

T.D. VI - Variables aléatoires discrètes infinies

I - Modélisation & Loïs 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 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 rouge ». 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 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 8. 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 9. (\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 10. (\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 11. 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 $\sum_{k=1}^{+\infty} \mathbf{P}(Y = k) = 1$.
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 12. (\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 13. 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 des valeurs approchées de $\mathbf{P}(X \leq 3)$ puis $\mathbf{P}(X \geq 4)$.

Exercice 14. Une entre prise 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.

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 15. 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 16. 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 17. 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 $x \in [0, 1[$,

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

1. Vérifier que $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{4(n-1)}{3^n} = 1$.

2. Calculer l'espérance de X .

Exercice 18. 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 $\mathbf{E}[Y]$.