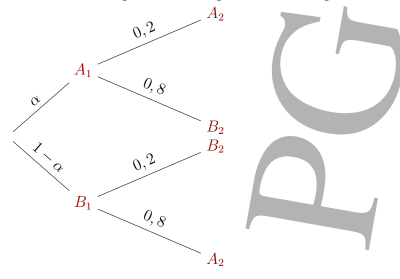


# **Exercice 1 :**(04.75 pts)

### Partie I: (02,5 points)

Construisons un arbre pondère correspondant à cette épreuve.



1 Déterminons la valeur de  $\alpha$ 

$$P(A_2) = P(A_1) \times P_{A_1}(A_2) + P(B_1) \times P_{B_1}(A_2)$$

$$= \alpha \times 0, 2 + (1 - \alpha) \times 0, 8$$

$$= 0, 2\alpha + 0, 8 - 0, 8\alpha$$

$$= -0, 6\alpha + 0, 8$$

Si 
$$P(A_1) = P(A_2) \implies \alpha = -0, 6\alpha + 0, 8$$
  
 $\implies 1, 6\alpha = 0, 8$   
 $\alpha = \frac{0, 8}{1, 6}$   
 $\alpha = 0, 5$ 

**(01 point)** 

2 Calculons la probabilité qu'un athlète se rende au même stade pendant les deux jours.

 $A_1$  : « l'athlète choisit le stade A le  $1^{er}$ jour »

 $B_1$ : « l'athlète choisit le stade B le  $1^{er}$ jour »

 $A_2$ : « l'athlète choisit le stade A le  $2^{er}$ jour »

 $B_2$ : « l'athlète choisit le stade B le  $2^{er}$ jour »

Un athlète se rende au même stade pendant les deux jours se traduit par:  $A_1 \cap A_2$  ou  $B_1 \cap B_2$ 

$$P((A_1 \cap A_2) \cup (B_1 \cap B_2)) = P(A_1 \cap A_2) + P(B_1 \cap B_2)$$

$$= P(A_1) \times P_{A_1}(A_2) + P(B_1) \times P_{B_1}(B_2)$$

$$= 0, 5 \times 0, 2 + 0, 5 \times 0, 2$$

$$= 0, 1 + 0, 1$$

$$= 0, 2$$

$$P((A_1 \cap A_2) \cup (B_1 \cap B_2)) = 0, 2$$
 (0,75 point)

3 Au deuxième jour, on aperçoit un athlète sortant du stade B. La probabilité qu'il se soit entraîné au même stade la veille

Se traduit par : entrer dans B deux jours successifs, c'est-à-dire :  $B_1$  sachant  $B_2$ 

$$P_{B_2}(B_1) = \frac{P(B_1 \cap B_2)}{P(B_2)}$$

$$= \frac{P(B_1) \times P_{B_1}(B_2)}{P(A_1) \times P_{A_1}(B_2) + P(B_1) \times P_{B_1}(B_2)}$$

$$= \frac{0, 5 \times 0, 2}{0, 5 \times 0, 8 + 0, 5 \times 0, 2}$$

$$= \frac{0, 1}{0, 4 + 0, 1}$$

$$= \frac{0, 1}{0, 5}$$

$$= 0, 2$$

$$P_{B_2}(B_1) = 0, 2$$
 (0,75 point)

### Partie II: (02,25 points)

1 La probabilité qu'il y ait deux athlètes heureux

Il ne peut pas y avoir deux athlètes heureux car il ya au moins 3 athlètes donc l'un des stades sera occupé par au moins deux athlètes

La probabilité qu'il y ait deux athlètes heureux est nulle (0,5 point)

- Un athlète est heureux s'il est seul dans un stade. On note la probabilité que cela arrive parmi n athlètes : Pour un athlète donné, l'épreuve qui consiste à choisir un stade est une **épreuve de Bernoulli** dont la probabilité du succès (le stade A) est 0, 5.
  - a Cette épreuve étant effectuée n fois de suite (par les n athlètes) et de manière indépendante, on a un schéma de Bernoulli.

On a deux cas:

- Un athlète se présente dans le stade A et n-1 athlètes dans le stade B: 1 succès ;
- Un athlète se présente dans le stade B et n-1 athlètes dans le stade A:n-1 succès.

La probabilité qu'il y ait un athlète heureux parmi  $\cos n$  athlètes est :

$$p_n = C_n^1(0,5)^1(1-0,5)^{n-1} + C_n^1(0,5)^{n-1}(1-0,5)^1 = 2n \cdot (0,5)^n = \frac{n}{2^{n-1}}$$

$$p_n = \frac{n}{2^{n-1}}$$
 (0,75 pt)

#### **Autre Approche**

#### Remarque : si on voulait le voir comme une variable aléatoire

On peut modéliser le choix de chaque athlète comme une variable aléatoire de Bernoulli :

- On note X le nombre d'athlètes qui choisissent le stade A,
- Chaque athlète a une probabilité  $\frac{1}{2}$  de choisir A ou B,
- Donc  $X \sim \mathcal{B}(n, \frac{1}{2})$ , c'est-à-dire une loi binomiale.

Un athlète est heureux s'il est seul dans un stade, ce qui correspond à :

un seul athlète dans A ou un seul athlète dans B

Autrement dit:

$$p_n = \mathbb{P}(X=1) + \mathbb{P}(X=n-1)$$

Avec la loi binomiale:

$$\mathbb{P}(X=k) = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

Donc:

$$\mathbb{P}(X=k) = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
$$p_n = \left[\binom{n}{1} + \binom{n}{n-1}\right] \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n = 2n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{2n}{2^n}$$

Et comme:

$$2^n = 2 \cdot 2^{n-1} \Rightarrow \frac{2n}{2^n} = \frac{n}{2^{n-1}}$$

$$p_n = \frac{n}{2^{n-1}}$$
 (0,75 point)

**b** Étudions la variation de la suite  $(p_n)_{n\geq 3}$ .

 $p_n = \frac{n}{2^{n-1}}$ 

$$p_{n+1} - p_n = \frac{(n+1)}{2^n} - \frac{n}{2^{n-1}}$$

$$= \frac{n+1}{2^n} - \frac{n}{2^{n-1}}$$

$$= \frac{n+1}{2^n} - \frac{2n}{2^n}$$

$$= \frac{-n+1}{2^n}$$

Donc  $p_{n+1} - p_n = \frac{-n+1}{2^n}$ 

Comme 
$$n \geq 3$$
 alors  $-n+1 < 0$  donc  $\frac{-n+1}{2^n} < 0$  d'où  $\forall n \geq 3, \, p_n < 0$ 

Ainsi la suite  $(p_n)$  est décroissante

La convergence de la suite

$$p_{n} = \frac{n}{2^{n-1}} \implies p_{n} = \frac{2n}{2^{n}}$$

$$\implies p_{n} = \frac{2n}{e^{\ln(2^{n})}}$$

$$\implies p_{n} = \frac{2n}{e^{n \ln(2)}}$$

$$\implies p_{n} = \frac{2}{\ln(2)} \times \frac{n \ln(2)}{e^{n \ln(2)}}$$

$$\text{Donc } p_{n} = \frac{2}{\ln(2)} \times \frac{n \ln(2)}{e^{n \ln(2)}}$$

$$\lim_{n \to +\infty} p_{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{2}{\ln(2)} \times \frac{n \ln(2)}{e^{n \ln(2)}}$$

$$= \frac{2}{\ln(2)} \times \lim_{n \to +\infty} \frac{n \ln(2)}{e^{n \ln(2)}}$$

$$= \frac{2}{\ln(2)} \times 0$$

$$= 0$$

D'où  $\lim_{n\to+\infty}p_n=0$  donc la suite  $(p_n)_{n\geq 3}$  converge vers 0

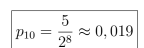
#### c Calculons $p_{10}$

$$p_n = \frac{n}{2^{n-1}}$$

$$p_{10} = \frac{10}{2^{10-1}}$$

$$= \frac{10}{2^9}$$

$$= \frac{5}{2^8}$$



(0,25 point)

Déterminons la plus grande valeur de n pour laquelle la probabilité d'avoir un athlète heureux est supérieur à 0,005. (0,25 point)

La suite  $(p_n)$  étant strictement décroissante, on va chercher la plus grande valeur de n supérieur à 10 telles que  $p_n$  reste supérieur à 0,005

$$p_n = \frac{n}{2^{n-1}}$$
Calculs:
$$p_{11} = \frac{11}{2^{10}} \approx 0,01 > 0,005$$

$$p_{12} = \frac{12}{2^{11}} \approx 0,0059 > 0,005$$

$$p_{13} = \frac{13}{2^{12}} \approx 0,0031 < 0,005$$

**Conclusion :** La plus grande valeur de n pour laquelle la probabilité d'avoir un athlète heureux soit supérieur à 0,005 est 12.

n = 12

### **Exercice 2 : (04,25 pts)**

Soient  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  deux droites distinctes de l'espace. On note  $R_1$  et  $R_2$  les demi-tours d'axes respectifs  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$ .

Le but de cet exercice est de déterminer une condition nécessaire et suffisante portant sur  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  pour que :  $R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1$ .

**1** On suppose que  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  sont perpendiculaires en un point noté O.

On adoptera les notations suivantes :

- Le plan contenant  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  est noté (P).
- La droite perpendiculaire en O au plan (P) est notée  $(\Delta)$ .
- Le plan contenant  $(\Delta)$  et  $(\Delta_1)$  est noté  $(P_1)$ .
- Le plan contenant  $(\Delta)$  et  $(\Delta_2)$  est noté  $(P_2)$ .
- Les réflexions par rapport aux plans  $(P), (P_1), (P_2)$  sont respectivement notées  $S_P, S_{P_1}, S_{P_2}$ .
- Faisons une figure en faisant apparaître clairement le point O, les plans  $(P), (P_1), (P_2)$  ainsi que les droites  $(\Delta), (\Delta_1), (\Delta_2)$ . (0,75 point) La figure, voir ce qui suit
- b Déterminons  $S_p \circ S_{p_1}$  et  $S_{p_2} \circ S_p$ La transformation  $S_p \circ S_{p_1}$  est la rotation d'axe  $(P) \cap (P_1) = \Delta_1$  et d'angle  $2 \times [$  l'angle formé par (P) et  $(P_1)$   $] = 2 \times \frac{\pi}{2} = \pi$

C'est donc le demi-tour d'axe  $\Delta_1$  c'est à dire  $R_1$  (0,5 point) La transformation  $S_{p_2} \circ S_p$  est la rotation d'axe  $(P) \cap (P_2) = \Delta_2$  et d'angle  $2 \times [$  l'angle formé par (P) et  $(P_2)$   $] = 2 \times \frac{\pi}{2} = \pi$ 

C'est donc le demi-tour d'axe  $\Delta_2$  c'est à dire  $R_2$ 

(0.5 point)

- En déduire que  $R_2 \circ R_1$  est un demi-tour dont on précisera l'axe.  $R_2 \circ R_1 = (S_{p_2} \circ S_p) \circ (S_p \circ S_{p_1}) = S_{p_2} \circ S_{p_1}$
- d Prouver alors que  $R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1$ . On peut aussi écrire :  $R_1 = S_{P_1} \circ S_P$ . On a alors :

$$R_1 \circ R_2 = (S_{P_1} \circ S_P) \circ (S_P \circ S_{P_2}) = S_{P_1} \circ S_{P_2}.$$

Or,  $S_{P_1} \circ S_{P_2}$  est aussi la rotation d'axe  $(P_1) \cap (P_2) = \Delta$  et d'angle  $2 \times \frac{\pi}{2} = \pi$ .

C'est donc le **demi-tour d'axe**  $\Delta$ . Finalement,  $R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1$ .

- **2** Réciproquement, on suppose que  $R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1$ . Soit A un point de  $(\Delta_1)$  qui n'appartient pas à  $(\Delta_2)$  et B l'image de A par  $R_2$ .
  - Montrer que la droite (AB) et la droite  $(\Delta_2)$  sont perpendiculaires. Soit (Q) le plan passant par A et orthogonal à  $(\Delta_2)$  et soit I le point d'intersection de (Q) et  $(\Delta_2)$ . Dire que le point B est l'image du point A par B signifie que B est l'image du point A par la restriction de B à B qui est la symétrie centrale de centre B. On a B consideration B sont alignés. Donc B consideration B and B droite B sont alignés. Donc B consideration B and B droite B et la droite B sont perpendiculaires en B.
  - **b** En utilisant la relation  $R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1$ , prouver que  $B = R_1(B)$ .

$$R_1(B) = R_1(R_2(A)) = R_2(R_1(A)) = R_2(A) = B.$$

**c** En déduire que  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  sont perpendiculaires.

On a:

$$R_1(B) = B$$
; donc  $B \in (\Delta_1)$ .

$$A \in \Delta_1$$
.

 $A \neq B$  car si A = B, on aurait  $R_2(A) = A$ ; ce qui signifierait que  $A \in (\Delta_2)$ .

On en déduit que  $(AB)=(\Delta_1)$ . D'après 2.a), la droite (AB) et la droite  $(\Delta_2)$  sont perpendiculaires. On en déduit que  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  sont perpendiculaires.

3 En utilisant ce qui précède, énoncer une condition nécessaire et suffisante portant sur  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  pour que  $R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1$ .

Soient  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  deux droites distinctes de l'espace,  $R_1$  et  $R_2$  les demi-tours d'axes respectifs  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$ .

$$R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1 \iff (\Delta_1) \perp (\Delta_2).$$

## Problème:(11 pts)

On considère le plan complexe  $\mathbb{P}$  rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

## PARTIE A (2 points)

- 1) Soit  $(a,b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  et  $F_{a,b}$  l'application de  $\mathbb{P}$  dans  $\mathbb{P}$  qui au point M d'affixe z fait correspondre le point M' d'affixe z' telle que :  $z' = a\overline{z} + ib$  où  $\overline{z}$  est le conjugué de z.
  - a Exprimons les coordonnées x' et y' de M' en fonction des coordonnées x et y de M.

$$\begin{cases} x' = ax \\ y' = b - ay \end{cases}$$

**b** Déterminer, suivant les valeurs de a et b, l'ensemble des points invariants par  $F_{a,b}$ .

$$F_{a,b}(M) = M \Leftrightarrow \begin{cases} x = ax \\ y = b - ay \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(a-1) = 0 \\ y(1+a) = b \end{cases}$$

Si a=1 alors  $y=\frac{1}{2}b$  et x peut prendre n'importe quelle valeur réelle. L'ensemble des points invariants est la droite d'équation  $y=\frac{1}{2}b$ .

Si 
$$a \neq 1$$
 alors  $x = 0$ .

Si a = -1 et  $b \neq 0$ , l'ensemble des points invariants est vide.

Si a=-1 et b=0, y peut prendre n'importe quelle valeur réelle. L'ensemble des points invariants est la droite (D) d'équation x=0.

Si 
$$a \neq -1$$
, alors  $y = \frac{b}{1+a}$ . L'ensemble des points invariants est  $\Omega\left(\frac{ib}{1+a}\right)$ .

2 On suppose  $|a| \neq 1$ . Montrer que  $F_{a,b} = S_{\Delta} \circ h$ , où  $S_{\Delta}$  est la symétrie orthogonale d'axe la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = \frac{b}{a+1}$  et h l'homothétie de centre le point  $\Omega$  d'affixe  $\frac{ib}{1+a}$  et de rapport a.

Déterminons les expressions analytiques de  $S_{\Delta}$  et de h.

Soit M(x, y) et M'(x', y').

Expression analytique de  $S_{\Delta}$ :

$$S_{\Delta}(M) = M' \Leftrightarrow egin{cases} MM' \text{ est orthogonal à } \vec{u} \\ \text{Le milieu } I \text{ de } [MM'] \text{ appartient à } \Delta \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = -y + \frac{2b}{1+a} \end{cases}$$

Expression analytique de h:

$$h(M) = M' \Leftrightarrow \overline{\Omega M'} = a\overline{\Omega M}$$

$$\begin{cases} x' = ax \\ y' = ay + \frac{b}{1+a}(1-a) \end{cases}$$

La composée  $S_{\Delta} \circ h$  a pour expression analytique :

$$\begin{cases} x' = ax \\ y' = -\left(ay + \frac{b}{1+a}(1-a)\right) + \frac{2b}{1+a} \end{cases}$$
$$S_{\Delta} \circ h : \begin{cases} x' = ax \\ y' = -ay + b \end{cases}$$

Finalement,  $S_{\Delta} \circ h$  a pour écriture complexe  $z' = x' + iy' = ax - aiy + ib = a(x - iy) + ib = a\overline{z} + ib$ . Donc  $S_{\Delta} \circ h = F_{a,b}$ .  $F_{a,b}$  est la composée de la symétrie orthogonale par rapport à la droite  $\Delta$  d'équation  $y = \frac{b}{a+1}$  et de l'homothétie h de centre  $\Omega$  d'affixe  $Z_{\Omega} = \frac{ib}{1+a}$  et de rapport a.

3 Soit  $(c,d) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  et  $G_{c,d}$  l'application de  $\mathbb{P}$  dans  $\mathbb{P}$  qui, au point N d'affixe z, fait correspondre le point N' d'affixe z' tel que : z' = cz + id.

Déterminer, suivant les valeurs de c et d, la nature et les éléments géométriques caractéristiques de  $G_{c,d}$ . Si c = 1,  $G_{c,d}$  est la translation de vecteur  $\vec{v}$  d'affixe id.

Si  $c \neq 1$ ,  $G_{c,d}$  est l'homothétie de centre  $\Pi$  d'affixe  $\frac{id}{1-c}$  et de rapport c.

## PARTIE B (2 points)

1 Dans cette, on suppose que  $|a| \neq 1$ .

On définit la suite de points  $(M_n)_{n\geq 1}$  par :

$$\begin{cases} M_1 \text{ est le point d'affixe } u_1 = a + ib \\ \forall n \geq 1, M_{n+1} = F_{a,b}(M_n) \end{cases}$$

a Déterminons l'affixe  $u_2$  du point  $M_2$ .

$$M_2 = F_{a,b}(M_1) \Leftrightarrow u_2 = a\overline{u_1} + ib$$
  
 $\Leftrightarrow u_2 = a^2 + ib(1-a)$ 

**b** Montrer que pour tout entier naturel n non nul,  $M_n$  a pour affixe :

$$u_n = a^n + ib\left(\frac{1 - (-a)^n}{1 + a}\right).$$

On va faire une démonstration par récurrence.

La formule est vraie pour n=1. En effet,  $u_1=a+ib=a^1+ib\left(\frac{1-(-a)^1}{1+a}\right)$ .

Supposons que la formule est vraie à l'ordre n, c'est-à-dire que  $M_n$  a pour affixe :

$$u_n = a^n + ib\left(\frac{1 - (-a)^n}{1 + a}\right)$$
 et montrons que  $M_{n+1}$  a pour affixe :  $u_{n+1} = a^{n+1} + ib\left(\frac{1 - (-a)^{n+1}}{1 + a}\right)$ .

$$M_{n+1} = F_{a,b}(M_n) \Leftrightarrow u_{n+1} = a\overline{u_n} + ib$$

$$\Leftrightarrow u_{n+1} = a\left(a^n - ib\left(\frac{1 - (-a)^n}{1 + a}\right)\right) + ib$$

$$\Leftrightarrow u_{n+1} = a^{n+1} + ib \left( \frac{1 - (-a)^{n+1}}{1+a} \right)$$

Conclusion: 
$$M_n$$
 a pour affixe  $u_n = a^n + ib \left( \frac{1 - (-a)^n}{1 + a} \right)$ .