

Tous les exercices mentionnés sont ceux du chapitre 12 du manuel (à partir de la page 307).

**Exercice 6.** Corrigé dans le manuel.

**Exercice 7.** Corrigé dans le manuel.

**Exercice 14.** Corrigé dans le manuel.

**Exercice 15.**

1. Puisque les boules sont équiprobables, la probabilité de tirer une boule bleue est  $\frac{2}{9}$ , celle de tirer une boule rouge est  $\frac{4}{9}$ , celle de tirer une boule verte est  $\frac{3}{9}$ .

Si la joueuse tire une boule bleue, elle va gagner 18€, moins la mise  $m$ , cela fait  $18 - m$ . De même, si elle tire une boule rouge, elle perdra sa mise, soit  $-m$ . Enfin, si elle tire une boule verte, on lui rend sa mise, donc elle n'a rien gagné, soit 0.

La loi de probabilités est donc :

$x$	$18 - m$	$0$	$-m$
$P(X = x)$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{9}$

2. Calculons l'espérance.

$$\begin{aligned} E(X) &= (18 - m) \times \frac{2}{9} + 0 \times \frac{3}{9} - m \times \frac{4}{9} \\ &= \frac{(18 - m) \times 2 + 0 \times 3 - m \times 4}{9} \\ &= \frac{18 \times 2 - 2 \times m - 4m}{9} \\ &= \frac{36 - 6m}{9} \\ &= 4 - \frac{2m}{3} \end{aligned}$$

3. Pour que le jeu soit équitable, il faut que l'espérance soit nulle.

$$\begin{aligned} E(X) &= 0 \\ 4 - \frac{2m}{3} &= 0 \\ 4 &= \frac{2m}{3} \\ 12 &= 2m \\ 6 &= m \end{aligned}$$

Pour que le jeu soit équitable, il faut que la mise soit 6€.

### Exercice 17.

- $P(X \leq 0) = P(X = -2) + P(X = 0) = 0,1 + 0,3 = 0,4$
- $P(X > 3) = P(X = 6) = 0,1$
- $P(X \geq 3) = P(X = 3) + P(X = 6) = 0,1 + 0,6 = 0,7$

- $P(-2 < X \leq 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 3) = 0,3 + 0,4 + 0,1 = 0,8$

**Exercice 29.** Corrigé dans le manuel.

**Exercice 39.** Puisque les tableaux représentent des lois de probabilité, la somme des probabilités est égale à 1.

1.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + p = 1$ , donc  $p = \frac{1}{6}$ .
2.  $0,25 + p + 0,55 = 1$ , donc  $p = 0,2$ .
3.  $p + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = 1$ , donc  $p = \frac{1}{12}$ .
4.  $-2p + 0,25 + p + 0,25 + p + 0,5 = 1$ , donc  $1 = 1$  : les  $p$  disparaissent ! Donc la somme des probabilités n'a aucune influence sur la valeur de  $p$ , ce qui ne signifie pas pour autant que  $p$  peut prendre n'importe quelle valeur. En effet, il faut que chacune des probabilités soit un nombre entre 0 et 1, c'est-à-dire :

$$\begin{aligned} 0 \leq -2p + 0,25 \leq 1 & \text{ soit } 0,125 \geq p \geq -0,375 \\ 0 \leq p + 0,25 \leq 1 & \text{ soit } -0,25 \leq p \leq 0,75 \\ 0 \leq p + 0,5 \leq 1 & \text{ soit } -0,5 \leq p \leq 0,5 \end{aligned}$$

Enfin, puisque *toutes* ces contraintes doivent être respectées, les valeurs possibles de  $p$  sont l'intersection des trois intervalles, soit :  $p \in [-0,25; 0,125]$ .

**Exercice 43.** Corrigé dans le manuel.

**Exercice 45.** Corrigé dans le manuel.

**Exercice 64.**

**Méthode 1** Soit  $X$  la variable aléatoire qui au numéro obtenu au dé associe la somme gagnée. Sa loi de probabilités est la suivante (rappel : les diviseurs de 6 sont 1, 2, 3, 6).

$$\frac{x}{P(X=x)} \left\| \begin{array}{c|c} 0 & 3 \\ \hline \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{array} \right.$$

L'espérance de cette variable est  $E(X) = 0 \times \frac{1}{3} + 3 \times \frac{2}{3} = 2$ .

La joueuse gagnera donc en moyenne 2€; pour que le jeu soit équitable, il faut que la mise soit de 2€.

**Méthode 2** Soit  $a$  la mise. Le gain algébrique est donc  $3 - a$  si la joueuse obtient un diviseur de 6;  $-a$  sinon. Soit  $Y$  la variable aléatoire qui au numéro obtenu au dé, associe le gain algébrique. Sa loi de probabilités est :

$$\frac{x}{P(X=x)} \left\| \begin{array}{c|c} -a & 3-a \\ \hline \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{array} \right.$$

L'espérance de cette variable est :

$$\begin{aligned} E(X) &= -a \times \frac{1}{3} + (3-a) \times \frac{2}{3} \\ &= -\frac{3a}{3} + 2 \\ &= -a + 2 \end{aligned}$$

Mais puisque le jeu est équitable, alors l'espérance  $E(X)$  est nulle, donc  $-a + 2 = 0$ , et  $a = 2$  : la mise doit être 2€.

**Exercice 67.** 1. Il y a 25 cases de même aire, qui sont donc équiprobables. Donc la probabilité d'atteindre une case :

- verte est  $\frac{9}{25}$  ;
- bleue est  $\frac{7}{25}$  ;
- jaune est  $\frac{5}{25}$  ;
- orange est  $\frac{3}{25}$  ;
- rouge est  $\frac{1}{25}$ .

2. (a)

$x$	1	3	5	8	10
$P(X = x)$	$\frac{9}{25}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{1}{25}$

(b)

$$E(X) = 1 \times \frac{9}{25} + 3 \times \frac{7}{25} + 5 \times \frac{5}{25} + 8 \times \frac{3}{25} + 10 \times \frac{1}{25} = \frac{89}{25}$$

Le nombre de points moyen obtenu à ce jeu est donc  $\frac{89}{25}$ .

### Exercice 68.

1. Rappels : L'aire d'un disque de rayon  $r$  est  $\pi r^2$  ; l'aire d'une couronne de rayons intérieur  $r$  et extérieur  $R$  est  $\pi(R^2 - r^2)$  (c'est l'aire du disque extérieur, auquel on soustrait le disque intérieur).

La surface totale de la cible est  $\pi \times 70^2 = 4900\pi$  (toutes les aires sont données en  $cm^2$ ). La surface de :

- la zone bleue est  $\pi(70^2 - 50^2) = 2400\pi$  ;
- la zone jaune est  $\pi(50^2 - 30^2) = 1600\pi$  ;
- la zone orange est  $\pi(30^2 - 10^2) = 800\pi$  ;
- la zone rouge est  $\pi 10^2 = 100\pi$ .

2. (a) Pour calculer les probabilités, on divise l'aire de chaque zone par l'aire totale (par exemple pour la zone bleue :  $\frac{2400\pi}{4900\pi} = \frac{24}{49}$ ).

$x$	1	4	7	10
$P(X = x)$	$\frac{24}{49}$	$\frac{16}{49}$	$\frac{8}{49}$	$\frac{1}{49}$

- (b) L'espérance est :

$$E(X) = 1 \times \frac{24}{49} + 4 \times \frac{16}{49} + 7 \times \frac{8}{49} + 10 \times \frac{1}{49} = \frac{154}{49} = \frac{22}{7} \approx 3,14$$

Le nombre moyen de points gagné à ce jeu est donc 3,14 (ce qui est à peu près égal à  $\pi$ , mais n'est qu'un hasard).