

∞ Baccalauréat C Strasbourg juin 1983 ∞

EXERCICE 1

4 POINTS

Le symbole Log désigne le logarithme népérien.

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ par :

$$f(x) = \frac{1}{x-1} + \text{Log}|x+1|.$$

1. Étudier la fonction f et tracer sa courbe représentative dans un plan affine euclidien E muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
2. On considère la fonction F définie sur $]1; +\infty[$ par :

$$F(x) = \int_3^x f(t) dt.$$

Déterminer le sens de variation de la fonction F .

3. Soit Δ l'ensemble des points M de E , de coordonnées $(x; y)$ vérifiant :
 $3 \leq x \leq 5; 0 \leq y \leq f(x)$.
Calculer l'aire de Δ .

EXERCICE 2

3 POINTS

PROBLÈME

13 POINTS

Partie A

1. Dans un plan affine Π rapporté à un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on considère l'application f qui au point M de coordonnées $(x; y)$ associe le point M' de coordonnées $(x; -y)$.
Reconnaitre cette application et vérifier qu'elle laisse invariante la courbe \mathcal{P} d'équation : $y^2 = -x + \frac{1}{4}$.
2. À chaque réel a , on associe l'application affine f_a de Π dans Π , qui à tout point M de coordonnées $(x; y)$ associe le point M' de coordonnées $(x'; y')$ tel que

$$\begin{cases} x' &= x + 4ay - 4a^2 \\ y' &= 2a - y \end{cases}$$

Donner la nature de f_a et ses éléments caractéristiques. Vérifier que, pour tout a réel, la courbe \mathcal{P} est invariante par f_a .

3. On appelle F l'ensemble de toutes les applications f_a lorsque a décrit \mathbb{R} . Montrer que F , muni de la loi de composition des applications, n'est pas un groupe. Montrer que pour tout triplet (a, b, c) de \mathbb{R}^3 , $f_c \circ f_b \circ f_a$ appartient à F .
En déduire que pour tout couple (a, b) de \mathbb{R}^2 , il existe un réel m tel que :

$$f_b \circ f_a = f \circ f_m = f_{-m} \circ f.$$

4. On désigne par G l'ensemble de toutes les applications de la forme $f \circ f_m$ lorsque m décrit \mathbb{R} . Montrer que $F \cup G$, muni de la loi de composition des applications est un groupe non commutatif.
5. On définit le point Ω et le vecteur \vec{J} de la façon suivante

$$\overrightarrow{O\Omega} = \left(-a^2 + \frac{1}{4}\right) \vec{i} + a \vec{j}; \vec{J} = -2a \vec{i} + \vec{j}.$$

- a. Vérifier que \vec{J} est un vecteur directeur de la tangente en Ω à \mathcal{P} .
- b. Vérifier que pour tout M de \mathcal{P} , les vecteurs $\overrightarrow{Mf_a(M)}$ et \vec{J} sont liés.
- c. On suppose la base (\vec{i}, \vec{j}) orthonormée, on choisit a égal à 1. Dessiner \mathcal{P} , placer le point Ω et le vecteur \vec{J} . Indiquer comment construire l'image $f_a(M)$ d'un point M de \mathcal{P} .

Partie B

Dans cette partie, le plan affine Π est supposé euclidien et le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ de π orthonormé. On désigne par \mathcal{U} l'ensemble des nombres complexes de module 1, et par \mathcal{U}^* l'ensemble \mathcal{U} privé du réel 1.

1. Soit u un élément de \mathcal{U}^* ; on pose $u = \cos \theta + i \sin \theta$ avec $\theta \in]0; 2\pi[$.
Déterminer le module et un argument de $1 - u$ en fonction de θ . En déduire le module et un argument de $\frac{1}{1-u}$ et $\frac{1}{(1-u)^2}$.
2. Montrer que :
- l'ensemble des points M de Π d'affixe $z = 1 - u$ où u décrit \mathcal{U}^* est le cercle de centre A d'affixe 1, et passant par O ;
 - l'ensemble des points M de Π d'affixe $z = \frac{1}{1-u}$ où u décrit \mathcal{U}^* est la médiatrice D de $[OA]$;
 - l'ensemble des points M de Π d'affixe $z = \frac{1}{(1-u)^2}$ où u décrit \mathcal{U}^* est la parabole de foyer O et de directrice D .
3. Soit B le point d'affixe b ($b \neq 0$), M le point d'affixe z ; interpréter le module de $z - b$.
- Quel est l'ensemble des points M d'affixe $z = b(1 - u)$, u décrivant \mathcal{U} ?
 - Quel est l'ensemble des points M d'affixe $z = -1b$, u décrivant \mathcal{U} ?