

TD3 – Variables aléatoires finies

Exercice 1. Une urne contient 2 boules blanches et 5 boules noires. On tire au hasard n boules une à une, avec remise. On note B_n la variables aléatoire qui modélise le nombre de boules blanches obtenues lors de n tirages.

1. Déterminer la loi de B_n .
2. Combien de boules faut-il tirer pour que la probabilité d'obtenir au moins une boule blanche soit supérieure à $\frac{1}{2}$?

Exercice 2. On choisit au hasard trois ampoules dans un lot de 15, dont 5 sont défectueuses. On note X le nombre d'ampoules défectueuses tirées.

1. Déterminer la loi de X .
2. Calculer la probabilité des évènements suivants :
 - A : « les 3 ampoules sont défectueuses » ;
 - B : « exactement une ampoule est défectueuse » ;
 - C : « au moins une ampoule est défectueuse ».

Exercice 3. On considère une urne qui contient n boules, dont r boules rouges et $n - r$ boules blanches. On tire successivement et sans remise les boules de l'urne. On note X le rang du tirage auquel on obtient la dernière boules rouge.

1. Déterminer un espace de probabilité décrivant cette expérience aléatoire.
2. Déterminer la loi de X .

Exercice 4. On considère une urne contenant n boules blanches et 6 boules rouges. On tire simultanément au hasard 2 boules de l'urne et on note X le nombre de boules rouges obtenues. Déterminer la valeur de n pour que $\mathbb{E}[X] = \frac{4}{3}$.

Exercice 5. On tire au hasard une main de 5 cartes d'un jeu de 52 cartes. On note X le nombre de rois obtenus.

1. Déterminer la loi de X .
2. En déduire la probabilité que la main contienne exactement 1 paire de rois.

Exercice 6. Soit X une variables aléatoire à valeurs dans l'ensemble $\{-1, 0, 1, 2\}$. On suppose que :

$$P(X = 0) = \frac{1}{6}, \quad P(X = 1) = \frac{1}{6}, \quad P(X = 2) = \frac{1}{2}.$$

1. Déterminer la loi de X et calculer son espérance.
2. Soit Y la variable aléatoire définie par $Y = X - X^2$. Calculer $\mathbb{E}[Y]$.

Exercice 7 (Examen 2022 – 2023). Soient $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ un espace de probabilité, $a \in [0, 1]$ un réel à déterminer et $X: \Omega \rightarrow \llbracket -3, 3 \rrbracket$ une variable aléatoire dont la loi est donnée par le tableau :

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$P_X(\{x\})$	0,10	0,10	0,25	0,15	0,15	0,15	a

1. Quelle valeur faut-il donner à a pour que P_X corresponde bien à une probabilité sur $\llbracket -3, 3 \rrbracket$?
2. Que vaut l'espérance de X ?
3. Déterminer la loi de X^2 .
4. Que vaut la variance de X ?
5. Que vaut la variance de $2X^2 + 1$?

Exercice 8. Soit (X, Y) un couple de variables aléatoires dont la loi jointe est donnée par :

$X \backslash Y$	-1	0	1
-1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$
1	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{8}$

1. Déterminer les lois marginales du couple (X, Y) .
2. Calculer $\text{Cov}(X, Y)$.
3. Les variables X et Y sont-elles indépendantes?

Exercice 9. Soit (X, Y) un couple de variables aléatoires dont la loi jointe est donnée par :

$X \backslash Y$	0	1	2
0	$\frac{1}{24}$	$\frac{2}{24}$	$\frac{1}{24}$
1	$\frac{4}{24}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{4}{24}$
2	$\frac{1}{24}$	$\frac{2}{24}$	$\frac{1}{24}$

1. Déterminer les lois marginales du couple (X, Y) .
2. Les variables X et Y sont-elles indépendantes?
3. Calculer $\mathbb{E}[X]$, $\mathbb{E}[Y]$, $\text{Var}(X)$ et $\text{Var}(Y)$.
4. Calculer $\text{Var}(2X + 3Y)$.

Exercice 10. Soit X une variable aléatoire de loi $\mathcal{B}(n, p)$. On considère une variable aléatoire Y dont la loi conditionnelle sachant $\{X = k\}$ est $\mathcal{B}(k, q)$, c'est-à-dire :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \forall j \in \llbracket 1, k \rrbracket, \quad P(Y = j \mid X = k) = \binom{k}{j} q^j (1-q)^{k-j}.$$

Déterminer la loi de Y .

Indication : on pourra montrer l'identité $\binom{n}{k} \binom{k}{j} = \binom{n}{j} \binom{n-j}{n-k}$.

Exercice 11 (Examen 2021–2022). Soient $n \geq 1$ et X_1, \dots, X_n, X_{n+1} des variables aléatoires indépendantes et de loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0, 1]$. Soient $Y_i = X_i + X_{i+1}$ ($1 \leq i \leq n$), $S_n = Y_1 + \dots + Y_n$ et $\bar{Y}_n = S_n/n$.

1. Quelle est la loi de Y_i ? Que valent $\mathbb{E}[Y_i]$ et $\text{Var}(Y_i)$?
2. Calculer $\mathbb{E}[S_n]$ et en déduire $\mathbb{E}[\bar{Y}_n]$.
3. Montrer que $\text{Cov}(Y_i, Y_{i+1}) = p(1-p)$. Les variables Y_i et Y_{i+1} sont-elles indépendantes?
4. Que vaut $\text{Cov}(Y_i, Y_j)$ si $|i - j| > 1$?
5. Montrer que $\text{Var}(Y_i + Y_{i+1}) = 6p(1-p)$.
6. Montrer que $\text{Var}(S_n) = (4n-2)p(1-p)$ et en déduire la valeur de $\text{Var}(\bar{Y}_n)$.

Exercice 12. Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ un espace de probabilité. Soit A un évènement et posons $p = P(A)$. On note $\mathbf{1}_A$ la fonction indicatrice de A , c'est-à-dire la variable aléatoire définie par :

$$\forall \omega \in \Omega, \quad \mathbf{1}_A(\omega) = \begin{cases} 1 & \text{si } \omega \in A, \\ 0 & \text{si } \omega \notin A. \end{cases}$$

1. Quelle est la loi de $\mathbf{1}_A$? Quelle est son espérance et sa variance?
2. Soient X et Y des variables aléatoires de variances respectives σ_X^2 et σ_Y^2 .
 - a. On suppose que $\sigma_X > 0$ et $\sigma_Y > 0$. Développer $\text{Var}\left(\frac{X}{\sigma_X} - \frac{Y}{\sigma_Y}\right)$ et $\text{Var}\left(\frac{X}{\sigma_X} + \frac{Y}{\sigma_Y}\right)$, et en déduire que $|\text{Cov}(X, Y)| \leq \sigma_X \sigma_Y$.
 - b. Montrer que cette dernière inégalité est encore vraie si $\sigma_X = 0$ ou $\sigma_Y = 0$.
3. Soient A et B des évènements, et notons $X = \mathbf{1}_A$ et $Y = \mathbf{1}_B$ leurs fonctions indicatrices.
 - a. Exprimer $\text{Cov}(X, Y)$ en fonction de $P(A)$, $P(B)$ et $P(A \cap B)$.
 - b. Montrer que $|P(A \cap B) - P(A)P(B)| \leq \frac{1}{4}$.

Indication : on déterminera le maximum sur $[0, 1]$ de la fonction $x \mapsto x(1 - x)$.

Exercice 13. L'objectif de cet exercice est de calculer l'espérance et la variance de la loi hypergéométrique. On considère une urne contenant N boules, dont m boules blanches et $N - m$ boules noires. On tire successivement au hasard et sans remise n boules de l'urne. On note $p = \frac{m}{N}$ la proportion initiale de boules blanches dans l'urne. Soit A_i l'évènement « la i -ième boule blanche a été tirée », et soient $X_i = \mathbf{1}_{A_i}$ et $S = \sum_{i=1}^n X_i$ des variables aléatoires.

1. Quelle est la loi de S ? de X_i ?
2. En déduire l'espérance de S .
3. Montrer que pour tous $i \neq j$, $\text{Cov}(X_i, X_j) = -\frac{n}{N^2} \times \frac{N-n}{N-1}$.
4. En déduire que $\text{Var}(S) = np(1-p) \times \frac{N-n}{N-1}$.

Exercice 14.

1. On lance 2 dés équilibrés à 6 faces. On modélise cette expérience aléatoire par l'espace de probabilité $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ où $\Omega = \llbracket 1, 6 \rrbracket^2$ et P est la probabilité uniforme. Soient X_1 et X_2 les résultats du premier et du second dé, respectivement. On note $M = \max(X_1, X_2)$.
 - a. Que peut-on dire des variables aléatoires X_1 et X_2 ?
 - b. Donner la fonction répartition de X_1 .
 - c. Calculer la fonction de répartition de M en fonction de celle de X_1 .
 - d. En déduire la loi et l'espérance de M .
2. On lance à présent un dé équilibré à 36 faces et on note Y la racine carrée du résultat, arrondie à l'entier supérieur. En notant $\Omega = \llbracket 1, 36 \rrbracket$ l'univers de cette expérience, la variable aléatoire Y est définie par :

$$\forall \omega \in \Omega, \quad Y(\omega) = \lceil \sqrt{\omega} \rceil,$$

où $\lceil \cdot \rceil$ est la partie entière supérieure.

- a. Déterminer l'image de l'application Y .
- b. Calculer la fonction de répartition de Y .
- c. Que peut-on dire de Y et M ?

Exercice 15. Soit X_N une variable aléatoire de loi hypergéométrique $\mathcal{H}(n, m_N, N - m_N)$. On suppose que $m_N \sim pN$ lorsque $N \rightarrow +\infty$, avec $p \in]0, 1[$. Soit Y une variable aléatoire de loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

1. Montrer que $\forall \ell \in \mathbb{N}, \frac{N!}{(N-\ell)!} \sim N^\ell$ lorsque $N \rightarrow +\infty$.
2. Montrer que $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(X_N = k) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} P(Y = k)$.

Remarque : on dit que la suite $(X_N)_{N \geq 1}$ converge en loi vers Y .

3. Interpréter ce résultat.

Exercice 16. On effectue un sondage pour connaître l'avis de la population sur un candidat à une élection. On note p la proportion de la population favorable au candidat. On tire au hasard et avec remise n personnes, et on note S_n le nombre de personnes favorables au candidat parmi les sondés.

1. Déterminer la loi de S_n , son espérance et sa variance.
2. Montrer que pour tout $\varepsilon > 0$,

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n}{n} - p\right| < \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{1}{4n\varepsilon^2}.$$

3. Combien de personnes faut-il interroger pour qu'avec une probabilité d'au moins 95 %, la fréquence de réponses positives diffère de p d'au plus 8 points de pourcentage?

Exercice 17*. Soient X_1, \dots, X_n des variables aléatoires indépendantes à valeurs dans $[-1, 1]$ et d'espérances nulles. On note $S_n = X_1 + \dots + X_n$.

1. Montrer que $\forall \lambda > 0, \forall x \in [-1, 1], e^{\lambda x} \leq \frac{1-x}{2}e^{-\lambda} + \frac{1+x}{2}e^{\lambda}$.
2. En déduire que $\mathbb{E}[e^{\lambda X_i}] \leq \frac{e^{\lambda} + e^{-\lambda}}{2} =: \text{ch}(\lambda)$ (*cosinus hyperbolique*).
3. En comparant les développements en série entière de $\text{ch}(\lambda)$ et $e^{\lambda^2/2}$, montrer que $\text{ch}(\lambda) \leq e^{\lambda^2/2}$.
4. Montrer que $\forall t \geq 0, P(S_n \geq t) \leq \frac{\mathbb{E}[e^{\lambda S_n}]}{e^{\lambda t}}$.
5. En déduire que $\forall t \geq 0, P(S_n \geq t) \leq e^{\frac{n\lambda^2}{2} - \lambda t}$.
6. Déterminer la valeur λ qui minimise le membre de droite, et en déduire que $\forall t \geq 0, P(S_n \geq t) \leq e^{-\frac{t^2}{2n}}$.
7. En déduire l'inégalité de Chernoff :

$$\forall t \geq 0, \quad P(|S_n| \geq t) \leq 2e^{-\frac{t^2}{2n}}.$$

Exercice 18*. On lance indépendamment 2 dés cubiques truqués. On note respectivement X et Y le résultat du premier et du second dé, et on note $p_i = P(X = i)$ et $q_i = P(Y = i)$ pour tout $i \in \llbracket 1, 6 \rrbracket$. L'objectif de l'exercice est de démontrer qu'il est impossible de choisir les p_i et les q_i de sorte que $X + Y$ suive la loi uniforme sur $\llbracket 2, 12 \rrbracket$. Supposons par l'absurde que $X + Y \sim \mathcal{U}(\llbracket 2, 12 \rrbracket)$.

1. Montrer que $p_6 \neq 0$ et $q_6 \neq 0$.
2. Si Z est une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} , on appelle *fonction génératrice* de Z la fonction $G_Z(t) = \mathbb{E}[t^Z]$. Si Z est une v.a. finie, cette fonction est définie sur \mathbb{R} (sinon, elle est toujours définie au moins sur $] -1, 1]$, voir cours de séries).
 - a. Calculer $G_Z(t)$ si $Z \sim \mathcal{U}(\llbracket 2, 12 \rrbracket)$.
 - b. Montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}, G_{X+Y}(t) = G_X(t) \times G_Y(t)$.
 - c. En déduire que :

$$\forall t \in \mathbb{R} \setminus \{1\}, \quad \frac{1}{11} \times \frac{1-t^{11}}{1-t} = \left(\sum_{k=0}^5 p_{k+1} t^k \right) \left(\sum_{k=0}^5 q_{k+1} t^k \right). \quad (*)$$

3. Justifier que les polynômes du membre de droite de (*) admettent au moins une racine dans $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.
4. Conclure à une contradiction.