

Baccalauréat C Nice juin 1981

EXERCICE 1

On considère l'anneau $A = \mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$.

Soit \dot{a} un élément de A ($a \in \mathbb{N}$ et $0 \leq a \leq 8$).

1. Donner tous les couples $(\dot{a}, \dot{3}\dot{a})$ et $(\dot{a}, \dot{5}\dot{a})$ pour \dot{a} décrivant A . $\dot{3}$ et $\dot{5}$ sont-ils inversibles?
2. \dot{a} étant un élément donné de A , résoudre dans A l'équation

$$\dot{5}\dot{x} - \dot{2}\dot{a} = \dot{4}.$$

3. Résoudre dans A^2 le système

$$\begin{cases} \dot{5}\dot{x} - \dot{2}\dot{y} = \dot{4} \\ \dot{6}\dot{x} + \dot{3}\dot{y} = \dot{3}. \end{cases}$$

EXERCICE 2

Soit f la fonction numérique de la variable réelle définie sur \mathbb{R}_+ par :

$$\begin{cases} \text{si } 0 \leq x \leq 1, & f(x) = 2\sqrt{x}, \\ \text{si } x > 1, & f(x) = a(x^2 - 1) + b(x - 1) + 2, \end{cases}$$

où a et b sont deux réels donnés.

1. f est-elle continue sur \mathbb{R}_+ ?
2. Donner une relation nécessaire et suffisante entre a et b pour que f soit dérivable en $x = 1$.
On exprimera alors b en fonction de a .
3. On suppose f dérivable en $x = 1$.
 - a. Étudier, suivant les valeurs de a , le sens de variation de f .
 - b. Comment faut-il choisir a pour que f s'annule en un point de l'intervalle $[1; +\infty[$?
 - c. On choisit $a = -1$. Calculer $x_0 \in [1; +\infty[$ tel que $f(x_0) = 0$.
Calculer l'aire du domaine D , ensemble des points $M(x; y)$ tels que

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq x_0 \\ 0 \leq y \leq f(x) \end{cases}$$

- d. Représenter graphiquement f pour $a = -1$.

PROBLÈME

\vec{E} désigne un plan vectoriel euclidien, E un plan affine associé à \vec{E} et $R = (O; \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthonormé de E .

Partie A

k désignant un réel quelconque, on appelle φ_k l'endomorphisme de \vec{E} dont la matrice, dans la base (\vec{i}, \vec{j}) est

$$\begin{pmatrix} \frac{4k+1}{5} & \frac{2-2k}{5} \\ \frac{2-2k}{5} & 4+k5 \end{pmatrix}$$

1. Pour quelles valeurs de k , φ_k est-il bijectif? Nature de φ_1 ?
2. Montrer que φ_0 est une projection vectorielle dont on précisera les éléments caractéristiques.
3. Quelle est la nature de φ_{-1} ? Déterminer ses éléments caractéristiques.
4. Déterminer, pour k différent de 1, les droites globalement invariantes par φ_k .

Partie B

Soit a et b deux réels donnés.

Soit g l'application affine de E dans E d'endomorphisme associé φ_{-1} et transformant O en le point de coordonnées $(a; b)$ dans le repère R .

1. Soit M un point quelconque de E , de coordonnées $(x; y)$ dans le repère R . Déterminer les coordonnées $(x'; y')$ de l'image M' de M par g .
2. Quelle condition nécessaire et suffisante doivent vérifier a et b pour que g soit involutive?
3. Démontrer qu'il existe une unique translation t et une unique symétrie affine s dont l'axe a la direction du vecteur de la translation et telles que

$$g = t \circ s = s \circ t.$$

Préciser leurs éléments caractéristiques.

Partie C

Soit f_k l'application affine de E dans lui-même d'endomorphisme associé φ_k et transformant O en le point de coordonnées $(2k-2; 1-k)$.

1. Déterminer les coordonnées $(x'; y')$ de l'image par φ_k d'un point M quelconque de E , de coordonnées $(x; y)$ dans le repère R .
2. Étudier l'ensemble des points invariants par f_k .
3. Quelle est la nature de f_0 ? Préciser ses éléments caractéristiques.
4. M désignant un point quelconque de E et k un réel non nul, on pose

$$f_0(M) = M_0 \quad \text{et} \quad f_k(M) = M'.$$

Quelle relation a-t-on entre les vecteurs $\overrightarrow{M_0M}$ et $\overrightarrow{M_0M'}$?

En déduire une construction géométrique de $M' = f_k(M)$.