

œ Baccalauréat C Orléans-Tours septembre 1978 œ

EXERCICE 1

3 POINTS

1. Calculer la somme

$$S_k = 1 + 10^2 + 10^4 + \dots + 10^{2k}, \quad k \in \mathbb{N}^*.$$

2. Exprimer le nombre qui s'écrit en base 10, \overline{ababab} , à l'aide du nombre \overline{ab} et de puissances de 10.
3. En déduire la somme $29 + 2929 + 292929 + \dots + \underbrace{2929\dots 29}_{n \text{ fois } 29}$.

EXERCICE 2

4 POINTS

Soit f la fonction réelle de variable réelle, telle que :

$$x \mapsto f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1}.$$

1. Étudier les variations de la fonction f , et construire la courbe d'équation $y = f(x)$ dans le plan affine euclidien rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$. Montrer que cette courbe admet un centre de symétrie I, dont on précisera les coordonnées.
2. En déduire l'aire du domaine E du plan affine euclidien, ensemble des points M de coordonnées x et y , telles que :

$$0 \leq x \leq 1 \quad \text{et} \quad 1 \leq y \leq f(x).$$

PROBLÈME

4 POINTS

On appelle E le plan vectoriel euclidien rapporté à la base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) , et P le plan affine euclidien, associé à E rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

$\mathcal{L}(E)$ étant l'ensemble des endomorphismes de E (applications linéaires de E dans E), on rappelle que :

$\mathcal{L}(E)$, muni de l'addition et de la loi externe, est un espace vectoriel sur \mathbb{R} ,

$\mathcal{L}(E)$, muni de l'addition et de la loi de composition des applications (notée \circ), est un anneau unitaire

et que, quels que soient le réel α et les endomorphismes f et g de E on a :

$$(\alpha f) \circ g = \alpha(f \circ g) = f \circ (\alpha g).$$

On notera e l'application identique de E dans E.

Partie A

Soit φ un endomorphisme de E tel que $\varphi^2 = -e$ ($\varphi^2 = \varphi \circ \varphi$), c'est-à-dire tel que :

$$\forall \vec{u} \in E, \quad \varphi^2(\vec{u}) = -e\vec{u} = -\vec{u}.$$

1. Montrer que $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ est la matrice de φ dans la base (\vec{i}, \vec{j}) si et seulement si : $a + d = 0$ et $a^2 + bc = -1$.
2. Montrer que φ est une application bijective de E dans E . Exprimer l'application réciproque φ^{-1} de φ en fonction de φ .
3. Si \vec{u} est un vecteur non nul de E , montrer que $(\vec{u}, \varphi(\vec{u}))$ est une base de E .
Quelle est la matrice de φ dans cette base?
4. Exprimer en fonction de φ ou de e l'endomorphisme φ^n pour tout entier naturel n . (On posera $\varphi^0 = e$ et $\varphi^1 = \varphi$.
Déterminer les éléments de $H = \{\varphi^n; n \in \mathbb{N}\}$.
Montrer que H est un groupe pour la loi \circ de composition des applications, isomorphe au groupe multiplicatif

$$H' = \{i^n; n \in \mathbb{N}, (i^2 = -1)\}.$$

5. Soit Φ le sous-espace vectoriel de $\mathcal{L}(E)$ constitué par l'ensemble des combinaisons linéaires des éléments e et φ où φ est un endomorphisme donné tel que $\varphi^2 = -e$.
 - a. Montrer que les endomorphismes e et φ sont linéairement indépendants.
 - b. Soit h l'application linéaire de \mathbb{C} dans Φ définie par

$$h(1) = e \quad h(i) = \varphi$$

(1; i) étant la base canonique de \mathbb{C} espace vectoriel des nombres complexes.

Montrer que h est bijective.

- c. Montrer que Φ est stable pour la loi \circ , loi de composition des applications.
- d. En déduire que h est un homomorphisme de (\mathbb{C}, \times) dans (Φ, \circ) et que $(\mathbb{C}, +, \times)$ et $(\Phi, +, \circ)$ sont deux corps isomorphes.
- e. Déterminer les couples de nombres réels $(\alpha; \beta)$ tels que $(\alpha e + \beta \varphi)^6 = e$.

Partie B

Soit $f : \begin{matrix} \mathbb{P} & \rightarrow & \mathbb{P} \\ M & \mapsto & M' \end{matrix}$ l'application affine qui au point M de coordonnées x et y dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ associe le point M' ($M' = f(M)$) dont les coordonnées dans le même repère sont

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

1. Montrer que f est une application bijective dont l'endomorphisme associé φ est tel que $\varphi^2 = -e$.
Montrer que f n'admet qu'un seul point invariant A dont on précisera les coordonnées.
2. Démontrer qu'il existe deux droites affines D passant par A telles que D soit perpendiculaire à son image $f(D)$.
3. On prend $M = M_0$ et on note $M_n = f(M_{n-1})$ pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 1.
 - a. Montrer que l'ensemble des points M_n ainsi définis est réduit à quatre points si $M_0 \neq A$.
 - b. Montrer que les quatre points M_0, M_1, M_2, M_3 sont les sommets d'un parallélogramme dont on précisera le centre.

- c. Déterminer, en utilisant les résultats de la question B 2., l'ensemble des points M_0 pour que ce parallélogramme soit un losange.
- d. Ce parallélogramme peut-il être un carré?
4. Soit (C) la courbe qui, dans le repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ a pour équation

$$x^2 - 2y^2 - 2x + 4y - 3 = 0.$$

- a. Préciser la nature de (C) , donner ses éléments caractéristiques et construire (C) dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- b. Déterminer l'équation de la courbe $(C') = f((C))$. Préciser la nature de (C') , donner ses éléments caractéristiques et la construire dans le même repère que (C) .
- c. Les courbes (C) et (C') ont les mêmes asymptotes Δ_1 et Δ_2 . Déterminer l'image par f du couple $\Delta_1; \Delta_2$.