# Lois de probabilité et estimation

FX Jollois

TC - 2ème année - 2021/2022

# Rappels de probabilités : Définitions

- Expérience aléatoire : expérience dont le résultat ne peut pas être déterminé *a priori*
- Univers de l'expérience : ensemble des résultats possibles (noté  $\Omega$ )
- Résultat élémentaire : résultat possible de l'expérience (noté  $\omega$ )
- Ensemble des parties : ensemble constitué de tous les sous-ensembles possible de  $\Omega$  (noté  $\mathcal{P}(\Omega)$ )
- Evènement (aléatoire) : partie (sous-ensemble) de  $\Omega$  (noté A)
  - On parle de *réalisation* lorsque l'évènement se produit (*i.e* le résultat  $\omega$  appartient au sous-ensemble A)
  - $A = \Omega$  se réalise toujours
  - $A = \emptyset$  ne se réalise jamais
  - $A = \{\omega\}$  s'appelle donc un évènement élémentaire

# **Exemple simple**

Lancer d'un dé à 6 faces (non pipé), avec un jeu où on doit faire un nombre pair

- $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- $\mathcal{P}(\Omega)$  : ensemble des 64 sous-ensembles possibles
  - Ø et Ω
  - {1}, {2},...
  - {1,2}, {1,3},...
  - {1,2,3}, {1,2,4},...
  - . . .
- $A = \{2, 4, 6\}$

# Rappels de probabilités : Evènements

- ullet Complémentaire de A : évènement constitué des éléments de  $\Omega$  non inclus dans A
  - $\bar{A} = \{\omega \in \Omega, \omega \notin A\}$
- Réunion de A et B : évènement constitué des éléments de A et des éléments de B (ou aux deux donc)
  - $A \cup B = \{ w \in \Omega, \omega \in A \text{ ou } \omega \in B \}$
- Intersection de A et B : événement constitué des éléments de  $\Omega$  étant à la fois dans A et dans B
  - $A \cap B = \{ w \in \Omega, \omega \in A \text{ et } \omega \in B \}$
- Différence entre A et B (non symétrique) : ensemble constitué des éléments de A n'étant pas dans B
  - $A \setminus B = \{ w \in \Omega, \omega \in A \text{ et } \omega \notin B \}$

# Rappels de probabilités : Evènements

- Inclusion : A est inclus dans B si tous les éléments de A sont dans B  $A \subset B \Leftrightarrow (\omega \in A \implies \omega \in B)$
- Disjonction (ou incompatibilité) : A et B sont disjoints s'il n'y aucun élément commun entre les deux
  - A et B disjoints  $\Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$
- Système complet d'évènements :  $(A_1, A_2, \dots, A_n)$  constitue un système complet s'ils forment une partition de  $\Omega$ 
  - Ils sont 2 à 2 incompatibles :  $\forall p \neq q, A_p \cap A_q = \emptyset$
  - Leur réunion est égale à  $\Omega: \bigcup_{p=1}^n A_p = \Omega$

# Rappels de probabilités

**Probabilité** : fonction permettant de mesurer la chance de réalisation d'un évènement

# Quelques opérations :

• 
$$P(\emptyset) = 0$$

• 
$$0 \le P(A) \le 1$$

• 
$$P(A) = \sum_{\omega_i \in A} P(\omega_i)$$

• 
$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

• 
$$P(A) \leq P(B)$$
 si  $A \subset B$ 

• 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

• 
$$P(\bigcup_i A_i) \leq \sum_i P(A_i)$$

# Rappels de probabilités

Probabilité conditionnelle de A sachant B

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

• Indépendance de 2 évènements A et B

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$
$$P(A/B) = P(A)$$
$$P(B/A) = P(B)$$

- 2 évènements disjoints ne sont pas considérés comme indépendant
- Théorème de Bayes

$$P(A/B) = \frac{P(B/A)P(A)}{P(B)}$$

## Variable aléatoire

#### Variable aléatoire

Mesure d'un phénomène (variable) dont le résultat est déterminée par une expérience aléatoire (i.e. dépendant du hasard)

- Exemples classiques : Pile/Face ou Lancer de dé
- Chaque résultat d'une expérience : issue
- ullet Ensemble de toutes les issues possibles : univers des possibles  $\Omega$
- Sous-ensemble de Ω : événement
  - Si ensemble à une seule issue événement élémentaire
- Possibilité d'associer une valeur réelle à chaque issue
  - Notion de gain par exemple

# Variable aléatoire et loi de probabilité

#### **Définition**

Une variable aléatoire (ou v.a.)  $\mathbf{X}$  est une fonction définie sur  $\Omega$  et à valeur dans  $\mathbb{R}$ , à laquelle on associe une loi de probabilité (ou distribution de probabilité) dont la masse totale est égale à 1

- V.a. quantitative si les valeurs de X sont quantitatives
- V.a. discrète si le nombre de résultats est faible ou si c'est qualitatif

# Variable aléatoire

#### Fonction de masse

Soit X une v.a. prenant des valeurs  $x_i$  discrètes.

La fonction de masse de la v.a. associe une probabilité  $P(X \le x_i)$  à chaque résultat élémentaire  $x_i$ 

### Densité de probabilité

Soit **X** une *v.a.* prenant des valeurs *x* réelles.

La fonction de densité permet de calculer la probabilité d'appartenance à un domaine  $P(a \le X \le b)$  (c'est la dérivée de la fonction de répartition).

### Fonction de répartition

Soit **X** une *v.a.* prenant des valeurs *x* réelles ou discrètes.

La fonction de répartition  $F_X$  de la v.a. est la fonction qui associe une probabilité  $P(X \le x)$  à tout x.

# Exemple de cas discret

On lance un dé (à 6 faces), et on calcule notre gain avec

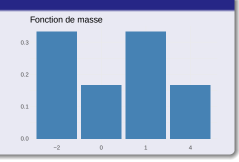
- +1 si c'est pair
- -2 si c'est  $\leq 3$
- +5 si c'est 2

X	1	2	3	4	5	6
gain	-2	4	-2	1	0	1

#### A noter

- V.a. **X** *discrète* : gain d'un lancer
- $\bullet$   $\Omega$ : 1,...,6
- Issues : -2, 0, 1, 4
- Loi de probabilité :

p								
	gain	-2	0	1	4			
-	p	2	1	2	1			



# Cas discret

### Cas qualitatif

- Loi uniforme discrète (résultats équi-probables)
- Loi de Bernouilli
- Loi Binomiale

### Cas quantitatif discret

Loi de Poisson

# Loi uniforme discrète

#### **Définition**

Soit **X** une *v.a.* prenant des valeurs k discrètes (avec k = 1, ..., n).

**X** suit une **loi discrète** si pour chaque *i*,  $P(X = k) = \frac{1}{n}$ .

## **Exemple**

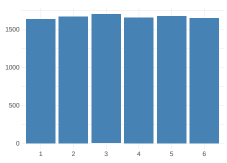
Dé à 6 faces (non pipé)  $\rightarrow P(X=k)=rac{1}{6}$  (avec  $k=1,\ldots,6$ ).

# Espérance et variance

$$E(X) = \frac{n+1}{2}$$
 et  $V(X) = \frac{n^2-1}{12}$ 

### Loi uniforme discrète

 $\rightarrow$  Simulation avec 6 valeurs possibles, et 10<sup>4</sup> tirages.





# Loi de Bernouilli

#### **Définition**

Soit X une v.a. prenant deux valeurs 0 ou 1

**X** suit une **loi de Bernouilli** si P(X = 1) = p et P(X = 0) = q = 1 - p.

### **Exemple**

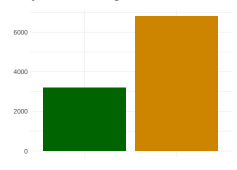
Pile ou face avec une pièce équilibrée

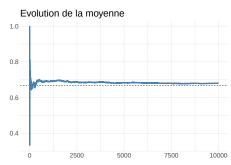
### Espérance et Variance

$$E(X) = p$$
 et  $V(X) = pq$ 

### Loi de Bernouilli

 $\rightarrow$  Simulation avec une urne avec 100 boules oranges et 50 boules vertes. On considère qu'on veut des boules oranges, donc  $P(X=1)=\frac{100}{150}$ . On fait toujours  $10^4$  tirages, avec remise ici.





### Loi Binomiale

C'est la loi de la somme de n v.a. indépendants de loi de Bernouilli.

#### Définition

Soit **X** une v.a. prenant les valeurs 0 (avec une probabilité p) ou 1 (avec une probabilité 1-p), et n le nombre de tirages réalisés.

**X** suit une **loi Binomiale** lorsque  $P(X = k) = C_k^n p^k (1 - p)^{n-k}$ .  $C_k^n = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  se nomme le coefficient binomiale, et représente le nombre d'ensemble à k éléments qu'on peut obtenir dans l'ensemble des n éléments.

## Exemple

Avec 100 tirages à pile ou face, on se pose la question de savoir combien de fois on aura pile.

# Espérance et Variance

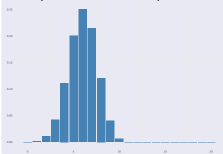
$$E(X) = np$$
 et  $V(X) = np(1-p)$ 

# Loi Binomiale

#### Fonction de masse

$$P(X = k) = f(k) = C_k^n p^k (1-p)^{n-k}$$

Exemple avec 
$$n = 10$$
 et  $p = .6$ 

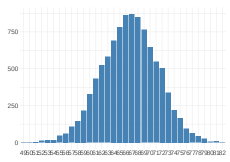


#### Fonction de répartition

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{pour } x \le 0 \\ \sum_{k=0}^{\lfloor x \rfloor} f(k) & \text{pour } 0 \le x \le 1 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

### Loi Binomiale

 $\rightarrow$  Simulation avec notre urne avec 100 boules oranges et 50 boules vertes. Chaque essai comportera 100 tirages avec remise. On fait toujours  $10^4$  essais. On cherche à savoir combien on aura de boules oranges dans ces 100 tirages.





# Loi de Poisson

#### **Définition**

Soit **X** une *v.a.* prenant des valeurs k discrètes (avec k = 1, 2, ...).

**X** suit une **loi de Poisson**  $Pois(\lambda)$  si pour chaque i,  $P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-k}$  où

- e est la base de l'exponentielle
- $\bullet$   $\lambda$  représente le nombre moyen d'occurences dans un intervalle de temps fixé

### **Exemple**

Nombre de personnes à l'arrêt d'un bus après une certaine durée

### Espérance et Variance

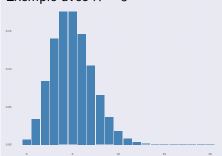
$$E(X) = \lambda$$
 et  $V(X) = \lambda$ 

# Loi de Poisson

### Fonction de masse

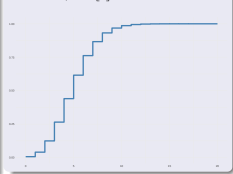
$$P(X = k) = f(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-k}$$

Exemple avec  $\lambda = 5$ 



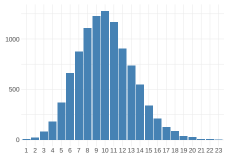
# Fonction de répartition

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{pour } x \leq 0\\ \frac{\Gamma(\lfloor k+1 \rfloor, \lambda)}{\lfloor k \rfloor!} & \text{sinon} \end{cases}$$



# Loi de Poisson

ightarrow Simulation en considérant un arrêt de bus. On considère que 2 personnes viennent toutes les minutes. On étudie le nombre de personnes sur une durée de 5 minutes. On choisit donc  $\lambda=10$ .





# Cas continu

- Loi uniforme
- Loi Normale

# Loi uniforme continue

#### **Définition**

Soit X une v.a. prenant des valeurs x réelles dans [a; b].

**X** suit une **loi uniforme continue** U(a,b) si tous les intervalles de même longueur ont la même probabilité

### **Exemple**

### Espérance, Variance

$$E(X) = \frac{a+b}{2}$$
 et  $V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$ 

# Loi uniforme continue

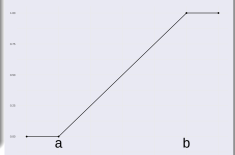
## Densité de probabilité

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{pour } x \in [a; b] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$



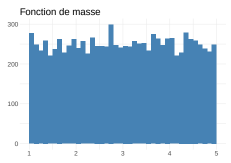
# Fonction de répartition

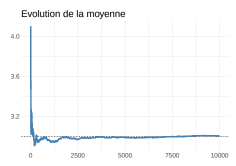
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{pour } x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{pour } x \in [a; b] \\ 1 & \text{pour } x > b \end{cases}$$



# Loi uniforme continue

# $\rightarrow$ Simulation sur l'intervalle [1; 5]





# Loi Normale

#### **Définition**

Soit X une v.a. prenant des valeurs x réelles.

**X** suit une **loi Normale**  $N(\mu, \sigma^2)$  de moyenne  $\mu$  et de variance  $\sigma^2$ .

# **Exemple**

Mesure de la taille d'une population

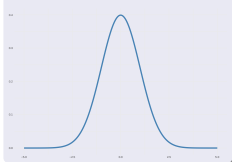
### Espérance et Variance

$$E(X) = \mu$$
 et  $V(X) = \sigma^2$ 

## Loi Normale

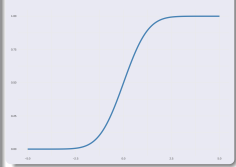
#### Densité de probabilité

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$



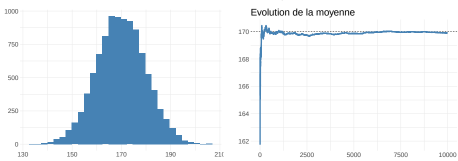
# Fonction de répartition

$$F(x) = \frac{1}{2} \left( 1 + \operatorname{erf} \frac{x - \mu}{\sigma \sqrt{2}} \right)$$



# Loi Normale

### ightarrow Simulation d'une loi Normale de moyenne $\mu=170$ et d'écart-type 10



### **Exercices**

#### Plus grand nombre tiré

On joue à un jeu avec deux dés (non pipés), pendant lequel on note le plus grand chiffre obtenu. Quelle est la loi de la variable aléatoire ?