

Durée : 4 heures

☞ Baccalauréat C juin 1975 Viet Nam ☞

EXERCICE 1

Soit f la fonction numérique de la variable réelle x définie par

$$f : x \mapsto xe^{-x^2}$$

1. Étudier cette fonction et construire sa courbe représentative (Γ) dans le plan rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
2. Calculer

$$S(\lambda) = \int_0^\lambda f(x) dx$$

λ étant un nombre réel positif.

Calculer : $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda)$.

EXERCICE 2

1. Résoudre l'équation $\bar{2} \cdot x = \bar{0}$ dans $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$.
2. Résoudre le système :

$$\begin{cases} \bar{2}x + \bar{3}y = \bar{e}5 \\ \bar{4}x + \bar{3}y = \bar{e}1 \end{cases}$$

dans $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$.

PROBLÈME

Soit (Π) un plan affine euclidien orienté, $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ un repère orthonormé direct de (Π) .

Pour tout couple de réels $(x; y)$ le nombre complexe $x + iy$ est appelé affixe du point M de (Π) de coordonnées x et y .

Soit T l'application de (Π) dans (Π) qui associe à tout point M d'affixe z le point $T(M)$ d'affixe : $\mathcal{T}(z) = \frac{i}{2}(\bar{z} + 3)$ (\bar{z} désigne le nombre complexe conjugué de z).

Partie A

1. **a.** Quelle est la nature de T ?
b. Déterminer le point A , le réel strictement positif k , et la droite Δ passant par A tels que T soit la composée de l'homothétie de centre A , de rapport k et de la symétrie orthogonale par rapport à Δ .
2. Quelles sont les droites orthogonales à leurs transformées par T ?

Partie B

1. Soit Δ_0 la droite passant par O et de vecteur directeur \vec{e}_1 .
a. Quel est l'ensemble des affixes des points de Δ_0 ?
Quelle est la transformée de Δ_0 par T ?

- b. En utilisant les nombres complexes, démontrer qu'il existe une similitude directe et une seule S_0 telle que, pour tout point M de Δ_0' on ait :

$$S_0(M) = T(M)$$

Si z est l'affixe d'un point M de (Π) , quelle est l'affixe du point $S_0(M)$?

Donner les coordonnées du centre C_0 de S_0 ainsi que le rapport et l'angle de cette similitude.

Démontrer que pour tout point M de Δ_0 les points O , M , $T(M)$ et C_0 sont cocycliques.

2. Soit (Δ') une droite du plan (Π) .
- a. Déterminer les deux similitudes du plan (Π) qui laissent invariants tous les points de (Δ') .
- b. Démontrer que pour deux similitudes f et g du plan (Π) les deux propositions suivantes sont équivalentes :
- 1^{re} proposition
« pour tout point M de (Δ') , $f(M) = g(M)$ »
- 2^e proposition
« $f^{-1} \circ g$ est l'application identique dans (Π) ou la symétrie orthogonale par rapport à (Δ') ».
3. a étant un réel, soit (Δ_a) la droite passant par O et de vecteur directeur

$$\cos a \cdot \vec{e}_1 + \sin a \cdot \vec{e}_2.$$

- a. En utilisant les résultats de (B - 2.), démontrer qu'il existe une similitude et une seule S_a autres que T , telle que, pour tout point M de (Δ_a)

$$S_a(M) = T(M)$$

- b. z étant l'affixe d'un point M de (Π) , déterminer l'affixe z_a de l'image de M par la symétrie orthogonale Σ_a d'axes (Δ_a) puis l'affixe du point $S_a(M)$.
Montrer que S_a est une similitude directe.
Donner le centre, le rapport et l'angle de cette similitude.
- c. Soit B un point du plan d'affixe non nulle b .
Démontrer que l'ensemble des points $\Sigma_a(B)$, lorsque a décrit \mathbb{R} , est un cercle.
En déduire l'ensemble des points $S_a(B)$.