

Durée : 4 heures

∞ **Baccalauréat C février 1967 Mexique** ∞

EXERCICE

1. α étant un arc compris entre 0 et π (unité : le radian), on donne :

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$

Calculer $\cos 2\alpha$ et $\cos 4\alpha$. En déduire α .

2. x étant compris entre 0 et 2π , résoudre l'inéquation

$$\sqrt{3 + 2 \cos x} > 2 \sin x$$

PROBLÈME

Partie A

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé $x'Ox$, $y'Oy$, on considère la transformation ponctuelle S qui au point M de coordonnées $(x ; y)$ fait correspondre le point M' de coordonnées $(x' ; y')$ telles que :

$$\begin{cases} x' &= -\frac{x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}y \\ y' &= \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{y}{2} \end{cases}$$

1. Montrer que cette transformation est involutive.
2. Déterminer l'ensemble (Δ) des points doubles ainsi que l'ensemble des points I , milieux de MM' .
3. Montrer que MM' reste parallèle à une direction fixe, que l'on comparera à la direction de (Δ) .
4. Déduire de ce qui précède que S est une transformation ponctuelle simple, que l'on définira géométriquement.
5. Tracer la courbe (Γ) ensemble des points $M(x ; y)$ du plan dont les coordonnées vérifient la relation :

$$y = x \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{x}$$

Quelle est la transformée de (Γ) par S ?

Partie B

On considère maintenant la transformation T qui au point $M(x ; y)$, fait correspondre le point $M'(x' ; y')$ tel que :

$$\begin{cases} x' &= \frac{\sqrt{2}}{2}x - \frac{\sqrt{2}}{2}y \\ y' &= \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{2}}{2}y \end{cases}$$

1. Montrer que T a un seul point double, dont on calculera les coordonnées.
2. Comparer les longueurs de OM et de OM' .
3. θ étant un nombre réel, quel est le transformé du point M de coordonnées $(\sin \theta, \cos \theta)$
4. Dédire de ce qui précède que S est un déplacement, que l'on caractérisera.

Partie C

Par des considérations géométriques, déterminer les transformations composées $S \circ T$ et $T \circ S$.