

★ Un rappel que l'on utilisera uniquement dans les questions ajoutées. Si U est une variable aléatoire qui prend ses valeurs dans \mathbb{N} , U possède une espérance si et seulement si la série de terme général $P(U > n)$ converge.

$$\text{Si } E(U) \text{ existe : } E(U) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(U > n).$$

Toute les questions ajoutées sont à faire.

Dans tout le problème, on considère une suite infinie de lancers d'une pièce équilibrée, c'est-à-dire pour laquelle, à chaque lancer, les apparitions de "pile" et de "face" sont équiprobables.

On admet que l'expérience est modélisée par un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) .

Pour tout entier naturel non nul n , on désigne par P_n l'événement "pile apparaît au lancer de rang n " et par F_n l'événement "face apparaît au lancer de rang n "

Partie I : Un résultat utile

On considère une variable aléatoire X définie sur (Ω, \mathcal{A}, P) , prenant ses valeurs dans \mathbb{N}^* et, pour tout entier naturel non nul n , on pose : $a_n = P(X = n)$.

Q1 a) Justifier que la suite $(a_n)_{n \geq 1}$ est une suite de nombres réels positifs ou nuls vérifiant $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = 1$.

b) Montrer que, pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle $[0, 1]$, la série de terme général $a_n x^n$ est convergente.

Q2 On désigne par f la fonction définie sur l'intervalle $[0, 1]$ par : $\forall x \in [0, 1], f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$.

On suppose que cette fonction est dérivable au point 1 ; elle vérifie donc : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(1) - f(x)}{1 - x} = f'(1)$.

a) Établir pour tout nombre réel x de l'intervalle $[0, 1[$ l'égalité : $\frac{f(1) - f(x)}{1 - x} = \sum_{n=1}^{+\infty} \left(a_n \sum_{k=0}^{n-1} x^k \right)$.

b) En déduire que la fonction $x \rightarrow \frac{f(1) - f(x)}{1 - x}$ est croissante sur $[0, 1[$ et qu'elle vérifie pour tout nombre réel x de l'intervalle $[0, 1[$ les inégalités suivantes : $0 \leq \frac{f(1) - f(x)}{1 - x} \leq f'(1)$ (comment qui cause le gars).

c) Montrer que, pour tout entier naturel N non nul, on a : $\sum_{n=1}^N n a_n \leq f'(1)$.

En déduire que la série de terme général $n a_n$ est convergente.

d) À l'aide des résultats des question a) et c), justifier pour tout nombre réel x de l'intervalle $[0, 1[$, les inégalités suivantes : $0 \leq \frac{f(1) - f(x)}{1 - x} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n \leq f'(1)$

e) Montrer que la variable aléatoire X admet une espérance donnée par : $E(X) = f'(1)$.

Q3 Question ajoutée Réciproquement on suppose que $E(X)$ existe et on se propose de montrer que f est dérivable (à gauche) en 1.

Notons que $x \rightarrow \frac{f(1) - f(x)}{1 - x}$ est toujours croissante sur $[0, 1[$.

Montrer que cette fonction est majorée par $E(X)$ et conclure.

Partie II : Loi du temps d'attente de la première configuration "pile, pile, face"

Soit Y la variable aléatoire désignant le rang du lancer où pour la première fois apparaît un face précédé de deux piles si cette configuration apparaît, et prenant la valeur 0 si celle-ci n'apparaît jamais.

Par exemple, si les résultats des premiers lancers sont (face, face, pile, face, pile, face, pile, pile, face, ...), la variable aléatoire Y prend la valeur 9.

On pose $c_1 = c_2 = 0$ et, pour tout entier n supérieur ou égal à 3 : $c_n = P(Y = n)$.

Pour tout entier n supérieur ou égal à 3, on note B_n l'événement $P_{n-2} \cap P_{n-1} \cap F_n$ et U_n l'événement $\bigcup_{i=3}^n B_i$.

Q1 On pose $u_1 = u_2 = 0$, et pour tout entier n supérieur ou égal à 3 : $u_n = P(U_n)$.

Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est monotone et convergente.

On est prié de se fendre d'une petite remarque sur la démarche et le résultat.

Q2 a) Calculer, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 3, la probabilité de l'événement B_n .

b) Vérifier que, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 3, les événements B_n, B_{n+1} et B_{n+2} sont deux à deux incompatibles.

c) En déduire les valeurs des nombres u_3, u_4 et u_5 .

Q3 Soit n un entier n supérieur ou égal à 5 (*c'est le texte original ! Le concepteur avait la haine, largement plus grande que 5 ; voir plus bas...*).

a) Justifier l'égalité des événements $U_n \cap B_{n+1}$ et $U_{n-2} \cap B_{n+1}$ et préciser leur probabilité (*en fonction de u_{n-2}*).

b) Exprimer l'événement U_{n+1} en fonction des événements U_n et B_{n+1} ; en déduire l'égalité suivante :

$$u_{n+1} = u_n + \frac{1}{8}(1 - u_{n-2}).$$

c) Vérifier les égalités suivantes $u_3 = u_2 + \frac{1}{8}(1 - u_1)$ et $u_4 = u_3 + \frac{1}{8}(1 - u_2)$.

c') *Déduire de c) que le concepteur avait été gravement contrarié par sa femme. Réécrire la question c) et y répondre.*

d) Déterminer la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ et en déduire la probabilité de l'événement $\{Y = 0\}$.

Q4 Pour tout entier naturel non nul n , on pose : $v_n = 1 - u_n$.

a) Préciser les nombres v_1, v_2, v_3, v_4 .

b) Exprimer, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 3, v_{n+1} en fonction de v_n et de v_{n-2} .

c) En déduire pour tout entier N supérieur ou égal à 1, l'égalité suivante : $\frac{7}{8} - v_{N+3} = \frac{1}{8} \sum_{k=1}^N v_k$.

d) Montrer que la série de terme général v_n est convergente et calculer sa somme.

e) *Question ajoutée* Montrer que $P(Y > n) = v_n$. Cela ne laisse-t-il pas espérer quelque chose ? ! Huit par exemple ? (on pourra utiliser ★)

Q5 Soit g et h les fonctions définies sur l'intervalle $[0, 1]$ par :

$$\forall x \in [0, 1], g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} c_n x^n \quad \text{et} \quad h(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} v_n x^n.$$

a) Soit n un entier supérieur ou égal à 4.

Exprimer l'événement $\{Y = n\}$ en fonction des événements $\overline{U_{n-1}}$ et U_n ($\overline{U_{n-1}}$ désignant l'événement contraire de U_{n-1}). En déduire l'égalité : $c_n = v_{n-1} - v_n$.

b) Valider l'égalité $c_n = v_{n-1} - v_n$ dans le cas où n est égal à 2 ou 3.

c) Établir pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle $[0, 1]$, l'égalité : $g(x) = (x-1)h(x) + x$ (au passage on pourra justifier la définition de h , ce que ne fait pas le texte...).

d) Exprimer pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle $[0, 1[$, le quotient $\frac{g(x) - g(1)}{x - 1}$ en fonction de $h(x)$.

e) Justifier la croissance de la fonction h et, pour tout entier naturel N non nul et tout nombre réel x de l'intervalle $[0, 1]$, la double inégalité suivante : $\sum_{k=1}^N v_k x^k \leq h(x) \leq h(1)$.

En déduire la relation suivante : $\lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = h(1)$ (comment qui cause encore).

Je préfère : en déduire que h admet une limite finie à gauche qui vaut $h(1)$.

f) Montrer que g est dérivable au point 1 et, à l'aide de la Partie I, en déduire que la variable aléatoire Y admet une espérance égale à 8.

On est prié de ne pas faire de peine au concepteur en disant que l'on ne peut pas appliquer I, car dans I X prend ses valeurs dans \mathbb{N}^ et qu'ici Y prend ses valeurs dans \mathbb{N} ...*

Q6 Question ajoutée Écrire une fonction BISKRA, sans argument, qui simule Y (on peut éventuellement, procéder en deux temps : attente des deux piles puis attente d'un face).

Partie III : Paradoxe de Walter Penney (1969)

Deux joueurs J et J' s'affrontent dans un jeu utilisant la même expérience aléatoire que précédemment avec les règles suivantes :

- le joueur J est gagnant si la configuration "pile, pile, face" apparaît dans la suite des résultats des lancers, avant que la configuration "face, pile, pile" n'apparaisse ;
- le joueur J' est gagnant si la configuration "face, pile, pile" ; apparaît dans la suite des résultats des lancers, avant que la configuration "pile, pile, face" n'apparaisse ;
- si l'un des joueurs est gagnant, l'autre est perdant.

On se propose de démontrer que, dans ce jeu, le joueur J' possède un net avantage sur le joueur J .

Q1 Soit Y' la variable aléatoire désignant le rang du lancer où, pour la première fois, apparaît un pile précédé d'un pile lui-même précédé d'un face si cette configuration apparaît, et prenant la valeur 0 si celle-ci n'apparaît jamais.

Par exemple, si les résultats des premiers lancers sont (face, face, pile, face, pile, pile, face, ...), la variable aléatoire Y' prend la valeur 6.

Pour tout entier n supérieur ou égal à 3, on désigne par B'_n l'événement $F_{n-2} \cap P_{n-1} \cap P_n$, par U'_n l'événement $\bigcup_{i=3}^n B'_i$ et on note u'_n la probabilité de U'_n .

- a) Soit n un entier supérieur ou égal à 3. Les événements B'_n, B'_{n+1} et B'_{n+2} sont-ils deux à deux incompatibles ?
- b) En déduire que, si on pose $u'_1 = u'_2 = 0$, le même raisonnement que dans la Partie II, conduit à l'égalité $u'_{n+1} = u'_n + \frac{1}{8}(1 - u'_{n-2})$, pour tout entier n supérieur ou égal à 3.
- c) En déduire l'égalité des suites $(u_n)_{n \geq 1}$ et $(u'_n)_{n \geq 1}$.
- d) Prouver que les deux variables aléatoires Y et Y' suivent la même loi et vérifient : $E(Y) = E(Y')$.

Q2 Pour tout entier n supérieur ou égal à 3, on note G_n l'événement le joueur J est déclaré gagnant à l'issue du lancer de rang n et g_n la probabilité de G_n .

- a) Calculer g_3 et g_4 et établir, pour tout entier n supérieur ou égal à 3, l'égalité suivante : $g_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$.
- b) En déduire la probabilité pour que le joueur J soit déclaré gagnant.

Q3 Pour tout entier naturel n non nul, on désigne par d_n la probabilité que lors des n premiers lancers n'apparaissent jamais deux piles consécutifs (on pourra noter D_n l'événement correspondant).

- a) Préciser d_1 et d_2 .
- b) En considérant les résultats des lancers de rang 1 et 2, justifier pour tout entier naturel n non nul, l'égalité suivante : $d_{n+2} = \frac{1}{2}d_{n+1} + \frac{1}{4}d_n$.
- c) Montrer qu'il existe deux constantes réelles α et β que l'on ne cherchera pas à calculer, telles que, pour tout entier naturel n non nul, on ait : $d_n = \alpha \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{4}\right)^n + \beta \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{4}\right)^n$.
- d) En déduire que la série de terme général d_n converge et, en utilisant l'égalité du b), prouver que : $\sum_{n=1}^{+\infty} d_n = 5$.

e) *Question ajoutée* On note Z la variable aléatoire qui donne le rang d'apparition pour la première fois de deux piles consécutifs. Utiliser d) et ★ pour montrer en deux lignes que $E(Z)$ existe et vaut 6.

Q4 On désigne par T la variable aléatoire qui prend pour valeur le rang du lancer à l'issue duquel l'un des joueurs est déclaré gagnant, si cela se produit, et la valeur 0 si aucun des joueurs n'est gagnant.

- a) Justifier, pour tout entier n supérieur ou égal à 2, l'égalité : $P(\{T > n\} \cup \{T = 0\}) = \frac{1}{2^n} + d_n$.
- b) En déduire, pour tout entier n supérieur ou égal à 3, l'égalité : $P(T = n) = \frac{1}{2^n} + d_{n-1} - d_n$.
- c) Montrer que la probabilité que l'un des joueurs soit déclaré gagnant est égale à 1.
- d) *Question ajoutée* Utiliser a) et ★ pour montrer $E(T)$ existe et en donner sa valeur. En déduire que Q7 est du pipo.

Q5 Calculer la probabilité que le joueur J' soit déclaré gagnant et conclure (de manière un peu décalée ?)

Q6 Si la configuration gagnante du joueur J avait été "pile, pile, face, pile, pile, face" et la configuration gagnante du joueur J' avait été "face, face, pile, face, face, pile" quelle aurait-été la conclusion ?

Q7 Soit d et t les fonctions définies sur l'intervalle $[0, 1]$ par :

$$\forall x \in [0, 1], \quad d(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} d_n x^n \quad \text{et} \quad t(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(T = n) x^n.$$

a) Établir pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle $[0, 1]$ l'égalité suivante :

$$t(x) = (x - 1) \left(d(x) + \frac{x^2}{2(2 - x)} \right) + x.$$

b) Exprimer pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle $[0, 1[$, le quotient $\frac{t(x) - t(1)}{x - 1}$ en fonction de $d(x)$.

c) En s'inspirant de la question **Q5 e** de la **Partie II**, justifier l'égalité suivante : $\lim_{x \rightarrow 1^-} d(x) = d(1)$.

d) Montrer que la variable aléatoire T admet une espérance et préciser $E(T)$.

Partie IV : Simulation informatique

On rappelle que dans un programme PASCAL, l'instruction " $r := \text{RANDOM}(2)$ " a pour effet de donner aléatoirement à la variable r la valeur 0 ou 1, ces deux valeurs étant équiprobables.

On considère la procédure PASCAL suivante :

```

1  PROCEDURE Tlemcen;
2
3  VAR x,y,r,k: INTEGER;
4
5  BEGIN
6
7      x:=0;y:=0;k:=0;
8
9      WHILE (x<3) AND (y<3) DO
10         BEGIN
11             k:=k+1;r:=RANDOM(2);
12             IF r=1 THEN BEGIN
13                 IF x>=1 THEN x:=2 ELSE x:=1;
14                 IF y>=1 THEN y:=y+1;
15                 END
16             ELSE BEGIN
17                 IF x=2 THEN x:=3
18                 ELSE x:=0;
19                 y:=1;
20                 END;
21             END;
22             IF x=3 THEN WRITE ('...') ELSE WRITE('...');
23         END;

```

Le texte ne dit rien à ce sujet mais on pourra considérer que l'on obtient un pile si et seulement si $\text{random}(2)$ donne 1 ; mais ce n'est pas une obligation.

Q1 Donner sous forme d'un tableau les valeurs successives prises par les variables x , y et k lors de l'exécution de cette procédure, si les valeurs données à la variable r par la fonction "RANDOM(2)" sont successivement :

a) 1, 1, 1, 1, 0 b) 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1 c) 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1

Q2 Que représente la dernière valeur prise dans la procédure par la variable k et quels textes pourrait-on substituer aux pointillés de la dernière instruction ?

Qu'afficherait alors l'ordinateur dans les trois exemples de la question précédente ?