

Sapienza Università di Roma – Corso di laurea in Ingegneria Energetica
Geometria - A.A. 2016-2017 – prof. Cigliola
Foglio n.23 – Trasformazioni del piano

Esercizio 1. Classificare le seguenti trasformazioni del piano (stabilisci se sono affinità, isometrie, rotazioni etc.) e interpreta la loro azione geometricamente:

(i) $f(x, y) = (1, -2)$

(ii) $f(x, y) = (2x, 2x)$

(iii) $f(x, y) = (-\frac{1}{3}x, -\frac{1}{3}y)$

(iv) $f(x, y) = (x + 1, y - 3)$

(v) $f(x, y) = (y, x)$

(vi) $f(x, y) = (-x, -y)$

(vii) $f(x, y) = (x, -y)$

(viii) $f(x, y) = (2x + y, 2x + y)$

(ix) $f(x, y) = (\frac{\sqrt{2}}{2}x - \frac{\sqrt{2}}{2}y, \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{2}}{2}y)$

(x) $f(x, y) = (\frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{2}y + 1, \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y - 2)$

Esercizio 2. Siano date le affinità $f(x, y) = (x + y - 1, 2x + y + 1)$ e $g(x, y) = (x + y + 1, x - y)$. Calcolare le equazioni di $f \circ g$ e di $g \circ f$ e stabilire se sono uguali.

Esercizio 3. Dimostrare che la composizione di due rotazioni è una rotazione e che l'inversa di una rotazione è una rotazione.

Esercizio 4. Dimostrare che la composizione di due traslazioni è una traslazione e che l'inversa di una traslazione è una traslazione.

Esercizio 5. Data un'affinità f , si dice che P è un punto fisso per f se $f(P) = P$. Calcolare i punti fissi delle affinità (e delle isometrie) dell'Esercizio 1.

Esercizio 6. Data le affinità f e g dell'Esercizio 2, calcolare i trasformati sotto la loro azione del punto $P(2, -1)$, della retta $r: x - 2y + 1 = 0$ e della conica $\mathcal{C}: x^2 - y^2 + 2xy - x + y - 1 = 0$

Esercizio 7. Scrivere le equazioni della rotazione del piano di 45° attorno all'origine in senso orario.

Esercizio 8. Siano date ρ_1 la rotazione di $\frac{\pi}{3}$ attorno all'origine e ρ_2 la rotazione di $\frac{\pi}{4}$ anch'essa attorno all'origine, entrambe in verso antiorario. Scrivere le equazioni della trasformazione composta $\rho = \rho_2 \circ \rho_1$ ed interpretare geometricamente il risultato ottenuto. Classificare ρ (dire se ρ è un'affinità, una trasformazione lineare, una isometria).

Esercizio 9. Sia σ la simmetria rispetto alla retta $x = 1$ e sia τ_v la traslazione di vettore $v = (0, 2)$. Determinare le equazioni di $\sigma \circ \tau_v$ e di $\tau_v \circ \sigma$ e classificarle. Descrivere geometricamente queste due trasformazioni e verificare che $\sigma \circ \tau_v = \tau_v \circ \sigma$.

Esercizio 10. Scrivere le equazioni dell'isometria che manda l'origine nel punto $O'(-1, 2)$ e che ruota gli assi cartesiani di 60° in senso antiorario.

Esercizio 11. Classificare e descrivere geometricamente le seguenti trasformazioni

(i) $\Psi: \begin{cases} x' = \frac{1}{2}x \\ y' = \frac{1}{2}y \end{cases}$

(ii) $\Psi: \begin{cases} x' = 2x + 1 \\ y' = 2y + 1 \end{cases}$

$$(iii) \Psi : \begin{cases} x' = \frac{\sqrt{2}}{2}x - \frac{\sqrt{2}}{2}y - 1 \\ y' = \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{2}}{2}y + 3 \end{cases}$$

$$(iv) \Psi : \begin{cases} x' = x + 2 \\ y' = y - 2 \end{cases}$$

$$(v) \Psi : \begin{cases} x' = y + 2 \\ y' = x - 2 \end{cases}$$

$$(vi) \Psi : \begin{cases} x' = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y - 1 \\ y' = -\frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y + 3 \end{cases}$$

Esercizio 12. Calcolare i trasformati dei punti $O(0,0)$ e $P(1,-2)$ sotto l'azione delle trasformazioni dell'Esercizio 11.

Esercizio 13. Calcolare la trasformata della retta $r : x - y + 2 = 0$ sotto l'azione delle trasformazioni dell'Esercizio 11.

Esercizio 14. Siano date le rette $r : x + y + 1 = 0$ ed $s : x - y + 2 = 0$, la trasformazione $\varphi :$
$$\begin{cases} x' = \frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{2}y + 1 \\ y' = \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y - 1 \end{cases}$$
 ed i punti $A(1,1)$, $B(1,-2)$ e $C(2,2)$.

- (i) Classificare φ .
- (ii) Determinare le trasformate $\varphi(r)$ e $\varphi(s)$ di r e s rispettivamente sotto l'azione di φ .
- (iii) Detto P il punto di intersezione tra r ed s , verificare che $\varphi(r) \cap \varphi(s) = \varphi(P)$.
- (iv) Calcolare area e perimetro del triangolo di vertici $\varphi(A)$, $\varphi(B)$ e $\varphi(C)$.