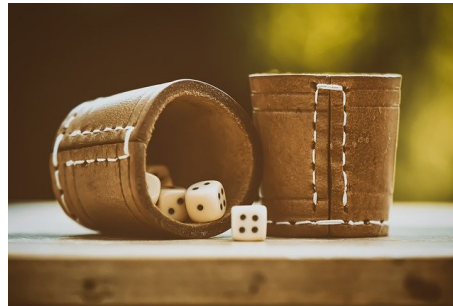


# Chapitre 7 - Probabilité



## 1 loi de probabilité - modélisation

### 1.1 expérience aléatoire

#### définition

1 expérience aléatoire (EA) est 1 expérience qui a les caractéristiques suivantes :

- les résultats possibles sont connues
- le résultat n'est pas connu à l'avance
- répétable indéfiniment sans changement

#### vocabulaire

- EA : voir supra
- issue : 1 des possibilités de l'EA
- univers, noté  $\Omega$  : ensemble des issues possibles

#### ex :

- EA : on jette une pièce équilibrée qui fait Pile ou Face
- issue : Pile ou Face
- univers :  $\Omega = \{ \text{Pile} ; \text{Face} \}$

### 1.2 loi de probabilité

#### définition

1 expérience aléatoire (EA) est 1 expérience qui a les caractéristiques suivantes :

- les résultats possibles sont connues
- le résultat n'est pas connu à l'avance
- répétable indéfiniment sans changement

ex :

- EA : on jette 1d6 pipé (le 6 a 3 fois plus de chance de sortir que les autres)
- univers :  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- loi de probabilité :

X = k	1	2	3	4	5	6	
p(X=k)							

### cas particulier : équiprobabilité

- si pour l'EA, chaque issue a la même probabilité de se réaliser, on parle de loi équiprobable
- ex : on lance 1d6 équilibré

## 2 évènement

### 2.1 définition - propriété

#### définition

- **évènement** : sous-ensemble de l'univers (regroupement de 1 ou plusieurs issues)
- **probabilité d'un évènement** : probabilité associée ce sous-ensemble (en fonction de la loi)

ex 1

- 1 étude sur le groupe sanguin donne :

X = k	A	B	AB	O
p(X=k)	0.45	0.09	0.04	0.42

- $\Rightarrow p(B) = 0.09$

### ex 2 : équiprobabilité

- on lance 1d6 équilibré
- $p(\text{le\_resultat\_est\_pair}) = \frac{\text{nbre\_cas\_favorable}}{\text{nbre\_cas\_possible}} = \frac{3}{6} = 0.5$

### 2.2 opération sur les évènements

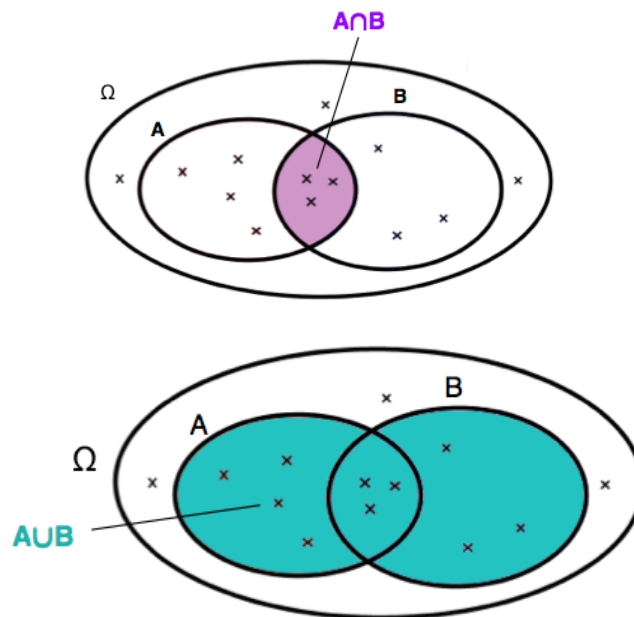
#### définition - notation

- **contraire de A** :  $\bar{A}$
- **réunion de A et B** :  $A \cup B$
- **intersection de A et B** :  $A \cap B$
- si  $p(A \cup B) = 0$  on dit que A et B sont disjoints

#### propriété

- $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$
- **inversion 1** :  $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$
- **inversion 2** :  $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$

## visualisation graphique



## ex : lancé de 2 dés

- on lance 2d6 équilibrés; définir l'univers et la loi de probabilité

- $A$  = la somme est paire et  $B$  = le premier dé est impair
- calculer  $p(A)$ ,  $p(B)$ ,  $p(\overline{A})$ ,  $p(A \cap B)$ ,  $p(A \cup B)$  et  $p(A \cup \overline{B})$

## 3 simulation - estimation

### 3.1 échantillon - simulation

#### définition

- on considère 1 EA que l'on refait plusieurs fois
- **échantillon** : l'ensemble des résultats des EA
- **taille de l'échantillon** : nombre de fois où on a refait l'EA

#### simulation informatique

- **simulation informatique** : au lieu de faire (physiquement) l'EA, il est plus rapide (et moins cher) de la simuler par ordinateur
- **en python** :
  - `random.random()` : donne 1 nombre aléatoire entre 0 et 1
  - `random.randint(a,b)` : donne 1 nombre entier aléatoire en  $a$  et  $b$  ( $a$  et  $b$  sont compris dans le choix)
  - `random.choice{...}` : choisit 1 élément de l'ensemble au hasard
  - on visitera le site d'émilie sur le sujet

#### ex 1 : lancés de d6

- on lance 1 d6 10 fois
- programme python :

---

```

1  # chargement du module random
2  import random
3
4  # lancé d'1 dé
5  def lancerUnDe(n):
6      d = random.randint(1,n)
7      return d
8
9  # lancé de plusieurs dés
10 def lancerDeDes(nbDes,nbFaces):
11     listeDesDes = []           # liste des dés (vide au départ)
12     for i in range(nbDes):
13         d = lancerUnDe(nbFaces) # on lance un dé
14         listeDesDes.append(d)   # on ajoute ce dé à la liste
15     return listeDesDes
16
17 print(lancerDeDes(10,6))

```

---

- résultat d'1 échantillon : `[5, 1, 1, 1, 5, 2, 6, 5, 4, 2]`

**ex 2 : salade de fruits**

- on dispose de 3 fruits : apple, banana et cherry
- on fabrique 1 salade de fruit avec 12 ingrédients choisis au hasard (qui peuvent être répétés)
- programme python pour la recette :

---

```

1 import random
2
3 ma_liste_de_fruit = ["apple", "banana", "cherry"]
4
5 # choix des ingrédients
6 def recette(liste_fruit, nb_ingredient):
7     recette = [] # recette vide
8     for i in range(nb_ingredient):
9         d = random.choice(liste_fruit) # on choisit 1 fruit
10        recette.append(d) # on l'ajoute à la recette
11    return recette
12
13
14 print(recette(ma_liste_de_fruit,12))

```

---

- résultats d'1 échantillon :

```
['banana', 'cherry', 'apple', 'banana', 'cherry', 'banana', 'cherry', 'apple', 'cherry', 'cherry', 'banana', 'banana']
```

**ex 3 : lancé d'1 pièce de monnaie équilibrée**

- voir cet article sur petitfuté.com

**3.2 fluctuation - estimation****définition - propriété**

- lorsque l'on répète 1 EA, les échantillons ne sont pas identiques ; c'est ce que l'on appelle la **fluctuation d'échantillons**
- cependant, grâce à la **loi des grands nombres**, on peut préciser les choses

**théorème de la loi des grands nombres**

- soit 1 EA où on suit l'évènement A ; on réalise 1 échantillon de taille  $n$
- $p = p(A)$ , la probabilité de réalisation de A
- $f_A$ , la fréquence de A dans l'échantillon
- la loi des nombres nous dit 2 choses :
  - $f_A \rightarrow p$  lorsque  $n \rightarrow \infty$
  - il est fort probable (à 95% de chance) que  $f_A \in [p - \frac{1}{n}, p + \frac{1}{n}]$

**utilisation de la loi des grands nombres par un exemple**

- on lance 8d6 et on cherche la probabilité  $p$  que la somme 25
- **question** : comment estimer  $p$  ?
- **réponse** :

- réaliser un échantillon de taille 10000
- calculer la fréquence  $f$  d'apparition de 25 dans l'échantillon
- d'après la loi des grands nombres, il y a 95% de chance que  $p \in f \pm 0.01$
- ceci est 1 **estimation** relativement précise et fiable de  $p$

---

```

1 import random
2 import math
3
4 def lancer_un_de(n):
5     d = random.randint(1,n)
6     return d
7
8 def somme_face(nb_de,nb_face):
9     liste_de_de = [] #la liste des dés, pour l'instant vide
10    for i in range(nb_de):
11        d = lancer_un_de(nb_face) #on lance un dé
12        liste_de_de.append(d) #on ajoute ce dé à la liste
13        somme = sum(liste_de_de)
14    return somme
15
16 def frequence_echantillon(taille_echantillon,somme_visee,nb_de,↵
    nb_face):
17     compteur = 0
18     for i in range(taille_echantillon):
19         if somme_face(nb_de,nb_face)==somme_visee:
20             compteur += 1
21     f = compteur/taille_echantillon
22     return f
23
24 print('recherche de la probabilité de d\'obtenir 25 avec 8d6')
25 print('p appartient l\'intervalle [ ',frequence_echantillon↵
    (10000,3,8,6)-1/math.sqrt(10000), ', ',frequence_echantillon↵
    (10000,3,3,2)+1/math.sqrt(10000), ' ]')
```

---

```

recherche de la probabilité de d'obtenir 25 avec 8d6
p appartient l'intervalle [ -0.01 , 0.136 ]
```

## 4 Un peu de python

### 4.1 pour aller plus loin

- regarder le site d'émilie python
- regarder le site du petit futé informatique