

∞ Baccalauréat C Montpellier juin 1978 ∞

EXERCICE 1

5 POINTS

P est un plan affine rapporté à un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) . Soit a un nombre réel. On considère l'application affine notée f_a définie par :

$$\begin{aligned} f_a : P &\rightarrow P \\ M(x; y) &\mapsto M'(x'; y') \quad \text{avec} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x' = ax + a - 1 \\ y' = (3a - 1)x + (1 - 2a)y + 2. \end{cases}$$

1. Montrer qu'il existe une valeur de a pour laquelle f_a est une homothétie dont on déterminera le centre et le rapport.
2. Existe-t-il a tel que f_a soit involutive ? Montrer qu'alors f_a est une symétrie que l'on précisera ?
3. Déterminer avec précision l'ensemble $f_a(P)$ suivant les valeurs de a .

On suppose $a = 0$. soit t la translation de vecteur $3\vec{j}$. Montrer qu'il existe une projection p que l'on déterminera telle que :

$$f_0 = t \circ p = p \circ t.$$

EXERCICE 2

3 POINTS

Dans un jeu de hasard, un joueur a misé 1 F sur le numéro 5. Le jeu consiste à jeter deux dés parfaits.

Si le numéro 5 est obtenu sur chacun des deux dés, le joueur reçoit 4 F. S'il est obtenu sur un seul dé, le joueur reçoit 3 F. S'il n'est obtenu sur aucun dé, le joueur perd sa mise.

1. Quelles sont les probabilités respectives de ces événements ?
2. Le gain du joueur (somme reçue diminuée de la mise) est une variable aléatoire. Quelle est son espérance mathématique ?

PROBLÈME

3 POINTS

Partie A

Soit la fonction :

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}. \end{aligned}$$

1. Démontrer que φ est impaire. Étudier les variations de la fonction φ et tracer sa courbe représentative.
2. On désigne par I l'intervalle $] - 1 ; 1[$. Montrer que φ est une bijection de \mathbb{R} sur I . Déterminer l'application réciproque φ^{-1} .
3. Démontrer que si a et b sont deux nombres réels, alors :

$$\varphi(a + b) = \frac{\varphi(a) + \varphi(b)}{1 + \varphi(a)\varphi(b)}.$$

4. En déduire que si α et β appartiennent à l'intervalle I , alors :

$$\frac{\alpha + \beta}{1 + \alpha\beta} \in I.$$

Partie B

Dans l'ensemble des nombres complexes, on considère le sous-ensemble

$$D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}.$$

Soit α un réel appartenant à I .

1. En supposant $z \in D$, comparer $|z - \alpha|$ et $|1 - \alpha z|$.
En déduire que si z appartient à D , alors $\frac{z - \alpha}{1 - \alpha z}$ est défini et appartient à D .
2. Pour tout α de I , on a ainsi défini une application f_α :

$$f_\alpha : D \rightarrow D \\ z \mapsto \frac{z - \alpha}{1 - \alpha z}.$$

Montrer que f_α est une bijection de déterminer la bijection réciproque.

3. On pose : $\mathcal{F} = \{f_\alpha \mid \alpha \in I\}$.

Montrer que la composition des applications (notée \circ) est une loi de composition interne dans \mathcal{F} .

Montrer que l'application :

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ \alpha \mapsto f_{\varphi\alpha}$$

(φ désignant l'application définie au A) est un isomorphisme de $(\mathbb{R}, +)$ sur (E, \circ) .

Montrer que cet isomorphisme permet de retrouver les propriétés de f_α .