

Durée : 4 heures

♣ Baccalauréat C juin 1975 Limoges ♣

EXERCICE 1

Soit f la fonction numérique à variable réelle x définie par :

$$f(x) = 1 - |e^x - e^{3x}|$$

1. Étudier la continuité et la dérivabilité de f pour $x = 0$.
2. Étudier les variations de f et construire sa courbe représentative (C) dans un plan rapporté à un repère orthonormé d'axes $x'Ox$ et $y'Oy$ en prenant 3 centimètres comme unité de longueur.
3. Soit λ un nombre réel négatif. Déterminer, en centimètres carrés et en fonction de λ l'aire $\mathcal{A}(\lambda)$ du domaine plan limité par la courbe (C) et les droites d'équation $y = 1$, $x = \lambda$ et $x = 0$.

EXERCICE 2

z désigne un nombre complexe non nul et \bar{z} son conjugué.

On fait correspondre à $z (z = x + iy)$ le point M de coordonnées $(x; y)$ dans un plan affine euclidien P de repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

1. Montrer que $\frac{2z-1}{z^2}$ est réel si et seulement si $z = \bar{z}$ ou $2z\bar{z} = z + \bar{z}$.
2. On suppose la deuxième condition satisfaite; quel est l'ensemble des points M ?
3. Soit $\theta = \text{Arg } z$; calculer en fonction de $\theta, |z|$, puis $\frac{2z-1}{z^2}$.

PROBLÈME

\mathcal{P} désigne un plan affine de direction le plan vectoriel P et de repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

f est une application affine de \mathcal{P} laissant O invariant et dont l'endomorphisme associé est φ .

On suppose que la matrice de φ appartient à $M \cup M'$, où M est l'ensemble des matrices $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a-b \end{pmatrix}$

et M' l'ensemble des matrices $\begin{pmatrix} a & -a+b \\ b & -a \end{pmatrix}$ les réels a et b vérifiant la relation $a^2 + b^2 - ab = 1$.

À tout vecteur \vec{u} de coordonnées $(x; y)$ on associe le nombre réel

$$F(\vec{u}) = x^2 + y^2 - xy.$$

Partie A

1. Montrer que tout élément de $M \cup M'$ a un inverse que l'on calculera. Quelle est la nature de f lorsque la matrice de φ appartient à M' .
Déterminer avec précision f_0 correspondant à la matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.
2. Montrer que $M \cup M'$ est un groupe pour la multiplication des matrices et que M en est un sous-groupe commutatif.
3. Montrer que quel que soit \vec{u} élément de P , $F[\varphi(\vec{u})] = F(\vec{u})$.

Partie B

Soit E l'ensemble des points N de \mathcal{P} tels que $F(\overrightarrow{ON}) = 1$.

1. Montrer que E est invariant par f .
2. Étudier la fonction g définie par

$$g(x) = \frac{x + \sqrt{4 - x^2}}{2}.$$

et tracer sa courbe représentative γ dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

Montrer que $E = \gamma \cup f_0(\gamma)$

Partie C

Soit Φ l'application de $P \times P$ dans \mathbb{R} définie par

$$\Phi(\vec{u}, \vec{u}') = x \cdot x' + y \cdot y' - \frac{1}{2}(x \cdot y' + y \cdot x')$$

où $(x; y)$ et $(x'; y')$ désignent respectivement les coordonnées de \vec{u} et \vec{u}' dans la base (\vec{i}, \vec{j}) .

1. Montrer que Φ est un produit scalaire. Définir la norme associée.
2. On suppose que le plan vectoriel P est muni de la norme euclidienne précédente. Reconnaitre alors E. Quelle est la nature de φ quand sa matrice appartient à M ? à M' ? Calculer l'angle des vecteurs (\vec{i}, \vec{j}) . Faire la figure.