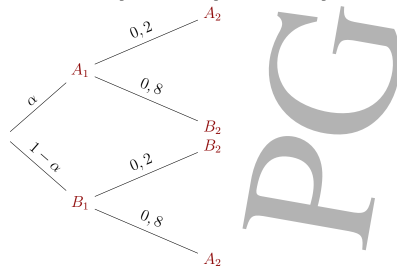


# **Exercice 1 :**(04.75 pts)

### 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

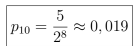
#### c Calculons $p_{10}$

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

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

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

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



(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 l'angle formé par C'est donc le demi-tour d'axe c'est à dire