

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Clermont septembre 1969 ∞

EXERCICE 1

Log désigne le logarithme népérien.

1. Étudier la fonction

$$y = \frac{x}{\text{Log } x} + 2x.$$

2. Construire sa représentation graphique.
3. Déterminer la limite, quand x tend vers zéro par valeurs positives, de la droite joignant O au point d'abscisse x du graphique.

EXERCICE 2

Résoudre dans le corps, \mathbb{C} , des complexes, l'équation

$$iz^2 - 2z - 4 - 4i = 0.$$

Mettre sous forme trigonométrique les deux racines trouvées.

PROBLÈME

Préambule: f et g désignant des transformations ponctuelles, f^{-1} désigne la transformation réciproque de f et $g \circ f$ la transformation produit de f par g , c'est-à-dire que, si $M_1 = f(M)$ et $M_2 = g(M_1)$, on a $M_2 = g \circ f(M)$.

Le plan P est muni d'un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Une application f_k du plan P dans lui-même est définie ainsi :

à tout point M de P, de coordonnées $(x ; y)$, f_k associe le point M' de coordonnées $(x' ; y')$ données par

$$\begin{cases} 2x' &= (1+k)x + (1-k)y, \\ 2y' &= (1-k)x + (1+k)y, \end{cases}$$

où k est un paramètre réel.

Partie A

1. Cette application est-elle bijective pour toute valeur de k ?
Définir la transformation réciproque f_k^{-1} de f_k ; comparer f_k^{-1} et $f_{\frac{1}{k}}$.
Étudier les points invariants de f_k . Discuter.
2. Donner les formules définissant $f_{k'} \circ f_k$. La loi \circ de composition des applications est-elle une loi de composition interne dans l'ensemble E des fonctions f_k bijectives?
Montrer que E, muni de cette loi, a une structure de groupe commutatif isomorphe au groupe multiplicatif, \mathbb{R}^* , des réels non nuls.

Partie B

Le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) est maintenant supposé orthonormé et l'on donne à k la valeur 3.

1. Déterminer, par son équation, la transformée, C' , par f_3 , du cercle C de centre O , de rayon 1.

Démontrer que C' admet O pour centre de symétrie et les bissectrices des axes de coordonnées pour axes de symétrie.

Écrire l'équation de C' dans le repère (O, \vec{I}, \vec{J}) déduit de (O, \vec{i}, \vec{j}) par la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{4}$.

Reconnaitre C' et déterminer ses éléments; en particulier, donner les coordonnées des foyers et les équations des directrices dans le repère initial (O, \vec{i}, \vec{j}) .

2. Démontrer que, lorsque M n'est pas un point invariant, la droite, MM' , joignant M à son image M' , a une direction fixe. Évaluer HM' , H étant l'intersection de MM' et de l'ensemble, D , des points invariants de f_3 .

Reconnaitre l'application f_3 et retrouver la nature de C' .