

∞ Baccalauréat C Amiens juin 1978 ∞

EXERCICE 1

3 POINTS

1. Soit U et V deux applications, de \mathbb{N} dans \mathbb{C} , qui, à tout entier naturel n , associent respectivement U_n et V_n définis par

$$U_0 = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} U_{n+1} &= (1 + i\sqrt{3})U_n + 3 \\ V_n &= U_n - i\sqrt{3}. \end{cases}$$

Calculer V_0 . Déterminer une relation entre V_{n+1} et V_n . En déduire en fonction de n l'expression de V_n , puis celle de U_n pour tout entier naturel n .

2. Le plan affine euclidien orienté \mathcal{P} est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) . On considère l'application f de \mathcal{P} dans \mathcal{P} qui à tout point M , d'affixe z , associe le point M_1 d'affixe z_1 telle que

$$z_1 = (1 + i\sqrt{3})z + 3.$$

On pose $f^1 = f$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $f^{n+1} = f \circ f^n$.

Quelle est la nature géométrique de f , ainsi que celle de f^n ?

Soit $M_n = f^n(M)$; déterminer l'affixe z_n de M_n .

3. Soit A_0 le point de \mathcal{P} d'affixe 1, déterminer l'affixe de A_n .
Comparer le résultat obtenu à la valeur de U_n . Expliquer.

EXERCICE 2

4 POINTS

Un vendeur de journaux a, chaque semaine, entre zéro et cinq clients pour une revue hebdomadaire.

Soit $E = \{A_0, A_1 A_2 A_3 A_4 A_5\}$, où A_n désigne l'évènement « il y a eu n clients pour la revue ».

$(E, \mathcal{P}(E))$ est muni de la probabilité P définie par

$$P(A_0) = P(A_5) = \frac{1}{32}, \quad P(A_1) = P(A_4) = \frac{5}{32}, \quad P(A_2) = P(A_3) = \frac{10}{32}.$$

Le vendeur gagne trois francs par exemplaire vendu et perd un franc en frais divers par exemplaire invendu.

Dans le cas où il a commandé p exemplaires ($1 \leq p \leq 5$), on définit sur $(E, \mathcal{P}(E))$ la variable aléatoire réelle G_p par : $G_p(A_n)$ est son gain (positif ou négatif) lorsque n clients se sont présentés dans la semaine ($0 \leq n \leq 5$).

1. Calculer $G_p(A_n)$, pour tout $p \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ et $n \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$.
(On peut disposer les résultats sous forme de tableau.)
2. Calculer les espérances mathématiques suivantes :

$$E(A_1), E(A_2), E(A_3), E(A_4), E(A_5).$$

Que peut-on faire à la place du vendeur ?

PROBLÈME

12 POINTS

On désigne par $(E, +, \cdot)$ l'espace vectoriel réel des applications de \mathbb{R} dans \mathbb{R} et par f_1, f_2 et f_3 trois éléments de E tels que

$$\begin{cases} f_1(0) = f_2(0) = f_3(0) = 0 \\ f_1(x) = x^2 \text{Log}|x|, \\ f_2(x) = (x^2 + 1) \text{Log}|x|, \quad \forall x \in \mathbb{R}^* \\ f_3(x) = x \text{Log}|x|, \end{cases}$$

Soit $L = \{f \in E / \exists (a, b, c) : (a, b, c) \in \mathbb{R}^3, \text{ et } f = af_1 + bf_2 + cf_3\}$.

Partie A

1. Montrer que $(L, +, \cdot)$ est un sous-espace vectoriel de $(E, +, \cdot)$ de base $\mathcal{B} = (f_1, f_2, f_3)$.
2. Soit P l'ensemble des applications paires de L et I l'ensemble des applications impaires de L .
Montrer que P est le plan de base (f_1, f_2) et I est la droite de base (f_3) .
3. Soit φ l'application de L^2 dans \mathbb{R} telle que, si f et g ont respectivement pour coordonnées $(a; b; c)$ et $(a'; b'; c')$ par rapport à \mathcal{B} ,

$$\varphi(f; g) = aa' + 2bb' + cc' + (ab' + ba').$$

Montrer que φ est un produit scalaire défini sur L .

Montrer que P et I sont deux sous-espaces supplémentaires orthogonaux.

Déterminer f_4 de façon que (f_1, f_4, f_3) soit une base orthonormée de L .

Partie B

1. Soit h l'application de $\mathbb{R}^* - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ dans \mathbb{R} telle que

$$h(x) = \frac{x+1}{2x+1} + \text{Log}|x|.$$

- a. Étudier les variations de h . Soit (\mathcal{C}) la courbe représentative de h dans un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$.
(On ne demande pas de construire (\mathcal{C})).
- b. Montrer que (\mathcal{C}) coupe l'axe (O, \vec{i}) en trois points d'abscisses α, β et γ telles que $\alpha < \beta < \gamma$.

Vérifier que :

$$-1 \leq \alpha < -\frac{1}{2}, \quad -\frac{1}{4} < \beta < -\frac{1}{8} \quad \text{et} \quad \frac{3}{8} < \gamma < \frac{1}{2}.$$

- c. En déduire le signe de $h(x)$ pour tout élément x de $\mathbb{R}^* - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$.
2. Soit $f_5 = f_1 + f_3$. Étudier f_5 (continuité, dérivabilité, sens de variation, limites).
Construire sa courbe représentative (Γ) dans le repère \mathcal{R} .
[On pourra utiliser le signe de $h(x)$ pour déterminer celui de $f_5'(x)$].
 3. Soit F l'application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que

$$F(x) = \int_1^x f_5(t) dt.$$

Justifier l'existence et la continuité de F . Calculer $F(x)$ pour tout x élément de \mathbb{R} . En déduire la valeur de $F(0)$.

Partie C

Soit g l'application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que

$$g(0) = 0 \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}^*, g(x) = -2(x^2 - x)\text{Log}|x|.$$

On considère l'espace vectoriel euclidien L , muni de la base orthonormée (f_1, f_4, f_3) .

1. Montrer que g est élément de L .
2. Soit S la symétrie vectorielle orthogonale par rapport à P .
Montrer que $S(g)$ appartient à la droite vectorielle engendrée par f_5 .
En déduire le sens de variation de $S(g)$.
3. Construire la courbe (Γ') représentative de $S(g)$.
4. Calculer l'aire, \mathcal{A} , de la portion de plan comprise entre (Γ) , (Γ') et les droites d'équations respectives $x = 0$ et $x = 1$.