Probabilités

Exercice 1

Dans un jeu de 32 cartes, on tire une carte au hasard. On admet qu'il y a équiprobabilité des tirages. Les événements A et B sont définis comme suit :

A: "La carte est un pique".

B: "La carte est une figure"(valet, dame ou roi).

- 1. Calculer P(A) et P(B).
- 2. On note \overline{A} l'événement contraire de A. Définir \overline{A} par une phrase. Calculer alors $P(\overline{A})$.
- 3. Définir par une phrase l'événement $A\cap B$, puis calculer $P(A\cap B)$.
- 4. Les événements A et B sont-ils dijoints ?
- 5. Définir par une phrase l'événement $A \cup B$.
- 6. Calculer $P(A \cup B)$.
- 7. Trouver un événement C tel que B et C soient disjoints.
- 8. Calculer $P(B \cup C)$.

Exercice 2

Un sac contient dix boules indiscernables au touché. Il y a cinq boules blanches, numérotées de 1 jusqu'à 5, trois boules noires, numérotées de 1 jusqu'à 3, et deux boules jaunes, numérotées 1 et 2.

On choisit une boule hasard. Toutes les boules ont la même probabilité d'être choisies. Calculer la probabilité de chacun des événements suivants :

- 1. A: "La boule est blanche".
- 2. B : "La boule porte le numéro 3".
- 3. C : "La boule porte un numéro impair".
- 4. $A \cap C$.
- 5. $A \cup C$.
- 6. D : "La boule ne porte pas le numéro 5".

Exercice 3

Voici un tableau concernant le moyen de transport utilisé par les employés d'une usine pour se rendre à leur lieu de trayail situé dans une ville de province.

	Voiture	Autobus	Autre	Total
En ville		34		77
En banlieu	56			82
Total		52	28	159

- 1. Compléter le tableau.
- 2. On rencontre au hasard un employé de cette usine. Quelle est la probabilité que cet employé :
 - a. habite en ville?
 - b. habite en ville et aille en voiture au travail?
 - c. ne vienne pas en autobus au travail?
- 3. On rencontre au hasard un employé habitant en ville. Quelle est la probabilité qu'il aille à son travail en voiture ? Comparer ce résultat avec celui de la question 1.b.
 - Expliquer alors pourquoi on peut dire qu'il y a changement d'ensemble de référence.
- 4. On rencontre au hasard un employé qui va à son travail en voiture. Quelle est la probabilité qu'il habite en banlieu ?

Exercice 4

On lance trois fois de suite une pièce de monnaie usuelle présentant deux côté : pile ou face.

On obtient ainsi une suite ordonnée de trois résultats.

- 1. Construire un arbre illustrant cette l'expérience.
- 2. Écrire l'univers de cette expérience.
- 3. Calculer la probabilité de l'événement A: "les trois résultats sont identiques."
- 4. Calculer la probabilité de l'événement B: "la suite des trois résultats commence par pile."
- 5. Calculer la probabilité de l'événement "A et B". En déduire celle de l'événement "A ou B".

Exercice 5

Un porte d'entrée possède un digicode composé de 4 chiffres compris chacun entre 0 et 9.

- 1. En tapant un code complétement au hasard, qu'elle est la probabilité que ce soit le bon ?
- 2. On définit les deux évènements suivant :
 - $\circ A$: « le code ouvrant la porte commence par 1 »;
 - $\circ B$: « le code ouvrant la porte contient le chiffre 7 ».
 - a. Déterminer P(A).
 - b. Calculer P(B) (on pourra utiliser la probabilité de son évènement contraire).
 - c. Calculer $P(A \cap B)$.
 - d. Déterminer la probabilité que le code ouvrant la porte commence par 1 ou contienne le chiffre 7.

Exercice 6

On lance une pièce de monnaie équilibrée 400 fois à la suite.

- 1. Quelle fréquence de piles peut-on espérer obtenir après ces 400 lancers ?
- 2. Le programme Python ci-dessous permet d'afficher la fréquence de piles obtenus après simulation de 400 lancers de pièces. Expliquer chacune des ses instructions.

```
1 from random import*
2
3 s = 0.0
4 n = 400
5
6 for i in range(0,n):
7    p = randint(0,1)
8    if p == 0:
9    s = s + 1
10
11 print(s/n)
```

- 3. Après avoir exécuté plusieurs fois cet algorithme, que peut-on dire des résultats par rapport à la fréquence attendue ?
- 4. En posant $p=\frac{1}{2}$ et n=400, les résultats affichés sont-ils souvent dans l'intervalle de fluctuation ?
- 5. Expliquer ce que permet de faire l'algorithme ci-dessous

```
1 from random import*
  from math import
4 n = 400
5 f = 0.5
6 c = 0.0
8 for k in range(1,100):
    s = 0.0
10
     for i in range(0,n):
       p = randint(0,1)
12
       if p == 0:
13
        s = s + 1
     if s/n > f-1/sqrt(n) and s/n < f+1/sqrt(n):
14
15
       c = c + 1
16
17 print(c/100)
```

6. Interpréter les résultats affichés en lien avec la notion d'intervalle de fluctuation.