# T.D. V - Variables aléatoires discrètes finies

## I - Lois usuelles

**Solution de l'exercice 1.** Les valeurs prises par X sont 1, 2, 3 ou  $4: X(\Omega) = [1, 4].$ 

Sachant que ces nombres ont tous la même probabilité d'être tirés, alors X suit une loi uniforme sur [1,4].

Comme  $X \hookrightarrow \mathscr{U}(\llbracket 1, 4 \rrbracket)$ , alors

$$\mathbf{E}[X] = \frac{1+4}{2} = \frac{5}{2},$$
 $\mathbf{V}(X) = \frac{4^2 - 1}{2} = \frac{15}{2}.$ 

Solution de l'exercice 2. Les valeurs prises par X sont les entiers compris entre 1 et  $20: X(\Omega) = [1, 20]$ . Sachant que ces nombres ont tous la même probabilité d'être tirés, alors X suit une loi uniforme sur [1, 20]. Comme  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([1, 20])$ , alors

$$\mathbf{E}[X] = \frac{1+20}{2} = \frac{21}{2},$$
 $\mathbf{V}(X) = \frac{20^2 - 1}{2} = \frac{399}{2}.$ 

#### Solution de l'exercice 3.

1. Les valeurs prises par X sont 0 et  $1: X(\Omega) = \llbracket 0, 1 \rrbracket$ . Ainsi, X suit suit une loi de Bernoulli. Comme la probabilité que X vaille 1 vaut  $\frac{2}{3}$ , alors  $X \hookrightarrow \mathcal{B}\left(\frac{1}{3}\right)$ . Ainsi,

$$\mathbf{E}[X] = \frac{2}{3},$$
 $\mathbf{V}(X) = \frac{2}{3}\left(1 - \frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}.$ 

**2.** Les valeurs prises par Y sont les entiers compris entre 0 et  $5:Y(\Omega)=[0,5]$ .

La variable aléatoire Y compte le nombre de succès lors d'une suite de 5 expériences de Bernoulli indépendantes dont la probabilité de succès vaut  $\frac{2}{3}$ . Ainsi, Y suit une loi binomiale de paramètres 5 et  $\frac{2}{3}:Y\hookrightarrow \mathscr{B}\left(5,\frac{2}{3}\right)$ . Ainsi,

$$\mathbf{E}[Y] = 5 \times \frac{2}{3} = \frac{10}{3},$$

$$\mathbf{V}(Y) = 5 \times \frac{2}{3} \times \left(1 - \frac{2}{3}\right)$$

$$= 5 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{10}{9}.$$

#### Solution de l'exercice 4.

1. Les valeurs prises par X sont 0 et  $1: X(\Omega) = \{0, 1\}$ . Ainsi, suit X suit une loi de Bernoulli. La variable aléatoire X vaut 1 si la lampe est défectueuse, donc elle vaut 1 avec probabilité  $\frac{5}{100} = \frac{1}{20}$ . Ainsi,  $X \hookrightarrow \mathcal{B}\left(\frac{1}{20}\right)$ . Alors.

$$\mathbf{E}[X] = \frac{1}{20},$$
 $\mathbf{V}(X) = \frac{1}{20} \left( 1 - \frac{1}{20} \right) = \frac{19}{400}.$ 

**2.** Les valeurs prises par Y sont les entiers compris entre 0 et 30 :  $Y(\Omega) = [0, 30]$ .

La variable aléatoire Y compte le nombre de succès lors d'une suite de 30 expériences de Bernoulli indépendantes dont la probabilité de succès vaut  $\frac{1}{20}$ . Ainsi, Y suit une loi binomiale de paramètres 30 et  $\frac{1}{20}$ :  $Y \hookrightarrow \mathcal{B}\left(30,\frac{1}{20}\right)$ .

Lycée Ozenne 50 A. Camanes

Alors,

$$\mathbf{E}[Y] = 30 \times \frac{1}{20} = \frac{3}{2},$$

$$\mathbf{V}(Y) = 30 \times \frac{1}{20} \times \left(1 - \frac{1}{20}\right)$$

$$= 30 \times \frac{1}{20} \times \frac{19}{20} = \frac{57}{40}.$$

Solution de l'exercice 5. L'expérience est une suite de 4 expériences de Bernoulli indépendantes dont la probabilité de succès (c'est-à-dire de tirer une boule noire) vaut  $\frac{5}{8}$ .

Comme X compte le nombre de succès lors de ces 4 tirages, alors X suit une loi binomiale de paramètres 4 et  $\frac{5}{8}: X \hookrightarrow \mathcal{B}\left(4, \frac{5}{8}\right)$ . Ainsi,

$$\mathbf{E}[X] = 4 \times \frac{5}{8} = \frac{5}{2},$$

$$\mathbf{V}(X) = 4 \times \frac{5}{8} \times \left(1 - \frac{5}{8}\right) = \frac{5}{2} \times \frac{3}{8} = \frac{15}{16}.$$

Solution de l'exercice 6. L'expérience est une suite de 5 expériences de Bernoulli indépendantes dont la probabilité de succès (c'est-à-dire de tirer une boule noire) vaut  $\frac{3}{10}$ .

Comme X compte le nombre de succès lors de ces 5 tirages, alors X suit une loi binomiale de paramètres 5 et  $\frac{3}{10}: X \hookrightarrow \mathcal{B}\left(5, \frac{3}{10}\right)$ . Ainsi.

$$\mathbf{E}[X] = 5 \times \frac{3}{10} = \frac{3}{2},$$

$$\mathbf{V}(X) = 5 \times \frac{3}{10} \times \left(1 - \frac{3}{10}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{7}{10} = \frac{21}{20}.$$

Solution de l'exercice 7. L'expérience est une suite de 2 expériences de Bernoulli indépendantes dont la probabilité de succès (c'est-à-dire de tirer une boule numérotée 1) vaut  $\frac{1}{3}$ .

Comme X compte le nombre de succès lors de ces 2 tirages, alors X suit une loi binomiale de paramètres 2 et  $\frac{1}{3}: X \hookrightarrow \mathcal{B}\left(2, \frac{1}{3}\right)$ . Ainsi,

$$\mathbf{E}[X] = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3},$$

$$\mathbf{V}(X) = 2 \times \frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}.$$

Solution de l'exercice 8. L'expérience est une suite de 5 expériences de Bernoulli indépendantes dont la probabilité de succès (c'est-à-dire d'obtenir le numéro 1) vaut  $\frac{1}{6}$ .

Comme X compte le nombre de succès lors de ces 5 tirages, alors X suit une loi binomiale de paramètres 5 et  $\frac{1}{6}$ , noté

$$X \hookrightarrow \mathscr{B}\left(5, \frac{1}{6}\right).$$

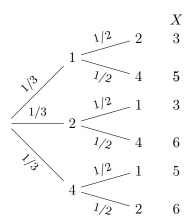
Ainsi,

$$\mathbf{E}[X] = 5 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{6},$$

$$\mathbf{V}(X) = 5 \times \frac{1}{6} \times \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{36}.$$

## II - Calculs de lois

Solution de l'exercice 9. On peut représenter l'expérience ainsi :



La variable aléatoire X est la somme des tirages. Les valeurs qu'elle peut prendre sont donc  $3, 5, 6: X(\Omega) = \{3, 5, 6\}$ . De plus,

$$\mathbf{P}([X=3]) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3},$$

$$\mathbf{P}([X=5]) = 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3},$$

$$\mathbf{P}([X=6]) = \frac{1}{3}.$$

On peut ainsi résumer la loi de X dans le tableau suivant :

En utilisant ce tableau, on obtient

$$\mathbf{E}[X] = 3 \times \frac{1}{3} + 5 \times \frac{1}{3} + 6 \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{3+5+6}{3} = \frac{14}{3}.$$

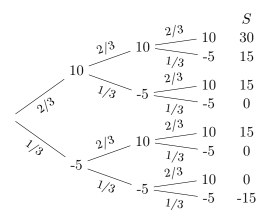
$$\mathbf{E}[X^2] = 3^2 \times \frac{1}{3} + 5^2 \times \frac{1}{3} + 6^2 \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{9+25+36}{3} = \frac{70}{3}.$$

Ainsi, d'après la formule de Kœnig-Huygens,

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}[X^2] - \mathbf{E}[X]^2 = \frac{70}{3} - \left(\frac{14}{3}\right)^2$$
$$= \frac{210}{9} - \frac{196}{9} = \frac{14}{9}.$$

Solution de l'exercice 10. On peut représenter l'expérience ainsi :



1. Les valeurs prises par S, la somme des gains sont donc :30, 15, 0,  $-15: S(\Omega) = \{-15, 0, 15, 30\}$ . De plus, on obtient

$$\mathbf{P}([S=30]) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27},$$

$$\mathbf{P}([S=15]) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$= 3 \times \frac{4}{27} = \frac{4}{9},$$

$$\mathbf{P}([S=0]) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$= 3 \times \frac{2}{27} = \frac{2}{9},$$

$$\mathbf{P}([S=-15]) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}.$$

Lycée Ozenne

A. Camanes

On peut représenter la loi de S dans le tableau suivant :

2. En utilisant le tableau précédent,

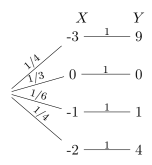
$$\begin{aligned} \mathbf{E}\left[S\right] &= -15 \times \frac{1}{27} + 0 \times \frac{2}{9} + 15 \times \frac{4}{9} + 30 \times \frac{8}{27} \\ &= -\frac{5}{9} + 5 \times \frac{4}{3} + \frac{10 \times 8}{9} \\ &= \frac{75}{9} + \frac{20}{3} = \frac{25}{3} + \frac{20}{3} \\ &= \frac{45}{3}, \\ \mathbf{E}\left[S^2\right] &= (-15)^2 \times \frac{1}{27} + 0^2 \times \frac{2}{9} + 15^2 \times \frac{4}{9} + 30^2 \times \frac{8}{27} \\ &= \frac{25}{3} + 25 \times 4 + 10^2 \times \frac{8}{3} \\ &= \frac{825}{3} + 100 = 275 + 100 \end{aligned}$$

Ainsi, d'après la formule de Kœnig-Huygens,

= 375.

$$\mathbf{V}(S) = \mathbf{E}[S^2] - \mathbf{E}[S]^2 = 375 - 15^2$$
  
= 375 - 225 = 150.

Solution de l'exercice 11.



1. On distingue en fonction des valeurs prises par X:

- \* lorsque X vaut -2, alors Y vaut 4,
- \* lorsque X vaut -1, alors Y vaut 1,
- \* lorsque X vaut 0, alors Y vaut 0,
- \* lorsque X vaut 3, alors Y vaut 9.

Ainsi,  $Y(\Omega) = \{0, 1, 4, 9\}.$ 

De plus,

$$\mathbf{P}([Y=0]) = \mathbf{P}([X=0]) = \frac{1}{3},$$

$$\mathbf{P}([Y=1]) = \mathbf{P}([X=-1]) = \frac{1}{6},$$

$$\mathbf{P}([Y=4]) = \mathbf{P}([X=-2]) = \frac{1}{4},$$

$$\mathbf{P}([Y=9]) = \mathbf{P}([X=3]) = \frac{1}{4}.$$

La loi de Y peut donc être représentée dans le tableau suivant :

2. En utilisant le tableau précédent,

$$\mathbf{E}[X] = -2 \times \frac{1}{4} - 1 \times \frac{1}{6} + 0 \times \frac{1}{3} + 3 \times \frac{1}{4}$$

$$= -\frac{1}{2} - \frac{1}{6} + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{-6 - 2 + 9}{12} = \frac{1}{12},$$

$$\mathbf{E}[X^2] = (-2)^2 \times \frac{1}{4} + (-1)^2 \times \frac{1}{6} + 0^2 \times \frac{1}{3} + 3^2 \times \frac{1}{4}$$

$$= 1 + \frac{1}{6} + \frac{9}{4} = \frac{12 + 2 + 27}{12} = \frac{41}{12}.$$

Ainsi, en utilisant la formule de Kœnig-Huygens,

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}[X^2] - \mathbf{E}[X]^2 = \frac{41}{12} - \frac{1}{12^2}$$
$$= \frac{41 \times 12 - 1}{144} = \frac{491}{144}.$$

3. D'après la définition de Y ainsi que la question précédente,

$$\mathbf{E}\left[Y\right] = \mathbf{E}\left[X^2\right] = \frac{41}{12}.$$

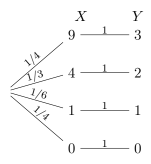
D'après le théorème de transfert,

$$\mathbf{E}[Y^2] = \mathbf{E}[X^4] = (-2)^4 \times \frac{1}{4} + (-1)^4 \times \frac{1}{6} + 0^4 \times \frac{1}{3} + 3^4 \times \frac{1}{4}$$
$$= 4 + \frac{1}{6} + \frac{81}{4} = \frac{48 + 2 + 243}{12} = \frac{293}{12}.$$

Ainsi, d'après la formule de Kœnig-Huygens,

$$\mathbf{V}(Y) = \mathbf{E}[Y^2] - \mathbf{E}[Y]^2 = \frac{293}{12} - \left(\frac{41}{12}\right)^2$$
$$= \frac{293 \times 12 - 41^2}{144} = \frac{1835}{144}.$$

#### Solution de l'exercice 12.



- 1. On distingue en fonction des valeurs prises par X:
  - \* lorsque X vaut 0, alors Y vaut 0,
  - \* lorsque X vaut 1, alors Y vaut 1,
  - \* lorsque X vaut 4, alors Y vaut 2,
  - \* lorsque X vaut 9, alors Y vaut 3.

Ainsi,  $Y(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}.$ 

De plus,

$$\mathbf{P}([Y=0]) = \mathbf{P}([X=0]) = \frac{1}{4},$$

$$\mathbf{P}([Y=1]) = \mathbf{P}([X=1]) = \frac{1}{6},$$

$$\mathbf{P}([Y=2]) = \mathbf{P}([X=4]) = \frac{1}{3},$$

$$\mathbf{P}([Y=3]) = \mathbf{P}([X=9]) = \frac{1}{4}.$$

La loi de Y peut donc être représentée dans le tableau suivant :

2. En utilisant le tableau précédent,

$$\begin{split} \mathbf{E}\left[X\right] &= 0 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{6} + 4 \times \frac{1}{3} + 9 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6} + \frac{4}{3} + \frac{9}{4} \\ &= \frac{2 + 16 + 27}{12} = \frac{45}{12} = \frac{15}{4}, \\ \mathbf{E}\left[X^2\right] &= 0^2 \times \frac{1}{4} + 1^2 \times \frac{1}{6} + 4^2 \times \frac{1}{3} + 9^2 \times \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{6} + \frac{16}{3} + \frac{81}{4} = \frac{2 + 16 \times 4 + 81 \times 3}{12} = \frac{309}{12} = \frac{103}{4}. \end{split}$$

Ainsi, en utilisant la formule de Kœnig-Huygens,

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}[X^2] - \mathbf{E}[X]^2 = \frac{103}{4} - \left(\frac{15}{4}\right)^2$$
$$= \frac{103 \times 4 - 15^2}{16} = \frac{187}{16}.$$

3. D'après la définition de Y ainsi que la formule de transfert,

$$\mathbf{E}[Y] = \mathbf{E}\left[\sqrt{X}\right]$$

$$= \sqrt{0} \times \frac{1}{4} + \sqrt{1} \times \frac{1}{6} + \sqrt{2} \times \frac{1}{3} + \sqrt{9} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{2+8+9}{12} = \frac{19}{12}.$$

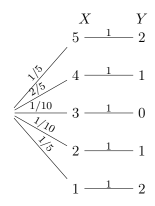
D'après la définition,

$$\mathbf{E}\left[Y^2\right] = \mathbf{E}\left[(\sqrt{X})^2\right] = \mathbf{E}\left[X\right] = \frac{15}{4}.$$

Ainsi, d'après la formule de Kœnig-Huygens,

$$\mathbf{V}(Y) = \mathbf{E}[Y^2] - \mathbf{E}[Y]^2 = \frac{15}{4} - \left(\frac{19}{12}\right)^2$$
$$= \frac{15 \times 36 - 19^2}{144} = \frac{179}{144}.$$

#### Solution de l'exercice 13.



1. On commence par déterminer les valeurs que peut prendre la variable aléatoire Y :

\* si 
$$X(\omega) = 1$$
, alors  $Y(\omega) = 2$ ,

\* si 
$$X(\omega) = 2$$
, alors  $Y(\omega) = 1$ .

\* si 
$$X(\omega) = 3$$
, alors  $Y(\omega) = 0$ ,

\* si 
$$X(\omega) = 4$$
, alors  $Y(\omega) = 1$ ,

\* si 
$$X(\omega) = 5$$
, alors  $Y(\omega) = 2$ .

Ainsi,

$$Y(\Omega) = \{0, 1, 2\}.$$

D'après l'étude précédente,

$$\mathbf{P}(Y=0) = \mathbf{P}(X=3) = \frac{1}{10},$$

$$\mathbf{P}(Y=1) = \mathbf{P}(X=2) + \mathbf{P}(X=4) = \frac{1}{10} + \frac{2}{5} = \frac{1}{2},$$

$$\mathbf{P}(Y=2) = \mathbf{P}(X=1) + \mathbf{P}(X=5) = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}.$$

On peut représenter la loi de Y dans le tableau suivant :

$$\begin{array}{c|cccc} k & 0 & 1 & 2 \\ \hline \mathbf{P}\left([Y=k]\right) & \frac{1}{10} & \frac{1}{2} & \frac{2}{5} \end{array}$$

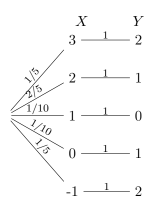
En utilisant la formule de l'espérance,

$$\mathbf{E}[Y] = 0 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{2}{5} = \frac{13}{10}.$$

2. En utilisant le théorème de transfert,

$$\mathbf{E}[Y] = |1 - 3| \frac{1}{5} + |2 - 3| \frac{1}{10} + |3 - 3| \frac{1}{10} + |4 - 3| \frac{2}{5} + |5 - 3| \frac{1}{5}.$$

#### Solution de l'exercice 14.



1. On commence par déterminer les valeurs que peut prendre la variable aléatoire Y :

\* si 
$$X(\omega) = -1$$
, alors  $Y(\omega) = 2$ ,

\* si 
$$X(\omega) = 0$$
, alors  $Y(\omega) = 1$ ,

\* si 
$$X(\omega) = 1$$
, alors  $Y(\omega) = 0$ ,

\* si 
$$X(\omega) = 2$$
, alors  $Y(\omega) = 1$ ,

\* si 
$$X(\omega) = 3$$
, alors  $Y(\omega) = 2$ .

Ainsi,

$$Y(\Omega) = \{0, 1, 2\}.$$

D'après l'étude précédente,

$$\mathbf{P}(Y=0) = \mathbf{P}(X=1) = \frac{1}{10},$$

$$\mathbf{P}(Y=1) = \mathbf{P}(X=0) + \mathbf{P}(X=2) = \frac{1}{10} + \frac{2}{5} = \frac{1}{2},$$

$$\mathbf{P}(Y=2) = \mathbf{P}(X=-1) + \mathbf{P}(X=3) = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}.$$

On peut représenter la loi de Y dans le tableau suivant :

$$\begin{array}{c|c|c} k & 0 & 1 & 2 \\ \hline \mathbf{P}([Y=k]) & \frac{1}{10} & \frac{1}{2} & \frac{2}{5} \end{array}$$

En utilisant la formule de l'espérance,

$$\mathbf{E}[Y] = 0 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{2}{5} = \frac{13}{10}.$$

2. En utilisant le théorème de transfert,

$$\mathbf{E}[Y] = |-1 - 1|\frac{1}{5} + |0 - 1|\frac{1}{10} + |1 - 1|\frac{1}{10} + |2 - 1|\frac{2}{5} + |3 - 1|\frac{1}{5}.$$

# III - Espérance & Variance sans calcul de loi

Solution de l'exercice 15. Remarquons que  $X_i$  est le résultat du  $i^e$  lancer d'un dé équilibré à 12 faces, donc  $X_i \hookrightarrow \mathscr{U}(\llbracket 1,12 \rrbracket)$ . Ainsi,

$$\mathbf{E}[X_i] = \frac{1+12}{2} = \frac{13}{2},$$

$$\mathbf{V}(X_i) = \frac{12^2 - 1}{12} = \frac{143}{12}.$$

1. D'après la définition de S,

$$S = \sum_{i=1}^{30} X_i.$$

En utilisant la linéarité de l'espérance,

$$\mathbf{E}[S] = \mathbf{E}\left[\sum_{i=1}^{30} X_i\right] = \sum_{i=1}^{30} \mathbf{E}[X_i]$$
$$= \sum_{i=1}^{30} \frac{13}{2} = 15 \times 13 = 195.$$

D'après les propriétés de la variance, comme les variables aléatoires sont indépendantes,

$$\mathbf{V}(S) = \mathbf{V}\left(\sum_{i=1}^{30} X_i\right) = \sum_{i=1}^{30} \mathbf{V}(X_i)$$
$$= \sum_{i=1}^{30} \frac{143}{12} = 30 \times \frac{143}{12} = \frac{5 \times 143}{2} = \frac{715}{2}.$$

2. Comme les variables aléatoires sont indépendantes,

$$\mathbf{E}[P] = \mathbf{E}\left[\prod_{i=1}^{30} X_i\right] = \prod_{i=1}^{30} \mathbf{E}[X_i]$$
$$= \prod_{i=1}^{30} \frac{13}{2} = \left(\frac{13}{2}\right)^{30}.$$

**Solution de l'exercice 16.** La variable aléatoire  $X_i$  prend les valeurs 10 et -5. De plus,

$$\mathbf{P}([X_i = 10]) = \frac{2}{3},$$
  
 $\mathbf{P}([X_i = -5]) = \frac{1}{3}.$ 

D'après les définitions,

$$\mathbf{E}[X_i] = 10 \times \frac{2}{3} - 5 \times \frac{1}{3} = \frac{15}{3} = 5,$$

$$\mathbf{E}[(X_i)^2] = 10^2 \times \frac{2}{3} + 5^2 \times \frac{1}{3} = 75.$$

Ainsi, d'après la formule de Kœnig-Huygens,

$$\mathbf{V}(X_i) = \mathbf{E}[(X_i)^2] - \mathbf{E}[X_i]^2 = 75 - 5^2 = 50.$$

1. D'après la définition de S,

$$S = \sum_{i=1}^{50} X_i.$$

En utilisant la linéarité de l'espérance,

$$\mathbf{E}[S] = \mathbf{E}\left[\sum_{i=1}^{50} X_i\right] = \sum_{i=1}^{50} \mathbf{E}[X_i]$$
$$= \sum_{i=1}^{50} 5 = 50 \times 5 = 250.$$

D'après les propriétés de la variance, comme les variables aléatoires sont indépendantes,

$$\mathbf{V}(S) = \mathbf{V}\left(\sum_{i=1}^{50} X_i\right) = \sum_{i=1}^{50} \mathbf{V}(X_i)$$
$$= \sum_{i=1}^{50} 50 = 50 \times 50 = 2500.$$

2. Comme les variables aléatoires sont indépendantes,

$$\mathbf{E}[P] = \mathbf{E}\left[\prod_{i=1}^{50} X_i\right] = \prod_{i=1}^{50} \mathbf{E}[X_i]$$
$$= \prod_{i=1}^{50} 5 = 5^{50}.$$

# IV - Lois de couple

#### Solution de l'exercice 17.

1. Comme la somme des probabilités vaut 1, alors

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + p + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 1$$
$$1 + p = 1$$
$$p = 0.$$

2. On complète le tableau précédent :

x $y$	1	2	3	4	$\mathbf{P}\left([X=x]\right)$
0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	$\frac{3}{4}$
1	0	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
$\mathbf{P}\left([Y=y]\right)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	

Comme  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(1/4)$ , alors

$$\mathbf{E}\left[X\right] = \frac{1}{4}.$$

De plus, d'après la loi de Y obtenue ci-dessus.

$$\mathbf{E}[Y] = 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{8} + 3 \times \frac{1}{4} + 4 \times \frac{1}{8} = 2.$$

3. En utilisant le tableau précédent,

$$\mathbf{P}_{[X=1]}([Y=1]) = \frac{\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=1])}{\mathbf{P}([X=1])} = \frac{0}{\frac{1}{4}} = 0,$$

$$\mathbf{P}_{[X=1]}([Y=2]) = \frac{\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=2])}{\mathbf{P}([X=1])} = \frac{0}{\frac{1}{4}} = 0,$$

$$\mathbf{P}_{[X=1]}([Y=3]) = \frac{\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=3])}{\mathbf{P}([X=1])} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2},$$

$$\mathbf{P}_{[X=1]}([Y=4]) = \frac{\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=4])}{\mathbf{P}([X=1])} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}.$$

On peut donc résumer la loi de Y sachant [X=1] dans le tableau suivant :

$$\begin{array}{c|cc} k & 3 & 4 \\ \hline \mathbf{P}_{[X=1]} ([Y=k]) & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array}$$

4. On remarque que

$$\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=1]) = 0$$
  
 $\mathbf{P}(X=1) \times \mathbf{P}(Y=1) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \neq 0.$ 

Ainsi,

$$P([X = 1] \cap [Y = 1]) \neq P(X = 1) \times P(Y = 1)$$

et les variables aléatoires X et Y ne sont pas indépendantes.

5. D'après les propriétés des probabilités,

$$\mathbf{P}([X=0] \cup [Y=1]) = \mathbf{P}(X=0) + \mathbf{P}(Y=1) - \mathbf{P}([X=0] \cap [Y=1])$$
$$= \frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4}.$$

6. En utlisant la définition,

$$\mathbf{E}[XY] = 0 \times 1 \times \frac{1}{2} + 0 \times 2 \times \frac{1}{8} + 0 \times 3 \times \frac{1}{8} + 0 \times 4 \times 0 + \cdots$$
$$\cdots + 1 \times 1 \times 0 + 1 \times 2 \times 0 + 1 \times 3 \times \frac{1}{8} + 1 \times 4 \times \frac{1}{8}$$
$$= \frac{7}{8}.$$

Ainsi, en utilisant la question 1.,

$$\operatorname{Cov}(X, Y) = \mathbf{E}[XY] - \mathbf{E}[X]\mathbf{E}[Y]$$
$$= \frac{7}{8} - \frac{1}{4} \times 2 = \frac{3}{8}.$$

7. Comme  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(1/4)$ , alors

$$\mathbf{V}(X) = \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{4} \right) = \frac{3}{16}.$$

D'après le théorème de transfert,

$$\mathbf{E}[Y^2] = 1^2 \times \frac{1}{2} + 2^2 \times \frac{1}{8} + 3^2 \times \frac{1}{4} + 4^2 \times \frac{1}{8} = \frac{21}{4}.$$

D'après la formule de Kœnig-Huygens,

$$\mathbf{V}(Y) = \mathbf{E}[Y^2] - \mathbf{E}[Y]^2 = \frac{21}{4} - 2^2 = \frac{5}{4}.$$

Finalement,

$$\rho(X,Y) = \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\sqrt{\mathbf{V}(X)\mathbf{V}(Y)}}$$

$$= \frac{\frac{3}{8}}{\sqrt{\frac{3}{16} \times \frac{5}{4}}}$$

$$= \frac{\frac{3}{8}}{\frac{\sqrt{3 \times 5}}{\sqrt{64}}} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{\sqrt{3} \times 5}{8}}$$

$$= \frac{3}{8} \times \frac{8}{\sqrt{3 \times 5}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{5}}$$

$$= \sqrt{\frac{3}{5}}.$$

**8.** En utilisant la linéarité de la covariance par rapport à son premier argument,

$$Cov (X + Y, X) = Cov (X, X) + Cov (Y, X) = \mathbf{V}(X) + Cov (X, Y)$$
$$= \frac{3}{16} + \frac{3}{8} = \frac{9}{16}.$$

En utlisant la symétrie de la covariance,

$$Cov(X, X + Y) = Cov(X + Y, X) = \frac{9}{16}.$$

En utilisant la linéarité de la covariance par rapport à son premier argument,

$$Cov(2X, X) = 2Cov(X, X) = 2\mathbf{V}(X) = 2 \times \frac{3}{16} = \frac{3}{8}.$$

En utilisant la variance d'une somme,

$$\mathbf{V}(X+Y) = \mathbf{V}(X) + \mathbf{V}(Y) + 2\text{Cov}(X,Y) = \frac{3}{16} + \frac{5}{4} + 2 \times \frac{3}{8} = \frac{35}{16}.$$

**Solution de l'exercice 18.** On note  $d_1$  (resp.  $D_2$ ) le résultat du premier (resp. second) dé.

1. En fonction des valeurs obtenus pour chacun des lancers, les valeurs obtenues par le couple (X,Y) sont

$$\{(i,j), 1 \le i \le j \le 6\}$$
.

**2.** Si X=1, la plus grande valeur renvoyée est 1, donc les deux dés ont renvoyé la valeur 1. Ainsi,

$$[X=1] = [D_1=1] \cap [D_2=1]$$

En utilisant l'équiprobabilité des lancers,

$$\mathbf{P}\left(X=1\right) = \frac{1}{36}.$$

**3.** Si Y=1, alors un des deux dés a renvoyé 1: soit les deux dés ont renvoyé 1, soit l'un des dé a renvoyé 1 et l'autre a renvoyé une valeur comprise entre 2 et 6. Ainsi, le nombre de lancers favorables vaut 1+5+5=11. Alors,

$$\mathbf{P}\left([Y=1]\right) = \frac{11}{36}.$$

**4.** Si le plus petit et le plus grand des résultats obtenus vaut 1, alors les deux lancers ont renvoyé 1. Ainsi,

$$[X = 1] \cap [Y = 1] = [D_1 = 1] \cap [D_2 = 1].$$

D'où,

$$\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=1]) = \frac{1}{36}.$$

**5.** Comme  $\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=1]) \neq \mathbf{P}(X=1) \mathbf{P}(Y=1)$ , alors X et Y ne sont pas indépendantes.

#### Solution de l'exercice 19.

1. Les résultats obtenus au cours des 4 lancers peuvent varier entre 0 (tous les résultats sont identiques) et 3 (le résultat change à chaque lancer). De plus,

$$\begin{split} \mathbf{P} \left( [X=0] \right) &= \mathbf{P} \left( \{ FFFF, PPPP \} \right) = \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^4} = \frac{1}{2^3}, \\ \mathbf{P} \left( [X=1] \right) &= \mathbf{P} \left( \{ FPPP, FFPP, FFFP, PFFF, PPFF, PPPF \} \right) \\ &= \frac{6}{2^4} = \frac{3}{2^3}, \\ \mathbf{P} \left( [X=2] \right) &= \mathbf{P} \left( \{ PFPP, PFFP, PPFP, FPFF, FPPF, FPPF, FPPF \} \right) \\ &= \frac{6}{2^4} = \frac{3}{2^3}, \\ \mathbf{P} \left( [X=2] \right) &= \mathbf{P} \left( \{ PFPF, FPFP \} \right) = \frac{2}{2^4} = \frac{1}{2^3}. \end{split}$$

La loi de X peut être représentée dans le tableau suivant :

En utilisant le tableau,

$$\mathbf{E}[X] = 0 \times \frac{1}{8} + 1 \times \frac{3}{8} + 2 \times \frac{3}{8} + 3 \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{3}{8}(1 + 2 + 1) = \frac{3}{2},$$

$$\mathbf{E}[X^2] = 0^2 \times \frac{1}{8} + 1^2 \times \frac{3}{8} + 2^2 \times \frac{3}{8} + 3^2 \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{3}{8}(1 + 4 + 3) = 3.$$

D'après la formule de Kœnig-Huygens,

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}[X^2] - \mathbf{E}[X]^2 = 3 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{12 - 9}{4} = \frac{3}{4}.$$

**2.** La variable aléatoire Y compte le nombre de succès dans une suite de 4 expériences de Bernoulli indépendantes de probabilité de succès égale à  $\frac{1}{2}$ . Ainsi,  $Y \hookrightarrow \mathcal{B}(4,1/2)$ .

D'après le cours,

$$\mathbf{E}[Y] = 4 \times \frac{1}{2} = 2,$$
 $\mathbf{V}(Y) = 4 \times \frac{1}{2} \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 1.$ 

**3.** En utilisant l'étude effectuée précédemment pour établir la loi de X, on peut, pour chaque série de lancers, calculer les valeurs de X et de Y. On obtient ainsi le tableau suivant :

x $y$	0	1	2	3	4
0	$\frac{1}{16}$	0	0	0	$\frac{1}{16}$
1	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	0
2	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	0
3	0	0	$\frac{1}{8}$	0	0

En utilisant le tableau,

$$\mathbf{E}[XY] = 1 \times 1 \times \frac{1}{8} + 1 \times 2 \times \frac{1}{8} + 1 \times 3 \times \frac{1}{8} + \cdots$$

$$\cdots + 2 \times 1 \times \frac{1}{8} + 2 \times 2 \times \frac{1}{8} + 2 \times 3 \times \frac{1}{8} + \cdots$$

$$\cdots + 3 \times 2 \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{1 + 2 + 3 + 2 + 4 + 6 + 6}{8} = \frac{24}{8} = 3.$$

Ainsi,

$$Cov(X, Y) = \mathbf{E}[XY] - \mathbf{E}[X]\mathbf{E}[Y] = 3 - \frac{3}{2} \times 2 = 0.$$

4. D'après le tableau,

$$P([X = 0] \cap [Y = 1]) = 0$$

et

$$\mathbf{P}([X=0]) \times \mathbf{P}([Y=1]) = \frac{2}{16} \times \frac{2}{8} \neq 0.$$

Ainsi, les variables aléatoires X et Y ne sont pas indépendantes.

5. D'après la définition du coefficient de corrélation,

$$\rho(X,Y) = \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\sqrt{\mathbf{V}(X)\mathbf{V}(Y)}} = \frac{0}{\sqrt{\frac{3}{4} \times 1}} = 0.$$

**6.** D'une part,

$$\mathbf{P}([X=0] \cap [Y=1]) = 0.$$

D'autre part,

$$\mathbf{P}([X=0]) \times \mathbf{P}([Y=1]) = \frac{1}{8} \times \frac{1}{4}.$$

Ainsi,

$$\mathbf{P}([X=0] \cap [Y=1]) \neq \mathbf{P}([X=0]) \times \mathbf{P}([Y=1])$$

et les variables aléatoires X et Y ne sont pas indépendantes.

7. En utilisant la linéarité de l'espérance,

$$\mathbf{E}[X+Y] = \mathbf{E}[X] + \mathbf{E}[Y] = \frac{3}{2} + 2 = \frac{7}{2}.$$

En utilisant la formule sur la variance d'une somme.

$$\begin{aligned} \mathbf{V}\left(X+Y\right) &= \mathbf{V}\left(X\right) + \mathbf{V}\left(Y\right) + 2\mathrm{Cov}\left(X,Y\right) = \frac{3}{4} + 1 + 0 = \frac{7}{4}, \\ \mathbf{V}\left(X-Y\right) &= \mathbf{V}\left(X\right) + \mathbf{V}\left(-Y\right) + 2\mathrm{Cov}\left(X,-Y\right) \\ &= \mathbf{V}\left(X\right) + \mathbf{V}\left(Y\right) - 2\mathrm{Cov}\left(X,Y\right) = \frac{7}{4}. \end{aligned}$$

#### Solution de l'exercice 20.

1. Les valeurs qui peuvent être prises par le couple (X,Y) sont :

La loi du couple (X, Y) est ainsi :

\* si les deux premières boules tirées sont numérotées 1 :

$$\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=1]) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}.$$

 $\ast$  si la première boule est numérotée 1 et la seconde est numérotée 2 :

$$\mathbf{P}([X=1] \cap [Y=2]) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}.$$

 $\ast$  si la première boule est numérotée 2 et la seconde est numérotée 1 :

$$\mathbf{P}([X=2] \cap [Y=1]) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{1}{3}.$$

La loi du couple peut être représentée dans le tableau suivant :

x $y$	1	2
1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
2	$\frac{1}{3}$	0

**2.** En calculant les marginales, on obtient :

x $y$	1	2	$   \mathbf{P}([X=x])  $
1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
2	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$
$\mathbf{P}\left([Y=y]\right)$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	

3. En utilisant le tableau précédent.

$$\mathbf{E}[X] = 1 \times \frac{2}{3} + 2 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3},$$
  
 $\mathbf{E}[Y] = 1 \times \frac{2}{3} + 2 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}.$ 

4. Toujours à l'aide du tableau, on obtient :

$$\mathbf{E}[XY] = 1 \times 1 \times \frac{1}{3} + 1 \times 2 \times \frac{1}{3} + 2 \times 1 \times \frac{1}{3} = \frac{5}{3}.$$

Ainsi, d'après la définition de la covariance,

$$Cov(X, Y) = \mathbf{E}[XY] - \mathbf{E}[X]\mathbf{E}[Y] = \frac{5}{3} - (\frac{4}{3})^2 = \frac{15 - 16}{9} = -\frac{1}{9}.$$

5. D'une part,

$$P([X=2] \cap [Y=2]) = 0.$$

D'autre part,

$$\mathbf{P}([X=2]) \times \mathbf{P}([Y=2]) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}.$$

Ainsi,

$$P([X = 2] \cap [Y = 2]) \neq P([X = 2]) \times P([Y = 2])$$

et les variables aléatoires X et Y ne sont pas indépendantes.

**6.** D'une part,

$$\mathbf{E}[X^2] = 1^2 \frac{2}{3} + 2^2 \frac{1}{3} = \frac{6}{3} = 2.$$

Ainsi, d'après la formule de Kœnig-Huygens,

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}[X^2] - \mathbf{E}[X]^2 = 2 - \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{18 - 16}{9} = \frac{2}{9}.$$

Comme X et Y ont la même loi, alors  $\mathbf{V}(Y) = \frac{2}{9}$ . D'après la définition du coefficient de corrélation,

$$\rho(X,Y) = \frac{\text{Cov}(X,Y)}{\sqrt{\mathbf{V}(X)\mathbf{V}(Y)}} = \frac{-\frac{1}{9}}{\sqrt{\frac{2}{9} \times \frac{2}{9}}} = -\frac{1}{9} \times \frac{9}{2} = -\frac{1}{2}.$$

7. En utilisant la linéarité de l'espérance,

$$\mathbf{E}[X + Y] = \mathbf{E}[X] + \mathbf{E}[Y] = \frac{8}{3}.$$

En utilisant la formule sur la variance d'une somme

$$\mathbf{V}(X+Y) = \mathbf{V}(X) + \mathbf{V}(Y) + 2\operatorname{Cov}(X,Y) = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} - 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9},$$

$$\mathbf{V}(X-Y) = \mathbf{V}(X) + \mathbf{V}(-Y) + 2\operatorname{Cov}(X,-Y)$$

$$= \mathbf{V}(X) + \mathbf{V}(Y) - 2\operatorname{Cov}(X,Y) = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + 2 \times \frac{1}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}.$$