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 Ω)
- **Résultat élémentaire** : résultat possible de l'expérience (noté ω)
- Ensemble des parties : ensemble constitué de tous les sous-ensembles possible de Ω (noté $\mathcal{P}(\Omega)$)
- Evènement (aléatoire) : partie (sous-ensemble) de Ω (noté A)
 - On parle de *réalisation* lorsque l'évènement se produit (*i.e* le résultat ω 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},...
 - $\{1,2,3\},\{1,2,4\},\ldots$
 - . . .
- $A = \{2, 4, 6\}$

Rappels de probabilités : Evènements

- Complémentaire de A : évènement constitué des éléments de Ω non inclus dans A
 - $\bar{A} = \{\omega \in \Omega, \omega \notin A\}$
- Union 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 Ω 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, \ldots, A_n) constitue un système complet s'ils forment une **partition** de Ω
 - 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 :

•
$$P(\emptyset) = 0$$
 et $P(\Omega) = 1$

•
$$0 \le P(A) \le 1$$

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

•
$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

•
$$P(A) \leq P(B)$$
 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 Ω
- Sous-ensemble de Ω : **évènement**
 - Si ensemble à une seule issue évènement 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.) **X** est une fonction définie sur Ω 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. continue si les valeurs de X sont quantitatives continues
- 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 $P(X = x_i)$ 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.

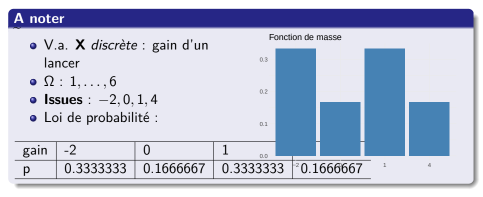
La fonction de répartition F_X de la v.a. est la fonction qui associe une probabilité $P(X \le x)$ à tout x.

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 ≤ 3
- +5 si c'est 2

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



Cas discret

- Loi uniforme discrète (résultats équi-probables)
- Loi de Bernouilli
- Loi Binomiale
- 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 uniforme discrète** si pour chaque k, $P(X = k) = \frac{1}{n}$.

Exemple

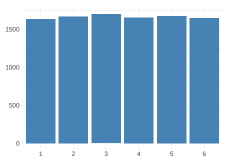
Dé à 6 faces (non pipé) $o P(X=k)=rac{1}{6}$ (avec $k=1,\ldots,6$).

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 10⁴ 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

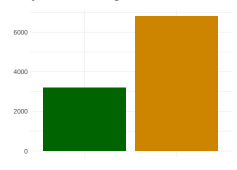
Pile ou face avec une pièce équilibrée

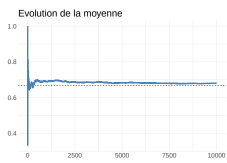
Espérance et Variance

$$E(X) = p$$
 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

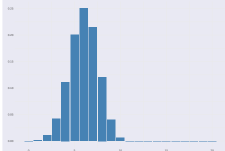
$$E(X) = np$$
 et $V(X) = np(1-p)$

Loi Binomiale

Fonction de masse

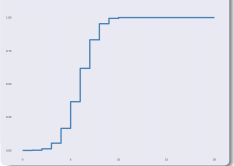
$$P(X = k) = f(k) = C_k^n p^k (1-p)^{n-k}$$

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



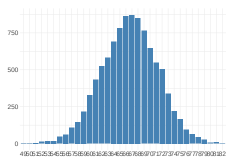
Fonction de répartition

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



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

- e est la base de l'exponentielle
- \bullet λ 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

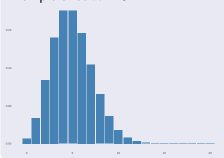
$$E(X) = \lambda$$
 et $V(X) = \lambda$

Loi de Poisson

Fonction de masse

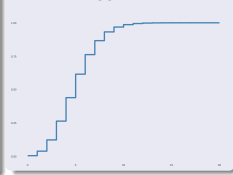
$$P(X = k) = f(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

Exemple avec $\lambda = 5$



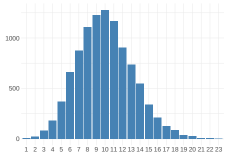
Fonction de répartition

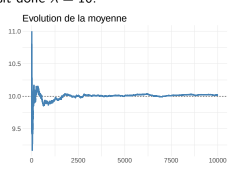
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{pour } x \leq 0\\ \frac{\Gamma(\lfloor k+1 \rfloor, \lambda)}{\lfloor k \rfloor!} & \text{sinon} \end{cases}$$



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

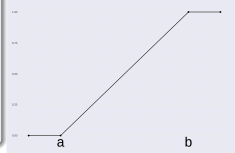
Densité de probabilité

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



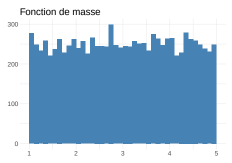
Fonction de répartition

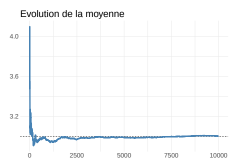
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{pour } x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{pour } x \in [a; b] \\ 1 & \text{pour } x > b \end{cases}$$



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 μ et de variance σ^2 .

Exemple

Mesure de la taille d'une population

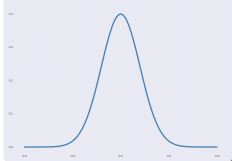
Espérance et Variance

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

Loi Normale

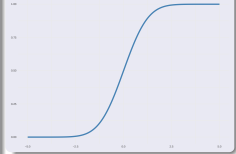
Densité de probabilité

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



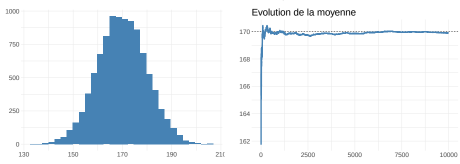
Fonction de répartition

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



Loi Normale

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



Exercice

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 ?

Solution

Plus grand nombre tiré

On définit Ω avec :

$$\Omega = \{\{1,1\},\{1,2\},\{1,3\},\ldots\}$$

On peut donc faire le tableau suivant, avec en ligne les résultats du dé A et en colonnes ceux du dé B. Chaque cellule représente donc le plus grand des 2 chiffres obtenus.

	b=1	b=2	b=3	b=4	b=5	b=6
a=1	1	2	3	4	5	6
a=2	2	2	3	4	5	6
a=3	3	3	3	4	5	6
a=4	4	4	4	4	5	6
a=5	5	5	5	5	5	6
a=6	6	6	6	6	6	6

Solution

Plus grand nombre tiré

On obtient ainsi la loi de probabilité suivante :

Plus grand	Nb	Px	Р
1	1	1/36	0.03
2	3	3/36	0.08
3	5	5/36	0.14
4	7	7/36	0.19
5	9	9/36	0.25
6	11	11/36	0.31