

T.D. VII - Variables aléatoires discrètes infinies

I - Modélisation & Lois géométriques

Exercice 1. Une urne contient 3 boules blanches et 5 boules noires indistinguables au toucher. On effectue avec remise des tirages dans l'urne jusqu'à obtenir une boule blanche. On note T le premier instant où une boule blanche est tirée.

Quelle est la loi de T ? Préciser l'espérance et la variance de T .

Exercice 2. Une urne contient 2 boules rouges et 3 boules noires indistinguables au toucher. On effectue avec remise des tirages dans l'urne jusqu'à obtenir une boule noire. On note T le premier instant où une boule noire est tirée.

Quelle est la loi de T ? Préciser l'espérance et la variance de T .

Exercice 3. Un dé équilibré à 6 faces est lancé successivement 2 fois. On note S la variable aléatoire égale à la somme des résultats obtenus au cours de ces deux lancers.

1. Quelle est la loi de S ?

On appelle *manche* l'expérience réalisée précédemment. Un joueur décide de jouer jusqu'à obtenir un 7 lors d'une manche. On note T la variable aléatoire égale au nombre de manches jouées quand le joueur s'arrête.

2. Quelle est la loi de T ? Préciser l'espérance et la variance de T .

Exercice 4. On dispose d'une pièce qui renvoie Pile avec probabilité $\frac{1}{3}$ et Face avec probabilité $\frac{2}{3}$. On lance la pièce successivement 4 fois et on note X le nombre de faces obtenus.

1. Quelle est la loi de X ?

On appelle *manche* l'expérience réalisée précédemment. Un joueur décide de jouer jusqu'à obtenir au moins 2 piles lors d'une manche. On note T la variable aléatoire égale au nombre de manches jouées quand le joueur s'arrête.

2. Quelle est la loi suivie par T ? Préciser l'espérance et la variance de T .

Exercice 5. On dispose d'une urne U_1 contenant 2 boules rouges et 3 boules noires et d'une urne U_2 contenant 1 boule rouge et 4 boules noires. On dispose également d'une pièce équilibrée.

On appelle *partie* l'expérience suivante : on lance la pièce de monnaie ; si elle renvoie Pile, on tire une boule de l'urne U_1 ; sinon, on tire une boule de l'urne U_2 .

1. On note R l'événement « la boule tirée est rouge ». Déterminer $\mathbf{P}(R)$.

Un joueur répète des parties en remettant à chaque fois la boule tirée dans son urne d'origine, jusqu'à ce qu'il obtienne une boule rouge. On note T le rang de la partie où il s'arrête.

2. Déterminer la loi de T . Préciser l'espérance et la variance de T .

Exercice 6. On dispose de 3 urnes numérotées de 1 à 3. Pour tout $k \in \llbracket 1, 3 \rrbracket$, l'urne numéro k contient k boules rouges et $4 - k$ boules noires.

L'expérience consiste à choisir une urne « au hasard » puis à y tirer une boule.

1. On note N l'événement « la boule tirée est noire ». Déterminer $\mathbf{P}(N)$.

Un joueur répète des expériences en remettant à chaque fois la boule tirée dans son urne d'origine, jusqu'à ce qu'il obtienne une boule noire. On note T le rang de la partie où il s'arrête.

2. Déterminer la loi de T . Préciser l'espérance et la variance de T .

II - Autour de la loi géométrique

Exercice 7. Soit X une variable aléatoire telle que

$$\forall n \geq 1, \mathbf{P}([X = n]) = \frac{2}{5} \left(\frac{3}{5} \right)^{n-1}.$$

1. Reconnaître la loi de X . En déduire son espérance et sa variance.
2. Déterminer $\mathbf{P}([X \leq n])$.

Exercice 8. Soit T une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} telle que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \mathbf{P}(T = k) = \frac{1}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^k.$$

On pose $Y = T + 1$.

1. Déterminer $Y(\Omega)$, puis, pour tout $k \in Y(\Omega)$, exprimer $\mathbf{P}(Y = k)$ en fonction de $\mathbf{P}(T = k - 1)$.
2. Reconnaître la loi de la variable aléatoire Y . Préciser son espérance et sa variance.
3. En déduire l'espérance et la variance de T .

Exercice 9. Soit T une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} telle que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \mathbf{P}(T = k) = \frac{1}{5} \times \left(\frac{4}{5}\right)^k.$$

On pose $Y = T + 1$.

1. Déterminer $Y(\Omega)$, puis, pour tout $k \in Y(\Omega)$, exprimer $\mathbf{P}(Y = k)$ en fonction de $\mathbf{P}(T = k - 1)$.
2. Reconnaître la loi de la variable aléatoire Y . Préciser son espérance et sa variance.
3. En déduire l'espérance et la variance de T .

Exercice 10. (\Rightarrow) On considère une variable aléatoire X à valeurs dans \mathbb{N}^* telle que

$$\forall n \geq 1, \mathbf{P}_{[X > n-1]}([X = n]) = \frac{2}{3}.$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \mathbf{P}([X > n])$.

1. Justifier que

$$[X > n - 1] = [X = n] \cup [X > n].$$

2. En déduire que $u_{n-1} - u_n = \mathbf{P}([X = n])$.
3. Montrer que, pour tout n entier naturel non nul,

$$\mathbf{P}_{[X > n-1]}([X > n]) = 1 - \mathbf{P}_{[X > n-1]}([X = n]).$$

4. En déduire que pour tout n entier naturel non nul, $u_n = \frac{1}{3}u_{n-1}$.
5. Exprimer, pour tout n entier naturel la valeur de u_n en fonction de n puis reconnaître la loi de X .
6. Exprimer $\mathbf{P}([X \leq n])$ en fonction de n .

Exercice 11. (\Rightarrow) Soit X_1, X_2 deux variables aléatoires indépendantes de même loi de probabilité géométrique de paramètre $\frac{2}{3}$. On note Z la variable aléatoire égale au maximum de X_1 et de X_2 .

1. Montrer que $[Z \leq n] = [X_1 \leq n] \cap [X_2 \leq n]$.
2. En déduire la valeur de $\mathbf{P}([Z \leq n])$.
3. Pour tout n entier naturel non nul, en remarquant que $\mathbf{P}([Z = n]) = \mathbf{P}([Z \leq n]) - \mathbf{P}([Z \leq n - 1])$, déterminer $\mathbf{P}([Z = n])$.
4. Vérifier que $\sum_{n=1}^{+\infty} \mathbf{P}([Z = n]) = 1$.

Exercice 12. Soit Y une variable aléatoire telle que,

$$\forall k \in \mathbb{N}, \mathbf{P}(Y = k) = e^{-k} - e^{-(k+1)}.$$

On pose $Z = Y + 1$.

1. Vérifier que $\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbf{P}(Y = k) = 1$.
2. Reconnaître la loi de Z puis en déduire son espérance et sa variance.
3. En déduire l'espérance et la variance de Y .
4. On considère la matrice $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & Y \end{pmatrix}$. Calculer la probabilité que M soit inversible.

Exercice 13. (\Rightarrow) Soit X et Y deux variables aléatoires indépendantes qui suivent une loi géométrique de paramètre $\frac{1}{3}$.

1. En utilisant le système complet d'événements $([Y = k])_{k \in \mathbb{N}^*}$, montrer que

$$\mathbf{P}(X = Y) = \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbf{P}(X = k) \times \mathbf{P}(Y = k).$$

2. Calculer $\sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^{2k-2}$.

3. En déduire $\mathbf{P}(X = Y)$.

III - Autour de la loi de Poisson

Exercice 14. Un serveur téléphonique ouvre sa ligne chaque minute. Chaque minute, la probabilité qu'il prenne un client est constante et égale à $\frac{1}{12}$. On note X le nombre d'appels auxquels le serveur a répondu en 1 heure.

1. Déterminer la loi de X , son espérance $\mathbf{E}[X]$ et sa variance $\mathbf{V}(X)$. On suppose qu'on peut approcher la loi de la variable aléatoire X par la loi d'une variable aléatoire Z suivant une loi de Poisson de même espérance que X . On considère la table de la loi de Poisson de paramètre 5 suivante :

| k | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\mathbf{P}([Y = k])$ | 0,006 | 0,034 | 0,084 | 0,140 | 0,175 | 0,175 | 0,146 |

2. Déterminer la valeur du paramètre de cette loi de Poisson.

3. Déterminer des valeurs approchées de $\mathbf{P}(X \leq 3)$ puis $\mathbf{P}(X \geq 4)$.

Exercice 15. Une entreprise produit 100 ampoules par seconde. On suppose que chaque ampoule a une probabilité de 5% d'être défectueuse. On note X la variable aléatoire égale au nombre d'ampoules défectueuses par seconde.

1. Déterminer la loi de X puis préciser son espérance et sa variance.

On suppose qu'on peut approcher la loi de la variable aléatoire X par la loi d'une variable aléatoire Z suivant une loi de Poisson de même espérance que X .

2. Déterminer la valeur du paramètre de cette loi de Poisson.

3. À l'aide de la table de valeurs ci-dessous, calculer une valeur approchée de $\mathbf{P}([X \geq 10])$.

Fonction de répartition de la loi de Poisson de paramètre λ .

Par exemple, si U suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda = 3$, alors $\mathbf{P}([U \leq 4]) = 0,815$.

| $\lambda \backslash k$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 | 0,368 | 0,135 | 0,05 | 0,018 | 0,007 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 0,736 | 0,406 | 0,199 | 0,092 | 0,040 | 0,017 | 0,007 | 0,003 | 0,001 | 0,000 |
| 2 | 0,920 | 0,677 | 0,423 | 0,238 | 0,125 | 0,062 | 0,030 | 0,014 | 0,006 | 0,003 |
| 3 | 0,981 | 0,857 | 0,647 | 0,433 | 0,265 | 0,151 | 0,082 | 0,042 | 0,021 | 0,010 |
| 4 | 0,996 | 0,947 | 0,815 | 0,629 | 0,440 | 0,285 | 0,173 | 0,100 | 0,055 | 0,030 |
| 5 | 0,999 | 0,983 | 0,916 | 0,785 | 0,616 | 0,446 | 0,301 | 0,191 | 0,116 | 0,067 |
| 6 | 1 | 0,995 | 0,966 | 0,889 | 0,762 | 0,606 | 0,450 | 0,313 | 0,207 | 0,130 |
| 7 | 1 | 0,999 | 0,988 | 0,949 | 0,867 | 0,744 | 0,599 | 0,453 | 0,324 | 0,220 |
| 8 | 1 | 1 | 0,996 | 0,979 | 0,932 | 0,847 | 0,729 | 0,593 | 0,456 | 0,333 |
| 9 | 1 | 1 | 0,999 | 0,992 | 0,968 | 0,916 | 0,830 | 0,717 | 0,587 | 0,458 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 0,997 | 0,986 | 0,957 | 0,901 | 0,816 | 0,706 | 0,583 |

IV - Autres lois

Exercice 16. On considère une variable aléatoire X à valeurs dans \mathbb{N} telle que

$$\begin{cases} \mathbf{P}(X = 0) &= \frac{1}{2}, \\ \mathbf{P}(X = j) &= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^j, \forall j \geq 1. \end{cases}$$

On rappelle que $\sum_{k=1}^{+\infty} kx^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2}$.

Déterminer l'espérance de X .

Exercice 17. Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} telle que,

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

1. Simplifier $\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$.

2. Vérifier que $\sum_{k=1}^{+\infty} \mathbf{P}(X = k) = 1$.
3. En déduire la valeur de $\mathbf{P}(X = 0)$.
4. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathbf{P}(X > n) = \frac{1}{n+1}$.

Exercice 18. Soit X une variable aléatoire telle que

$$\forall n \geq 2, \mathbf{P}(X = n) = \frac{4(n-1)}{3^n}.$$

On admet que pour tout $x \in [0, 1[$,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} kx^k = \frac{x}{(1-x)^2} \text{ et } \sum_{n=1}^{+\infty} k^2 x^k = \frac{x(x+1)}{(1-x)^3}.$$

1. Vérifier que $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{4(n-1)}{3^n} = 1$.
2. Calculer l'espérance de X .

Exercice 19. Soit Y une variable aléatoire à valeurs dans $\mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ telle que

$$\forall n \geq 2, \mathbf{P}(Y = n) = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2}.$$

1. Calculer $\sum_{n=2}^{+\infty} \mathbf{P}(Y = n)$.
2. Calculer $\mathbf{E}[Y]$.