## Évaluation probabilités (sujet A)

**Exercice 1** (2,5 points) : On considère une expérience aléatoire qui consiste à lancer trois pièces équilibrées.

Compléter les phrases suivantes avec les mots : « une issue », « issues », « un évènement », « l'évènement », « la probabilité »

- 2. « On a obtenu exactement une face » est ......
- 3.  $P(X \ge 2)$  est \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_ X.

**Exercice 2** (3,5 points) : On considère une expérience aléatoire composée d'un nombre variable n d'épreuves de Bernoulli.

- 1. Si n=2, déterminer à l'aide d'un arbre de probabilités le nombre de branches donnant 0, 1 ou 2 succès.
- 2. Si n=3, déterminer à l'aide d'un arbre de probabilités le nombre de branches donnant 0, 1, 2 ou 3 succès.
- 3. Compléter le tableau suivant, donnant le nombre de branches donnant k succès pour la répétition de n épreuves de Bernoulli :

n	0	1	2	3	4
1			×	×	×
2				×	×
3					×
4					

4. Proposer une méthode pour remplir les lignes n=5 et n=6.

**Exercice 3** (6 points) : On lance deux dés cubiques équilibrés, dont les faces sont numérotées 1, 1, 2, 3, 3, 3.

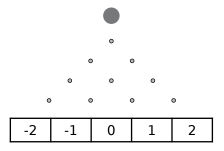
- 1. Faire un arbre qui représente cette situation.
- 2. Quelle est la probabilité d'obtenir un 1 au premier lancé et un 3 au deuxième lancé ?
- 3. Quelle est la probabilité d'obtenir au moins un 2 sur les deux lancés ?
- 4. On définit la variable aléatoire X, qui est égale à la somme des deux dés.

Donner la loi de probabilité de X sous forme d'un tableau.

5. Quelle est la valeur de l'espérance de X ?

Exercice 4 (8 points) : On définit le jeu suivant :

On lance une bille du haut d'une planche cloutée. À chaque clou, la bille a une chance sur deux de tomber à gauche ou à droite.



1. Combien y-a-t'il des chemins possibles pour la bille ? (Par exemple (gauche ; droite ; droite ; gauche), ou (droite ; droite ; gauche))

Pour chaque case, donner le nombre de chemins qui mènent à cette case.

- <sup>2</sup>. Quelle est la probabilité que la bille tombe dans la case  $\boxed{-2}$ ?
- 3. Quelle est la probabilité que la bille tombe dans la case -1?
- 4. Quelle est la probabilité que la bille tombe dans la case 0 ?
- 5. On donne l'algorithme Python suivant :

```
from random import randint
def case():
    c = -2
    for i in range(4):
        c = c + randint(0,1)
    return c
```

Quels sont les résultats possible renvoyés par la fonction case?

- 6. On définit la variable aléatoire G, qui vaut :
  - -20€ si le résultat du jeu est -2 ou -1.
- 0€ si le résultat du jeu est 0.
- 15€ si le résultat du jeu est 1.
- 25€ si le résultat du jeu est 2.

compléter la fonction Python suivante, qui simule une partie et renvoie le gain G obtenu :

```
def gain():
    c = case()
    if c == ____ or c == ___:
        return ___:
        return 0
    if c == 1:
        return 15
    if c == 2:
        return ____
```

7. Remplir le tableau suivant avec la loi de probabilités de G:

$a_i$	-20	0	15	25
$P(G = a_i)$				

8. Calculer l'espérance de G.

## Évaluation probabilités (sujet B)

**Exercice 1** (2,5 points) : On considère une expérience aléatoire qui consiste à lancer trois pièces équilibrées.

Compléter les phrases suivantes avec les mots : « une issue », « issues », « un évènement », « l'évènement », « la probabilité »

- 2. « On a obtenu exactement une face » est .......
- 3.  $P(X \ge 2)$  est \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_ X.

Exercice 2 (3,5 points) : On lance une pièce équilibrée dans les airs.

- 1. Donner une épreuve de Bernoulli associée avec cette expérience.
- 2. On répète cette épreuve 3 fois : quelle est la probabilité d'obtenir 3 piles ?
- 3. À l'aide d'un arbre de probabilités, donner le nombre de branches donnant exactement 1 face. Quelle est alors la probabilité d'obtenir exactement une face sur les trois lancés ?

**Exercice 3** (6 points) : On lance deux dés cubiques équilibrés, dont les faces sont numérotées 1, 2, 2, 3, 3, 3.

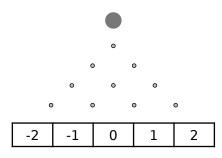
- 1. Faire un arbre qui représente cette situation.
- 2. Quelle est la probabilité d'obtenir un 1 au premier lancé et un 3 au deuxième lancé ?
- 3. Quelle est la probabilité d'obtenir **au moins** un 2 sur les deux lancés ?
- 4. On définit la variable aléatoire X, qui est égale à la somme des deux dés.

Donner la loi de probabilité de X sous forme d'un tableau.

5. Quelle est la valeur de l'espérance de X?

Exercice 4 (8 points) : On définit le jeu suivant :

On lance une bille du haut d'une planche cloutée. À chaque clou, la bille a une chance sur deux de tomber à gauche ou à droite.



- 1. Combien y-a-t'il des chemins possibles pour la bille ? (Par exemple (gauche ; droite ; droite ; gauche), ou (droite ; droite ; gauche))
  - Pour chaque case, donner le nombre de chemins qui mènent à cette case.
- 2. Quelle est la probabilité que la bille tombe dans la case -2?
- 3. Quelle est la probabilité que la bille tombe dans la case -1 ?
- 4. Quelle est la probabilité que la bille tombe dans la case  $\boxed{0}$ ?
- 5. On donne l'algorithme Python suivant :

```
from random import randint
def case():
    c = -2
    for i in range(4):
        c = c + randint(0,1)
    return c
```

Quels sont les résultats possible renvoyés par la fonction case?

- 6. On définit la variable aléatoire G, qui vaut :
  - -10€ si le résultat du jeu est -2 ou -1.
  - 5€ si le résultat du jeu est 1.
- 0€ si le résultat du jeu est 0.
- 15€ si le résultat du jeu est 2.

compléter la fonction Python suivante, qui simule une partie et renvoie le gain G obtenu :

```
def gain():
    c = case()
    if c == ____ or c == ___:
        return ____:
        return 0
    if c == 1:
        return 15
    if c == 2:
        return ____
```

7. Remplir le tableau suivant avec la loi de probabilités de G :

$a_i$	-10	0	5	15
$P(G = a_i)$				

8. Calculer l'espérance de G.

## Évaluation probabilités (sujet C)

**Exercice 1** (2,5 points) : On considère une expérience aléatoire qui consiste à lancer trois pièces équilibrées.

Compléter les phrases suivantes avec les mots : « une issue », « issues », « un évènement », « l'évènement », « la probabilité »

- 2. « On a obtenu exactement une face » est ......
- 3.  $P(X \ge 2)$  est \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_ X.

Exercice 2 (3,5 points) : On lance une pièce équilibrée dans les airs.

- 1. Donner une épreuve de Bernoulli associée avec cette expérience.
- 2. On répète cette épreuve 3 fois : quelle est la probabilité d'obtenir 3 piles ?
- 3. À l'aide d'un arbre de probabilités, donner le nombre de branches donnant exactement 1 face. Quelle est alors la probabilité d'obtenir exactement une face sur les trois lancés ?

**Exercice 3** (6 points) : On lance deux dés cubiques équilibrés, dont les faces sont numérotées 1, 1, 1, 2, 3, 3.

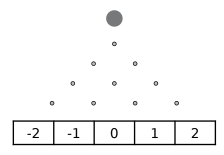
- 1. Faire un arbre qui représente cette situation.
- 2. Quelle est la probabilité d'obtenir un 1 au premier lancé et un 3 au deuxième lancé ?
- 3. Quelle est la probabilité d'obtenir au moins un 2 sur les deux lancés ?
- 4. On définit la variable aléatoire X, qui est égale à la somme des deux dés.

Donner la loi de probabilité de X sous forme d'un tableau.

5. Quelle est la valeur de l'espérance de X?

Exercice 4 (8 points) : On définit le jeu suivant :

On lance une bille du haut d'une planche cloutée. À chaque clou, la bille a une chance sur deux de tomber à gauche ou à droite.



1. Combien y-a-t'il des chemins possibles pour la bille ? (Par exemple (gauche ; droite ; droite ; gauche), ou (droite ; droite ; gauche))

Pour chaque case, donner le nombre de chemins qui mènent à cette case.

- 2. Quelle est la probabilité que la bille tombe dans la case -2?
- 3. Quelle est la probabilité que la bille tombe dans la case -1 ?
- 4. Quelle est la probabilité que la bille tombe dans la case  $\boxed{0}$ ?
- 5. On donne l'algorithme Python suivant :

```
from random import randint
def case():
    c = -2
    for i in range(4):
        c = c + randint(0,1)
    return c
```

Quels sont les résultats possible renvoyés par la fonction case?

- 6. On définit la variable aléatoire G, qui vaut :
  - —30€ si le résultat du jeu est -2 ou -1.
  - 15€ si le résultat du jeu est 1.
- 0€ si le résultat du jeu est 0.
- 40€ si le résultat du jeu est 2.

compléter la fonction Python suivante, qui simule une partie et renvoie le gain G obtenu :

```
def gain():
    c = case()
    if c == _____ or c == ____:
        return ____:
        return 0
    if c == 1:
        return 15
    if c == 2:
        return _____
```

7. Remplir le tableau suivant avec la loi de probabilités de G :

$a_i$	-30	0	15	40
$P(G = a_i)$				

8. Calculer l'espérance de G.