = 3, verticale = -2,

avendo equazioni $\begin{cases} x' = 3x \\ y' = -2y \end{cases}$ e perciò della forma $d_{O, h, k} : \begin{cases} x' = hx \\ y' = ky \end{cases}$

b)

1)

Determina, tramite passaggi algebrici, le equazioni dell'affinità inversa.

$$\text{L'inversa di } \begin{cases} x' = 3x \\ y' = -2y \end{cases} \text{ è: } \boxed{\begin{cases} x = \frac{1}{3}x' \\ y = -\frac{1}{2}y' \end{cases}}$$

oppure, scambiando la coppia (x, y) con la (x', y') ,

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

2)

L'affinità in esame è involutoria?

No

3)

Nel caso l'affinità considerata fosse “particolare”, abbi cura di controllare se è confermato che

- l'inversa di una traslazione è la traslazione di vettore opposto;
- l'inversa di un'omotetia di rapporto k è un'omotetia con lo stesso centro, e rapporto $1/k$;
- l'inversa di una simmetria (centrale o assiale) è la simmetria stessa

Anche se non l'abbiamo visto esplicitamente, si intuisce – ed è ben facile dimostrare – che l'inversa di una dilatazione è ancora una dilatazione, avente per centro lo stesso centro, e per rapporti i reciproci dei rapporti della dilatazione diretta ... analogamente all'omotetia, che si può interpretare come una dilatazione con rapporti orizzontale e verticale uguali.

c)

Determina l'immagine e poi la controimmagine:

1) della retta $r: y = 2x + 1$

Curva assegnata:

$$y = 2x + 1$$

Equazioni trasformazione inversa:

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

Equazione curva immagine:

$$-\frac{1}{2}y' = 2 \cdot \frac{1}{3}x' + 1$$

$$-3y' = 4x' + 6$$

$$\boxed{y = -\frac{4}{3}x - 2}$$

Equazioni trasformazione diretta:

$$\begin{cases} x' = 3x \\ y' = -2y \end{cases}$$

Equazione curva controimmagine:

$$-2y = 2 \cdot 3x + 1$$

$$-2y = 6x + 1$$

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

2) della circonferenza $\gamma: x^2 + y^2 = 1$

Curva assegnata:

$$x^2 + y^2 = 1$$

Equazioni trasformazione inversa:

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

Equazione curva immagine:

$$\left(\frac{1}{3}x'\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}y'\right)^2 = 1$$

$$\frac{1}{9}x'^2 + \frac{1}{4}y'^2 = 1$$

$$\boxed{\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1}$$

Equazioni trasformazione diretta:

$$\begin{cases} x' = 3x \\ y' = -2y \end{cases}$$

Equazione curva controimmagine:

$$(3x)^2 + (-2y)^2 = 1$$

$$\boxed{9x^2 + 4y^2 = 1}$$