

∞ Baccalauréat C Amérique du Sud novembre 1979 ∞

EXERCICE 1

Résoudre dans le corps \mathbb{C} des nombres complexes l'équation (E) :

$$\left(\frac{2z+1}{z-1}\right)^4 = 1.$$

Placer, dans le plan complexe, les points images des solutions de (E) et démontrer que ces points sont situés sur un même cercle que l'on déterminera.

EXERCICE 2

Soit f la fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\text{Log}x - 2}{\text{Log}x - 1} & \text{si } x \in]0; e[\cup]e; +\infty[\\ f(0) = 1. \end{cases}$$

Log x désignant le logarithme népérien de x .

1. Étudier la continuité et la dérivabilité de f sur son ensemble de définition D.
2. Étudier les variations de f . Tracer sa courbe représentative (C) dans un plan affine euclidien muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . (Unité conseillée : 2 cm),
3. Montrer que la restriction f_1 de f à $]0; e[$ est une bijection de $]0; e[$ sur $]l; +\infty[$. Préciser les propriétés de la fonction réciproque h de f_1 (ensemble de définition, continuité, sens de variations), et tracer sa courbe représentative (C') dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) . Montrer que h est dérivable au point 2 et calculer le nombre dérivé de h en ce point.

PROBLÈME

Selon l'habitude, pour tout endomorphisme ψ d'un espace vectoriel V, on pose

$$\psi^0 = \text{Id}_V \quad \text{et} \quad \psi^{n+1} = \psi \circ \psi^n$$

pour tout entier naturel n ; de même, si M est une matrice 2×2 , on pose

$$M^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad M^{n+1} = M \times M^n$$

On désigne par V un plan vectoriel rapporté à une base (\vec{i}, \vec{i}) .

Partie A

On considère l'endomorphisme φ de V dont la matrice sur la base (\vec{i}, \vec{i}) est

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

1. Trouver un nombre réel a tel qu'il existe au moins un vecteur non nul \vec{u} de V tel que $\varphi(\vec{u}) = a\vec{u}$.
Déterminer l'ensemble E des vecteurs \vec{v} de V tels que $\varphi(\vec{v}) = \vec{v}$.

2. a. Démontrer que les vecteurs $\vec{e}_1 = 2\vec{i} + \vec{j}$ et $\vec{e}_2 = \vec{j}$ forment une base de V ,
 b. Démontrer que, sur cette base, φ a pour matrice

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- c. Calculer B^2 , puis B^n pour tout entier naturel n .
 3. Soit ρ l'endomorphisme de V tel que

$$\rho(\vec{i}) = \vec{e}_1 \quad \text{et} \quad \rho(\vec{j}) = \vec{e}_2$$

et déterminer la matrice P de ρ sur la base (\vec{i}, \vec{j}) et calculer l'inverse ρ^{-1} de ρ .

Vérifier que $A = PBP^{-1}$, et en déduire que $A^n = PB^nP^{-1}$ pour tout entier naturel n . Expliciter A^n en fonction de n .

4. Étant donné deux nombres réels u_0 et v_0 , on définit deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par les relations de récurrence

$$\begin{cases} u_n &= 3u_{n-1} - 4v_{n-1}, \\ v_n &= u_n - v_{n-1}, \end{cases}$$

et l'on pose $w_n = u_n \vec{i} + v_n \vec{j}$, pour tout n .

- a. Exprimer w_n à l'aide de φ et de w_0 , et en déduire une expression de u_n à l'aide de u_0, v_0 et n .
 b. Pour $(u_0, v_0) = (2, 2)$ déterminer la plus petite valeur de n telle que $|u_n|$ et $|v_n|$ soient tous deux strictement supérieurs à 10^6 .

Partie B

On désigne par \mathcal{D} l'ensemble des fonctions numériques définies et dérivables sur \mathbb{R} ; on rappelle que la multiplication par un nombre réel et l'addition usuelles font de \mathcal{D} un espace vectoriel. Étant donné un nombre réel k , on note \mathcal{E}_k l'ensemble des fonctions f de \mathcal{D} qui vérifient

$$f'(x) = f(x) - 2ke^x$$

pour tout nombre réel x .

1. À tout élément f de \mathcal{D} , on associe la fonction g définie par $g(x) = f(x)e^{-x}$ pour tout réel x .
 a. Montrer que g appartient à \mathcal{D} .
 b. Démontrer que f appartient à \mathcal{E}_k si, et seulement si, $g'(x) = -2k$ pour tout x de \mathbb{R} .
 c. En déduire la forme générale des fonctions f de \mathcal{E}_k et préciser en particulier l'ensemble \mathcal{E}_0 obtenu pour $k = 0$.
 2. Trouver l'ensemble des couples (F, G) d'éléments de \mathcal{D} qui satisfont les relations

$$F'(x) = 3F(x) - 4G(x) \quad \text{et} \quad G'(x) = F(x) - G(x).$$

pour tout x de \mathbb{R} .

(On pourra déterminer d'abord deux fonctions auxiliaires F_1 et G_1 liées à F et G par les relations $F = 2F_1$ et $G = F_1 + G_1$).