

# ■ Chapitre 7 ■

## Variables aléatoires discrètes

**Notation.**

- $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  désigne un espace probabilisé.
- $X, Y$  désignent des variables aléatoires discrètes.

### I. Variables aléatoires

#### I.1 Loi d'une variable aléatoire

**Définition 1 (Variable aléatoire discrète).**

Une *variable aléatoire discrète* est une fonction  $X : \Omega \rightarrow E$  telle que

- (i).  $X(\Omega)$  est fini ou dénombrable ;
- (ii). Pour tout  $x \in X(\Omega)$ , l'ensemble  $X^{-1}(\{x\})$  est un élément de  $\mathcal{F}$ .

La variable aléatoire  $X$  est une *variable aléatoire réelle* si  $E$  est une partie de  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 1.**

1. Pour chacun des exemples suivants, déterminer les ensembles  $\Omega$  et  $E$ . Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . On lance un dé équilibré à 6 faces  $n$  fois et on considère la variable aléatoire

- a)  $X_i$  : résultat du  $i$ -ème lancer.
- b)  $S$  : somme de tous les lancers.

2. Soient  $n$  et  $p$  deux entiers naturels. Déterminer le nombre de variables aléatoires définies de  $(\llbracket 1, n \rrbracket, \mathcal{P}(\llbracket 1, n \rrbracket))$  dans  $(\llbracket 1, p \rrbracket, \mathcal{P}(\llbracket 1, p \rrbracket))$ .

3. Soit  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ . Montrer que  $\mathbb{1}_A$  est une variable aléatoire si et seulement si  $A \in \mathcal{F}$ .

**Notations.**

Soient  $A \subset X(\Omega)$  et  $x \in X(\Omega)$ .

- $X^{-1}(A) = \{\omega \in \Omega ; X(\omega) \in A\} = \{X \in A\} = (X \in A)$ .
- $X^{-1}(\{x\}) = \{\omega \in \Omega ; X(\omega) = x\} = \{X = x\}$ .

**Exercice 2.** Soit  $X$  une variable à valeurs réelles,  $a \in \mathbb{R}$  et  $t \geq 0$ . Relier l'événement  $\{X \leq a\}$  à

- 1.  $\{-tX \geq -ta\}$ .
- 2.  $\{e^X \leq e^a\}$ .

**Définition 2 (Loi).**

Soit  $X$  (resp.  $Y$ ) une variable aléatoire discrète définie sur  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  (resp.  $(\tilde{\Omega}, \tilde{\mathcal{F}}, \tilde{\mathbb{P}})$ ).

- (i). La *loi* de  $X$ , notée  $\mathbb{P}_X$ , est la probabilité définie sur  $(E, \mathcal{P}(E))$  par

$$\forall x \in E, \mathbb{P}_X(\{x\}) = \mathbb{P}(X = x).$$

- (ii). Deux variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont de même loi, noté  $X \sim Y$ , si  $X(\Omega) = Y(\tilde{\Omega})$  et pour tout  $x \in E$ ,  $\mathbb{P}(X = x) = \tilde{\mathbb{P}}(Y = x)$ .

- (iii). S'il existe  $c \in E$  tel que  $\mathbb{P}(X = c) = 1$ , la variable aléatoire  $X$  est *presque sûrement constante*.

**Notation.**

La loi de  $X$  désigne indifféremment la mesure de probabilité  $\mathbb{P}_X$  sur  $\mathcal{P}(E)$ , la fonction  $f_X$  qui à tout  $x$  de  $E$  associe  $\mathbb{P}(X = x)$ , ou si  $E$  est fini le vecteur  $(\mathbb{P}(X = x))_{x \in E}$ . Le terme de *distribution* de probabilité est un synonyme de *loi* de probabilité.

**Exercice 3.**

1. On reprend les notations de l'Exercice 1.

- Pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , déterminer la loi de  $X_i$ .
- Montrer que  $X_1$  et  $X_2$  suivent la même loi.
- Déterminer la loi de  $X_2 - X_1$ .
- Dans le cas où  $n = 2$ , déterminer la loi de  $S$ .

2. Soit  $A \subset X(\Omega)$ . Exprimer  $\mathbb{P}(X \in A)$  en fonction de la loi de  $X$ .

**Théorème 1.**

Soit  $f : X(\Omega) \rightarrow E$ . Alors,  $f \circ X$  est une variable aléatoire, notée  $f(X)$ , et

$$\forall y \in f(X(\Omega)), \mathbb{P}_{f(X)}(\{y\}) = \mathbb{P}_X(f^{-1}(\{y\})).$$

**Exercice 4.** On reprend les notations de l'Exercice 1. Déterminer la loi de  $(X_2 - X_1)^2$ .

**Théorème 2 (Admis).**

Soient  $E$  un ensemble au plus dénombrable et  $(p_x)_{x \in E}$  une famille de réels positifs tels que  $\sum_{x \in E} p_x = 1$ . Il existe un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  et une variable aléatoire  $X$  tels que

$$X(\Omega) = E \text{ et } \forall x \in E, \mathbb{P}(X = x) = p_x.$$

**I.2 Exemples****Définition 3 (Loi uniforme).**

Soit  $E = \{x_1, \dots, x_n\}$ . Une variable aléatoire  $X$  suit la *loi uniforme* sur  $E$ , noté  $X \sim \mathcal{U}(E)$ , si  $X(\Omega) = \{x_1, \dots, x_n\}$  et

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \mathbb{P}(X = x_i) = \frac{1}{n}.$$

**Exercice 5.** Décrire un modèle où cette loi apparaît naturellement.

**Définition 4 (Loi de BERNOULLI).**

Soit  $p \in [0, 1]$ . Une variable aléatoire  $X$  suit la *loi de Bernoulli* de paramètre  $p$ , noté  $X \sim \mathcal{B}(p)$ , si  $X(\Omega) = \{0, 1\}$  et

$$\mathbb{P}(X = 1) = p = 1 - \mathbb{P}(X = 0).$$

**Exercice 6.** Décrire un modèle où cette loi apparaît naturellement.

**Définition 5 (Loi géométrique).**

Soit  $p \in ]0, 1[$ . Une variable aléatoire  $X$  suit la *loi géométrique* de paramètre  $p$ , noté  $X \sim \mathcal{G}(p)$ , si  $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$  et

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}(X = k) = p(1 - p)^{k-1}.$$

**Exercice 7.** On considère  $n$  lancers indépendants d'une pièce de monnaie qui renvoie pile avec probabilité  $p \in ]0, 1[$ . Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $A_n$  : le  $n$ -ème lancer renvoie pile et, pour tout  $\omega \in \{P, F\}^{\mathbb{N}^*}$ , on note  $T(\omega) = \inf \{n \in \mathbb{N} ; \omega \in A_n\}$  le temps d'attente du premier succès, où  $\inf \emptyset = +\infty$ . Déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{P}(T = n)$ , puis  $\mathbb{P}(T = +\infty)$ .

**Théorème 3 (Absence de mémoire).**

Soit  $X$  une variable aléatoire discrète à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$ . Alors,  $X$  suit une loi géométrique si et seulement si

$$\forall (n, k) \in \mathbb{N}^2, \mathbb{P}(X > n + k | X > n) = \mathbb{P}(X > k).$$

**Définition 6 (Loi binomiale).**

Soient  $p \in [0, 1]$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Une variable aléatoire  $X$  suit la *loi binomiale*, noté  $X \sim \mathcal{B}(n, p)$ , si  $X(\Omega) = \llbracket 0, n \rrbracket$  et

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}.$$

**Exercice 8.**

1. Décrire un modèle où cette loi apparaît naturellement.

2. **Loi multinomiale.** On considère  $n$  lancers consécutifs d'un dé à 3 faces numérotées 1, 2, 3 dont les probabilités d'occurrence sont  $p, q$  et  $1 - p - q$ . On note  $X$  le vecteur constitué du nombre de 1, de 2 et de 3 accumulés au cours de ces  $n$  lancers. Déterminer la loi de  $X$ . Généraliser ce résultat à un dé à  $m$  faces.

**Définition 7 (Loi de POISSON).**

Soit  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ . Une variable aléatoire  $X$  suit la *loi de Poisson* de paramètre  $\lambda$ , noté  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ , si  $X(\Omega) = \mathbb{N}$  et

$$\forall k \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}.$$

**Théorème 4 (Approximation d'une POISSON par une binomiale).**

Soient  $\lambda > 0$  et  $(p_n)_{n \in \mathbb{N}} \in [0, 1]^{\mathbb{N}}$  telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} np_n = \lambda$ . Pour tout entier naturel  $n$ , soit  $X_n$  une variable aléatoire de loi binomiale de paramètres  $(n, p_n)$ . Alors,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}.$$

**I.3 Fonctions de répartition d'une variable aléatoire réelle****Définition 8 (Fonction de répartition).**

Soit  $X$  une variable aléatoire réelle discrète. La *fonction de répartition* de  $X$  est la fonction  $F_X$  définie pour tout réel  $x$  par  $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$ .

**Exercice 9.** Soit  $X$  le nombre de piles obtenues lors du lancer d'une pièce de monnaie biaisée. Représenter graphiquement  $F_X$ .

**Propriétés 1.**

Soient  $X$  une variable aléatoire réelle discrète.

(i).  $F_X$  est croissante.

(ii).  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$ .

**Exercice 10.** Soit  $F_X$  la fonction de répartition d'une variable aléatoire  $X$  réelle.

1. Montrer que  $F_X$  est continue à droite et admet une limite à gauche en tout point.

2. Pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus X(\Omega)$ , montrer que  $F_X$  est continue en  $x$ .
3. On note  $X(\Omega) = \{x_i, i \in I\}$  où  $I$  est au plus dénombrable et les  $(x_i)$  sont triés par ordre croissant. Exprimer, pour tout  $i \in I$ , la quantité  $\mathbb{P}(X = x_i)$  en fonction de  $F_X(x_i)$  et de  $F_X(x_{i-1})$ .
4. Soient  $X$  (resp.  $Y$ ) des variables aléatoires réelles discrètes de fonctions de répartition  $F_X$  (resp.  $F_Y$ ). Montrer que  $F_X = F_Y$  si et seulement si  $X$  et  $Y$  ont même loi.

## II. Loi conjointe, Indépendance

### Notation.

■  $X$  et  $Y$  désignent deux variables aléatoires discrètes définies sur un même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .

### II.1 Loi conjointe

#### Définition 9 (Loi conjointe).

Si  $X(\Omega) \subset E$  et  $Y(\Omega) \subset F$ , alors la *loi conjointe* du couple  $(X, Y)$  est la fonction définie sur  $E \times F$  par  $f_{X,Y} : (x, y) \mapsto \mathbb{P}((X = x) \cap (Y = y))$ .

#### Propriété 2 (Marginales).



Soit  $f_{X,Y}$  la loi de conjointe du couple  $(X, Y)$ . Les *lois marginales* du couple  $(X, Y)$  satisfont :

$$f_X(x) = \sum_y f_{X,Y}(x, y)$$

$$f_Y(y) = \sum_x f_{X,Y}(x, y)$$

### Exercice 11.

**1. Loi de BENFORD.** Soient  $D_1$  et  $D_2$  deux variables aléatoires à valeurs dans  $\llbracket 1, 9 \rrbracket \times \llbracket 0, 9 \rrbracket$  de loi conjointe

$$\mathbb{P}(\{D_1 = d_1\} \cap \{D_2 = d_2\}) = \log_{10} \left( 1 + \frac{1}{d_2 + 10d_1} \right).$$

**a)** Avec les notations de l'exercice précédent, déterminer la première loi marginale du couple  $(D_1, D_2)$ .

**b)** Vérifier que  $\mathbb{P}((D_1, D_2) \in \llbracket 1, 9 \rrbracket \times \llbracket 0, 9 \rrbracket) = 1$ .

**2.** Soient  $\lambda > 0$  et  $X, Y$  deux variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telles que

$$\forall (i, j) \in \mathbb{N}^2, \mathbb{P}(\{X = i\} \cap \{Y = j\}) = a \frac{(i+j)\lambda^{i+j}}{i!j!}.$$

**a)** Déterminer les lois marginales de  $(X, Y)$ .

**b)** Déterminer  $a$ .

**c)** Déterminer la loi de  $X + Y$ .

**3.** Lors d'une suite d'épreuves de Bernoulli indépendantes de probabilité de succès  $p \in ]0, 1[$ , on note  $X$  (resp.  $Y$ ) le rang du premier (resp. second) succès. Déterminer la loi de  $(X, Y)$  et en déduire les lois de  $X$  puis de  $Y$ .



4. Construire deux couples  $(X, Y)$  et  $(\tilde{X}, \tilde{Y})$  tels que  $X \sim \tilde{X}$ ,  $Y \sim \tilde{Y}$  mais  $(X, Y)$  et  $(\tilde{X}, \tilde{Y})$  n'ont pas même loi.

**Définition 10 (Loi conditionnelle).**

La *loi conditionnelle* de  $Y$  sachant  $X = x$ , notée  $f_{Y|X}(\cdot|x)$  est définie, pour tout  $x$  tel que  $\mathbb{P}(X = x) > 0$  par  $f_{Y|X}(\cdot|x) : y \mapsto \mathbb{P}(Y = y|X = x)$ .

**Exercice 12.** En reprenant le **3.** de l'exercice précédent, déterminer, pour  $i \geq 1$  et pour tout  $k \geq 2$ , la loi conditionnelle de...

1. ...  $X$  sachant  $\{Y = k\}$ .

2. ...  $Y - i$  sachant  $\{X = i\}$ .

**Propriété 3.**

Soit  $x \in X(\Omega)$ . Alors,

(i).  $f_{X,Y} = f_{X|Y} \cdot f_Y$ .

(ii).  $\mathbb{P}(X = x) = \sum_{y \in Y(\Omega)} \mathbb{P}(Y = y) \cdot \mathbb{P}(X = x|Y = y)$ .

**Exercice 13.** Soient  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$  et  $Y$  une variable aléatoire telle que la loi conditionnelle de  $Y$  sachant  $\{X = n\}$  est une loi binomiale de paramètre  $(n, p)$ . Déterminer la loi de  $Y$ .

## II.2 Indépendance

**Définition 11 (Indépendance).**

Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont *indépendantes* si, pour tout couple  $(x, y) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)$ , les événements  $\{X = x\}$  et  $\{Y = y\}$  sont indépendants.

**Définition 12 (Schéma de BERNOULLI).**

Soit  $p \in [0, 1]$ . Une *épreuve de Bernoulli* de paramètre  $p$  est une expérience aléatoire qui admet deux issues : le succès avec paramètre  $p$  et l'échec avec paramètre  $1 - p$ .

Un *schéma de Bernoulli* à  $n$  épreuves est une suite de  $n$  d'expériences de Bernoulli identiques et indépendantes.

**Exercice 14.** Soit  $N$  une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ . On réalise une suite de  $N$  épreuves de Bernoulli de probabilité de succès égale à  $p$ . On note  $X$  (resp.  $Y$ ) le nombre de succès (resp. d'échecs) obtenus lors de ces lancers. Montrer que  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.

**Théorème 5.**

Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont indépendantes si et seulement si pour tout  $A \subset X(\Omega)$  et  $B \subset Y(\Omega)$ ,

$$\mathbb{P}(\{X \in A\} \cap \{Y \in B\}) = \mathbb{P}(X \in A) \mathbb{P}(Y \in B).$$

**Corollaire 6.**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes,  $g$  une fonction définie sur  $X(\Omega)$  et  $h$  une fonction définie sur  $Y(\Omega)$ . Alors,  $g(X)$  et  $h(Y)$  sont indépendantes.

**Théorème 7 (Somme de v.a. indépendantes).**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes à valeurs entières. Alors,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(X + Y = n) = \sum_{k=0}^n \mathbb{P}(X = k) \mathbb{P}(Y = n - k).$$

**Exercice 15.**

1. Soient  $X \sim \mathcal{B}(n, p)$  et  $Y \sim \mathcal{B}(m, p)$  indépendantes. Déterminer la loi de  $X + Y$ .

2. Soient  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$  et  $Y \sim \mathcal{P}(\mu)$  indépendantes. Déterminer la loi de  $X + Y$ .

**Définition 13 (Indépendance mutuelle).**

Soit  $(X_i)_{i \in I}$  une famille de variables aléatoires discrètes. La famille  $(X_i)_{i \in I}$  est une famille de variables aléatoires *indépendantes* si pour toute famille  $(x_i)_{i \in I}$ , les événements  $(\{X_i = x_i\})_{i \in I}$  sont mutuellement indépendants.

**Exercice 16.**

1. Montrer que si  $(X_1, \dots, X_n)$  sont mutuellement indépendantes, alors elles sont deux à deux indépendantes.
2. Soient  $(X_1, \dots, X_n)$  des variables aléatoires indépendantes de lois géométriques de paramètres respectifs  $p_1, \dots, p_n$ .
  - a) Soit  $Z = \max \{X_1, \dots, X_n\}$ . Calculer la fonction de répartition puis la loi de  $Z$ .
  - b) Montrer que  $Y = \min \{X_1, \dots, X_n\}$  suit une loi géométrique.
3. **Lemme des coalitions.** Soient  $(X_1, \dots, X_n)$  des variables aléatoires indépendantes et  $f, g$  deux fonctions. Alors,  $f(X_1, \dots, X_p)$  et  $g(X_{p+1}, \dots, X_n)$  sont indépendantes.

**Théorème 8 (Admis).**

Soient  $(\mathbb{P}_i)_{i \in \mathbb{N}}$  une suite de lois de probabilités discrètes. Il existe un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  et une suite  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de variables aléatoires sur  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  indépendantes telles que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la loi de  $X_n$  soit égale à  $\mathbb{P}_n$ .

**Exercice 17.** Identifier deux exemples d'application de ce théorème.

**III. Moments d'une variable aléatoire réelle****Notation.**

■  $X, Y$  désignent deux variables aléatoires réelles discrètes définies sur un même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .

**III.1 Espérance****Définition 14 (Espérance).**

Soient  $X$  une variable aléatoire discrète réelle et  $X(\Omega) = \{x_k, k \in \mathbb{N}\}$ . Si la série  $\sum_{k \in \mathbb{N}} x_k \mathbb{P}(X = x_k)$  est absolument convergente, l'*espérance*, ou *moyenne*, de  $X$ , notée  $\mathbb{E}[X]$ , est le réel

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{k=0}^{+\infty} x_k \mathbb{P}(X = x_k).$$

Si  $\mathbb{E}[X] = 0$ , la variable aléatoire est *centrée*.

**Exercice 18.**

1. Déterminer l'espérance d'une variable aléatoire de loi ...
 

a) ... constante presque sûrement.	d) ... binomiale.
b) ... uniforme sur $\llbracket 0, n \rrbracket$ .	e) ... de Poisson.
c) ... de Bernoulli.	

2. Montrer que toute variable aléatoire presque sûrement bornée admet une espérance.

3. Déterminer une variable aléatoire qui n'admet pas d'espérance.

**Propriété 4.**

Soit  $X$  une variable aléatoire discrète à valeurs entières et admettant une espérance. Alors,

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(X \geq n).$$



**Exercice 19.** Déterminer l'espérance d'une variable aléatoire suivant une loi géométrique.

**Propriété 5 (Probabilité & Espérance).**

Pour tout  $A \in \mathcal{F}$ ,  $\mathbb{P}(A) = \mathbb{E}[\mathbb{1}_A]$ .

**Théorème 9 (Théorème de transfert).**

Soient  $X$  une variable aléatoire discrète et  $f$  définie sur  $X(\Omega) = \{x_n, n \in \mathbb{N}\}$  à valeurs réelles. Alors,  $f(X)$  est d'espérance finie si et seulement si  $\sum \mathbb{P}(X = x_n) f(x_n)$  converge absolument. Dans ce cas,

$$\mathbb{E}[f(X)] = \sum_{n=0}^{+\infty} f(x_n) \mathbb{P}(X = x_n).$$

**Propriétés 6.**

Soit  $X$  une variable aléatoire discrète réelle admettant une espérance et  $a \in \mathbb{R}$ .

- |  |   |
|--|---|
| (i). $\mathbb{E}[1] = 1$ .                           | (iii). $ \mathbb{E}[X]  \leq \mathbb{E}[ X ]$ . |
| (ii). Si $X \geq 0$ , alors $\mathbb{E}[X] \geq 0$ . |   |

**Théorème 10 (Inégalité de MARKOV).**



Soit  $X$  une variable aléatoire réelle discrète admettant une espérance. Pour tout  $\varepsilon > 0$ ,

$$\mathbb{P}(|X| \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{E}[|X|]}{\varepsilon}.$$

**Exercice 20.**

- Une pièce biaisée renvoie face avec probabilité  $1/10$ . Cette pièce est lancée successivement 200 fois. Déterminer une majoration de la probabilité qu'elle renvoie face au moins 120 fois.
- Dans une journée, un postier trie en moyenne 10 000 lettres par jour. Majorer la probabilité qu'il traite au moins 15 000 lettres aujourd'hui.

**III.2 Loix conjointes**

**Propriété 7 (Linéarité de l'espérance).**

Soient  $X, Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes admettant une espérance et  $a \in \mathbb{R}$ . Alors,

$$\mathbb{E}[aX + Y] = a\mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y].$$

**Exercice 21.**

- Retrouver l'égalité  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$  puis revisiter la formule du crible.
- Croissance.** Montrer que si  $X \leq Y$  sont deux variables aléatoires admettant une espérance, alors  $\mathbb{E}[X] \leq \mathbb{E}[Y]$ .

**Définition 15 (Moment d'ordre  $k$ ).**

Soit  $k$  un entier positif. Le *moment d'ordre  $k$*  de  $X$  est, lorsqu'il est défini, le réel  $\mathbb{E}[X^k]$ .

**Exercice 22.**



- Donner un exemple de variable aléatoire admettant une espérance finie mais pas de moment d'ordre 2.

2. Déterminer le moment d'ordre 2 d'une variable aléatoire suivant une loi géométrique.
3. Montrer que si  $r \leq s$ , alors toute variable aléatoire admettant un moment d'ordre  $s$  admet un moment d'ordre  $r$ .
4. Montrer que si  $X$  et  $Y$  admettent des moments d'ordre 2, alors  $XY$  admet une espérance.

**Théorème 11 (Inégalité de CAUCHY-SCHWARZ).**

Soient  $X, Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes possédant un moment d'ordre 2. Alors,  $XY$  admet une espérance et

$$|\mathbb{E}[XY]| \leq \sqrt{\mathbb{E}[X^2]} \cdot \sqrt{\mathbb{E}[Y^2]}.$$

**Exercice 23.** Étudier le cas d'égalité dans l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

**Théorème 12 (Espérance & Indépendance).**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles indépendantes. Alors,

$$\mathbb{E}[XY] = \mathbb{E}[X] \cdot \mathbb{E}[Y].$$

**Exercice 24.** Soient  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(X_k)_{1 \leq k \leq n}$  une suite de variables aléatoires indépendantes suivant une loi de Bernoulli de paramètre  $p \in [0, 1]$  et  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ . Déterminer  $\mathbb{E}[(S_n - np)^3]$ .

### III.3 Variance

**Définition 16 (Moment, Variance).**

Soit  $X$  une variable aléatoire discrète réelle. Si  $X$  admet un moment d'ordre 2, la *variance* de  $X$ , notée  $\mathbb{V}(X)$  ou  $Var(x)$ , est le réel

$$\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2].$$

Si  $\mathbb{V}(X) = 0$ , la variable aléatoire est *réduite*.

**Exercice 25.** Déterminer la variance d'une variable aléatoire de loi ...

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ... constante presque sûrement.</li> <li>2. ... uniforme sur <math>\llbracket 0, n \rrbracket</math>.</li> <li>3. ... de Bernoulli.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. ... binomiale.</li> <li>5. ... de Poisson.</li> <li>6. ... géométrique.</li> </ol> |
|--|--|

**Propriétés 8.**

Soient  $X$  une variable aléatoire discrète réelle admettant un moment d'ordre 2 et  $a, b \in \mathbb{R}$ .

- (i).  $\mathbb{V}(X) \geq 0$  avec égalité si et seulement si  $X$  est presque sûrement constante.
- (ii). **KÖNIG-HUYGENS.**  $\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2$ .
- (iii).  $\mathbb{V}(aX + b) = a^2 \mathbb{V}(X)$ .

**Définition 17 (Écart-type).**

Soit  $X$  une variable aléatoire réelle discrète admettant un moment d'ordre 2. L'*écart-type* de  $X$ , noté  $\sigma(X)$ , est le réel  $\sqrt{\mathbb{V}(X)}$ .

**Exercice 26.** Soit  $X$  une variable aléatoire discrète réelle admettant un moment d'ordre 2. Montrer que  $\frac{X - \mathbb{E}[X]}{\sigma(X)}$  est centrée et réduite.

**Théorème 13 (Inégalité de BIENAYMÉ-TCHEBYCHEV).**

Soit  $X$  une variable aléatoire réelle discrète admettant un moment d'ordre 2. Pour tout  $\varepsilon > 0$ ,

$$\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X]| \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{V}(X)}{\varepsilon^2}.$$

**Exercice 27.**

1. Un postier traite en moyenne 10 000 lettres par jour avec une variance de 2 000.

a) Minorer la probabilité qu'il traite entre 8 000 et 12 000 lettres aujourd'hui.

b) Majorer la probabilité qu'il traite plus de 15 000 lettres aujourd'hui.

2. Soient  $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  une fonction strictement croissante (par exemple,  $\exp, x \mapsto x^2$ ) et  $X$  une variable aléatoire telle que  $g(X)$  admette une espérance. Montrer que

$$\forall a > 0, \mathbb{P}(|X| \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}[g(|X|)]}{g(a)}.$$

**Définition 18 (Covariance).**

Soient  $X, Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes admettant des moments d'ordre 2. La *covariance* de  $X$  et  $Y$ , notée  $\mathcal{C}ov(X, Y)$  est le réel

$$\mathcal{C}ov(X, Y) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X]) \cdot (Y - \mathbb{E}[Y])].$$

Si  $\mathcal{C}ov(X, Y) = 0$ , les variables aléatoires sont *décorrélées*.

Lorsque les variables aléatoires ne sont pas constantes presque sûrement, le *coefficient de corrélation* de  $X$  et  $Y$  est la quantité

$$\rho(X, Y) = \frac{\mathcal{C}ov(X, Y)}{\sqrt{\mathbb{V}(X) \cdot \mathbb{V}(Y)}}$$

**Propriétés 9.**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires discrètes admettant un moment d'ordre 2.

(i).  $\mathcal{C}ov(X, Y) = \mathcal{C}ov(Y, X)$ .

(ii).  $\mathcal{C}ov(aX + b, Y) = a \cdot \mathcal{C}ov(X, Y)$ .

(iii).  $\mathcal{C}ov(X, X) = \mathbb{V}(X)$ .

(iv).  $\mathcal{C}ov(X, Y) = \mathbb{E}[X \cdot Y] - \mathbb{E}[X] \cdot \mathbb{E}[Y]$ .

(v).  $\rho(X, Y) \in [-1, 1]$ .

(vi). Si  $X$  et  $Y$  sont indépendantes, alors  $\mathcal{C}ov(X, Y) = 0$ .

**Exercice 28.**

1. Montrer que  $\rho(X, Y) \in \{-1, 1\}$  si et seulement s'il existe  $a, b, c$  réels tels que  $\mathbb{P}(aX + bY = c) = 1$ .

2. Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes de loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{2}$ . Montrer que  $X + Y$  et  $|X - Y|$  sont dépendantes mais décorréliées.

### III.4 Somme de variables aléatoires

#### **Théorème 14 (Variance d'une somme).**



Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires discrètes réelles admettant un moment d'ordre 2. Alors,

$$\mathbb{V} \left( \sum_{k=1}^n X_k \right) = \sum_{k=1}^n \mathbb{V}(X_k) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \mathcal{C}ov(X_i, X_j).$$

#### **Théorème 15 (Somme & Indépendance).**

Soit  $(X_1, \dots, X_n)$  une famille de variables aléatoires réelles discrètes admettant un moment d'ordre 2 et indépendantes deux à deux. Alors,

$$\mathbb{V} \left( \sum_{k=1}^n X_k \right) = \sum_{k=1}^n \mathbb{V}(X_k).$$

**Exercice 29.** Soit  $(X_i)_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket}$  une suite de variables aléatoires indépendantes et de loi Bernoulli de paramètre  $p$ . On note  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ .

1. Déterminer  $\mathbb{V}(S_n)$  et retrouver la variance d'une loi binomiale.
2. Déterminer  $\mathbb{E}[(S_n - np)^4]$ .

#### **Théorème 16 (Loi faible des grands nombres).**



Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires indépendantes deux à deux possédant un moment d'ordre 2. On suppose que ces variables aléatoires ont même espérance  $m = \mathbb{E}[X_1]$  et variance  $\sigma = \mathbb{V}(X_1)$ . Alors, pour tout  $\varepsilon > 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P} \left( \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - m \right| \geq \varepsilon \right) = 0.$$

**Exercice 30.** Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes suivant toutes une loi de Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . On note  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $Y_n = X_n + X_{n+1}$  et  $M_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ .

1. Les variables aléatoires  $(Y_n)$  sont-elles mutuellement indépendantes ?
2. Calculer l'espérance et la variance de  $M_n$ .
3. Énoncer la loi faible des grands nombres. Peut-on démontrer un résultat analogue ici ?

## IV. Résumé concernant les lois classiques

En notant  $q = 1 - p$ .

Nom	Paramètres	$X(\Omega)$	$\mathbb{P}(X = k)$	$\mathbb{E}[X]$	$\mathbb{V}(X)$	$G_X$	$\rho$
Constante	$c$	$\{c\}$	1	$c$	0	$t^c$ ( $c \in \mathbb{N}$ )	$+\infty$
Uniforme	$a < b \in \mathbb{N}$	$\llbracket a, b \rrbracket$	$\frac{1}{b-a+1}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a+1)^2-1}{12}$	$\frac{t^a-t^{b+1}}{(b-a+1)(1-t)}$	$+\infty$
Bernoulli	$p \in ]0, 1[$	$\{0, 1\}$	$p$ ( $k = 1$ )	$p$	$pq$	$q + pt$	$+\infty$
Binomiale	$(n, p) \in \mathbb{N} \times ]0, 1[$	$\llbracket 0, n \rrbracket$	$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	$np$	$npq$	$(q + pt)^n$	$+\infty$
Géométrique	$p \in ]0, 1[$	$\mathbb{N}^*$	$pq^{k-1}$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$	$\frac{pt}{1-qt}$	$\frac{1}{q}$
Poisson	$\lambda \in \mathbb{R}_+^*$	$\mathbb{N}$	$\frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$	$\lambda$	$\lambda$	$e^{\lambda(t-1)}$	$+\infty$

### Le problème du collectionneur

**Exercice 31.** On considère un jeu de cartes constitué de  $N$  cartes distinctes numérotées de 1 à  $N$ . Les cartes peuvent être achetées, à l'unité, dans un emballage opaque. On suppose que, lors de l'achat, chacune des cartes peut être obtenue avec équiprobabilité.

1. On note  $Y$  le nombre de cartes à acheter pour obtenir la carte numéro 1. Déterminer la loi de  $Y$ .
2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $Y_n$  le nombre de cartes à acheter avant d'obtenir, pour la première fois, exactement  $n$  cartes numérotées 1. Déterminer la loi de  $Y_n$ . Cette loi est la loi *binomiale négative*. On note  $X_0 = 0$  et  $X_i$  le nombre de cartes à acheter pour obtenir exactement  $i$  cartes distinctes. Pour tout  $i \in \llbracket 1, N \rrbracket$ , on note  $T_i = X_i - X_{i-1}$ .
3. Déterminer la loi de  $T_1$ .
4. Pour tout  $i \in \llbracket 1, N \rrbracket$ , déterminer la loi de  $T_i$ .

On note  $T = \sum_{i=1}^N T_i$  le nombre de cartes à acheter pour obtenir la collection complète des  $N$  cartes.

5. Déterminer  $\mathbb{E}[T]$  et en déduire un équivalent de  $\mathbb{E}[T]$  lorsque  $N$  tend vers  $+\infty$ .



### Programme officiel (PCSI)

Probabilités - B - Variables aléatoires sur un univers fini (p. 31)



### Programme officiel (PSI)

Probabilités - B - Variables aléatoires discrètes (p. 21) - sauf c) Variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$

### Mathématiciens

**HUYGENS** Christiaan (14 avr. 1629 à La Haye-8 juil. 1695 à La Haye).

**BERNOULLI** Jacob (6 jan. 1655 à Basel-16 août 1705 à Basel).

**KÖNIG** Johann Samuel (31 juil. 1712 à Büdingen-21 août 1757 à Zuilenstein).

**POISSON** Siméon Denis (21 juin 1781 à Pithiviers-25 avr. 1840 à Sceaux).

**CAUCHY** Augustin-Louis (21 août 1789 à Paris-23 mai 1857 à Sceaux).

**BIENAYMÉ** Irénée-Jules (28 août 1796 à Paris-19 oct. 1878 à Paris).

**TCHEBYCHEV** Pafnouti Lvovitch (16 mai 1821 à Borovsk-8 déc. 1894 à St Pétersbourg).

**SCHWARZ** Hermann (25 jan. 1843 à Hermsdorf-30 nov. 1921 à Berlin).

**MARKOV** Andrei Andreyevich (14 juin 1856 à Ryazan-20 juil. 1922 à St Pétersbourg).

**BENFORD** Frank (29 mai 1883 à Johnstown-4 déc. 1948 à Schenectady).