

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 $X: \Omega \to [-3, 3]$ 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 [-3,3]?
- **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 :

Y X	-1	0	1
-1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	<u>1</u>
1	1/8	$\frac{1}{12}$	<u>1</u> 8

- **1.** Déterminer les lois marginales du couple (X, Y).
- **2.** Calculer 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 :

Y X	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 $\mathbb{E}[X]$, $\mathbb{E}[Y]$, Var(X) et Var(Y).
- **4.** Calculer 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 :

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

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 $n \ge 1$ 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 $Y_i = X_i + X_{i+1}$ $(1 \le i \le n)$, $S_n = Y_1 + \dots + Y_n$ et $\overline{Y}_n = S_n/n$.

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

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 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 $\operatorname{Var}\left(\frac{X}{\sigma_X} \frac{Y}{\sigma_Y}\right)$ et $\operatorname{Var}\left(\frac{X}{\sigma_X} + \frac{Y}{\sigma_Y}\right)$, et en déduire que $|\operatorname{Cov}(X,Y)| \leq \sigma_X \sigma_Y$.
 - **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 Cov(X, Y) en fonction de P(A), P(B) et $P(A \cap B)$.
 - **b.** Montrer que $|P(A \cap B) P(A)P(B)| \le \frac{1}{4}$. *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 $S = \sum_{i=1}^m X_i$ 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 $i \neq j$, $Cov(X_i, X_j) = -\frac{n}{N^2} \times \frac{N-n}{N-1}$.
- **4.** En déduire que $Var(S) = np(1-p) \times \frac{N-n}{N-1}$.

Exercice 14.

- 1. On lance 2 dés équilibrés à 6 faces. On modélise cette expérience aléatoire par l'espace de probabilité $(\Omega, \mathscr{P}(\Omega), P)$ où $\Omega = [1, 6]^2$ 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 $\Omega = [1,36]$ l'univers de cette expérience, la variable aléatoire Y est définie par :

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

où [·] 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 $N \to +\infty$, 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 $N \to +\infty$.
- **2.** Montrer que $\forall k \in [0, n], P(X_N = k) \xrightarrow[N \to +\infty]{} P(Y = k).$

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 $\varepsilon > 0$,

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

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

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

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

Exercice 18*. On lance indépendamment 2 dés cubiques truquées. 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 $i \in [1,6]$. 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 [2,12]. Supposons par l'absurde que $X + Y \sim \mathcal{U}([2,12])$.

- 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 $Z \sim \mathcal{U}([2,12])$.
 - **b.** Montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$, $G_{X+Y}(t) = G_X(t) \times G_Y(t)$.
 - c. En déduire que :

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

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