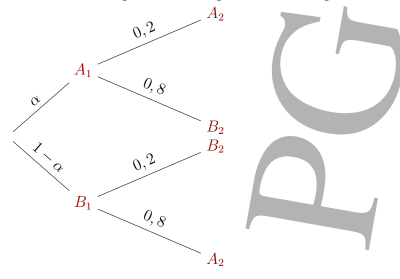


Exercice 1 :(04.75 pts)

Partie I: (02,5 points)

Construisons un arbre pondère correspondant à cette épreuve.



1 Déterminons la valeur de α

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

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

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

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

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

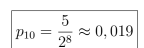
c Calculons p_{10}

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

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

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

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



(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 (Δ_1) et (Δ_2) deux droites distinctes de l'espace. On note R_1 et R_2 les demi-tours d'axes respectifs (Δ_1) et (Δ_2) .

Le but de cet exercice est de déterminer une condition nécessaire et suffisante portant sur (Δ_1) et (Δ_2) pour que : $R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1$.

1 On suppose que (Δ_1) et (Δ_2) sont perpendiculaires en un point noté O.

On adoptera les notations suivantes :

- Le plan contenant (Δ_1) et (Δ_2) est noté (P).
- La droite perpendiculaire en O au plan (P) est notée (Δ) .
- Le plan contenant (Δ) et (Δ_1) est noté (P_1) .
- Le plan contenant (Δ) et (Δ_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 Δ_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 Δ_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** Δ . 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 (Δ_1) qui n'appartient pas à (Δ_2) et B l'image de A par R_2 .
 - Montrer que la droite (AB) et la droite (Δ_2) sont perpendiculaires. Soit (Q) le plan passant par A et orthogonal à (Δ_2) et soit I le point d'intersection de (Q) et (Δ_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 (Δ_1) et (Δ_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 (Δ_2) sont perpendiculaires. On en déduit que (Δ_1) et (Δ_2) sont perpendiculaires.

3 En utilisant ce qui précède, énoncer une condition nécessaire et suffisante portant sur (Δ_1) et (Δ_2) pour que $R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1$.

Soient (Δ_1) et (Δ_2) deux droites distinctes de l'espace, R_1 et R_2 les demi-tours d'axes respectifs (Δ_1) et (Δ_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_{Δ} est la symétrie orthogonale d'axe la droite (Δ) d'équation $y = \frac{b}{a+1}$ et h l'homothétie de centre le point Ω d'affixe $\frac{ib}{1+a}$ et de rapport a.

Déterminons les expressions analytiques de S_{Δ} et de h.

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

Expression analytique de S_{Δ} :

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

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

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 Δ d'équation $y = \frac{b}{a+1}$ et de l'homothétie h de centre Ω 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 Π 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 $u_n = a^n + ib \left(\frac{1 - (-a)^n}{1 + a} \right)$.