

CHAPITRE 12

Probabilités sur un univers dénombrable

I - Espaces probabilisés dénombrables

Exercice 1 : Une feuille de travaux dirigés contient 3 erreurs. Le professeur la relit pour corriger les erreurs. À chaque relecture, chaque erreur a une probabilité $1/4$ d'être corrigée. Les erreurs sont corrigées de manière indépendante les unes des autres et les relectures sont indépendantes les unes des autres.

1. Quelle est la probabilité que l'erreur numéro 1 ne soit pas corrigée à l'issue de la n -ième relecture ?
2. Quelle est la probabilité que toutes les erreurs de la feuille soient corrigées à l'issue de la n -ième relecture ?
3. Combien de relectures faut-il au minimum pour que la probabilité qu'il n'y est plus d'erreur soit d'au moins 0,95 ?

Exercice 2 : On lance un dé équilibré jusqu'à l'obtention d'un 6. Quelle est la probabilité que tous les nombres obtenus soient pairs ?

Exercice 3 : Deux archers tirent chacun leur tour sur une cible. Le premier qui touche la cible a gagné. Le joueur qui commence a la probabilité $p_1 > 0$ de toucher la cible à chaque tour et le second la probabilité $p_2 > 0$.

1. Quelle est la probabilité que le premier joueur gagne ?
2. Montrer qu'il est quasi-certain que le jeu se termine.
3. Pour quelles valeurs de p_1 et p_2 le jeu est-il équitable ?

II - Variables aléatoires discrètes

II.1 - Généralités

Exercice 4 : Soit $a \in \mathbb{R}$. Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* dont la loi est donnée par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad P(X = n) = \frac{a}{n(n+1)}.$$

1. Déterminer un couple $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{n(n+1)} = \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n+1}.$$

2. Déterminer la constante a .
3. La variable aléatoire X admet-t-elle une espérance ? Si oui, la calculer.

Exercice 5 : Soit $a \in \mathbb{R}$. Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* dont la loi est donnée par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad P(X = n) = \frac{a}{n(n+1)(n+2)}.$$

1. Déterminer un triplet $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$ tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n+1} + \frac{\gamma}{n+2}.$$

2. Déterminer la constante a .
3. La variable aléatoire X admet-t-elle une espérance ? Si oui, la calculer.

Exercice 6 : Soit $p \in]0, 1[$. On dispose d'une pièce amenant « pile » avec la probabilité p . On lance cette pièce jusqu'à obtenir pour la deuxième fois « pile ». Soit X le nombre de « face » obtenus au cours de cette expérience.

1. Déterminer la loi de X .
2. Montrer que X admet une espérance, puis calculer là.

Exercice 7 : On lance une pièce qui a la probabilité $2/3$ de faire pile. Les lancers sont supposés indépendants. On note X le nombre de lancer nécessaire afin d'avoir pour la première fois deux piles consécutifs et $p_n = P(X = n)$.

- Déterminer p_2, p_3 et p_4 .
- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a

$$p_{n+2} = \frac{1}{3}p_{n+1} + \frac{2}{9}p_n.$$

- En déduire une expression explicite de p_n pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
- Déterminer le nombre d'essais moyen pour obtenir deux piles consécutifs.

II.2 - Loi géométrique et loi de poisson

Exercice 8 : Un étudiant rentre d'une soirée. Il dispose de $n \in \mathbb{N}^*$ clés dont une seule ouvre la porte de son appartement, mais il ne sait plus laquelle.

- Il essaie les clés les unes après les autres en éliminant les clés qui n'ont pas marché. On note X le nombre d'essai pour trouver la bonne clé.
 - Déterminer la loi de X .
 - Combien d'essais lui faut-il en moyenne?
- La soirée était bien arrosée. Il ne se souvient pas des clés qu'il a déjà essayé. On note X le nombre d'essai pour trouver la bonne clé.
 - Déterminer la loi de X .
 - Combien d'essais lui faut-il en moyenne?

Exercice 9 : Soit X une variable aléatoire suivant une loi géométrique dont le paramètre est $p \in]0, 1[$.

- Déterminer la probabilité de l'évènement A défini par « le nombre X est pair ».
- Déterminer la probabilité de l'évènement B défini par « le nombre X est un multiple de 3 ».
- Les évènements A et B sont-ils indépendants?

Exercice 10 : Soit X une variable aléatoire suivant une loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$. Montrer que $1/X$ admet une espérance, puis calculer là.

Exercice 11 : On suppose que tous les couples ont des enfants jusqu'à obtenir un garçon. On souhaite évaluer la proportion de garçons dans une génération de cette population. On note X le nombre d'enfants d'un couple et P la proportion de garçons.

- Exprimer P en fonction de X .
- Déterminer la loi de X .
- Calculer l'espérance de P .

Exercice 12 : Soit X une variable aléatoire suivant une loi de Poisson dont le paramètre est $\lambda > 0$. Montrer que $1/(X+1)$ admet une espérance, puis calculer là.

Exercice 13 : On suppose qu'une colonie d'insectes produit N œufs où N suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, lorsque $(N = n)$, le nombre X d'œufs qui éclosent suit une loi binomiale de paramètre n et $p \in]0, 1[$. Déterminer la loi de X .

Exercice 14 : On tire un entier naturel X aléatoirement en suivant une loi de Poisson de paramètre $a > 0$. Si X est impair, Pierre gagne et reçoit X euros de Paul. Si X est pair et supérieur ou égal à 2, Paul gagne et reçoit X euros de Pierre. Si $X = 0$ la partie est nulle. On note p la probabilité que Pierre gagne et q la probabilité que Paul gagne.

- Calculer $p + q$ et $p - q$. En déduire p et q .
- Déterminer l'espérance des gains de chacun.
- Un joueur est-il avantage par rapport à l'autre?