

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Pondichéry avril 1975 ∞

EXERCICE 1

Résoudre, dans \mathbb{C} l'équation :

$$z^2 - 2iz - 2 = 0$$

On désigne par z' la racine dont la partie réelle est positive et par z'' l'autre racine.

Calculer $\left(\frac{z'}{z''}\right)^{2n}$ où n est un entier relatif.

EXERCICE 2

1. Soit f la fonction numérique de la variable réelle ainsi définie

$$\begin{cases} f(0) = 0 \\ f(x) = x(\text{Log } x)^3 \end{cases}$$

pour tout x strictement positif.

a. Démontrer que la fonction f est continue au point 0. Est-elle dérivable au point 0?

b. Étudier la variation de f .

Étudier f aux bornes de son domaine de définition.

Tracer la représentation graphique de f dans le plan rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

2. Soit $I_n = \int_a^1 x(\text{Log } x)^n dx$ avec $a \in]0; 1[; n \in \mathbb{N}^*$.

a. Calculer I_1 .

b. Calculer I_n en fonction de I_{n-1} lorsque n est au moins égal à 2.

c. Calculer I_2 et I_3 . Que représente $|I_3|$?

PROBLÈME

Première partie

Le plan vectoriel \vec{P} étant rapporté à la base (\vec{i}, \vec{j}) , on définit l'application linéaire ϕ de \vec{P} dans \vec{P} par la matrice :

$$M_\phi = \begin{pmatrix} a & 1-b \\ 1-a & b \end{pmatrix}$$

où a et b représentent des paramètres réels quelconques.

1. Quelle relation doivent vérifier a et b pour que le noyau de ϕ soit distinct de $\{0\}$?

Cette relation étant supposée vérifiée déterminer le noyau et l'image de ϕ .

Démontrer que ces deux sous-espaces vectoriels sont supplémentaires et reconnaître ϕ .

2. On suppose ici que le noyau de φ est égal à $\{\vec{0}\}$. Caractériser les applications ϕ qui sont involutives; démontrer que les automorphismes ainsi obtenus sont tous, sauf l'un d'eux, des symétries vectorielles que l'on notera s_a et dont on déterminera, en fonction de a , la direction $\vec{\Delta}$ et l'axe \vec{D} .

On appellera σ_a la symétrie vectorielle d'axe $\vec{\Delta}$ et de direction \vec{D} ; déterminer pour tout vecteur \vec{v} de \vec{P} une relation entre $s_A(\vec{v})$ et $\sigma_A(\vec{v})$. En déduire, dans la base (\vec{i}, \vec{j}) , la matrice de σ_a . Déterminer $s_a \circ \sigma_a$ et $\sigma_a \circ s_a$.

3. La base (\vec{i}, \vec{j}) étant supposée orthonormée, l'application ϕ peut-elle être une isométrie positive? Une isométrie négative? Dans l'affirmative, préciser l'isométrie obtenue.

Deuxième partie

On considère le plan affine \mathcal{P} associé au plan vectoriel \vec{P} et rapporté au repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$. On considère les deux applications f et g de \mathcal{P} dans \mathcal{P} , qui au point M de coordonnées x et y , associent respectivement les points $M_1 = f(M)$ et $M_2 = g(M)$ dont les coordonnées sont :

$$\begin{aligned} \text{pour } M_1 \quad & \begin{cases} x_1 = 2x + 3y + 2 \\ y_1 = -x - 2y - 2 \end{cases} \\ \text{pour } M_2 \quad & \begin{cases} x_2 = -2x - 3y \\ y_2 = x + 2y \end{cases} \end{aligned}$$

- Démontrer que f et g sont des applications affines de \mathcal{P} ; écrire les matrices des endomorphismes associés dans \vec{P} .
- En utilisant 1. b., déterminer entièrement f , g , $f \circ g$ et $g \circ f$.
- On donne trois points de \mathcal{P} par leurs coordonnées A(4; -2); B(2; -2); C(-2; 0).

On note E l'ensemble de points : $E = \{O, A, B, C\}$ et F l'ensemble d'applications (où I est l'identité de \mathcal{P}) :

$$F = \{I, f, g, f \circ g\}.$$

Démontrer que (F, \circ) est un groupe laissant E invariant.