

## ∞ Baccalauréat C Lille septembre 1980 ∞

### EXERCICE 1

On considère l'anneau  $(\mathbb{Z}/20\mathbb{Z}; +; \times)$  dont on notera les éléments :

$$\dot{0}; \dot{1}; \dots; \dot{p}; \dots; \dot{19}; p \in [1; 19].$$

1. Démontrer que  $p$  est inversible dans  $(\mathbb{Z}/20\mathbb{Z})$  si, et seulement si,  $p$  et 20 sont premiers entre eux.  
En déduire les éléments inversibles de  $(\mathbb{Z}/20\mathbb{Z})$ .
2. Résoudre dans  $(\mathbb{Z}/20\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/20\mathbb{Z})$  le système

$$\begin{cases} 4x + 3y = 10 \\ 5x + 6y = 17. \end{cases}$$

### EXERCICE 2

On considère la fonction numérique  $f$  d'une variable réelle définie par

$$f(x) = (x-1)\text{Log}|x-1| - x\text{Log}x$$

(Log représente la fonction logarithmique népérien).

1. Déterminer l'ensemble de définition de  $f$  et les variations de  $f$
2. Soit la fonction  $g$  définie par

$$\begin{cases} g(0) = 0, \\ g(1) = 0, \\ g(x) = f(x) \quad \forall x \in ]0; 1[ \cup ]1; +\infty[. \end{cases}$$

Démontrer que  $g$  est continue en 1 et à droite en 0.

$g$  est-elle dérivable en 1 ? à droite en 0 ?

3. Démontrer que  $f(x)$  admet pour limite  $-\infty$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .  
On pourra remarquer que

$$\forall x \in ]1; +\infty[, \quad f(x) = x\text{Log}\left(1 - \frac{1}{x}\right) - \text{Log}(x-1).$$

4. Terminer l'étude de la fonction  $g$  et représenter graphiquement  $g$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (On choisira pour unité : 2 cm.)
5. Soit  $\lambda \in \left] \frac{1}{2}; 1 \right[$ . Calculer en  $\text{cm}^2$  l'aire de l'ensemble des points  $M$  de coordonnées  $x, y$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , tels que

$$\frac{1}{2} \leq x \leq \lambda, \quad 0 \leq y \leq g(x).$$

### PROBLÈME

#### Partie A

$\mathcal{E}$  étant un espace vectoriel euclidien muni d'une base orthonormée  $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on désigne par  $\mathcal{S}$  l'ensemble des automorphismes  $\varphi$  de  $\mathcal{E}$  qui conservent l'orthogonalité, c'est-à-dire

$$\forall \varphi \in \mathcal{S}, \quad (\vec{V}, \vec{W}) \in \mathcal{E} \times \mathcal{E}, \quad (\vec{V} \cdot \vec{W} = 0 \Rightarrow \varphi(\vec{V}) \cdot \varphi(\vec{W}) = 0).$$

1. Vérifier que les homothéties vectorielles et les isométries vectorielles de  $\mathcal{E}$  appartiennent à  $\mathcal{S}$ .
  2. **a.** Démontrer que l'image par  $\varphi$  de la base  $\mathcal{B}$  est une base  $\mathcal{B}'$  de  $\mathcal{E}$  orthogonale et dont les vecteurs ont même norme.  
[On pourra utiliser des vecteurs tels que  $(\vec{i} - \vec{j})$  et  $(\vec{i} + \vec{j})$ .]  
On posera alors  $\|\varphi(\vec{i})\| = \alpha$ .
  - b.** Démontrer que  $\forall \vec{V} \in \mathcal{E}, \|\varphi(\vec{V})\| = \alpha \|\vec{V}\|$ .  
Le réel  $\alpha$  sera appelé rapport de  $\varphi$ .
  - c.** Démontrer que  $\varphi$  est la composée commutative d'une isométrie vectorielle unique et de l'homothétie vectorielle de rapport  $\alpha$ .
3. Soit un endomorphisme  $u$  non nul de  $\mathcal{E}$  vérifiant

$$u(\vec{i}) \cdot u(\vec{j}) = u(\vec{j}) \cdot u(\vec{k}) = u(\vec{k}) \cdot u(\vec{i}) = 0$$

et

$$\|u(\vec{i})\| = \|u(\vec{j})\| = \|u(\vec{k})\|;$$

montrer que  $u$  est un élément de  $\mathcal{S}$ .

Application. - Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathcal{E}$  défini par

$$u(\vec{i}) = \vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}; \quad u(\vec{j}) = -2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}; \quad u(\vec{k}) = -2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}.$$

Montrer que  $u$  est élément de  $\mathcal{S}$ . Déterminer son rapport.

Écrire  $u$  comme composé d'une homothétie vectorielle et d'une isométrie vectorielle que l'on précisera.

4. Montrer que  $\mathcal{S}$  muni de la loi  $\circ$  de composition des applications est un groupe non commutatif.

### Partie A

Soit  $f_1, f_2, f_3$  les fonctions numériques de la variable réelle  $x$  définies par

$$f_1(x) = \cos 4x, \quad f_2(x) = \sin 4x, \quad f_3(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

et  $\mathcal{F}$  l'espace vectoriel réel engendré par  $f_1, f_2, f_3$ .

1. **a.** Démontrer que, pour tous  $g$  et  $h$  éléments de  $\mathcal{F}$ ,  $g \times h$  est intégrable sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ . Calculer, pour tous  $p$  et  $q$ , éléments de  $\{1, 2, 3\}$ ,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f_p(x) f_q(x) dx.$$

b. Soit  $\theta$  l'application de  $\mathcal{F} \times \mathcal{F}$  vers  $\mathbb{R}$  définie par

$$\theta(g, h) = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x)h(x) dx.$$

On pose

$$g = af_1 + bf_2 + cf_3 \quad \text{et} \quad h = a'f_1 + b'f_2 + c'f_3.$$

Calculer  $\theta(g, h)$  en fonction des réels  $a, b, c, a', b', c'$ . En déduire que  $\theta$  est un produit scalaire sur  $\mathcal{F}$  et que  $(f_1, f_2, f_3)$  est une base orthonormée de  $\mathcal{F}$ .

2. a. Pour tout  $n$  élément de  $\mathbb{N}^*$  calculer les dérivées d'ordre  $n$  des fonctions  $f_1, f_2, f_3$  que l'on notera respectivement  $f_1^{(n)}, f_2^{(n)}, f_3^{(n)}$ .  
En déduire que, pour tout  $g$  élément de  $\mathcal{F}$ ,  $g^{(n)}$  existe.
- b. Pour tout  $n$  élément de  $\mathbb{N}^*$ , on considère l'application  $\varphi_n$  de  $\mathcal{F}$  vers  $\mathcal{F}$  qui à

$$g = af_1 + bf_2 + cf_3 \quad \text{associe} \quad \varphi_n(g) = g^{(n)} + 4^n cf_3.$$

Quelle est l'image par  $\varphi_1$  de la base  $(f_1, f_2, f_3)$  ?

Montrer que  $\varphi_1$  est la composée d'une homothétie vectorielle et d'une isométrie vectorielle que l'on précisera. Mêmes questions pour  $\varphi_2$ , pour  $\varphi_3$ .

Quels sont les entiers naturels  $n$  tels que  $\varphi_n$  soit une homothétie vectorielle ?