



On considère un combat entre trois tireurs A, B, C, qui se déroule en une suite d'épreuves de la façon suivante, jusqu'à l'élimination d'au moins deux des trois tireurs :

- Tous les tirs sont indépendants les uns des autres.
- Lorsque A tire, la probabilité pour qu'il atteigne son adversaire est égale à  $2/3$ .
- Lorsque B tire, la probabilité pour qu'il atteigne son adversaire est égale à  $1/2$ .
- Lorsque C tire, la probabilité pour qu'il atteigne son adversaire est égale à  $1/3$ .
- Lorsque l'un des tireurs est atteint, il est définitivement éliminé des épreuves suivantes.
- A chacune des épreuves, les tireurs non encore éliminés tirent simultanément et chacun d'eux vise le plus dangereux de ses rivaux non encore éliminés.

(Ainsi, à la première épreuve, A vise B tandis que B et C visent A)

Pour tout nombre entier  $n \geq 1$ , on considère les événements suivants :

- $ABC_n$  : « à l'issue de la  $n^{\text{ième}}$  épreuve, A, B et C ne sont pas encore éliminés ».  
 $AB_n$  : « à l'issue de la  $n^{\text{ième}}$  épreuve, A et B ne sont pas encore éliminés ».  
On définit de façon analogue les événements  $BC_n$  et  $CA_n$ .  
 $A_n$  : « à l'issue de la  $n^{\text{ième}}$  épreuve, seul A n'est pas éliminé ».  
On définit de façon analogue les événements  $B_n$  et  $C_n$ .  
 $\emptyset_n$  : « à l'issue de la  $n^{\text{ième}}$  épreuve, les trois tireurs sont éliminés ».

Enfin,  $ABC_0$  est l'événement certain,  $AB_0$ ,  $BC_0$ ,  $CA_0$ ,  $A_0$ ,  $B_0$ ,  $C_0$ ,  $\emptyset_0$  l'événement impossible.

\* \* \*

## Partie I

On établit dans cette partie I quelques résultats probabilistes préliminaires.

### 1) Calcul de probabilités.

- Exprimer, si U et V désignent deux événements quelconques d'un espace probabilisé donné, la probabilité  $p(U \cup V)$  de l'événement  $U \cup V$  en fonction de  $p(U)$ ,  $p(V)$  et  $p(U \cap V)$ .
- En déduire la probabilité pour qu'à une épreuve à laquelle participent A, B, C :  
(A rate son tir) et (B ou C réussissent leur tir).
- En déduire la probabilité pour qu'à une épreuve à laquelle participent A, B, C :  
(A réussit son tir) et (B ou C réussissent leur tir).

### 2) Détermination de probabilités conditionnelles.

- Montrer que l'événement  $AB_n$  est impossible pour tout nombre entier naturel  $n$ .  
Dans la suite, on ne considérera donc que les événements  $ABC_n$ ,  $BC_n$ ,  $CA_n$ ,  $A_n$ ,  $B_n$ ,  $C_n$  et  $\emptyset_n$ .
- Expliciter la probabilité conditionnelle  $p(ABC_{n+1} / ABC_n)$ .

- c) Expliciter  $p(BC_{n+1} / ABC_n)$  à l'aide de la question 1°, puis donner  $p(CA_{n+1} / ABC_n)$ .
- d) Expliciter  $p(A_{n+1} / ABC_n)$ ,  $p(B_{n+1} / ABC_n)$  et  $p(C_{n+1} / ABC_n)$ .
- e) Expliciter  $p(A_{n+1} / CA_n)$ ,  $p(B_{n+1} / BC_n)$ ,  $p(C_{n+1} / CA_n)$  et  $p(C_{n+1} / BC_n)$ .
- f) Expliciter  $p(\emptyset_{n+1} / ABC_n)$ ,  $p(\emptyset_{n+1} / BC_n)$  et  $p(\emptyset_{n+1} / CA_n)$ .

### 3) Nombre moyen d'épreuves à l'issue desquelles s'achève le combat.

On note  $T$  la variable aléatoire indiquant le nombre d'épreuves à l'issue duquel cesse le combat, c'est à dire au-delà duquel il ne reste qu'un tireur au plus.

- a) Quelle est la probabilité de l'événement  $T=1$  ?
- b) Soit  $n \geq 2$ . Calculer la probabilité de l'événement suivant :  
 $ABC_1 \cap ABC_2 \cap \dots \cap ABC_{n-1} \cap ABC_n$ .
- c) Soit  $n \geq 2$ . Calculer la probabilité de la réunion des événements suivants pour  $0 \leq k \leq n-1$  :  $ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \cap \dots \cap CA_n$   
 (pour  $k=0$ , il s'agit de l'événement  $CA_1 \cap CA_2 \cap \dots \cap CA_n$ )
- d) Soit  $n \geq 2$ . Calculer la probabilité de la réunion des événements suivants pour  $0 \leq k \leq n-1$  :  $ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \cap \dots \cap BC_n$   
 (pour  $k=0$ , il s'agit de l'événement  $BC_1 \cap BC_2 \cap \dots \cap BC_n$ ).
- e) Soit  $n \geq 2$ . Calculer la probabilité  $p(T > n)$  pour que le combat ne soit pas terminé à l'issue de la nième épreuve, et en déduire la probabilité  $p(T=n)$  (on vérifiera que cette formule redonne bien pour  $n=1$  le résultat obtenu à la question a).
- f) Vérifier que la somme de la série de terme général  $p(T=n)$  (avec  $n \geq 1$ ) est égale à 1, puis déterminer sous forme de fraction irréductible l'espérance  $E(T)$  de la variable aléatoire  $T$ .

## Partie II

Dans cette partie, on détermine les probabilités pour que A, B, C remportent le combat.

### 1) Expression de la matrice de transition M

- a) On considère la matrice-colonne  $E_n$  à sept lignes dont les sept éléments sont dans cet ordre, du haut vers le bas,  $p(ABC_n)$ ,  $p(BC_n)$ ,  $p(CA_n)$ ,  $p(A_n)$ ,  $p(B_n)$ ,  $p(C_n)$ ,  $p(\emptyset_n)$ .  
 Expliciter une matrice  $M$  carrée d'ordre 7 vérifiant pour tout nombre entier naturel  $n$  :  

$$E_{n+1} = ME_n$$
  
 On vérifiera que la somme de chacune des sept colonnes de cette matrice  $M$  est égale à 1.
- b) En déduire  $E_n$  en fonction de  $n$ , de  $M$  et  $E_0$ .

## 2) Calcul des puissances de la matrice M.

- a) On considère deux matrices carrées d'ordre 3 notées  $U'$ ,  $U''$  et deux matrices rectangulaires à 4 lignes et 3 colonnes notées  $V'$ ,  $V''$  et l'on forme les matrices carrées d'ordre 7 :

$$M' = \begin{bmatrix} U' & O \\ V' & I_4 \end{bmatrix}, \quad M'' = \begin{bmatrix} U'' & O \\ V'' & I_4 \end{bmatrix}$$

où  $O$  désigne la matrice nulle à 3 lignes et 4 colonnes et  $I_4$  la matrice-identité d'ordre 4. Vérifier à l'aide des règles du produit matriciel l'égalité suivante :

$$M' M'' = \begin{bmatrix} U' U'' & O \\ V' U'' + V'' & I_4 \end{bmatrix}$$

- b) Expliciter les matrices  $U$  et  $V$  telles que :

$$M = \begin{bmatrix} U & O \\ V & I_4 \end{bmatrix}$$

- c) Etablir enfin par récurrence sur  $n \geq 1$  l'égalité suivante :

$$M^n = \begin{bmatrix} U^n & O \\ V + VU + \dots + VU^{n-1} & I_4 \end{bmatrix}.$$

## 3) Diagonalisation de la matrice U

- a) Déterminer les valeurs propres  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  de  $U$  avec  $\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3$  et les vecteurs propres associés  $V_1, V_2, V_3$  tels que :

- la *première* composante de  $V_1$  vaut 1
- la *troisième* composante de  $V_2$  vaut 1
- la *deuxième* composante de  $V_3$  vaut 1.

- b) On note  $P$  la matrice d'ordre 3 dont les vecteurs-colonnes sont, dans cet ordre  $V_1, V_2, V_3$ . Expliciter la matrice inverse  $P^{-1}$  et préciser la matrice  $D = P^{-1}UP$ .

## 4) Calcul de la limite des puissances de la matrice M

- a) Expliciter les matrices  $D^n$  et  $I_3 + D + D^2 + \dots + D^{n-1}$ .

- b) On dit qu'une suite de matrices  $(X_n)$  à  $p$  lignes et  $q$  colonnes converge vers une matrice  $X$  à  $p$  lignes et  $q$  colonnes si chaque coefficient de la matrice  $X_n$  converge quand  $n$  tend vers  $+\infty$  vers le coefficient correspondant de la matrice  $X$ .

On admettra (sous réserve d'existence) que la limite d'un produit est le produit des limites. Expliciter à l'aide des résultats précédents les limites des deux suites matricielles  $(D^n)$  et  $(I_3 + D + D^2 + \dots + D^{n-1})$ , puis des trois suites matricielles  $(U^n)$ ,  $(I_3 + U + U^2 + \dots + U^{n-1})$  et  $(V + VU + VU^2 + \dots + VU^{n-1})$ .

- c) En déduire enfin les limites des deux suites matricielles  $(M^n)$  et  $(E_n)$ .
- d) Vérifier que les suites  $(p(ABC_n))$ ,  $(p(BC_n))$  et  $(p(CA_n))$  convergent vers 0 et expliciter sous forme d'une fraction irréductible les limites des suites  $(p(A_n))$ ,  $(p(B_n))$ ,  $(p(C_n))$ ,  $(p(\emptyset_n))$ .

Comparer les probabilités respectives pour que  $A$ ,  $B$ ,  $C$  remportent le combat.

## Correction

### PARTIE I

1) a) D'après le cours, on peut écrire :

$$p(U \cup V) = p(U) + p(V) - p(U \cap V)$$

b) Considérons une épreuve à laquelle participent A, B et C et notons X, Y et Z les événements définis respectivement par "A rate son tir", "B réussit son tir" et "C réussit son tir". On a :

$$\begin{aligned} p(X \cap (Y \cup Z)) &= p((X \cap Y) \cup (X \cap Z)) && \text{donc, d'après le résultat de la question} \\ & && \text{précédente, avec } U = (X \cap Y) \text{ et } V = (X \cap Z) : \\ &= p(X \cap Y) + p(X \cap Z) - p((X \cap Y) \cap (X \cap Z)) && \text{i.e. :} \\ &= p(X \cap Y) + p(X \cap Z) - p(X \cap Y \cap Z). \end{aligned}$$

Or, les tirs des trois joueurs étant mutuellement indépendants, X, Y et Z le sont également, et l'on peut donc écrire :

$$\begin{aligned} p(X \cap (Y \cup Z)) &= p(X)p(Y) + p(X)p(Z) - p(X)p(Y)p(Z) && \text{d'où par hypothèse :} \\ &= \left(1 - \frac{2}{3}\right)\frac{1}{2} + \left(1 - \frac{2}{3}\right)\frac{1}{3} - \left(1 - \frac{2}{3}\right)\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} && \text{soit finalement :} \end{aligned}$$

La probabilité pour que, lors d'une épreuve à laquelle participent A, B et C, (A rate son tir) et (B ou réussissent leur tir) est égale à  $\frac{2}{9}$

c) On a :

$$\begin{aligned} p(Y \cup Z) &= p((X \cup \bar{X}) \cap (Y \cup Z)) \\ &= p((X \cap (Y \cup Z)) \cup (\bar{X} \cap (Y \cup Z))) \\ &= p(X \cap (Y \cup Z)) + p(\bar{X} \cap (Y \cup Z)) \end{aligned}$$

soit encore :

donc, ces événements étant incompatibles (A ne peut à la fois réussir et rater son tir) :

soit encore :

$$\begin{aligned}
 p(\bar{X} \cap (Y \cup Z)) &= p(Y \cup Z) - p(X \cap (Y \cup Z)) && \text{d'où, d'après le résultat des questions I.1.a} \\
 & && \text{et I.1.b :} \\
 &= p(Y) + p(Z) - p(Y \cap Z) - \frac{2}{9} && \text{dont, Y et Z étant indépendants :} \\
 &= p(Y) + p(Z) - p(Y)p(Z) - \frac{2}{9} && \text{d'où, par hypothèse :} \\
 &= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} - \frac{2}{9} && \text{soit finalement :}
 \end{aligned}$$

La probabilité pour que, lors d'une épreuve à laquelle participent A, B et C, (A réussit son tir) et (B ou C réussissent leur tir) est égale à  $\frac{4}{9}$

- 2) a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour que l'événement  $AB_n$  soit réalisé, il faut que, à l'une des épreuves précédentes numérotée  $i$  ( $1 \leq i \leq n$ ), C ait été éliminé. Or, pour que C soit éliminé à l'issue de l'épreuve  $i$  et que l'événement  $AB_n$  puisse être réalisé, il faut que les trois joueurs participent à l'épreuve  $i$ . De plus, par hypothèse, si les trois joueurs participent à l'épreuve  $i$ , C n'est pas visé et ne peut donc être éliminé (A visant B tandis que B et C visent A). Ainsi, l'événement  $AB_n$  est impossible.

Le cas  $n=0$  rejoignant le cas général (par hypothèse, l'événement  $AB_0$  est impossible), on peut désormais conclure :

Pour tout entier naturel  $n$ , l'événement  $AB_n$  est impossible

- b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Sachant que l'événement  $ABC_n$  est réalisé (c'est-à-dire que A, B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $ABC_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, aucun des participants ne soit éliminé, donc que tous les participants ratent leur tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :

$$p\left(\frac{ABC_{n+1}}{ABC_n}\right) = \left(1 - \frac{2}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right) \text{ et donc :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, p(ABC_{n+1}/ABC_n) = \frac{1}{9}$$



- c) ■ Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Sachant que l'événement  $ABC_n$  est réalisé (c'est-à-dire que A, B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $BC_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, seul A soit éliminé, donc que A (visant B) rate son tir et que l'un des joueurs B ou C (visant tous deux A) réussisse son tir. D'après le résultat de la question 1.1.b, on peut alors conclure :

$$\forall n \in \mathbb{N}, p(BC_{n+1}/ABC_n) = \frac{2}{9}$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Sachant que l'événement  $ABC_n$  est réalisé (c'est-à-dire que A, B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $CA_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, seul B soit éliminé, donc que A (visant B) réussisse son tir et que B et C (visant tous deux A) ratent leur tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :

$$p(CA_{n+1}/ABC_n) = \frac{2}{3} \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \quad \text{et donc :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, p(CA_{n+1}/ABC_n) = \frac{2}{9}$$

- d) ■ Soit  $n \in \mathbb{N}$ . De même qu'à la question 1.2.a, sachant que l'événement  $ABC_n$  est réalisé (c'est-à-dire que A, B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), C ne peut être éliminé à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, donc les événements  $A_{n+1}$  et  $B_{n+1}$  ne peuvent être réalisés. On peut donc conclure :

$$\forall n \in \mathbb{N}, p(A_{n+1}/ABC_n) = p(B_{n+1}/ABC_n) = 0$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Sachant que l'événement  $ABC_n$  est réalisé (c'est-à-dire que A, B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $C_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, seul C ne soit pas éliminé, donc que A (visant B) réussisse son tir et que l'un des joueurs B ou C (visant tous deux A) réussisse son tir. D'après le résultat de la question 1.1.c, on peut alors conclure :

$$\forall n \in \mathbb{N}, p(C_{n+1}/ABC_n) = \frac{4}{9}$$

- e) ■ Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Sachant que l'événement  $CA_n$  est réalisé (c'est-à-dire que seuls A et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $A_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, seul C soit éliminé, donc que A (visant C) réussisse son tir et que C (visant A) rate son tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :

$$p(A_{n+1}/CA_n) = \frac{2}{3} \left(1 - \frac{1}{3}\right) \quad \text{et donc :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, p(A_{n+1}/CA_n) = \frac{4}{9}$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Sachant que l'événement  $BC_n$  est réalisé (c'est-à-dire que seuls B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $B_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, seul C soit éliminé, donc que B (visant C) réussisse son tir et que C (visant B) rate son tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :

$$p(B_{n+1}/BC_n) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3}\right) \quad \text{et donc :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, p(B_{n+1}/BC_n) = \frac{1}{3}$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Sachant que l'événement  $CA_n$  est réalisé (c'est-à-dire que seuls A et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $C_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, seul A soit éliminé, donc que A (visant C) rate son tir et que C (visant A) réussisse son tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :

$$p(C_{n+1}/CA_n) = \left(1 - \frac{2}{3}\right) \frac{1}{3} \quad \text{et donc :}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, p(C_{n+1}/CA_n) = \frac{1}{9}$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Sachant que l'événement  $BC_n$  est réalisé (c'est-à-dire que seuls B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $C_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, que seul B soit éliminé, donc que B (visant C) rate son tir et que C (visant B) réussisse son tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :



$$p(C_{n+1}/BC_n) = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{3} \quad \text{et donc :}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, p(C_{n+1}/BC_n) = \frac{1}{6}}$$

- f) ■ Soit  $n \in \mathbb{N}$ . De même qu'à la question 1.2.a, sachant que l'événement  $ABC_n$  est réalisé (c'est-à-dire que A, B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), C ne peut être éliminé à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, donc l'événement  $\emptyset_{n+1}$  ne peut être réalisé. On peut donc conclure :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, p(\emptyset_{n+1}/ABC_n) = 0}$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Sachant que l'événement  $BC_n$  est réalisé (c'est-à-dire que seuls B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $\emptyset_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, que B et C soient éliminés, donc que B (visant C) réussisse son tir et que C (visant B) réussisse son tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :

$$p(\emptyset_{n+1}/BC_n) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \quad \text{et donc :}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, p(\emptyset_{n+1}/BC_n) = \frac{1}{6}}$$

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Sachant que l'événement  $CA_n$  est réalisé (c'est-à-dire que seuls A et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  épreuve et participent donc à la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $\emptyset_{n+1}$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $(n+1)^{\text{ème}}$  épreuve, A et C soient éliminés, donc que A (visant C) réussisse son tir et que C (visant A) réussisse son tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :

$$p(\emptyset_{n+1}/CA_n) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \quad \text{et donc :}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, p(\emptyset_{n+1}/CA_n) = \frac{2}{9}}$$

- 3) a) L'événement  $ABC_0$  étant certain, on peut écrire :

$$p(T = 1) = p(T = 1/ABC_0).$$

Or on a vu que, à l'issue de la première épreuve, C n'est pas éliminé. Sachant que l'événement  $ABC_0$  est réalisé, pour que l'événement  $[T = 1]$  soit réalisé, il faut et il suffit donc que l'événement  $C_1$  soit réalisé. On a donc :

$$p(T = 1) = p(C_1/ABC_0) \quad \text{d'où, d'après le résultat de la question I.2.d (pour } n=0 \text{) :}$$

$$p(T = 1) = \frac{4}{9}$$

b) En notant  $p_{1,n}$  la probabilité recherchée, on peut écrire :

$$\begin{aligned} p_{1,n} &= p\left(\bigcap_{i=1}^n ABC_i\right) \quad \text{donc, d'après la formule des probabilités composées, comme :} \\ &= p(ABC_1) \prod_{i=2}^n p\left(ABC_i / \bigcap_{j=1}^{i-1} ABC_j\right) \end{aligned}$$

Or, pour  $j \in \mathbb{N}^*$ , l'événement  $ABC_j$  est inclus dans l'événement  $ABC_{j-1}$  (si aucun joueur n'est éliminé à l'issue de la  $j^{\text{ème}}$  épreuve, aucun ne l'était à l'issue de la  $(j-1)^{\text{ème}}$ ) donc la suite d'événements  $(ABC_i)_{i \in \mathbb{N}}$  est décroissante au sens de l'inclusion, et l'on a donc :

$$\begin{aligned} p_{1,n} &= p(ABC_1) \prod_{i=2}^n p(ABC_i/ABC_{i-1}) \quad \text{et donc, d'après le résultat de la question I.2b et} \\ &= \prod_{i=1}^n \frac{1}{9} \quad \text{comme : } p(ABC_1) = p(ABC_1/ABC_0) = \frac{1}{9} : \\ & \quad \text{soit finalement, le produit comportant } n \text{ termes égaux :} \end{aligned}$$

L'événement  $ABC_1 \cap ABC_2 \dots \cap ABC_n$  a une probabilité égale à  $\frac{1}{9^n}$

c) Les événements  $ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \dots \cap CA_n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) et  $CA_1 \cap CA_2 \cap \dots \cap CA_n$  étant incompatibles deux à deux (B ne pouvant être éliminé à l'issue de deux épreuves distinctes), on peut écrire, en notant  $p_{2,n}$  la probabilité recherchée :

$$p_{2,n} = \sum_{k=1}^{n-1} p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \dots \cap CA_n) + p(CA_1 \cap CA_2 \cap \dots \cap CA_n).$$

- De plus, comme  $p\left(\left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \cap \left(\bigcap_{j=k+1}^{n-1} CA_j\right)\right) \neq 0$ , on peut écrire, d'après la formule des probabilités composées (si  $n \geq 3$ ) :

$$\forall k \in [1, n-2], p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \dots \cap CA_n) = p\left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) p\left(CA_{k+1} / \bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \times \prod_{i=k+2}^n p\left(CA_i / \left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \cap \left(\bigcap_{j=k+1}^{i-1} CA_j\right)\right)$$

soit encore, par définition de  $p_{1,k}$  (valable aussi si  $k=1$ ) :

$$= p_{1,k} p\left(CA_{k+1} / \bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \times \prod_{i=k+2}^n p\left(CA_i / \left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \cap \left(\bigcap_{j=k+1}^{i-1} CA_j\right)\right)$$

Or, pour tout  $i \in \mathbb{N}^*$ , le nom des joueurs (A, B ou C) n'étant pas éliminés à l'issue de la  $i^{\text{ème}}$  épreuve ne dépend que du nom des joueurs n'ayant pas été éliminés à l'issue de la  $(i-1)^{\text{ème}}$  épreuve, ce qui nous permet d'écrire :

$$\forall k \in [1, n-2], \forall i \in [k+2, n], p\left(CA_i / \left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \cap \left(\bigcap_{j=k+1}^{i-1} CA_j\right)\right) = p(CA_i / CA_{i-1}) \quad \text{et :}$$

$$p\left(CA_{k+1} / \bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) = p(CA_{k+1} / ABC_k) \quad \text{donc :}$$

$$\forall k \in [1, n-2], p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \dots \cap CA_n) = p_{1,k} p(CA_{k+1} / ABC_k) \prod_{i=k+2}^n p(CA_i / CA_{i-1}) \quad \text{et}$$

donc, d'après les résultats des questions 1.3b et 1.2c :

$$= \frac{1}{9^k} \times \frac{2}{9} \prod_{i=k+2}^n p(CA_i / CA_{i-1}).$$

- Soit alors  $i$  un entier naturel supérieur ou égal à 3. Sachant que l'événement  $CA_{i-1}$  est réalisé (c'est-à-dire que seuls A et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $(i-1)^{\text{ème}}$  épreuve, donc participent à la  $i^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $CA_i$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $i^{\text{ème}}$  épreuve, A et C ne soient pas éliminés, donc que A (visant C) rate son tir et que C (visant A) rate son tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :

$$p(CA_i / CA_{i-1}) = \left(1 - \frac{2}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \quad \text{d'où :}$$

$$= \frac{2}{9} \text{ ①.}$$

On a donc :

$$\forall k \in [1, n-2], p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \dots \cap CA_n) = \frac{1}{9^k} \times \frac{2}{9} \prod_{i=k+2}^n \frac{2}{9} \quad \text{d'où, le produit}$$

comportant  $n-k-1$  termes égaux :

$$= \frac{1}{9^k} \times \left(\frac{2}{9}\right)^{n-k}.$$

Le cas  $k=n-1$  rejoignant le cas général (après vérification), on a donc :

$$\forall k \in [1, n-1], p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \dots \cap CA_n) = \frac{1}{9^k} \times \left(\frac{2}{9}\right)^{n-k}.$$

- Enfin, comme  $p\left(\bigcap_{j=1}^{i-1} CA_j\right) \neq 0$ , on peut écrire, d'après la formule des probabilités composées :

$$p(CA_1 \cap CA_2 \cap \dots \cap CA_n) = p(CA_1) \prod_{i=2}^n p\left(CA_i / \bigcap_{j=1}^{i-1} CA_j\right) \quad \text{donc, de même que}$$

précédemment et comme :

$$p(CA_1) = p(CA_1 / ABC_0) :$$

$$= p(CA_1 / ABC_0) \prod_{i=2}^n p(CA_i / CA_{i-1}) \quad \text{d'où, d'après ① le résultat de}$$

la question I.2c ;

$$= \left(\frac{2}{9}\right)^n$$

soit encore :

$$\frac{1}{9^0} \times \left(\frac{2}{9}\right)^{n-0}.$$

- On peut finalement écrire :

$$p_{2,n} = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{9^k} \times \left(\frac{2}{9}\right)^{n-k} + \frac{1}{9^0} \times \left(\frac{2}{9}\right)^{n-0}$$

$$= \left(\frac{2}{9}\right)^n \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$$= \left(\frac{2}{9}\right)^n \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}}$$

soit encore :

donc, en reconnaissant la somme des  $n$  premiers termes de la suite géométrique de raison  $\frac{1}{2} \neq 1$  et de premier terme 1 :

soit finalement :

La réunion pour  $k \in [0, n-1]$  des évènements  $ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap CA_{k+1} \dots \cap CA_n$

$$\text{a une probabilité égale à } 2 \left( \left(\frac{2}{9}\right)^n - \left(\frac{1}{9}\right)^n \right)$$

- d) Les évènements  $ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \dots \cap BC_n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) et  $BC_1 \cap BC_2 \cap \dots \cap BC_n$  étant incompatibles deux à deux (A ne pouvant être éliminé à l'issue des deux épreuves distinctes), on peut écrire, en notant  $p_{3,n}$  la probabilité recherchée :

$$p_{3,n} = \sum_{k=1}^{n-1} p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \dots \cap BC_n) + p(BC_1 \cap BC_2 \cap \dots \cap BC_n).$$

- De plus, comme  $p\left(\left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \cap \left(\bigcap_{j=k+1}^{i-1} BC_j\right)\right) \neq 0$ , on peut écrire, d'après la formule des probabilités composées (si  $n \geq 3$ ) :

$$\begin{aligned} \forall k \in [1, n-2], p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \dots \cap BC_n) &= p\left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) p\left(BC_{k+1} / \bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \times \\ &\quad \prod_{i=k+2}^n p\left(BC_i / \left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \cap \left(\bigcap_{j=k+1}^{i-1} BC_j\right)\right) \\ &\text{soit encore :} \\ &= p_{1,k} p\left(BC_{k+1} / \bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \times \\ &\quad \prod_{i=k+2}^n p\left(BC_i / \left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \cap \left(\bigcap_{j=k+1}^{i-1} BC_j\right)\right). \end{aligned}$$

Or, pour tout  $i \in \mathbb{N}^*$ , le nom des joueurs (A, B ou C) n'étant pas éliminés à l'issue de la  $i^{\text{ème}}$  épreuve ne dépend que du nom des joueurs n'ayant pas été éliminés à l'issue de la  $(i-1)^{\text{ème}}$  épreuve, ce qui nous permet d'écrire :

$$\forall k \in [1, n-2], \forall i \in [k+2, n], p\left(BC_i / \left(\bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) \cap \left(\bigcap_{j=k+1}^{i-1} BC_j\right)\right) = p(BC_i / BC_{i-1}) \quad \text{et :}$$

$$p\left(BC_{k+1} / \bigcap_{j=1}^k ABC_j\right) = p(BC_{k+1} / ABC_k) \quad \text{donc :}$$

$$\forall k \in [1, n-2], p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \dots \cap BC_n) = p_{1,k} p(BC_{k+1} / ABC_k) \prod_{i=k+2}^n p(BC_i / BC_{i-1})$$

et donc d'après les résultats des questions I.3b et I.2c :

$$= \frac{1}{9^k} \times \frac{2}{9} \prod_{i=k+2}^n p(BC_i / BC_{i-1})$$



- Soit alors  $i$  un entier naturel supérieur ou égal à 3. Sachant que l'événement  $BC_{i-1}$  est réalisé (c'est à dire que seuls B et C n'ont pas été éliminés à l'issue de la  $(i-1)^{\text{ème}}$  épreuve, donc participent à la  $i^{\text{ème}}$  épreuve), pour que l'événement  $BC_i$  soit réalisé, il faut et il suffit que, à l'issue de la  $i^{\text{ème}}$  épreuve, B et C ne soient pas éliminés, donc que B (visant C) rate son tir et que C (visant B) rate son tir. Les différents tirs étant indépendants, on a donc :

$$p(BC_i / BC_{i-1}) = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \quad \text{d'où :}$$

$$= \frac{1}{3} \quad \textcircled{2}$$

On a donc :

$$\forall k \in [1, n-2], p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \dots \cap BC_n) = \frac{1}{9^k} \times \frac{2}{9} \prod_{i=k+2}^n \frac{1}{3} \quad \text{d'où le produit}$$

comportant  $n-k-1$  termes égaux et comme  $\frac{1}{9} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$  :

$$= \frac{2}{9^k} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-k+1}.$$

Le cas  $k=n-1$  rejoignant le cas général, on a donc :

$$\forall k [1, n-1], p(ABC_1 \cap \dots \cap ABC_k \cap BC_{k+1} \dots \cap BC_n) = \frac{2}{9^k} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-k+1}.$$

- Enfin, comme  $p\left(\bigcap_{j=1}^{i-1} BC_j\right) \neq 0$ , on peut écrire, d'après la formule des probabilités composées :

$$p(BC_1 \cap BC_2 \cap \dots \cap BC_n) = p(BC_1) \prod_{i=2}^n p\left(BC_i / \bigcap_{j=1}^{i-1} BC_j\right) \quad \text{donc, de même que}$$

précédemment et comme :  
 $p(BC_1) = p(BC_1 / ABC_0)$  :

$$= p(BC_1 / ABC_0) \prod_{i=2}^n p(BC_i / BC_{i-1}) \quad \text{d'où, d'après } \textcircled{2} \text{ et le résultat de}$$

la question I.2c :

$$= \frac{2}{9} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \quad \text{soit encore :}$$