

## Baccalauréat C Bordeaux juin 1978

### EXERCICE 1

3 POINTS

L'ensemble  $\Omega$  est défini par :

$$\Omega = \{(1, 1, 1) ; (1, 1, 2) ; (1, 2, 1) ; (1, 2, 2) ; (2, 1, 1) ; (2, 1, 2) ; (2, 2, 1) ; (2, 2, 2)\}.$$

On désignera par  $\mathcal{P}(\Omega)$  l'ensemble des parties de  $\Omega$ .

L'application  $p$  de  $\mathcal{P}(\Omega)$  vers  $\mathbb{R}_+$  est définie sur les événements élémentaires par :

$$p(\{(x, y, z)\}) = a(x + y + z) + b, \quad \text{avec } (a ; b) \in \mathbb{R}^2.$$

1. Montrer que  $p$  est une probabilité si

$$36a + 8b = 1 \quad \text{et} \quad -\frac{1}{12} \leq a \leq \frac{1}{12}.$$

2.  $A = \{(x, y, z) \in \Omega \text{ tel que } x = 1\}$

$$B = \{(x, y, z) \in \Omega \text{ tel que } x = 2 \text{ et } y = 2\}.$$

Trouver  $a$  et  $b$  pour que  $p(A) = p(B)$ .

3. Dans cette question  $(a ; b) \in \mathbb{R}^2$  satisfait les conditions du 1.

On définit la variable aléatoire  $X$  par :

pour tout élément  $(x, y, z)$  de  $\Omega$

$$\begin{cases} X((x, y, z)) = 3 & \text{si } x + y + z = 3 \\ X((x, y, z)) = 4 & \text{si } x + y + z = 4 \\ X((x, y, z)) = -3 & \text{si } x + y + z = 5 \\ X((x, y, z)) = -4 & \text{si } x + y + z = 6. \end{cases}$$

Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .

Trouver  $a$  et  $b$  pour que l'espérance mathématique de  $X$  soit égale à 0; calculer dans ce cas la variance de  $X$ ?

### EXERCICE 2

3 POINTS

Calculer

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} (\sin^6 x + \cos^6 x) dx.$$

### PROBLÈME

12 POINTS

Soit  $\mathcal{M}$  l'ensemble des matrices deux lignes et deux colonnes à coefficients réels.

On rappelle que :

- L'ensemble  $M$ , muni de l'addition des matrices et de la multiplication par un réel, forme un espace vectoriel réel.
- L'ensemble  $M$ , muni de l'addition et de la multiplication des matrices, forme un anneau commutatif pour lequel la matrice

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

est élément neutre pour la multiplication.

On désigne par  $\mathcal{S}$  le sous-ensemble de  $\mathcal{M}$  constitué de toutes les matrices :

$$M_{a, b} = aI + bJ$$

où  $J = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $a$  et  $b$  sont des nombres réels.

Étant donné un plan vectoriel euclidien  $E$ , rapporté à une base orthonormée  $(\vec{i}, \vec{j})$ , on notera par  $\Phi$  l'ensemble des endomorphismes  $\varphi_{a, b}$  de  $E$  dont la matrice, dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$  est l'élément  $M_{a, b}$  de  $\mathcal{S}$ .

On rappelle que les applications linéaires d'un espace vectoriel dans lui-même sont appelées endomorphismes.

### Partie A

1. a. Montrer que  $\mathcal{S}$ , muni de l'addition des matrices et de la multiplication par un réel est un espace vectoriel pour lequel  $(I, J)$  est une base.
- b. L'ensemble  $\mathcal{S}$  muni de l'addition et de la multiplication des matrices, forme un anneau commutatif pour lequel la matrice  $I$  est élément neutre pour la multiplication.
- c. Dédurre de ce qui précède, la structure algébrique de l'ensemble  $\Phi$  muni de l'addition des endomorphismes et de la multiplication par un réel.  
De même, déterminer la structure algébrique de l'ensemble  $\Phi$  muni de l'addition et de la composition des endomorphismes.

2. a. Déterminer l'ensemble des couples  $(a ; b) \in \mathbb{R}^2$  pour lesquels  $\varphi_{a, b}$  est un automorphisme de  $E$ .
- b. Pour tout couple  $(a ; b) \in \mathbb{R}^2$  déterminer le noyau  $\ker \varphi_{a, b}$  et l'image  $\text{Im} \varphi_{a, b}$  de l'endomorphisme  $\varphi_{a, b}$ .
- c. Donner l'ensemble des projections vectorielles de  $E$  inclus dans  $\Phi$ .

3. Soit  $P$  un plan affine euclidien associé au plan vectoriel euclidien  $E$ .

Soit  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  un repère orthonormé de  $P$ .

On considère l'ensemble  $F$  des applications affines  $f_{a, b}$  laissant le point  $O$  invariant et ayant  $\varphi_{a, b}$  pour endomorphisme associé.

- a. Déterminer l'ensemble  $\mathcal{J}$  des éléments de  $F$  qui sont des involutions affines. Caractériser avec précision, chaque élément de  $\mathcal{J}$  et montrer que  $\mathcal{J}$ , muni de la composition des applications, est un groupe commutatif.
- b. Soit  $\Delta$  et  $\Delta'$  les droites affines passant par  $O$  et ayant, respectivement, pour vecteur directeur  $\vec{e} = \sqrt{2}\vec{i} + \vec{j}$  et  $\vec{e}' = \sqrt{2}\vec{i} - \vec{j}$ .

Montrer que  $f_{0, 1}$  est la composée d'un élément de  $\mathcal{J}$  et d'une homothétie ponctuelle que l'on déterminera.

- c. On désigne par  $\mathcal{H}$  l'ensemble des points  $M(x ; y)$  de  $P$  de coordonnées  $x$  et  $y$  tels que  $|x^2 - 2y^2| = 1$ .

Montrer que  $\mathcal{H}$  est la réunion de deux coniques  $H_1$  et  $H_2$  dont on définira les éléments caractéristiques (centre, sommets, foyers, asymptotes). Montrer que  $\mathcal{H}$  est invariant par chacun des éléments de  $\mathcal{J}$ .

### Partie B

Dans cette partie, on désignera par  $\Phi'$  le sous-ensemble des éléments  $\varphi_{a, b}$  de  $\Phi$  tels que

$$(a, b) \in \mathbb{Z}^2 \quad \text{et} \quad |a^2 - 2b^2| = 1$$

1.
  - a. Montrer que  $\Phi'$ , muni de la compositions des applications est un groupe commutatif.
  - b. Montrer que si  $\varphi_{a, b}$  est élément de  $\Phi'$  il en est de même pour  $\varphi_{a, -b}$ ,  $\varphi_{-a, b}$  et  $\varphi_{-a, -b}$ .
  - c. Vérifier que  $\varphi_{1, 1}$  est élément de  $\Phi'$ .
2.
  - a. Montrer que si  $\varphi_{a, b}$  est élément de  $\Phi'$  avec  $a > 0$  et  $b > 0$  alors  $b \leq a < 2b$ .
  - b. Montrer que si  $\varphi_{a, b}$  est élément de  $\Phi'$  il existe un élément  $\varphi_{a_1, b_1}$  de  $\Phi'$  tel que  $\varphi_{a, b} = \varphi_{1, 1} \circ \varphi_{a_1, b_1}$ .  
Déterminer  $a_1$  et  $b_1$  en fonction de  $a$  et de  $b$  et démontrer que  $0 < a_1 < a$  et  $0 < b_1 < b$  dès que  $a \neq b$  et  $a > 0, b > 0$ .
  - c. Dédire de ce qui précède que, pour tout élément  $\varphi_{a, b}$  de  $\Phi'$  avec  $a > 0$  et  $b > 0$  il existe  $n \in \mathbb{N}$ , ( $n > 1$ ) tel que  $\varphi_{a, b} = \underbrace{\varphi_{1, 1} \circ \varphi_{1, 1} \circ \dots \circ \varphi_{1, 1}}_{n \text{ fois}}$ .
3. Soit  $A$  l'ensemble des nombres réels de la forme  $a + b\sqrt{2}$  avec  $(a ; b) \in \mathbb{Z}^2$  et  $|a^2 - 2b^2| = 1$ .  
Soit  $T$  l'application de  $\Phi'$  dans  $A$  qui à l'élément  $\varphi_{a, b}$  de  $\Phi'$  associe le réel  $T(\varphi_{a, b}) = a + b\sqrt{2}$ .
  - a. Montrer que  $A$ , muni de la multiplication des nombres réels, est un groupe commutatif isomorphe à  $\Phi'$ .
  - b. Démontrer que si  $(a, b) \in (\mathbb{N} - \{0\}) \times (\mathbb{N} - \{0\})$  est tel que  $|a^2 - 2b^2| = 1$ , il existe  $n \in \mathbb{N} - \{0\}$  pour lequel  $a + b\sqrt{2} = (1 + \sqrt{2})^n$ .