

## Devoir de Mathématiques numéro 6

Correction

### Exercice 1 (Ecricome 2014 S)

#### Partie 1 (Étude d'un cas particulier)

Dans cette partie,  $N = 3$  et  $p = q = \frac{1}{2}$ .

1) Soit  $n \geq 3$ .

Notons  $B_k$  l'événement «  $A_k$  gagne le  $k$ -ième duel ».

Comme  $(B_{n-1}, \bar{B}_{n-1})$  constitue une famille totale d'événements, on peut décomposer  $E_n$  en une union disjointe

$$E_n = (B_{n-1} \cap E_n) \cup (\bar{B}_{n-1} \cap E_n)$$

Si  $A_{n-1}$  a gagné son premier duel, il n'a pas eu le temps de gagner le tournoi. Donc l'état du tournoi

$$P(E_n) = \frac{1}{2}P(E_{n-1}) + \frac{1}{4}P(E_{n-2})$$

2) Justifier l'existence de quatre réels  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $r_1$  et  $r_2$  tels que :

$$\forall n \geq 2 \quad P(E_n) = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$$

Le calcul explicite de  $\lambda$  et  $\mu$  n'est pas demandé.

3) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(E_n)$ .

4) Que vaut la probabilité  $P\left(\bigcup_{n=2}^{+\infty} E_n\right)$ ? Quelle est la probabilité de l'événement « le tournoi désignera un vainqueur »? (on exprimera cet événement à l'aide des  $E_n$ ).

#### Partie 2 (Cas général)

On revient au cas général :  $p$  désigne un réel quelconque de  $]0, 1[$  et  $N \in \mathbb{N}$  supérieur ou égal à 3. On considère le polynôme  $Q$  défini par :

$$Q(X) = \left( \sum_{k=1}^{N-1} pq^{k-1} X^k \right) - 1$$

1) Pour tout  $k \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket$ , on considère l'événement :

$A_k^{(n)}$  : « à l'issue du  $n$ -ième duel, le vainqueur du  $n$ -ième duel a obtenu exactement  $k$  victoires ».

Justifier l'égalité :

$$\forall n \geq N \quad P_{A_k^{(n)}}(E_n) = P(E_{n-k})$$

2) Établir que,

$$\forall n \geq N \quad P(E_n) = \sum_{k=1}^{N-1} pq^{k-1} P(E_{n-k})$$

3) Calculer  $P(E_1), \dots, P(E_{N-1})$ . En déduire que :

$$P(E_N) = 1 - q^{N-1}$$

4) Soit  $n \geq N$ . Démontrer

$$P(E_n) - P(E_{n+1}) = pq^{N-1}P(E_{n-N+1})$$

5) Prouver que l'équation  $Q(x) = 0$  possède une unique solution sur  $[0, +\infty[$ . On note désormais  $r_N$  cette solution. Justifier que

$$r_N > 1 \quad \text{et} \quad Q'(r_N) > 0$$

6) À l'aide de la relation obtenue à la question 2.2, établir que :

$$\forall n \geq 1 \quad P(E_n) \leq \left(\frac{1}{r_N}\right)^{n-N}$$

7) Établir la convergence de  $\sum_{n \geq 1} P(E_n)$  puis, à l'aide de la question 2.4, donner la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} P(E_n)$ .

8) On définit  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de duels qui ont eu lieu au moment de la proclamation du vainqueur du tournoi. On conviendra que  $X = 0$  si le tournoi n'a pas de vainqueur.

a) Soit  $n \geq 2$ . Justifier que les événements  $(E_{n-1} \cap \overline{E_n})$  et  $(X = n)$  sont égaux.

b) Démontrer que  $X$  admet une espérance et exprimer  $E(X)$  en fonction de  $\sum_{n=1}^{+\infty} P(E_n)$ . En déduire la valeur de  $E(X)$ .

### Partie 3 (Calcul de $P(E_n)$ )

Les hypothèses et définitions introduites à la partie 2 sont conservées. Les résultats de la question 2.5 pourront être utilisés librement (même si la preuve n'a pas été effectuée).

1) On considère le polynôme

$$R(X) = 1 - X + pq^{N-1}X^N$$

Montrer que :

$$(qX - 1)Q(X) = R(X) \quad \text{et} \quad XR'(X) - NR(X) = (N - 1)X - N$$

Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que :

$$Q(z) = 0 \quad \text{et} \quad Q'(z) = 0$$

Montrer que  $R(z) = 0$  et  $R'(z) = 0$ . En déduire que  $z \in [0, +\infty[$  puis obtenir une contradiction.

En déduire que  $Q$  ne possède que des racines simples, puis qu'il existe  $N - 1$  complexes non nuls distincts  $z_1, \dots, z_{N-1}$  tels que :

$$Q(X) = (X - z_1) \dots (X - z_{N-1})$$

2) On considère l'application linéaire :

$$f : \begin{cases} \mathbb{C}_{N-2}[X] & \rightarrow \mathbb{C}^{N-1} \\ S & \mapsto \left( S\left(\frac{1}{z_1}\right), \dots, S\left(\frac{1}{z_{N-1}}\right) \right) \end{cases}$$

Où  $z_1, \dots, z_{N-1}$  sont les  $N - 1$  racines distinctes de  $Q$ .

a) Prouver que  $f$  est un isomorphisme.

b) Écrire sa matrice  $A$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{C}_{N-2}[X]$  et  $\mathbb{C}^{N-1}$ . Expliciter  ${}^t A$ .

c) En déduire que le système :

$$(S) : \begin{cases} x_1 + \dots + x_{N-1} = P(E_1) \\ \frac{x_1}{z_1} + \dots + \frac{x_{N-1}}{z_{N-1}} = P(E_2) \\ \vdots \\ \frac{x_1}{z_1^{N-2}} + \dots + \frac{x_{N-1}}{z_{N-1}^{N-2}} = P(E_{N-1}) \end{cases}$$

admet une unique solution  $(\alpha_1, \dots, \alpha_{N-1})$ .

d) Soit  $(\alpha_1, \dots, \alpha_{N-1})$  l'unique solution du système (S) étudié à la question 3.2.c.

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par :

$$\forall n \geq 1 \quad u_n = \frac{\alpha_1}{z_1^{N-2}} + \dots + \frac{\alpha_{N-1}}{z_{N-1}^{N-2}} = \sum_{j=1}^{N-1} \alpha_j \left(\frac{1}{z_j}\right)^{n-1}$$

Montrer que

$$\forall n \geq N \quad u_n = \sum_{k=1}^{N-1} pq^{k-1} u_{n-k}$$

En déduire que,

$$\forall n \geq 1 \quad P(E_n) = u_n$$