

## 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 :

X Y	-1	0	1
-1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$
1	$\frac{5}{24}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{5}{24}$

- **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  $\binom{n}{k}\binom{k}{j} = \binom{n}{j}\binom{n-k}{n-j}$ .

**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  $\sigma_X^2$  et  $\sigma_Y^2$ .
  - **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<sup>\*</sup>.** 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  $\lambda$  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.