

# Chapitre 6 - Probabilités



Paradoxe : les trois pièces de monnaie

## 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

- soit 1 EA d'univers  $\Omega$
- on doit maintenant définir la chance de réussite de chaque issue
- la loi de probabilité  $p$  est 1 fonction
- elle indique pour chaque issue  $i \in \Omega$  la probabilité  $p_i \in [0, 1]$  de réalisation
  - $p : \Omega \longrightarrow [0, 1]$
  - $p(\Omega) = 1$  et  $p(\emptyset) = 0$
  - HP ( $\sum$ -additivité) : pour tout  $I$  dénombrable, et les  $A_i$  disjoints 2 à 2  

$$p\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \sum_{i \in I} p(A_i)$$
  - l'ensemble  $(\Omega, p)$  s'appelle 1 espace probabilisé

### 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 associé 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

- $\implies p(B) = 0.09$

#### ex 2 : équiprobabilité

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

## 2.2 opération sur les évènements

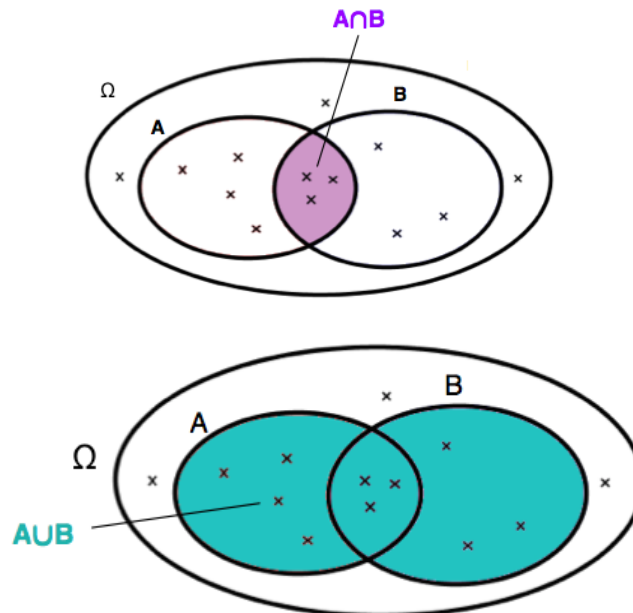
définition - notation

- événement impossible :  $\emptyset$
- événement certain : l'univers noté souvent  $\Omega$
- contraire de A :  $\bar{A}$
- réunion de A et B :  $A \cup B$
- intersection de A et B :  $A \cap B$
- si  $A \cap B = \emptyset$  on dit que A et B sont disjoints

propriété

- $p(\emptyset) = 0$  : évènement impossible
- $p(\Omega) = 1$  : évènement certain
- $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$
- $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$
- inversion 1 :  $\bar{A} \cup \bar{B} = \bar{A} \cap \bar{B}$
- inversion 2 :  $\bar{A} \cap \bar{B} = \bar{A} \cup \bar{B}$

visualisation graphique



**ex : lancé de 2 dés**

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

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

### 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 : lancé d'1 pièce de monnaie équilibrée

- à la main : générer avec une vraie pièce un échantillon de 10 lancés
- en ligne : simuler une génération de 50 lancés de pièces
- un Grand Oral intéressant : Pile ou Face à la main : est-ce vraiment aléatoire ?

##### ex 2 : lancé 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):                # on lance un dé
13         d = lancerUnDe(nbFaces)          # on ajoute ce dé à la liste
14         listeDesDes.append(d)
15     return listeDesDes
16
17 print(lancerDeDes(10 ,6))

```

---

- résultat d'1 échantillon : [5, 1, 1, 1, 5, 2, 6, 5, 4, 2]
- faire un essai de 10 000 lancés

**ex 3 : 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 print(recette(ma_liste_de_fruit, 12))

```

---

- résultats d'un échantillon :

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

**ex 4 : série de lancés P ou F**

- sera étudié lors d'une activité spécifique

**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  $f_A \in [p - \frac{1}{\sqrt{n}}, p + \frac{1}{\sqrt{n}}]$

**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,←
17    nb_face):
18    compteur = 0
19    for i in range(taille_echantillon):
20        if somme_face(nb_de,nb_face)==somme_visee:
21            compteur += 1
22    f = compteur/taille_echantillon
23    return f
24
25 print('recherche de la probabilité de d\'obtenir 25 avec 8d6')
26 print('p appartient l\'intervalle [ ',frequence_echantillon←
27     (10000,3,8,6)-1/math.sqrt(10000), ' , ' ,frequence_echantillon←
28     (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 activité pour s'amuser en probabilités

- activité 1 : regarder le site d'émilie python
- activité 2 : Pile ou Face revisité

### 4.2 quelques vidéos pour aller plus loin

- la statistique expliquée à mon chat
- l'énigme des trois pièces de monnaie - solution
- Penney's Game - 1 - Penney's Game - 2 - Penney's Game - 3