

❧ Baccalauréat C Orléans-Tours juin 1978 ❧

**EXERCICE 1**

**3 POINTS**

On se propose de trouver une suite réelle  $u: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ , vérifiant :

$$u_0 = 1 \quad \text{et pour tout entier } n, \quad u_{n+1} = \frac{-7u_n - 8}{2u_n + 1}$$

1. On suppose que  $u$  existe.
  - a. Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \neq -2$ .
  - b. Montrer que la suite  $v$ , définie sur  $\mathbb{N}$  par  $2u + 1$

$$v_n = \frac{2u_n + 1}{u_n + 2}$$

est une suite arithmétique. Calculer  $u_n$  en fonction de  $n$ . On note  $u_n = f(n)$ .

2. Montrer que la suite  $(f(n))_{n \in \mathbb{N}}$  vérifie les conditions imposées à  $u$ .  
Conclure. Trouver la limite de la suite  $u$ .
3. Déterminer les valeurs de  $n$  dans  $\mathbb{N}$  telles que  $u_n$  soit un entier relatif. (On pourra utiliser le résultat suivant : soit  $p$  et  $q$  deux entiers strictement positifs,

$$\frac{p}{q} \text{ entier} \iff \text{pgcd}(p, q) = q$$

**EXERCICE 2**

**4 POINTS**

Deux tireurs A et B visent une même cible.

Soit l'univers  $\Omega : \Omega = \{(+, +), (+, -), (-, +), (-, -)\}$  où chaque élément de  $\Omega$  est un couple

de premier élément : + si A atteint la cible – sinon

de deuxième élément : + si B atteint la cible – sinon

La probabilité sur  $\Omega$  est définie par :

$$p(+, +) = \frac{1}{32}, \quad p(+, -) = \frac{7}{32}, \quad p(-, +) = \frac{3}{32}, \quad p(-, -) = \frac{21}{32}.$$

1. Déterminer la probabilité pour que A atteigne la cible.  
Déterminer la probabilité pour que B atteigne la cible.
2. Les deux événements « A atteint la cible » et « B atteint la cible » sont-ils indépendants ?
3. A tire 5 fois.  
On admet que les cinq tirs sont indépendants entre eux. Quelle est la probabilité pour que A atteigne la cible trois fois exactement ?

**PROBLÈME**

**13 POINTS**

Dans tout le problème on considère le plan affine euclidien (P) orienté, rapporté à un repère orthonormé direct.

**Partie A**

1. a. On considère la fonction  $f$

$$\begin{aligned} \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto f(x) = x\sqrt{3} + 2\sqrt{x^2 + 1}. \end{aligned}$$

Montrer que la courbe représentative  $\mathcal{C}$  admet deux asymptotes dont on déterminera les équations.

- b. Étudier les variations de  $f$  et construire la courbe représentative  $\mathcal{C}$  dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  de  $(P)$ .

2. Soit  $\mathcal{C}'$  la courbe représentant dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la fonction  $g$  :

$$\begin{aligned} \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto g(x) = x\sqrt{3} - 2\sqrt{x^2 + 1}. \end{aligned}$$

Montrer que la courbe  $\mathcal{C}'$  est l'image de la courbe  $\mathcal{C}$  dans la symétrie par rapport au point  $O$ .

3. Soit  $F$  le point de coordonnées  $(-1; \sqrt{3})$  (donc  $\overrightarrow{OF} = -\vec{i} + \sqrt{3}\vec{j}$ ) et  $\mathcal{D}$  la droite d'équation  $x - y\sqrt{3} + 2 = 0$ .

On appelle  $K$  la projection orthogonale sur  $\mathcal{D}$  d'un point  $M(x; y)$  quelconque du plan  $(P)$ .

On appelle  $\mathcal{H}$  l'ensemble des points  $M$  du plan  $(P)$  tels que  $MF^2 = 2MK^2$ .

- a. Quelle est la nature de la conique  $\mathcal{H}$  ?  
b. Démontrer que la conique  $\mathcal{H}$  admet pour équation cartésienne

$$y^2 - 2\sqrt{3}xy - (x^2 + 4) = 0$$

- c. Démontrer que  $\mathcal{H} = \mathcal{C} \cup \mathcal{C}'$ . Compléter le graphique de  $\mathcal{C}$  pour obtenir  $\mathcal{H}$ .

### Partie B

Pour tout couple  $(\alpha; \beta)$  de nombres réels non nuls, on définit l'application affine  $\varphi_{\alpha, \beta}$  du plan  $(P)$  dans lui-même, qui à tout point  $M$  de coordonnées  $(x; y)$  associe le point  $M'$  de coordonnées  $(x'; y')$  défini par

$$\begin{cases} x' &= \alpha x + (\alpha - \beta)\sqrt{3}y \\ y' &= \beta y \end{cases}$$

On appelle  $G$  l'ensemble des applications  $\varphi_{\alpha, \beta}$ ,  $(\alpha; \beta)$  décrivant  $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$ .

- Montrer que  $G$  muni de la loi  $\circ$  est un groupe.
- Déterminer les applications  $\varphi_{\alpha, \beta}$  de  $G$  qui sont des involutions.
- On note  $\varphi_{\alpha, \beta}(\mathcal{H})$  l'ensemble des images par  $\varphi_{\alpha, \beta}$  des points de  $\mathcal{H}$ .  
On se propose de déterminer l'ensemble  $G'$  des applications  $\varphi_{\alpha, \beta}$  de  $G$  telles que  $\varphi_{\alpha, \beta}(\mathcal{H}) = \mathcal{H}$ 
  - Déterminer les couples  $(\alpha; \beta)$  tels que les images  $A'$  et  $B'$  des points  $A(-\sqrt{3}; 1)$  et  $B(0; 2)$  de  $\mathcal{H}$  appartiennent à  $\mathcal{H}$ .
  - Démontrer que pour les couples  $(\alpha; \beta)$  du a.,  $\varphi_{\alpha, \beta}(\mathcal{H}) \subset \mathcal{H}$ .  
Déduire du B 2., que pour ces couples  $(\alpha; \beta)$

$$\varphi_{\alpha, \beta}(\mathcal{H}) = \mathcal{H}.$$

- Caractériser géométriquement les quatre transformations trouvées au B 3. Montrer que  $G'$  est un sous-groupe de  $(G, \circ)$  en dressant la table d'opérations de  $G'$  pour la loi  $\circ$ .

**Partie C**

On considère le point mobile  $M$  dont les coordonnées, en fonction du temps  $t$  ( $t$  décrivant  $\mathbb{R}$ ) sont dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  :

$$\begin{cases} x(t) = -\frac{1}{2}(e^t - e^{-t}) \\ y(t) = \frac{2-\sqrt{3}}{2}e^t + \frac{2+\sqrt{3}}{2}e^{-t} \end{cases}$$

Pour  $t$  réel, exprimer  $e^t$  et  $e^{-t}$  à l'aide de  $x(t)$  et  $y(t)$ .  
Déterminer la trajectoire en mouvement.