

♫ Baccalauréat C Bordeaux juin 1983 ♫

EXERCICE 1

4 POINTS

1. Étudier la fonction numérique f :

$$\begin{cases} \mathbb{R}_+ & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \frac{e^x + e^{-x}}{2} \end{cases}$$

2. Soit g la fonction numérique de la variable réelle x définie par

$$g(x) = \int_1^x \sqrt{t^2 - 1} dt.$$

On ne cherchera pas à calculer cette intégrale. Démontrer que g est définie et dérivable sur $[1; +\infty[$. Calculer $g'(x)$.

3. Soit $h = g \circ f$. Démontrer que h est définie et dérivable sur \mathbb{R}_+ . Calculer $h'(x)$ puis $h(x)$.

EXERCICE 2

3 POINTS

Déterminer les couples $(a; b)$ d'entiers naturels non nuls tels que

$$\begin{cases} a + 2b & = & 42 \\ \text{P. P. C. } M(a; b) & = & 20. \end{cases}$$

PROBLÈME

13 POINTS

Partie A

On désigne par E un plan vectoriel, et par $B = (\vec{i}, \vec{j})$ une base de E .

À tout couple $(a; b)$ de réels, on associe l'endomorphisme $F_{a,b}$ de E dont la matrice dans la base B est

$$M_{a,b} = \begin{pmatrix} a-2 & a-1 \\ b+1 & b \end{pmatrix}.$$

On désigne par I l'application identique de E .

1. Démontrer qu'une condition nécessaire et suffisante pour que $F_{a,b}$ soit bijective est $a + b \neq 1$.
2. λ étant un réel, démontrer que l'endomorphisme $(F_{a,b} - \lambda I)$ n'est pas une bijection si et seulement si λ est solution de l'équation

$$\lambda^2 - (a + b - 2)\lambda - (a + b - 1)\lambda = 0.$$

Rechercher pour chacune des solutions de cette équation, le noyau de $(F_{a,b} - \lambda I)$, et en donner une base.

3. Dans quels cas $F_{a,b}$ est-elle involutive? Caractériser cette involution.

Partie B

On suppose dans cette partie que a est un réel non nul et différent de 1 et que b est nul.

- On pose $\vec{v}_1 = \vec{i} - \vec{j}$ et $\vec{v}_2 = (a-1)\vec{i} + \vec{j}$.
Montrer que (\vec{v}_1, \vec{v}_2) est une base B' de E .
Quelle est la matrice de l'endomorphisme $F_{a,0}$ dans la base B' ?
- Pour tout entier naturel non nul n , on pose $(F_{a,0})^{n+1} = F_{a,0} \circ (F_{a,0})^n$ et $(F_{a,0})^1 = F_{a,0}$.
Déterminer la matrice de l'endomorphisme $(F_{a,0})^n$ dans la base B' .
En déduire $(F_{a,0})^n(\vec{i})$ et $(F_{a,0})^n(\vec{j})$ puis $(M_{a,0})^n$.
- Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par la donnée de u_0 et de u_1 et :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = (a-2)u_{n+1} + (a-1)u_n.$$

On pose pour tout entier naturel n : $V_n = \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$.

Vérifier que : $\forall n \in \mathbb{N}, \quad V_{n+1} = M_{a,0}V_n$.

Utiliser la question précédente pour calculer V_n en fonction de n et de V_0 , puis u_{n+1} en fonction de n , u_0 et u_1 , n étant un entier naturel non nul.

Partie C

On désigne par \mathcal{E} un plan affine de plan vectoriel associé E , dont un repère cartésien est $(O; \vec{i}, \vec{j})$. a étant un réel, on appelle f_a l'application qui à tout point M de coordonnées $(x; y)$ associe la point M' dont les coordonnées $(x'; y')$ sont données par

$$\begin{cases} x' &= 2(a-2)x + 2(a-1)y + 2 \\ y' &= 2(3-a)x + 2(2-a)y - 1. \end{cases}$$

- Déterminer l'ensemble des points invariants par f_a .
- Montrer que f_a est la composée d'une homothétie et d'une symétrie affine dont la direction est indépendante du réel a .
- Dans cette question on prend $a = 1$. Soit Ω le point de coordonnées $\left(\frac{1}{3}; 0\right)$ et A le point de coordonnées $\left(\frac{2}{3}; -\frac{2}{3}\right)$.

On définit la suite de points $(\Omega_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par

$$\begin{cases} \Omega_0 &= \Omega \\ \Omega_{n+1} &= f_1(\Omega_n), \quad \forall n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Dessiner les triangles $A\Omega\Omega_1$ et $A\Omega_2\Omega_3$.

À quelle condition simple le triangle $A\Omega\Omega_1$ a-t-il pour image le triangle

$A\Omega_{2n}\Omega_{2n+2}$?