

φ
♧ Baccalauréat C Montpellier juin 1981 ♧

φ

EXERCICE 1

E est un espace vectoriel réel euclidien de dimension 3, $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ une base orthonormée de E, F l'endomorphisme de E tel que

$$\begin{cases} F(\vec{i}) &= \frac{1}{3}(\vec{i} - 2\vec{j} + 5\vec{k}); \\ F(\vec{j}) &= \frac{1}{3}(-2\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}); \\ F(\vec{k}) &= \frac{1}{3}(5\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}). \end{cases}$$

1. Démontrer que l'image de F est un plan vectoriel P orthogonal au noyau de F .
2. Démontrer que le couple $\mathcal{B} = (\vec{i} + \vec{k}; \vec{i} + \vec{j} - \vec{k})$ est une base orthogonale de P; f désignant la restriction de F à P, déterminer la matrice de f relative à la base \mathcal{B} et reconnaître $\frac{1}{2}f$.
3. Montrer que F peut être considéré comme composée de trois applications simples que l'on déterminera.

φ

EXERCICE 2

Soit $A = \mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$.

1. Discuter suivant a le nombre de solutions de l'équation

$$x^2 = a, \quad a \in A, \quad x \in A.$$

2. Montrer que dans A, l'équation $x^2 - 2px + q = 0$ ($p \in A, q \in A$) a deux solutions (distinctes ou confondues) si, et seulement si, $p^2 - q$ appartient à un sous-ensemble B (à déterminer) de A.
3. Résoudre alors l'équation $x^4 + 3x^2 + 4 = 0$ dans A.
4. Déterminer les entiers x tels que le nombre qui s'écrit $\overline{10304}$ en base x soit divisible par 11.

PROBLÈME

On note E l'ensemble des fonctions numériques définies sur $]0; +\infty[$ et admettant pour tout n de \mathbb{N}^* une dérivée n -ième sur $]0; +\infty[$.

On rappelle que E muni de l'addition des fonctions et de la multiplication par un réel est un espace vectoriel sur \mathbb{R} .

Partie A

Pour tout élément f de E , on désigne par g l'application de $]0; +\infty[$ dans \mathbb{R} définie par : $g(x) = x f'(x)$, où f' désigne la fonction dérivée première de f

1. a. Calculer $g'(x)$, pour tout x de $]0; +\infty[$.
- b. Vérifier, par récurrence, que pour tout n de \mathbb{N}^* :

$$\forall x \in]0; +\infty[, \quad g^{(n)}(x) = x f^{(n+1)}(x) + n f^{(n)}(x),$$

où $f^{(n)}$ désigne, pour tout n de \mathbb{N}^* , la dérivée n -ième de f .

En déduire que g est élément de E .

2. Soit φ l'application de E dans E définie par $\varphi(f) = g$. Montrer que φ est une application linéaire de E dans E .
3. On pose $\varphi^2 = \varphi \circ \varphi$.

- a. Pour toute application f de E , on pose $h = \varphi^2(f)$.

Montrer que

$$\forall x \in]0; +\infty[, \quad h(x) = x^2 f''(x) + x f'(x).$$

- b. En utilisant 1. a, montrer que le noyau de $\varphi^2(f)$ est un sous-espace vectoriel de E , de dimension 2, dont une base est formée des deux applications f_1 et f_2 de E définies par :

$$\forall x \in]0; +\infty[, \quad f_1(x) = \text{Log } x$$

$$\forall x \in]0; +\infty[, \quad f_2(x) = 1$$

Partie B

1. Étudier les variations de la fonction f définie de $]0; +\infty[$ dans \mathbb{R} par

$$f(x) = \frac{\text{Log } x}{x}.$$

Construire, dans le plan affine \mathcal{P} rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ tel que $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2$ cm, la courbe représentative de f .

2. Vérifier par récurrence que, pour tout n de \mathbb{N}^* , il existe un couple $(u_n; v_n)$ de \mathbb{R}^2 tel que

$$\forall x \in]0; +\infty[, \quad f^{(n)}(x) = \frac{u_n + v_n \text{Log } x}{x^{n+1}}.$$

En déduire que f est élément de E .

3. Soit les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définies par

$$\begin{cases} u_1 &= 1, \\ v_1 &= -1, \\ u_{n+1} &= v_n - (n+1)u_n, \forall n \in \mathbb{N}^* \\ v_{n+1} &= -(n+1)v_n, \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

- a. Exprimer v_n en fonction de n .
 b. Vérifier que, pour tout n de \mathbb{N}^* , on a

$$u_n = (-1)^{n+1} n! \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{p} + \cdots + \frac{1}{n} \right)$$

Partie C

Soit F l'ensemble des fonctions $f_{a,b}$ de $]0; +\infty[$ dans \mathbb{R} définies par

$$f_{a,b}(x) = \frac{a \operatorname{Log} x + b}{x} \text{ où } (a, b) \in \mathbb{R}^2.$$

1. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E dont $(f_{1,0}, f_{0,1})$ est une base.
2. a. Établir : $\forall f \in F, \varphi(f) \in F$ (φ est l'application définie au A 2.).
 b. On note $\overline{\varphi}$ la restriction de φ à F .
 Écrire la matrice M de $\overline{\varphi}$ dans la base $(f_{1,0}, f_{0,1})$.
 Montrer que $\overline{\varphi}$ est bijective.
 Écrire, dans la même base $(f_{1,0}, f_{0,1})$ les matrices de $\overline{\varphi}^2$ et de $\overline{\varphi}^{-1}$.
- c. Montrer que, pour tout n de \mathbb{N}^* .

$$M^n = \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 \\ n(-1)^{n+1} & (-1)^n \end{pmatrix}$$

Partie D

On se propose de déterminer les éléments f de E vérifiant

$$(1) \quad \varphi^2(f) = f_{1,4}$$

c'est-à-dire

$$\forall x \in]0; +\infty[, \quad x^2 f''(x) + x f'(x) = \frac{4 + \operatorname{Log} x}{x}.$$

1. Montrer qu'il existe un unique élément f_0 de F vérifiant (1).
2. Soit $f \in E$. Établir que f vérifie (1) si, et seulement si, $(f - f_0) \in \operatorname{Ker}(\varphi^2)$. En déduire l'ensemble des fonctions de E qui vérifient (1).