
Probabilités - niveau 3

I. Formule des probabilités totales

Exercice 1

On dispose d'une pièce truquée. La probabilité qu'elle tombe sur **Pile** est $p \in]0, 1[$ et la probabilité qu'elle tombe sur **Face** est $q = 1 - p$. On considère une succession infinie de lancers de cette pièce. Pour tout entier $n \geq 1$, on définit l'événement

B_n : « aucune séquence de **Face** de longueur 3 n'apparaît dans la suite des n premiers lancers »

et on note $b_n = \mathbb{P}(B_n)$.

1. Calculer b_1 , b_2 et b_3 .
2. Montrer que, pour tout entier $n \geq 4$,

$$b_n = pb_{n-1} + pqb_{n-2} + pq^2b_{n-3}$$

Indication : interpréter cette formule comme l'application de la formule des probabilités totales avec un certain système complet d'événements qui fera apparaître les probabilités p , pq et pq^2 .

3. Informatique

- a) Écrire une fonction en **Python** qui prend en entrée un entier n et le réel p et qui renvoie un tableau contenant les n premiers termes de la suite $(b_k)_{k \geq 1}$.
- b) En déduire un script **Python** permettant de tracer les 100 premiers termes de la suite lorsque $p = \frac{1}{2}$.

Exercice 2

On dispose d'une pièce truquée. La probabilité qu'elle tombe sur **Pile** est $p \in]0, 1[$ et la probabilité qu'elle tombe sur **Face** est $q = 1 - p$. On considère une succession infinie de lancers de cette pièce.

Quelle est la probabilité d'obtenir deux **Pile** consécutifs sans avoir eu auparavant la séquence **Pile-Face** ?

*Indication : commencer par lister tous les tirages possibles donnant les deux **Pile** avant la séquence **Pile-Face**. Formaliser ensuite le calcul en appliquant la formule des probabilités totales avec le système complet d'événements associé à une variable aléatoire bien choisie.*

II. Théorème de transfert

Exercice 3

Soit $p \in]0, 1[$. Soit Y une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\mathbb{P}([Y = n]) = np^2(1-p)^{n-1}$$

Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires indépendantes de Y telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, X_n suit la loi uniforme sur $\llbracket 1, n \rrbracket$.

On pose, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $f_k : n \mapsto \mathbb{P}([X_n = k])$ définie sur \mathbb{N}^* .

On définit une variable aléatoire Z à valeurs dans \mathbb{N}^* par :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}([Z = k]) = \mathbb{E}(f_k(Y))$$

Montrer que $Z \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$.

III. Manipulation d'unions et d'intersections d'événements

Exercice 4

On considère un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$.

1. Montrer que, si C et D sont deux événements, alors

$$\mathbb{P}(C \cup D) \leq \mathbb{P}(C) + \mathbb{P}(D)$$

2. Montrer que, pour toute suite (A_n) d'événements et pour tout entier $n \geq 0$,

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) \leq \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(A_k)$$

3. Montrer que, pour toute suite (A_n) d'événements et pour tout entier $n \geq 0$,

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^n A_k\right) \geq \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(A_k) - (n-1)$$

IV. Quelques grands classiques hors programmes du TOP 3

Exercice 5

Soit N un entier supérieur ou égal à 1.

Soit Y une variable aléatoire définie sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$, à valeurs dans $\llbracket 1, N \rrbracket$.

1. Établir les deux relations suivantes :

$$\mathbb{E}(Y) = \sum_{k=0}^{N-1} \mathbb{P}([Y > k]) \quad \text{et} \quad \mathbb{E}(Y^2) = \sum_{k=0}^{N-1} (2k+1) \mathbb{P}([Y > k])$$

2. Si $B \in \mathcal{A}$ est un événement de probabilité non nulle, on appelle espérance conditionnelle de Y sachant l'événement B , le réel défini par :

$$\mathbb{E}_B(Y) = \sum_{k=1}^N k \mathbb{P}_B([Y = k]) \quad (\text{c'est la formule de l'espérance dans laquelle } \mathbb{P} \text{ a été remplacé par } \mathbb{P}_B)$$

Soit $m \in \mathbb{N}^*$ et $(A_i)_{i \in \llbracket 1, m \rrbracket}$ un système complet d'événements. Démontrer la **formule de l'espérance totale** :

$$\mathbb{E}(Y) = \sum_{i=1}^m \mathbb{P}(A_i) \times \mathbb{E}_{A_i}(Y)$$

3. Pour tout $C \in \mathcal{A}$, on appelle variable aléatoire indicatrice de l'événement C et on note $\mathbb{1}_C$ la variable aléatoire définie sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ par :

$$\mathbb{1}_C : \omega \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } \omega \in C \\ 0 & \text{si } \omega \notin C \end{cases}$$

a) Soit $C \in \mathcal{A}$. Déterminer la loi de $\mathbb{1}_C$. En particulier, donner l'espérance de $\mathbb{1}_C$.

b) Soit $(C, D) \in \mathcal{A} \times \mathcal{A}$. Démontrer :

(i) $\mathbb{1}_{C \cap D} = \mathbb{1}_C \times \mathbb{1}_D$.

(ii) $\mathbb{1}_C + \mathbb{1}_{\bar{C}} = 1$.