

∞ Baccalauréat C Amérique du Sud juin 1981 ∞

EXERCICE 1

On considère la suite réelle définie par

$$\begin{cases} u_1 & = & 1 \\ 5u_{n+1} & = & u_n + 8 \end{cases} \text{ pour tout } n \geq 1.$$

On pose $v_n = u_n - 2$.

Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique.

En déduire u_n en fonction de n .

Étudier la variation et la convergence de la suite (u_n) .

EXERCICE 2

Dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan affine \mathcal{E} , on donne les points $A\left(\frac{2}{3}; 0\right)$ et $B(1; -1)$.

On considère l'application S de \mathcal{E} dans lui-même qui, à tout point M associe M' ainsi défini : M_1 est l'image de M par la rotation de centre A et dont une mesure de l'angle est $\frac{\pi}{2}$, puis M' est l'image de M_1 par l'homothétie de centre B et de rapport 3.

1. \mathcal{E} étant identifié au plan complexe, on note z l'affixe du point M , z_1 celle de M_1 , z' celle de M' .
Exprimer z' en fonction de z .
Déterminer la nature de S et ses éléments caractéristiques.
2. Soit (P) la parabole dont une équation est $y^2 - \frac{8}{3}x = 0$.
3. Montrer que l'image de (P) par l'application S est une parabole (P') dont on donnera l'équation.

PROBLÈME

Partie A

On considère l'ensemble \mathcal{A} des matrices A_a de la forme $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ où a est un réel strictement positif.

Montrer que l'ensemble \mathcal{A} est un groupe commutatif pour la multiplication des matrices, isomorphe à (\mathbb{R}_+^*, \times) .

Partie B

Soit E_2 un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . Pour tout nombre réel strictement positif a , on considère l'application affine T_a dont l'endomorphisme associé a pour matrice A_a et qui associe au point O le point O' de coordonnées $(0; \text{Log } a)$, où Log désigne la fonction logarithme népérien.

1. Si $M = T(m)$, déterminer les coordonnées $(X; Y)$ de M en fonction des coordonnées $(x; y)$ de m .
2. Déterminer $T_a \circ T_b$ (où b est lui-même un nombre réel strictement positif).
En déduire que l'ensemble G des applications T_a muni de la composition des applications est un groupe commutatif.

Partie C

1. a. Soit g la fonction numérique de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par

$$g(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

Étudier les variations de g .

- b. On considère la fonction h de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par

$$h(x) = g(x) - x.$$

Montrer que h est une fonction strictement croissante sur \mathbb{R} et que l'équation $h(x) = 0$ n'a qu'une racine réelle.

- c. Tracer la courbe représentative C de la fonction g dans le plan euclidien E_2 rapporté au repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . Déterminer la tangente à C en son centre de symétrie et la position de C par rapport à cette tangente.

2. Montrer que la fonction g admet une fonction réciproque $g^{-1} = f$, définie par $f(x) = \text{Log} \left(x + \sqrt{x^2 + a^2} \right)$ où Log désigne le logarithme népérien. Préciser le domaine de définition de f et tracer la courbe représentative Γ de la fonction f .

Partie D

Soit f_a la fonction de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par

$$f_a(x) = \text{Log} \left(x + \sqrt{x^2 + a^2} \right)$$

où a est un réel strictement positif; on appelle Γ_a la courbe représentative de f_a dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- Montrer que l'image de Γ_1 par l'application T_a définie au B est la courbe Γ_a .
- Soit a et b deux nombres réels strictement positifs. Montrer que Γ_a se déduit de Γ_b par une application du groupe G , qu'on précisera.

Partie E

Soit S_a l'application affine qui laisse le point O invariant et qui a le même endomorphisme associé que T_a .

- Déterminer une équation de $S_a(\Gamma_1)$.
- Étudier la fonction F_a de la variable réelle x définie par $x + \sqrt{x^2 + a^2}$

$$F_a(x) = \text{Log} \left| \frac{x + \sqrt{x^2 + a^2}}{a} \right|$$

où a est un paramètre réel positif.

- Tracer $S_a(\Gamma_1)$ pour $a = 2$ et $a = \frac{1}{2}$.
En déduire le tracé de Γ_2 et $\Gamma_{\frac{1}{2}}$.