

## Variables aléatoires

### Variables aléatoires

#### Exercice 1

Soit  $N \geq 2$ . Un joueur jette  $N$  fois une pièce équilibrée. Soit  $X$  la variable aléatoire donnant le numéro du jet pour lequel on obtient pile pour la première fois. Etudier la loi de  $X$ .

---

#### Exercice 2

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Une urne contient  $n$  boules dont une seule boule blanche. On effectue des tirages successifs et sans remise jusqu'à obtenir la boule blanche. On note  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages effectués.

Montrer que  $X$  suit une loi uniforme.

---

#### Exercice 3

$n$  amis vont au cinéma et choisissent entre 3 films  $F_1$ ,  $F_2$  et  $F_3$ . Les choix sont indépendants et équilibrés entre les films.

Pour  $i \in \{1, 2, 3\}$ , on note  $X_i$  le nombre de personnes choisissant le film  $F_i$ .

- Déterminer la loi de  $X_i$ , pour  $i \in \{1, 2, 3\}$ .
  - Soit  $Y$  le nombre de films ayant reçu au moins un choix. Déterminer la loi de  $Y$ .
- 

### Couples de variables aléatoires - Indépendance

#### Exercice 4

Soit un couple  $(X, Y)$  de variables aléatoires dont la loi conjointe est donnée par

$$\begin{array}{c|ccc}
 Y \setminus X & a_1 & a_2 & a_3 \\
 \hline
 b_1 & 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\
 b_2 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \alpha
 \end{array} ,$$

avec  $a_i \neq a_j$  et  $b_i \neq b_j$  si  $i \neq j$ .

- Que vaut  $\alpha$  ? Déterminer les lois de  $X$  et de  $Y$  (lois "marginales").
  - Calculer  $\text{Cov}(X, Y)$ . Que remarque-t-on si  $2a_1 = a_2 + a_3$  ?
  - Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?
- 

#### Exercice 5

$n$  candidats passent un examen. La probabilité de réussite pour chaque candidat est  $p$ . En cas d'échec, le candidat repasse un examen de rattrapage avec la même probabilité de réussite  $p$ . Quelle est la loi du nombre de candidats ayant réussi à l'issue des deux épreuves?

---

**Exercice 6**

On tire une carte au hasard d'un jeu de 32 cartes. On considère les trois variables aléatoires suivantes:

$$X = \begin{cases} 1 & \text{si on tire un roi} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} ; \quad Y = \begin{cases} 1 & \text{si on tire une dame} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} ; \quad Z = \begin{cases} 1 & \text{si on tire un coeur} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- Déterminer les lois conjointes et les lois marginales des couples  $(X, Y)$  et  $(X, Z)$ .
  - Les variables  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes? Les variables  $X$  et  $Z$  sont-elles indépendantes?
- 

**Exercice 7**

Soient  $U$  et  $V$  deux variables aléatoires indépendantes à valeurs dans  $\{-1, 1\}$  prenant toutes les deux la valeur 1 avec une probabilité  $\frac{2}{3}$ .

Soient  $X$  et  $Y$  les variables aléatoires définies par:

$$X = U, \quad Y = \begin{cases} V & \text{si } U = 1 \\ -V & \text{si } U = -1. \end{cases}$$

- Déterminer la loi du couple de variables aléatoires  $(X, Y)$ . Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes?
  - Les variables aléatoires  $X^2$  et  $Y^2$  sont-elles indépendantes?
- 

**Exercice 8**

Soient  $p \in ]0, 1[$ ,  $n$  et  $m \in \mathbb{N}^*$ . On se donne  $X_1$  et  $X_2$  deux variables aléatoires indépendantes suivant la loi  $\mathcal{B}(n, p)$  et  $\mathcal{B}(m, p)$  respectivement.

- Montrer que pour  $k \in [0, m + n]$ ,  $\sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$ .
  - En déduire que  $X_1 + X_2$  suit la loi  $\mathcal{B}(n + m, p)$ .
- 

**Exercice 9**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur  $[0, n]$ . Déterminer la loi de  $S = X + Y$ .

---

**Exercice 10**

$N$  personnes choisissent un fournisseur d'accès à Internet, au hasard et de manière indépendante, parmi  $n$  fournisseurs notés de 1 à  $n$ , avec  $n \geq 2$ . Soit  $X_i$  le nombre de clients ayant opté pour le fournisseur  $i$ .

- Déterminer la loi de  $X_i$ .
  - Les variables aléatoires  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  sont-elles indépendantes?
- 

**Exercice 11**

Soit  $N \geq 2$ . Une urne contient  $N + 1$  boules numérotées de 0 à  $N$ . On tire avec remise une boule. On considère les variables aléatoires suivantes :  $X_1 = 1$ , et pour  $i \geq 2$ ,  $X_i = 1$  si le numéro tiré au tirage  $i$  n'est pas sorti dans les tirages précédents,  $X_i = 0$  sinon.

- Déterminer la loi de  $X_i$ .
  - Les variables aléatoires  $X_i$  et  $X_j$  sont-elles indépendantes, pour  $i \neq j$  ?
-

## Espérance - Variance

### Exercice 12

On lance 10 fois de suite un dé parfait.

- On appelle  $X$  le nombre de fois qu'on a obtenu une face portant un numéro pair. Quelle est la loi de  $X$ ? Déterminer son espérance.
  - On appelle  $Y$  la somme de tous les points obtenus. Trouver l'espérance de  $Y$ .
  - On appelle  $Z$  le nombre de faces différentes qui sont apparues. Calculer la moyenne de  $Z$ .  
Dans le cas où on lance le dé 3 fois (au lieu de 10), écrire explicitement la loi de probabilité de  $Z$ , et retrouver directement la valeur de  $E(Z)$ .
- 

### Exercice 13

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $r$  tel que  $0 \leq r \leq n$ . Un placard contient  $n$  paires de chaussures. On tire, au hasard,  $2r$  chaussures du placard. On note  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de paires complètes parmi les chaussures tirées.

Les paires du placard sont numérotées de 1 à  $n$ . Pour  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $X_i$  la variable aléatoire qui vaut 1 si la  $i^{\text{ème}}$  paire se trouve parmi les chaussures tirées et 0 sinon.

- Pour  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , déterminer la loi et l'espérance de  $X_i$ .
  - Déterminer l'espérance de  $X$ .
- 

### Exercice 14

Soit  $p \in [0, 1]$ . Une puce se déplace aléatoirement sur une droite d'origine 0. A chaque instant elle fait un bond d'une unité vers la droite avec une probabilité  $p$  ou vers la gauche avec la probabilité  $1 - p$ . A l'instant initial, la puce est à l'origine. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $X_n$  la position de la puce à l'instant  $n$ . Déterminer la loi de  $X_n$  ainsi que son espérance.

---

### Exercice 15

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur  $\llbracket 1, n \rrbracket$ . Déterminer la loi et l'espérance de  $U = \max(X, Y)$  et de  $V = \min(X, Y)$ .

---

### Exercice 16

Le jour 0, une action vaut 1. On suppose que, chaque jour, la valeur de l'action est multipliée par  $\alpha > 1$  avec probabilité  $p \in ]0, 1[$ , ou par  $\beta \in ]0, 1[$  avec probabilité  $q = 1 - p$ . On suppose que ces variations journalières sont indépendantes.

Fixons  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $S$  la variable aléatoire égale à la valeur de l'action le jour  $n$ .

- Déterminer l'espérance et la variance de  $S$ .
  - On suppose  $\beta = \frac{1}{\alpha}$ . Quelle doit être la valeur de  $p$  pour que  $\mathbb{E}(S) = 1$  ?
  - On suppose  $\beta = 1 - h$  et  $\alpha = 1 + h$  pour  $h \in ]0, 1[$ . Quelle doit être la valeur de  $p$  pour que  $\mathbb{E}(S) = 1$  ? Que vaut alors  $\mathcal{V}(S)$  ?
- 

### Exercice 17

Une urne contient initialement  $r$  boules rouges et  $b$  boules blanches. On pose  $N = r + b$ . On effectue des tirages successifs dans l'urne, et, à l'issue de chaque tirage, la boule prélevée est remise, avec  $c$  boules de la même couleur ( $c \in \mathbb{N}^*$ ). Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $X_n$  le nombre de boules rouges tirées lors des  $n$  premiers tirages et  $Y_n$  la variable indicatrice de l'événement "Le  $n$ -ième tirage donne une boule rouge".

- a) Déterminer la loi de  $Y_1$ .
- b) Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{E}(Y_{n+1}) = \frac{r+c\mathbb{E}(X_n)}{N+nc}$ .
- c) Exprimer  $X_n$  à l'aide des variables  $Y_1, \dots, Y_n$  et en déduire que toutes les variables  $Y_n$  ont la même loi.
- d) Déterminer l'espérance de  $X_n$ .

### Exercice 18

On considère deux urnes  $A$  et  $B$  contenant en tout  $b$  boules ( $b \geq 2$ ). Lors de chaque étape, une boule est sélectionnée au hasard et changée d'urne. On note  $X_n$  la variable aléatoire correspondant au nombre de boules dans l'urne  $A$  à l'instant  $n$ .

- a) Pour  $k \in \mathbb{N}$ , déterminer  $\mathbb{E}(X_{k+1} - X_k)$  en fonction de  $\mathbb{E}(X_k)$ .
- b) En déduire que pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{E}(X_{k+1}) = \left(1 - \frac{2}{b}\right) \mathbb{E}(X_k) + 1$ .
- c) Déterminer  $E(X_k)$  en fonction de la composition initiale des deux urnes, puis sa limite quand  $k \rightarrow +\infty$ .

### Exercice 19

On effectue une succession infinie de lancers d'une pièce équilibrée. A chaque lancer, à partir du deuxième, si le côté obtenu est différent du côté obtenu au lancer précédent, on marque un point. Pour  $n \geq 2$ , soit  $X_n$  la variable aléatoire égale au nombre de points obtenus à l'issue de  $n$  lancers.

- a) Déterminer les lois, les espérances et les variances de  $X_2$  et  $X_3$ .
- b) Soit  $n \geq 2$ , quel est l'ensemble des valeurs prises par  $X_n$ ? Déterminer  $P(X_n = 0)$  et  $P(X_n = n - 1)$ .
- c) Soit  $n \geq 2$ , soit  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , montrer que:

$$P(X_{n+1} = k) = \frac{1}{2}P(X_n = k) + \frac{1}{2}P(X_n = k - 1).$$

- d) Soit  $n \geq 2$ . On pose  $Q_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  :
- $$s \mapsto \sum_{k=0}^{n-1} P(X_n = k) s^k.$$

- (i) Soit  $n \geq 2$ . Calculer  $Q_n(1)$  et montrer que  $Q'_n(1) = E(X_n)$ . Exprimer  $V(X_n)$  à l'aide de la fonction  $Q_n$ .
- (ii) Montrer que, pour tout  $n \geq 2$ , pour tout  $s \in \mathbb{R}$ :

$$Q_{n+1}(s) = \frac{(1+s)}{2} Q_n(s).$$

- (iii) En déduire une expression de  $Q_n(s)$  en fonction de  $n$  et de  $s$ .
- (iv) Calculer alors, pour tout  $n \geq 2$ , l'espérance et la variance de  $X_n$ .

### Exercice 20

Soit  $n \geq 2$ . Un lecteur mp3 contient  $n$  pistes de lectures (numérotées de 1 à  $n$ ) et fonctionne en mode aléatoire (à la fin de chaque piste, une nouvelle, éventuellement égale à l'ancienne, est choisie aléatoirement). Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on note  $X_k$  le nombre de pistes différentes qui ont été lues au moins une fois au cours des  $k$  premières lectures.

- a) Déterminer, en fonction de  $n$  et de  $k$ , les valeurs prises par  $X_k$ .
- b) Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , donner la probabilité des événements  $X_k = 1$  et  $X_k = k$ .
- c) Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , exprimer  $\mathcal{P}(X_{k+1} = i)$  en fonction de  $\mathcal{P}(X_k = i)$  et de  $\mathcal{P}(X_k = i - 1)$ .
- d) En déduire que  $\mathbb{E}(X_{k+1}) = \frac{(n-1)}{n}\mathbb{E}(X_k) + 1$ , puis déterminer une expression de  $\mathbb{E}(X_k)$ .
- e) Pour  $n$  fixé, que vaut  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \mathbb{E}(X_k)$ . Ce résultat est-il prévisible ?
- f) Pour  $k$  fixé, que vaut  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{E}(X_k)$ . Ce résultat est-il prévisible ?
- 

### Exercice 21

Soit  $n \geq 2$ . Une urne contient  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ , dans laquelle on tire deux boules sans remise. On note  $X$  (resp.  $Y$ ) la variable aléatoire égale au plus petit (resp. au plus grand) des deux numéros obtenus.

- a) Déterminer la loi de  $Y$ .
- b) Calculer  $\mathbb{E}(Y)$  et  $V(Y)$ .
- c) Déterminer la loi de  $X$ .
- d) Montrer que les variables aléatoires  $Y$  et  $n + 1 - X$  ont même loi. En déduire  $E(X)$  et  $V(X)$ .
- 

### Exercice 22

Une machine  $A$  fabrique 100 pièces dont 5% sont défectueuses. Une machine  $B$ , indépendante de  $A$ , fabrique 400 pièces dont 10% sont défectueuses. Soit  $X$  (resp.  $Y$ ) la variable aléatoire donnant le nombre de pièces défectueuses pour  $A$  (resp.  $B$ ).

- a) Déterminer les lois de  $X$  et  $Y$ .
- b) Soit  $Z = X + Y$ . Déterminer  $E(Z)$  et  $V(Z)$ .
- c) Déterminer une valeur  $c$  pour laquelle le risque que le nombre de pièces défectueuses dans l'ensemble de la production soit supérieur à  $c$  est inférieur à 5%.
- 

### Exercice 23

On considère le jeu de hasard suivant: un joueur parie  $k$  francs sur un numéro de 1 à 6. On lance ensuite 3 dés équilibrés; si le numéro parié ne sort pas, le joueur perd sa mise. Sinon, on lui rend sa mise augmentée de sa mise multipliée par le nombre de fois que son numéro est apparu. Ce jeu est-il équitable?

---

### Exercice 24

Un urne contient des boules de couleurs différentes, dont une proportion (inconnue)  $p$  de blanches. On effectue  $n$  tirages avec remise et l'on note  $S$  la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches tirées.

- a) Quelles sont la loi, l'espérance et la variance de  $S$  ?
- b) On suppose que  $n = 1000$  et que l'on a tiré 455 fois une boule blanche. Déterminer un intervalle de confiance (à 98 pour cent) pour  $p$ , en utilisant l'inégalité de Bienaymé-Tchebichev.
-

**Exercice 25**

On sait qu'un parti politique recueille en général un pourcentage  $p$  des voix compris entre 20 et 30 aux élections législatives. Quel est le nombre  $n$  de personnes à interroger lors d'un sondage pour estimer  $p$  avec une précision supérieure à 3% et une probabilité d'erreur inférieure à 10% ?

---