

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Rouen septembre 1975 ∞

EXERCICE 1

Calculer $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^5 x \cos x + \cos^2 x) dx$.

EXERCICE 2

1. Donner une factorisation du polynôme

$$x^2 + 6x - 91$$

dans l'un ou l'autre des anneaux $\mathbb{Z}/101\mathbb{Z}$ puis $\mathbb{Z}/100\mathbb{Z}$

2. Résoudre l'équation :

$$x^2 + 6x - 91 = 0 \quad \text{dans } \mathbb{Z}/101\mathbb{Z}$$

3. Résoudre l'équation :

$$x^2 + 6x - 91 = 0 \quad \text{dans } \mathbb{Z}/100\mathbb{Z}$$

PROBLÈME

Partie A

Dans le plan vectoriel euclidien (P) orienté rapporté à la base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) , on considère l'endomorphisme F dont la matrice dans cette base est :

$$A = \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -2\sqrt{3} \end{pmatrix}.$$

1. Déterminer les coordonnées $(x'; y')$ du vecteur $\vec{v}' = F(\vec{v})$ connaissant les coordonnées $(x; y)$ de \vec{v} .
2. F est-il un automorphisme de (P)? F est-il involutif? Expliquer géométriquement le résultat obtenu.
3. Étudier l'image par F d'une droite vectorielle de (P).
Montrer que F conserve globalement deux droites vectorielles que l'on déterminera.

Partie B

Soit r la rotation dont l'angle a pour détermination $+\frac{\pi}{2}$.

Soit s la symétrie orthogonale par rapport à la droite vectorielle de vecteur directeur $\left\{ \vec{i} \right\}$.

Soit t la symétrie orthogonale par rapport à la droite vectorielle engendrée par $\left(\vec{i} - \vec{j} \right)$.

Soit h l'homothétie de rapport 2 et h' l'homothétie de rapport $\sqrt{3}$.

1. Déterminer par sa matrice l'application linéaire :

$$\mathcal{A} = h' \circ ((h \circ s) + r)$$

2. Même question pour $\mathcal{A}' = h' \circ s \circ (h + t)$.

Comparer \mathcal{A} , \mathcal{A}' , F .

Partie C

On considère le plan affine (\mathcal{P}) associé à (P) , rapporté au repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

M est le point de (\mathcal{P}) tel que $\overrightarrow{OM} = \vec{v}$.

M' est le point de (\mathcal{P}) tel que $\overrightarrow{OM'} = \vec{v}'$.

Les vecteurs v et v' ont été définis dans A 1.

1. On appelle f l'application de (\mathcal{P}) dans (\mathcal{P}) telle que : $f(M) = M'$.

Si x et y sont les coordonnées de M , quelles sont les coordonnées de M' ?

f est-elle bijective? Existe-t-il des points invariants par f ?

Former une équation de la transformée par f d'une droite D d'équation $ux + vy + w = 0$, $(u, v, w) \in \mathbb{R}^3$, $(u; v) \neq (0; 0)$.

Existe-t-il des droites globalement invariantes? Si oui, quelles sont leurs équations?

2. On appelle z l'affixe de M et $z' = g(z)$ l'affixe de M' dans le plan complexe de repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

Montrer qu'il existe entre z , \bar{z} (conjugué de z) et z' une relation de la forme $z' = az + b\bar{z}$ où a et b sont des nombres complexes que l'on précisera.