# Statistiques et probabilités appliquées DUT - Techniques de Commercialisation

## H. El-Otmany

ATER & docteur en mathématiques appliquées Département Techniques de commercialisation IUT de Tarbes Email personnel : hamou.elotmany@gmail.com

Email professionnel: hammou.el-otmany@iut-tarbes.fr Web site: www.hamoelotmany.github.io

Tarbes, 22 Novembre 2021

"Composition en caractère Cochin sur un ordinateur Apple MacBook Pro 15 à l'aide des logiciels libres suivants :lAT<sub>E</sub>X 2<sub>ɛ</sub> pdT<sub>E</sub>X Xfig Grace

version : Cours\_IUT\_TC\_20210923.tex du 31 mars 2022 Copyright ©2021 by H. El-Otmany

# Motivations and applications

#### Motivations

- décrire les variables aléatoires sous la forme d'une expérience type?
- analyser en détail pour pouvoir déduire les principales caractéristiques de toutes les expériences aléatoires.
- Décrire des phénomènes physiques, biologiques, économiques,....

#### Thématique:

- Introduction aux probabilités
- Variables aléatoires, espérance et variance
- Lois de probabilités discrètes
- Lois de probabilités continues
- Échantillonnage et estimation
- Test  $\chi^2$  et l'indépendance des variables
- Objectifs : pour les sujets traités dans ce cours, les étudiants sont exceptés pour être en mesure de ce qui suit
  - calculer des probabilités sur les lois de probabilités
  - associer des expériences aléatoires aux lois de probabilités
  - utiliser les propriétés et la table de la loi normale pour effectuer des calculs de probabilités
  - Calculer l'intervalle de confiance et tester l'indépendance en rapport avec des situations d'entreprises;
  - Savoir formuler une hypothèse et tester un risque : échantillonnage et estimation

## Outline d'exposé

## Chapitre 0 : Rappels sur les probabilités

- Un peu d'histoire sur les probabilités
- Rappels et notations sur les probabilités
- Variables aléatoires, espérance et variance
- Calcul des probabilités
- - Introduction aux lois de probabilités
  - Loi de Bernoulli et loi binomiale
  - Loi géométrique et loi hypergéométrique
  - Loi de Poisson ou modèle de Poisson
  - Approximation de la loi binomiale par la lo de Poisson
- - Variables aléatoires continues
  - Loi uniforme.
  - Loi exponentielle
  - Loi normale ou de Laplace-Gauss
  - Approximation de la loi binomiale par la loi normale
- Notions de la statistique inférentielle
  - Échantillonnage et estimation : définitions et applications
  - Échantillonnage : intervalle de fluctuation au risque d'erreur  $1-\alpha$
  - Estimation et intervalle de confiance au risque d'erreur  $1-\alpha$   $\longrightarrow$  Ce qu'il faut retenir
- - Introduction au test d'ajustement
  - Principe du test y
  - Exemples d'application du  $\chi^2$



# Outline d'exposé

- Chapitre 0 : Rappels sur les probabilités
  - Un peu d'histoire sur les probabilités
  - Rappels et notations sur les probabilités
  - Variables aléatoires, espérance et variance
  - Calcul des probabilités
- Chapitre 1 : Lois de probabilités discrètes
  - Introduction aux lois de probabilités
  - Loi de Bernoulli et loi binomiale
  - Loi géométrique et loi hypergéométrique
  - Loi de Poisson ou modèle de Poisson
  - Approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson
  - - Variables aléatoires continues
    - Loi uniforme.
    - Loi exponentielle
    - Loi normale ou de Laplace-Gauss
    - Approximation de la loi binomiale par la loi normale
- Notions de la statistique inférentielle
  - Échantillonnage et estimation : définitions et applications
  - Échantillonnage : intervalle de fluctuation au risque d'erreur  $1-\alpha$
  - Estimation et intervalle de confiance au risque d'erreur  $1-\alpha$   $\longrightarrow$  Ce qu'il faut retenir
- - Introduction au test d'ajustement
  - Principe du test x
  - Exemples d'application du  $\chi^2$



# Outline d'exposé

- Chapitre 0 : Rappels sur les probabilités
  - Un peu d'histoire sur les probabilités
  - Rappels et notations sur les probabilités
  - Variables aléatoires, espérance et variance
  - Calcul des probabilités
- Chapitre 1 : Lois de probabilités discrètes
  - Introduction aux lois de probabilités
  - Loi de Bernoulli et loi binomiale
  - Loi géométrique et loi hypergéométrique
  - Loi de Poisson ou modèle de Poisson.
  - Approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson
- Chapitre 2 : Lois de probabilités continues
  - Variables aléatoires continues
  - Loi uniforme
  - Loi exponentielle
  - Loi normale ou de Laplace-Gauss
  - Approximation de la loi binomiale par la loi normale
- - Notions de la statistique inférentielle
    - Échantillonnage et estimation : définitions et applications
    - Échantillonnage : intervalle de fluctuation au risque d'erreur  $1-\alpha$
    - Estimation et intervalle de confiance au risque d'erreur  $1-\alpha$   $\longrightarrow$  Ce qu'il faut retenir
- - Introduction au test d'ajustement
  - Principe du test x
  - Exemples d'application du  $\chi^2$



# Outline d'exposé

## Chapitre 0 : Rappels sur les probabilités

- Un peu d'histoire sur les probabilités
- Rappels et notations sur les probabilités
- Variables aléatoires, espérance et variance
- Calcul des probabilités

### Chapitre 1 : Lois de probabilités discrètes

- Introduction aux lois de probabilités
- Loi de Bernoulli et loi binomiale
- Loi géométrique et loi hypergéométrique
- Loi de Poisson ou modèle de Poisson
- Approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson
- Chapitre 2 : Lois de probabilités continues
  - Variables aléatoires continues
  - Loi uniforme
  - Loi exponentielle
  - Loi normale ou de Laplace-Gauss
  - Approximation de la loi binomiale par la loi normale

### Chapitre 3 : Échantillonnage et estimation

- Notions de la statistique inférentielle
- Échantillonnage et estimation : définitions et applications
- Échantillonnage : intervalle de fluctuation au risque d'erreur  $1-\alpha$
- Estimation et intervalle de confiance au risque d'erreur  $1-\alpha$
- Chapitre 4 : Test d'ajustement du khi-deux ( $\chi^2$ )
  - Introduction au test d'ajustement
  - Principe du test
  - Exemples d'application du  $\chi^2$



## Outline d'exposé

## Chapitre 0 : Rappels sur les probabilités

- Un peu d'histoire sur les probabilités
- Rappels et notations sur les probabilités
- Variables aléatoires, espérance et variance
- Calcul des probabilités

## 2 Chapitre 1 : Lois de probabilités discrètes

- Introduction aux lois de probabilités
- Loi de Bernoulli et loi binomiale
- Loi géométrique et loi hypergéométrique
- Loi de Poisson ou modèle de Poisson
- Approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson
- Chapitre 2 : Lois de probabilités continues
   Variables aléatoires continues
  - I oi uniforme
  - Loi exponentielle
  - Loi normale ou de Laplace-Gauss
  - Approximation de la loi binomiale par la loi normale
- Chapitre 3 : Échantillonnage et estimation
  - Notions de la statistique inférentielle
  - Échantillonnage et estimation : définitions et applications
  - Échantillonnage : intervalle de fluctuation au risque d'erreur  $1-\alpha$
  - Estimation et intervalle de confiance au risque d'erreur  $1-\alpha$
- **6** Chapitre 4 : Test d'ajustement du khi-deux ( $\chi^2$ )
  - Introduction au test d'ajustement
  - Principe du test χ<sup>2</sup>
  - Exemples d'application du x<sup>2</sup>

→ Ce qu ii faut retenir



## Chapitre 0 : Rappels sur les probabilités

- Un peu d'histoire sur les probabilités
- Rappels et notations sur les probabilités
- Variables aléatoires, espérance et variance
- Calcul des probabilités
- Ce qu'il faut retenir

# Un peu d'histoire sur les probabilités

- Blaise Pascal (1623 1662)
- Les origines de la notion d'espérance mathématique remontent au problème des parties de Pascal : Deux joueurs A et B jouent une partie en plusieurs coups ? chaque coup, chaque joueur a la même probabilité de gagner.
- Le premier qui a gagné trois coups ramasse l'enjeu qui est de 40 pistoles, chaque joueur ayant misé 20 pistoles au début du jeu.
- Soudain, les joueurs aperçoivent la police et doivent interrompre le jeu avant la fin de la partie. Comment faut-il partager l'enjeu?
- Supposons que le joueur A ait gagné deux coups et le joueur B un coup au moment où la Police arrive.
- Pour partager l'enjeu, on raisonnera ainsi : si le coup suivant était joué, A pourrait le gagner et empocherait donc les 40 pistoles.
- Il pourrait aussi le perdre : A et B auraient alors gagné deux coups chacun et il serait légitime de partager l'enjeu de manière égale.
- A peut donc espérer avec des chances égales gagner 40 pistoles ou 20.
- Donc, 20 pistoles lui sont assurées et ce sont les 20 pistoles restantes qui sont le véritable enjeu du coup suivant. Il est légitime de les partager également entre A et B
- Donc finalement A et B vont toucher 20 + 10 = 30 pistoles et 10 pistoles respectivement.

# Langage et espace des probabilités

- Une expérience aléatoire: un protocole précis qui satisfait les conditions suivantes: non prévisible, d'issues possibles connues et renouvelable dans des conditions identiques.
- Un **univers**  $\Omega$  : un ensemble (discret et fini) des issues possibles :  $\Omega = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$
- **I** La **tribu**  $\mathcal{F}$ : une partie  $\mathcal{F}$  de l'ensemble des parties de  $\Omega$  telle que  $\Omega \in \mathcal{F}$ ,  $A \in \mathcal{F} \Longrightarrow \overline{A} \in \mathcal{F}$  et  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{F} \Longrightarrow \cup_{n=0}^{+\infty} A_n \in \mathcal{F}$ .
- Une loi de probabilité P: une fonction définie de  $\mathcal{P}(\Omega)$  dans [0;1] qui satisfait les conditions suivantes :  $P(\Omega) = 1$  (masse unitaire) et  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  si A et B sont incompatibles (additivité).
- Le triplet  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  est appelé espace de probabilité ou espace probabilisé.

- La tribu triviale  $\{\emptyset, \Omega\}$  est une tribu.
- L'ensemble des parties  $\mathcal{P}(\Omega)$  est aussi une tribu.
- •

# Propriétés élémentaires des probabilités

## Propriétés élémentaires des probabilités

Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espace de probabilité. Alors, on a

- $P(\varnothing) = 0$ ;
- Pour tout  $A \in \mathcal{F}$ ,  $P(\overline{A}) = 1 P(A)$ ;
- Pour tout  $A, B \in \mathcal{F}, A \subset B \Longrightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$ ;
- Pour tout  $A, B \in \mathcal{F}, P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$ .

**Remarque :** Tout événement N ayant P(N) = 0 est négligeable (ensemble vide  $\emptyset$ ). Tout événement S ayant P(S) = 1 est presque sûr (Univers Omega).

- =
- =
- =
- =

# Probabilités conditionnelles et indépendance

#### **Définitions**

Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espace de probabilité.

- On dit que A et B sont indépendants si  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ .
- On définit la probabilité conditionnelle de A sachant B avec P(B) > 0 par  $P(A)_B = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ .

### Probabilités conditionnelles et indépendance

Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espace de probabilité. Alors, on a

- Pour tout  $A, B \in \mathcal{F}$ , A et B sont indépendants si  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ ;
- Pour tout  $A, B \in \mathcal{F}$ ,  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$ .

- .
- =
- =
- =

## Variables aléatoires discrètes

#### Définitions

Une variable aléatoire réelle (abbr. v.a.r) est une application mesurable

$$X:\Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$\omega \longmapsto X(\omega)$$

- Une variable aléatoire est dite discrète si elle est définie sur un ensemble fini ou dénombrable.
- Soit *X* une variable aléatoire discrète, alors  $0 \le P(X = k) \le 1$ .

- Nombre de "face ou pile" apparaissant après 10 jets d'une pièce.
- Nombre de véhicule passant à un carrefour dans une journée;
- Lancé de dé:
- Nombre de photons émis par une source lumineuse pendant une seconde ;
- Nombre de clients entrant dans un magasin le samedi.

# Variables discrètes : Espérance, variance, écart-type

#### **Définition**

Soit *X* une variable aléatoire discrète qui prend les valeurs  $x_1, x_2, \dots, x_n$  avec des probabilités respectives  $P(X = x_1), P(X = x_2), \dots, P(X = x_n)$ . Alors, nous avons

 $\blacksquare$  Espérance de X:

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} P(X = x_i) \times x_i = P(X = x_1) \times x_1 + P(X = x_2) \times x_2 + \dots + P(X = x_n) \times x_n.$$

- **Variance** de  $X: V(X) = E(X^2) [E(x)]^2 = \sum_{i=1}^n P(X = x_i) \times x_i^2 [E(x)]^2$ .
- **É**cart-type de X :  $\sigma_X = \sqrt{V(X)}$ .

#### Expérience aléatoire

- On lance un dé au hasard deux fois et on note la somme totale de la réalisation.
- On associe le gain à la somme obtenue en additionnant les nombres portés sur chaque dé.
- La participation au jeu coûte 3 euros pour chaque joueur.
- On note X la variable aléatoire associée au gain algébrique (gain ou perte) du lancer de dé.

## Chapitre 1 : Lois de probabilités discrètes

- Introduction aux lois de probabilités
- Variables aléatoires, espérance et variance
- 4 Loi de Bernoulli et loi binomiale
- Loi géométrique et loi hypergéométrique
- 6 Loi de Poisson ou modèle de Poisson
- Approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson
- Ce qu'il faut retenir

## Introduction et motivations

Les lois de probabilité permettent de

- décrire les variables aléatoires sous la forme d'une expérience type.
- analyser une expérience aléatoire en détail pour pouvoir déduire les principales caractéristiques de toutes les expériences aléatoires qui sont du même type.
- diagnostiquer de même manière toutes les expériences semblables.
- évaluer les lois de probabilités et des caractéristiques pour toutes expériences aléatoires.
- associer et identifier le modèle pour une telle expérience puis utiliser les résultats connus sur le modèle.
- → Dans ce cours, on s'intéressera ici à quelques lois qui sont très fréquentes dans le domaine du commerce, du marketing et de gestion.

- Nombre de "face ou pile" apparaissant après 10 jets d'une pièce.
- Nombre de véhicule passant à un carrefour dans une journée;
- Lancé de dé:
- Nombre de photons émis par une source lumineuse pendant une seconde :

# Épreuve et loi de Bernoulli

#### Définition

Une épreuve de Bernoulli est une expérience aléatoire qui admet deux issues :

- iguiliary le succès S ayant la probabilité p où  $p \in ]0; 1[;$
- i l'échec E ayant la probabilité 1 p.

On définit la variable de Bernoulli par

$$X = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{si succès,} \\ 0 & \text{si échec.} \end{array} \right.$$

### Exemples

- On lance un dé non truqué à 6 faces. On considère l'événement S :=" obtenir face de numéro 3".
- Une urne contient 5 boules rouges, 3 boules vertes et 4 boules noires. On considère l'événement S := "tirer une boule verte".

### Remarque:

- La loi de probabilité de X est définie par P(X = 1) = P(S) = p et P(X = 0) = P(E) = 1 p.
- On dit que la variable aléatoire X suit la loi de Bernoulli de paramètre p.
- Notation :  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$ .



# Épreuve et loi de Bernoulli

## Exemples

- Succès dans un jeu :
  - Jeu de pile/face : X = 1 si face, X = 0 sinon.  $\rightsquigarrow \mathcal{B}\left(\frac{1}{2}\right)$ .
  - Lancé de dé : X = 1 si le résultat vaut 3, X = 0 sinon.  $\rightsquigarrow \mathcal{B}\left(\frac{1}{6}\right)$ .
- 2 Réponse oui/non dans un sondage :
  - Élections présidentielles 2022 : X = 1 si le président élu est M. Emmanuel Macron, X = 0 sinon. → B (p) avec p inconnu.
    - Vaccin COVID-19 : X = 1 si la personne approuve le vaccin, X = 0 sinon.  $\rightsquigarrow \mathcal{B}(p)$ , avec p inconnu.

## Propriétés (paramètres de position et de dispersion)

Si 
$$X \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$$
  $(p \in ]0;1[)$ . Alors, on a  $E(X)=p$ ,  $V(X)=p(1-p)$  et  $\sigma_X=\sqrt{p(1-p)}$ .

- On lance un dé à 6 faces. Si on obtient le nombre 6, on a gagné, sinon on a perdu.
- Cette expérience est associée à une épreuve de Bernoulli. En effet, nous avons deux situations : succès (obtenir le nombre 6) et échec (ne pas obtenir le nombre 6).
- $\equiv$  On note X la variable aléatoire prenant 0 (échec) et 1 (succès)  $\rightsquigarrow X \hookrightarrow \mathcal{B}(\frac{1}{6})$ .

$$E(X) = \frac{1}{6}, V(X) = \frac{1}{6} \left( 1 - \frac{1}{6} \right) = \frac{5}{36}, \sigma_X = \frac{\sqrt{5}}{6}.$$



# Loi binomiale $\mathcal{B}(n;p)$

#### Définition

Soient n un entier supérieur ou égal à 2 et  $p \in ]0; 1[$ .

- $\blacksquare$  On appelle schéma de Bernoulli de paramètres n et p, la répétition de n épreuves de Bernoulli indépendantes de paramètre p.
- On dit qu'une v.a.r X (nombre de succès obtenus) suit la loi binomiale de paramètres n et p lorsqu'elle comptabilise le nombre de succès d'un schéma de Bernoulli de paramètres n et p.
- Notation :  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n; p)$ .

### Exemple

On reprend l'expérience aléatoire du lancé de dé. On la répète trois fois de manières indépendantes. À l'issue des trois lancers de dé, on compte le nombre total des succès.

- Cette expérience ayant deux situations : succès (obtenir le nombre 6) de probabilité  $p = \frac{1}{6}$  et échec (ne pas obtenir le nombre 6) et  $1 p = \frac{5}{6}$ .
- On répète cette expérience (n = 3) de manières indépendantes et identiques. Donc, c'est un schéma de Bernoulli.
- On note X la v.a.r associé au nombre de succès, donc  $\rightsquigarrow X \hookrightarrow \mathcal{B}\left(3; \frac{1}{6}\right)$ .

**Remarque**: soient  $X_1, \dots, X_n$  les v.a.r de Bernoulli respectives des n épreuves. Alors  $X = X_1 + \dots + X_n$  et  $\mathcal{B}(p) = \mathcal{B}(1;p)$ .



# Loi binomiale $\mathcal{B}(n;p)$

## Propriétés (paramètres de position et de dispersion)

Si  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n; p)$   $(n > 2 \text{ et } p \in ]0; 1[)$ , alors

- E(X) = np,
- V(X) = np(1-p)
- $\sigma_X = \sqrt{V(X)} = \sqrt{np(1-p)}.$

### Exemple

On reprend l'expérience aléatoire du lancé de dé. On la répète trois fois de manières indépendantes. À l'issue des trois lancers de dé, on compte le nombre total des succès.

- On note X la v.a.r. associé au nombre de succès, donc  $\rightarrow X \hookrightarrow \mathcal{B}\left(3, \frac{1}{6}\right)$ .
- $E(X) = 3 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{2}, V(X) = 3 \times \frac{1}{6} \left(1 \frac{1}{6}\right) = \frac{5}{12} \text{ et } \sigma_X = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{5}{12}}.$

Propriétés (somme de deux v.a. binomiales)

Si X et Y sont deux v.a. indépendantes telles que  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n;p)$  et  $Y \hookrightarrow \mathcal{B}(m;p)$ , alors  $X + Y \hookrightarrow \mathcal{B}(n+m;p)$ .

**Remarque :** Deux v.a. X et Y définies sur le même espace  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  sont indépendantes si les événements qu'elles engendrent sont indépendants.

#### Exemple

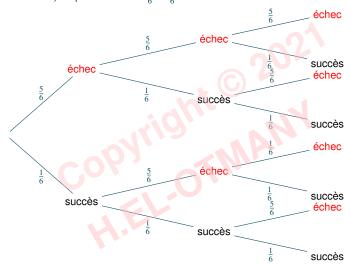
On reprend l'expérience aléatoire du lancé de dé. Si on obtient le nombre 6, on a gagné, sinon on a perdu. On la répète trois fois de manières indépendantes. À l'issue des trois lancers de dé, on compte le nombre total des succès.

- On note X la v.a.r. associé au nombre de succès, donc  $\rightsquigarrow X \hookrightarrow \mathcal{B}\left(3; \frac{1}{6}\right)$ .
- On souhaite calculer la loi de probabilité de X.

**Réponse :** Commençons par remarquer que *X* peut prendre les valeurs 0, 1, 2 et 3. En effet, lors des trois lancers, on peut avoir les situations suivantes

- ne pas obtenir le nombre '6', c'est-à-dire le nombre '6' n'apparait pas lors des trois lancers (0 fois).
- obtenir une fois le nombre '6'.
- obtenir deux fois le nombre '6'.
- obtenir trois fois le nombre '6'.

Réalisons maintenant un arbre probabiliste qui traduit la situation où S représente le succès (obtenir le nombre '6') de probabilité  $\frac{1}{6}$ , et E représente l'échec (ne pas obtenir le nombre '6') de probabilité  $1-\frac{1}{6}=\frac{5}{6}$ .



En analysant, l'arbre, on a :

- P(X=0) désigne la probabilité d'obtenir 0 succès (i.e. obtenir trois échecs consécutifs). Il existe donc un seul chemin dans l'arbre contenant 0 succès et on a  $P(X = 0) = 1 \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = 1 \times \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{125}{216}.$
- P(X=1) désigne la probabilité d'obtenir 1 succès. Il existe donc trois chemins dans l'arbre contenant 1 succès et on a  $P(X=1)=3\times\left(\frac{1}{6}\right)\times\left(\frac{5}{6}\right)^2=\frac{75}{216}$ .
- P(X=2) désigne la probabilité d'obtenir 2 succès. Il existe donc trois chemins dans l'arbre contenant 1 succès et on a  $P(X=1)=3\times\left(\frac{1}{6}\right)^2\times\left(\frac{5}{6}\right)=\frac{15}{216}$ .
- P(X=3) désigne la probabilité d'obtenir 3 succès. Il existe donc un seul chemin dans l'arbre contenant 3 succès et on a  $P(X = 1) = 3 \times \left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{1}{216}$ .

D'où loi de probabilité de X (on vérifie facilement que la somme des probabilité vaut 1) :

Valeurs de x <sub>i</sub>	0	1	2	3
Valeurs de $P(X = x_i)$	$\frac{125}{216}$	$\frac{75}{216}$	15 216	$\frac{1}{216}$

Remarque: on vérifie facilement que la somme des probabilités vaut 1.

#### Théorème (loi de probabilité d'une v.a. binomiale)

Si X une v.a. suivant la loi Binomiale B(n;p)  $(n \ge 2$  et  $p \in ]0;1[$ ). Alors, pour tout  $0 \le k \le n$ , on a la loi de probabilité

$$P(X=k) = \underbrace{C_n^k}_{\substack{\text{nombre de chemins contenant k succès parmi n épreuves}}} \times \underbrace{p^k}_{\substack{\text{probabilité} \\ \text{des k succès}}} \times \underbrace{(1-p)^{n-k}}_{\substack{\text{probabilité} \\ \text{des n-k échecs}}}$$

où 
$$C_n^k = \begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
.

**Remarque :** Il est utile de noter que la probabilité de l'événement  $\{X = k + 1\}$  et celle de l'événement  $\{X = k\}$  sont liées par :

$$P(X = k + 1) = \frac{(n - k)p}{(k + 1)(1 - p)}P(X = k), k \in \{0, 1, \dots, n - 1\}.$$

# Loi binomiale en fréquence ou en proportion

### Description de l'expérience

- On considère X une variable aléatoire suivant la loi binomiale  $\mathcal{B}(n;p)$  avec  $n \in \mathbb{N}, n > 2$  et 0 et associée au nombre de succès au cours de <math>n épreuves.
- On note  $F_n$  la fréquence de succès définie par rapport entre le nombre de succès et le nombre d'épreuves.

### Définition (loi binomiale en fréquence)

- On dit que la variable aléatoire F<sub>n</sub> suit la loi binomiale en fréquence lorsqu'elle prend les valeurs d'une variable aléatoire suivant la loi binomiale divisées par le nombre d'épreuves.
- $P(F_n = f) = P(X = k) = C_n^k p^k (1 p)^{n-k} \text{ avec } k = n \times f.$
- Notation:  $F_n \hookrightarrow BF(n;p)$

#### Exemple

Un procédé de fabrication produit 5% d'articles non conformes. Un échantillon de 50 unités de cet article est choisi (prélevé). Déterminer la probabilité pour qu'il y ait plus de 7% d'article non conformes dans l'échantillon.

# Loi géométrique

## Définition (loi géométrique)

- On dit que la variable aléatoire X suit la loi géométrique de paramètre p ( $p \in ]0;1[)$  lorsqu'elle décrit la situation d'une répétition d'épreuves de Bernoulli indépendantes qu'il est nécessaire d'observer avant d'obtenir un succès.
- **a** Loi de  $X: P(X = k) = p(1-p)^{k-1}, k > 1.$
- Notation :  $X \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$

**Remarque :** La loi géométrique est appelée aussi la loi "sans mémoire" (version discrète de la loi exponentielle). En effet, la connaissance du résultat des k premières expériences ne modifie pas les probabilités pour les suivantes.

### Exemple : instant du premier succès dans un jeu de dé

- Lancer de dé à 6 faces;
- X est le premier lancer pour lequel on obtient le nombre '6';
- $X \hookrightarrow X \hookrightarrow \mathcal{G}(\frac{1}{6});$
- $P(X=5) = \frac{1}{6} \left(1 \frac{1}{6}\right)^{5-1} \approx 0.08037.$

Propriétés (paramètres de position et de dispersion)

Si 
$$X \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$$
, alors  $E(X) = \frac{1}{p}$  et  $V(X) = \frac{1-p}{p^2}$ .



## Loi géométrique

### Propriété (absence de mémoire)

Si  $X \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$ , alors pour tous t, s > 0:

$$P(X > s + t | X > t) = P_{X > t}(X > s + t) = P(X > s).$$

#### Exemple

On reprend l'expérience précédente : on lance un dé continuellement jusqu'à l'obtention du nombre '6'. Soit X le nombre de lancers nécessaires.

- Calculer la moyenne, la variance, et l'écart-type de X.
- 2 Calculer la probabilité d'obtenir un premier '6' au 2<sup>me</sup> lancer.
- 3 Calculer probabilité qu'il faille plus de 10 lancers pour obtenir un '6'.
- Si aucun '6' n'a été obtenu lors des 8 premiers lancers, calculer probabilité qu'au moins deux autres lancers soient nécessaires.

Réponses : utiliser les propriétés des paramètres de position et de dispersion et celles de l'absence de mémoire.

# Loi hypergéométrique

### Description de l'expérience

Soit une urne contenant n boules dont p boules noirs et n-p boules blanches. On effectue m tirages d'une boule sans remise avec  $m \le n$ .

#### **Définition**

■ Une variable aléatoire X suit la loi hypergéométrique de paramètres (m, n, p) si elle peut prendre les valeurs entières i telles que  $0 \le k \le mp$ ;  $n - mp \le k \le n$  et

$$P(X = k) = \frac{C_{np}^k C_{m-np}^{n-k}}{C_m^n}$$

- $E(X) = np, V(X) = np(m-p)\frac{m-p}{m-1}.$
- Notation :  $X \hookrightarrow \mathcal{H}(n; p; m)$ .

#### Définition

Soit λ un réel strictement positif. La variable aléatoire *X* suit la loi de Poisson si elle est à valeurs dans l'ensemble des entiers (*X* prend les valeurs 0, 1, 2, . . . ) et

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

- $E(X) = \lambda$ ,  $V(X) = \lambda$  et  $\sigma_X = \sqrt{\lambda}$ .
- $P(X=k) = \frac{\lambda}{k} P(X=k-1) \text{ pour } k \ge 1.$

- E Le nombre de clients qui fréquentent une banque chaque jours, pendant une heure suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda = 7$ .
- Calculer la probabilité qu'il y ait deux clients en heure. On a
- Calculer la probabilité qu'il y ait au moins cinq clients fréquentant la banque en heure. On a : P(X > 5) = 1 P(X < 5) = 1 P(X < 4), donc

$$P(X \ge 5) = 1 - [P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 1) + P(X$$



#### Définition

Soit  $\lambda$  un réel strictement positif. La variable aléatoire X suit la loi de Poisson si elle est à valeurs dans l'ensemble des entiers (X prend les valeurs X ou le val

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

- $E(X) = \lambda$ ,  $V(X) = \lambda$  et  $\sigma_X = \sqrt{\lambda}$ .
- $P(X=k) = \frac{\lambda}{k} P(X=k-1) \text{ pour } k \ge 1.$

### Exemple

- Le nombre de clients qui fréquentent une banque chaque jours, pendant une heure suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda = 7$ .
- Calculer la probabilité qu'il y ait deux clients en heure. On a

$$P(X=2) = \frac{7^2}{2}e^{-7} \approx 0.0233$$

■ Calculer la probabilité qu'il y ait au moins cinq clients fréquentant la banque en heure. On a : P(X > 5) = 1 - P(X < 5) = 1 - P(X < 4) donc

$$P(X \ge 5) = 1 - [P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + 1 - \left[\frac{70}{91}e^{-7} + \frac{71}{11}e^{-7} + \frac{72}{21}e^{-7} + \frac{73}{21}e^{-7} + \frac{74}{41}e^{-7}\right] \approx 0.8271.$$



#### Définition

Soit  $\lambda$  un réel strictement positif. La variable aléatoire X suit la loi de Poisson si elle est à valeurs dans l'ensemble des entiers (X prend les valeurs X ou le val

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

- $E(X) = \lambda, V(X) = \lambda \text{ et } \sigma_X = \sqrt{\lambda}.$
- $P(X=k) = \frac{\lambda}{k} P(X=k-1) \text{ pour } k \ge 1.$

- Le nombre de clients qui fréquentent une banque chaque jours, pendant une heure suit la loi de Poisson de paramètre λ = 7.
- Calculer la probabilité qu'il y ait deux clients en heure. On a  $P(X = 2) = \frac{7^2}{21}e^{-7} \approx 0.0233$ .
- Calculer la probabilité qu'il y ait au moins cinq clients fréquentant la banque en heure. On a : P(X > 5) = 1 P(X < 5) = 1 P(X < 4), donc

$$P(X \ge 5) = 1 - [P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 1) + P(X$$



#### Définition

Soit  $\lambda$  un réel strictement positif. La variable aléatoire X suit la loi de Poisson si elle est à valeurs dans l'ensemble des entiers (X prend les valeurs X ou le val

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

- $E(X) = \lambda$ ,  $V(X) = \lambda$  et  $\sigma_X = \sqrt{\lambda}$ .
- $P(X=k) = \frac{\lambda}{k} P(X=k-1) \text{ pour } k \ge 1.$

- E Le nombre de clients qui fréquentent une banque chaque jours, pendant une heure suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda = 7$ .
- Calculer la probabilité qu'il y ait deux clients en heure. On a  $P(X = 2) = \frac{7^2}{21}e^{-7} \approx 0.0233$ .
- **Example 1** Calculer la probabilité qu'il y ait au moins cinq clients fréquentant la banque en heure. On a : P(X > 5) = 1 P(X < 5) = 1 P(X < 4), donc

$$P(X \ge 5) = 1 - \left[ P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + \frac{7^0}{0!} e^{-7} + \frac{7^1}{1!} e^{-7} + \frac{7^2}{2!} e^{-7} + \frac{7^3}{3!} e^{-7} + \frac{7^4}{4!} e^{-7} \right] \approx 0.8271.$$



#### Définition

 $\blacksquare$  Soit  $\lambda$  un réel strictement positif. La variable aléatoire X suit la loi de Poisson si elle est à valeurs dans l'ensemble des entiers (X prend les valeurs  $0, 1, 2, \ldots$ ) et

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

- $E(X) = \lambda$ ,  $V(X) = \lambda$  et  $\sigma_X = \sqrt{\lambda}$ .
- $P(X = k) = \frac{\lambda}{L} P(X = k 1) \text{ pour } k > 1.$

## Exemple

- E Le nombre de clients qui fréquentent une banque chaque jours, pendant une heure suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda = 7$ .
- Calculer la probabilité qu'il y ait deux clients en heure. On a  $P(X = 2) = \frac{7^2}{24}e^{-7} \approx 0.0233$ .
- Calculer la probabilité qu'il y ait au moins cinq clients fréquentant la banque en heure. On a : P(X > 5) = 1 P(X < 5) = 1 P(X < 4), donc

$$P(X \ge 5) = \frac{1}{1} - \left[ P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4) \right]$$
  
=  $1 - \left[ \frac{7^0}{0!} e^{-7} + \frac{7^1}{1!} e^{-7} + \frac{7^2}{2!} e^{-7} + \frac{7^3}{3!} e^{-7} + \frac{7^4}{4!} e^{-7} \right] \approx 0.8271.$ 

Pour lire la valeur de P(X = k) sur la table de Poisson, on procède comme suit :

- on détermine le paramètre de la loi de Poisson  $\lambda$  (i.e.  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ )
- on se place sur la colonne  $\lambda$ .
- $\blacksquare$  on se place sur la ligne k.
- $\blacksquare$  on lit la valeur de P(X=k) au point d'intersection de la colonne  $\lambda$  et la ligne k.

## Exemple

On reprend l'exemple des clients qui fréquent une banque pendant une heure où  $X \sim \mathcal{P}(7)$ .

- Calculer P(X=2).
- $\stackrel{\blacksquare}{=}$  On a  $\lambda = 7$  et k = 2.

### Extrait de la loi de Poisson

	Extrait do la loi do i olocoli					
	k	1		7		
Ì	0	0.3679		0.0009		
	1	0.3679		0.0064		
	2	0.1839		0.0223		
	3	0.0613		0.0521		
	4	0.0153		0.0912		
	:	:	:	:	:	

- Donc P(X = 2) = 0.0223.
- $| \text{Idem} : P(X \ge 5) | = 1 | P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4) |$

## Calcul des probabilités via la table de loi de Poisson

Pour lire la valeur de P(X = k) sur la table de Poisson, on procède comme suit :

- $\blacksquare$  on détermine le paramètre de la loi de Poisson  $\lambda$  (i.e.  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ )
- $\blacksquare$  on se place sur la colonne  $\lambda$ .
- $\blacksquare$  on se place sur la ligne k.
- on lit la valeur de P(X = k) au point d'intersection de la colonne  $\lambda$  et la ligne k.

### Exemple

On reprend l'exemple des clients qui fréquent une banque pendant une heure où  $X \sim \mathcal{P}(7)$ .

- Calculer P(X = 2).
- On a  $\lambda = 7$  et k = 2.

Extrait	de la	loi de	Poisson

	Extrait de la loi de l'ologoni					
	$k$ $\lambda$	1		7		
	0	0.3679		0.0009		
	1	0.3679		0.0064		
	2	0.1839		0.0223		
	3	0.0613		0.0521		
Ň	4	0.0153		0.0912		
			:	:		

- Donc P(X=2) = 0.0223.
- a Idem:  $P(X \ge 5) = 1 [P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)]$

# Calcul des probabilités via la table de loi de Poisson

Pour lire la valeur de P(X = k) sur la table de Poisson, on procède comme suit :

- on détermine le paramètre de la loi de Poisson  $\lambda$  (i.e.  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ )
- on se place sur la colonne  $\lambda$ .
- $\blacksquare$  on se place sur la ligne k.
- $\blacksquare$  on lit la valeur de P(X=k) au point d'intersection de la colonne  $\lambda$  et la ligne k.

#### Exemple

On reprend l'exemple des clients qui fréquent une banque pendant une heure où  $X \sim \mathcal{P}(7)$ .

- **Example 2** Calculer P(X=2).
- $\stackrel{\blacksquare}{=}$  On a  $\lambda = 7$  et k = 2.

	kliail ue	Ia	101	ис г	UISSUI	_
λ	1				7	

k \lambda	1		7	
0	0.3679		0.0009	
1	0.3679		0.0064	
2	0.1839		0.0223	
3	0.0613		0.0521	
4	0.0153	/	0.0912	
	./			
	/.		:	

- Donc P(X = 2) = 0.0223
- $= 1 - [0.0009 + 0.0064 + 0.0223 + 0.0521 + 0.0912] \approx 0.8271.$

# Approximation de la loi Binomiale $\mathcal{B}(n;p)$ par la loi de Poisson $\mathcal{P}(\lambda)$

### Théorème (utile en pratique)

Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n;p)$  avec  $n \geq 2$  et  $p \in [0,1]$ . Supposons que n et p vérifient :

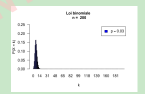
- = n > 30;
- 0 ;
- = np < 10.

Alors, on peut estimer la loi de  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n;p)$  par celle de  $Y \hookrightarrow \mathcal{P}(n \times p)$ . De plus, on a  $P(X = k) \approx P(Y = k) = \frac{(n \times p)^k}{k!} e^{-n \times p}$ .

$$\rightarrow$$
 conservation de la moyenne de la variable binomiale  $(E(Y) = \lambda = E(X) = np)$ .

#### Exemple

- Probabilité de gagner une partie : 3%.
- Nombre de réalisations indépendantes : 200 parties
- X la variable aléatoire associée au nombre de parties gagnées.
- $\equiv$  lci  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(200; 0.03)$ , calculer P(X = 10)?
- In On a n = 200 > 30, p = 0.03 < 0.1 et  $np = 200 \times 0.3 = 6 < 10$ .
- $\blacksquare$  D'après le théorème, on a  $Y \hookrightarrow \mathcal{P}(6)$  et  $P(X=10) \approx P(Y=10) = \frac{6^{10}}{10!}e^{-6} \approx 0.0413$



# Approximation de la loi Binomiale $\mathcal{B}(n;p)$ par la loi de Poisson $\mathcal{P}(\lambda)$

### Théorème (utile en pratique)

Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n;p)$  avec  $n \geq 2$  et  $p \in [0,1]$ . Supposons que n et p vérifient :

- n > 30;
- 0 ;
- = np < 10.

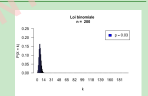
Alors, on peut estimer la loi de  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n;p)$  par celle de  $Y \hookrightarrow \mathcal{P}(n \times p)$ . De plus, on a

$$P(X = k) \approx P(Y = k) = \frac{(n \times p)^k}{k!} e^{-n \times p}.$$

 $\rightsquigarrow$  conservation de la moyenne de la variable binomiale ( $E(Y) = \lambda = E(X) = np$ ).

#### Exemple

- Probabilité de gagner une partie : 3%.
- Nombre de réalisations indépendantes : 200 parties
- X la variable aléatoire associée au nombre de parties gagnées.
- $\equiv$  lci  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(200; 0.03)$ , calculer P(X = 10)?
  - On a n = 200 > 30, p = 0.03 < 0.1 et  $np = 200 \times 0.3 = 6 < 10$ .
- D'après le théorème, on a  $Y \hookrightarrow \mathcal{P}(6)$  et  $P(X=10) \approx P(Y=10) = \frac{6^{10}}{10!}e^{-6} \approx 0.0413$



Exercice 2 : Un agent immobilier a estimé que la probabilité de vendre un appartement suite à une visite était 7%. Il effectue en général 120 visites par mois.

On considère que les visites d'appartements sont des expériences aléatoires indépendantes les unes des autres. On appelle A la variable aléatoire égale au nombre d'appartement vendus en un mois après une visite.

- Justifier que la variable aléatoire A suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres n et p.
- On souhaite calculer la probabilité que l'agent vende exactement 30 appartements en un mois après une visite.
  - a) Calculer  $C_{120}^{10}$  à l'aide de la calculatrice. Que peut-on conclure .
  - b) Justifier que l'on peut approcher la loi de A par une loi normale que l'on précisera.
  - c) À l'aide de cette approximation, calculer la probabilité de vendre exactement 30 appartements en un mois après une visite.

#### Réponses:

- Il s'agit d'une expérience aléatoire admettant deux issues :
  - succès : "vendre un appartement suite à une visite" de probabilité p = 0.07.
  - échec : "ne pas vendre un appartement suite à une visite" de probabilité
     1 p = 1 0.07 = 0.93.

Cette expérience aléatoire est une épreuve de Bernoulli. On répète cette expérience 120 fois de manière indépendante. Donc, c'est un schéma de Bernoulli.

On note A la variable aléatoire associé au nombre d'appartement vendus après une visite en un mois, c'est-à-dire au nombre de succès obtenus à l'issue des 120 épreuves de Bernoulli. Par conséquent A suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(n=120;p=0.07)$ .



- On souhaite calculer la probabilité que l'agent vende dix appartements en un mois après une visite.
  - a) Calculer  $C_{120}^{10}$  à l'aide de la calculatrice.

$$C_{120}^{10} = 1.1606817863878 \times 10^{10}$$

Ge nombre est difficile à obtenir car il fait intervenir des fâctorielles importantes et la calculatrice nous donne qu'une valeur approchée (en réalité  $C_{120}^{10} = 116068178638776$ ). De même, pour les valeurs  $0.07^{10}$  et  $(1 - 0.07)^{10}$  qui interviennent de calcul de P(A = 10). Pour cela, nous proposous d'approcher la loi de A par une loi convenable.

- b) Justifier que l'on peut approcher la loi de A par une loi de Poisson que l'on précisera. Comme  $n=120\geq 30, n=0.63\leq 0.1$  et  $np=120\times 0.07=8.4<10$ , on peut donc approcher la loi de A par une loi de Poisson P(8.4)
- c) À l'aide de cette approximation, calculer la probabilité voulue On a  $P(X=10) = e^{-8.4} \times \frac{8.4}{20} \approx 0.1034$ .

- On souhaite calculer la probabilité que l'agent vende dix appartements en un mois après une visite.
  - a) Calculer C<sub>120</sub><sup>10</sup> à l'aide de la calculatrice.
     À l'aide de la calculatrice, one gets :

$$C_{120}^{10} = 1.1606817863878 \times 10^{14}$$
.

Ce nombre est difficile à obtenir car il fait intervenir des factorielles importantes et la calculatrice nous donne qu'une valeur approchée (en réalité  $C_{10}^{10}=116068178638776$ ). De même, pour les valeurs  $0.07^{10}$  et  $(1-0.07)^{110}$  qui interviennent dans le calcul de P(A=10). Pour cela, nous proposons d'approcher la loi de A par une loi convenable.

- b) Justifier que l'on peut approcher la loi de A par une loi de Poisson que l'on précisera. Comme  $n=120 \ge 30, n=0.03 \le 0.1$  et  $np=120 \times 0.07 = 8.4 < 10$ , on peut donc approcher la loi de A par une loi de Poisson P(8.4)
- c) À l'aide de cette approximation, calculer la propabilité voulue. On a  $P(X=10)=e^{-8.4}\times\frac{8.4}{2}\approx 0.1084$ .



- On souhaite calculer la probabilité que l'agent vende dix appartements en un mois après une visite.
  - a) Calculer C<sub>120</sub><sup>10</sup> à l'aide de la calculatrice.
     À l'aide de la calculatrice, one gets :

$$C_{120}^{10} = 1.1606817863878 \times 10^{14}$$
.

Ce nombre est difficile à obtenir car il fait intervenir des factorielles importantes et la calculatrice nous donne qu'une valeur approchée (en réalité  $C_{10}^{10}=116068178638776$ ). De même, pour les valeurs  $0.07^{10}$  et  $(1-0.07)^{110}$  qui interviennent dans le calcul de P(A=10). Pour cela, nous proposons d'approcher la loi de A par une loi convenable.

- b) Justifier que l'on peut approcher la loi de A par une loi de Poisson que l'on précisera. Comme n = 120 > 10, n = 0.03 ≤ 0.1 et np = 120 × 10, n = 8.4 < 10, on peut donc approcher la loi de A par une loi de Poisson 18.4</p>
- c) À l'aide de cette approximation, calculer la probabilité voulue. On a  $P(X=10)=e^{-8.4}\times\frac{8.4}{5}\approx 1.1084$ .



- On souhaite calculer la probabilité que l'agent vende dix appartements en un mois après une visite.
  - a) Calculer  $C_{120}^{10}$  à l'aide de la calculatrice. À l'aide de la calculatrice, one gets :

$$C_{120}^{10} = 1.1606817863878 \times 10^{14}$$
.

Ce nombre est difficile à obtenir car il fait intervenir des factorielles importantes et la calculatrice nous donne qu'une valeur approchée (en réalité  $C_{10}^{10} = 116068178638776$ ). De même, pour les valeurs  $0.07^{10}$  et  $(1-0.07)^{110}$  qui interviennent dans le calcul de P(A=10). Pour cela, nous proposons d'approcher la loi de A par une loi convenable.

- b) Justifier que l'on peut approcher la loi de A par une loi de Poisson que l'on précisera. Comme  $n=120\geq 30,\, p=0.07\leq 0.1$  et  $np=120\times 0.07=8.4<10$ , on peut donc approcher la loi de A par une loi de Poisson  $\mathcal{P}(8.4)$ .
- c) À l'aide de cette approximation, calculer la probabilité voulue. On a  $P(X=10) = e^{-8.4} \times \frac{8.4}{2} \approx 0.1084$ .



- On souhaite calculer la probabilité que l'agent vende dix appartements en un mois après une visite.
  - a) Calculer  $C_{120}^{10}$  à l'aide de la calculatrice. À l'aide de la calculatrice, one gets :

$$C_{120}^{10} = 1.1606817863878 \times 10^{14}$$
.

Ce nombre est difficile à obtenir car il fait intervenir des factorielles importantes et la calculatrice nous donne qu'une valeur approchée (en réalité  $C_{10}^{10} = 116068178638776$ ). De même, pour les valeurs  $0.07^{10}$  et  $(1-0.07)^{110}$  qui interviennent dans le calcul de P(A=10). Pour cela, nous proposons d'approcher la loi de A par une loi convenable.

- b) Justifier que l'on peut approcher la loi de A par une loi de Poisson que l'on précisera. Comme  $n=120\geq 30,\, p=0.07\leq 0.1$  et  $np=120\times 0.07=8.4<10$ , on peut donc approcher la loi de A par une loi de Poisson  $\mathcal{P}(8.4)$ .
- c) À l'aide de cette approximation, calculer la probabilité voulue. On a  $P(X=10)=e^{-8.4}\times \frac{8.410}{100}\approx 0.1084$ .



### Résumé de la loi de Poisson

#### Essentiel à retenir

- La loi de Poisson permet la modélisation des événements (probabilité faible) où le futur est indépendant du passé.
- $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$  avec  $\lambda > 0$ , on a  $P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ .
- $E(X) = \lambda, V(X) = \lambda, \sigma_X = \sqrt{\lambda}$
- Approximation de la loi binomiale par celle de Poisson : soit  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n;p)$ . Si
  - *n* > 30:
  - 0 ;
  - np < 10.
  - $\rightsquigarrow$  on peut estimer la loi de X par celle de Poisson telle que  $Y \hookrightarrow \mathcal{P}(np)$  et

$$P(X=k) \approx P(Y=k) = \frac{(np)^k}{l!}e^{-np}.$$

### Chapitre 2 : Lois de probabilités continues

- Variables aléatoires continues
- 2 Loi uniforme
- O Loi normale ou de Laplace-Gauss
- Approximation de la loi binomiale par la loi normale
- 6 Ce qu'il faut retenir

### Variables aléatoires continues

#### Définitions

Une variable aléatoire réelle (abbr. v.a.r) est une application mesurable

$$X:\Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\omega \longmapsto X(\omega)$$

- Une variable aléatoire est dite continue si elle est définie sur un ensemble indénombrable. Autrement dit, elle prend les valeurs sur un intervalle ou sur tout R.
- Soit *X* une variable aléatoire continue, alors P(X = k) = 0 pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

#### Exemples

- intervalle de temps entre 2 passages de train  $X(\Omega) \rightarrow [0, T]$ :
- **\blacksquare** temps d'attente à la banque  $X(\Omega)$ :
- In longueur de cheveux  $X(\Omega) = \mathbb{R}$
- **u**durée de vie en secondes d?une pièce électronique  $X(\Omega) = [0, T]$ :
- poids à la naissance V(2) [0, m]

### Variables aléatoires continues

#### **Définitions**

Une variable aléatoire réelle (abbr. v.a.r) est une application mesurable

$$X:\Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\omega \longmapsto X(\omega)$$

- Une variable aléatoire est dite continue si elle est définie sur un ensemble indénombrable. Autrement dit, elle prend les valeurs sur un intervalle ou sur tout R.
- Soit *X* une variable aléatoire continue, alors P(X = k) = 0 pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

#### Exemples

- intervalle de temps entre 2 passages de train  $X(\Omega) = [0, T]$ ;
- $\blacksquare$  temps d'attente à la banque  $X(\Omega) = \mathbb{R}^+$ ;
- longueur de cheveux  $X(\Omega) = \mathbb{R}^+$ ;
- $\blacksquare$  durée de vie en secondes d?une pièce électronique  $X(\Omega) = [0, T]$ ;
- poids à la naissance  $X(\Omega) = [0, m]$

### Loi uniforme

#### Définition

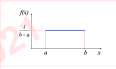
La loi de probabilité uniforme est une loi de probabilité absolument continue dont la fonction densité est proportionnelle à la longueur d'intervalle [a,b] et définie par

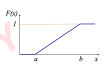
$$x \longmapsto \frac{1}{b-a} \mathbb{I}_{a \le x \le b} = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{b-a} & \textit{si } a \le x \le b \\ 0 & \textit{ailleurs} \end{array} \right.$$

et sa fonction de répartition est

$$x \longmapsto \begin{cases} 0 & si \ x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & si \ a \le x \le b \\ 1 & si \ x > b \end{cases}$$

Notation :  $X \hookrightarrow \mathcal{U}(a,b)$ .





#### Propriété

Soit 
$$X \hookrightarrow \mathcal{U}([a;b])$$
, alors :  $E(X) = \frac{b+a}{2}$ ,  $V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$ ,  $\sigma_X = \sqrt{\frac{(b-a)^2}{12}}$ .

#### Calculs des probabilités

Soient  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([a;b])$  et  $[c;d] \subset [a;b]$ . Alors, on a

$$P(c \le X \le d) = \int_{c}^{d} \frac{1}{b-a} dx = \frac{d-c}{b-a}.$$

**Remarque :** Dans l'exemple précédent, comme dans toute variable aléatoire absolument continue, on a P(X=0)=0. En effet, pour tout réel a, on a :  $\int_a^a f(x)dx=0$ .

#### Exemple

Dans une ville idéale, les autobus passent à chaque arrêt exactement toutes les 20 minutes. On appelle X le temps d'attente en minutes d'un autobus à un arrêt. X est une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur l'intervalle [0,20], on a donc

$$P(5 \le X \le 15) = \frac{15 - 5}{20 - 0} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}, \quad P(X \ge 15) = P(15 \le X \le 20) = \frac{20 - 15}{15 - 0} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

Enfin, le temps d'attente moyen qui est égal à E(X) vaut  $\frac{0+20}{2}$ , soit 10 minutes.

# Loi exponentielle de paramètre $\lambda>0$

#### Définition

La loi exponentielle de paramètre  $\lambda>0$  est une loi de probabilité absolument continue, dont la fonction densité est définie par

$$x \longmapsto \lambda e^{-\lambda x} \mathbb{I}_{x \ge 0} = \left\{ \begin{array}{ll} \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \ge 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{array} \right.$$

### Proposition

Propriétés Soit X une variable aléatoire continue suivant la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ .

- On note ceci comme suit :  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ .
- Espérance de  $X: E(X) = \frac{1}{\lambda}$ .
- Variance de  $X:V(X)=\frac{1}{\lambda}$ .
- **E**cart-type de X:  $\sigma_X = \frac{1}{\lambda}$ .

#### Example

# Loi exponentielle de paramètre $\lambda>0$

#### **Définition**

La loi exponentielle de paramètre  $\lambda>0$  est une loi de probabilité absolument continue, dont la fonction densité est définie par

$$x \longmapsto \lambda e^{-\lambda x} \mathbb{I}_{x \ge 0} = \left\{ \begin{array}{ll} \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \ge 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{array} \right.$$

### Proposition

Propriétés Soit X une variable aléatoire continue suivant la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ .

- On note ceci comme suit :  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ .
- Espérance de  $X: E(X) = \frac{1}{\lambda}$ .
- Variance de  $X:V(X)=\frac{1}{\lambda}$ .
- Ecart-type de X:  $\sigma_X = \frac{1}{\lambda}$ .

#### Examples

...

# Loi normale centrée réduite ou loi gaussienne $\mathcal{N}(0;1)$

#### Définition

- La loi de probabilité normale s'applique aux phénomènes aléatoires ayant de nombreuses causes dont les effets s'ajoutent sans que l'un d'eux ne soit dominant.
- La loi de probabilité normale centrée réduite est une loi de probabilité continue dont la fonction densité est définie sur R par

$$x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Notation :  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0; 1)$ .

Exemple : étude du nombre de clients qui fréquentent une panque.

On suppose que la pombre des clients suit une lo normale. En effet, il dépend de plusieurs facteurs explicatifs : emplacement de la banque, communication, prix proposé, produits (type de cartes, livret A. LDD, ..., facilité de paiement, ...

# Loi normale centrée réduite ou loi gaussienne $\mathcal{N}(0;1)$

#### Définition

- La loi de probabilité normale s'applique aux phénomènes aléatoires ayant de nombreuses causes dont les effets s'ajoutent sans que l'un d'eux ne soit dominant.
- La loi de probabilité normale centrée réduite est une loi de probabilité continue dont la fonction densité est définie sur R par

$$x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Notation :  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0; 1)$ .

Exemple : étude du nombre de clients qui fréquentent une banque.

On suppose que le nombre des clients suit une loi normale. En effet, il dépend de plusieurs facteurs explicatifs : emplacement de la banque, communication, prix proposé, produits (type de cartes, livret A. LDD, ...), facilité de paiement, ...

# Loi normale centrée réduite ou loi gaussienne $\mathcal{N}(0;1)$

#### Propriété

Soit X une variable aléatoire suivant une loi normale centrée réduite  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$ , alors

$$E(X) = 0, \quad V(X) = 1.$$

**Remarque :** la fonction de répartition associée à  $\mathcal{N}(0;1)$  n'a pas de formule simple. Elle implémentée dans certains logiciels de calcul numérique sous le nom de **normcdf**(Matlab) ou **pnorm** (R) :

$$\Phi: x \longmapsto \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

Exemple : étude de la capacité de mémoire d'adultes atteints d'une maladie neurologique

On suppose que chaque individu lit 30 mots et doit ensuite en réciter le plus possible.

- Population  $\mathcal{P} = \{\text{patients atteints de la maladie}\}.$
- $\blacksquare$  Variable quantitative  $X := \{\text{nombre de mots retenus}^*\}.$
- $\mathbf{I}$  2 paramètres  $\mu$  et  $\sigma$ .

# Loi normale $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$

#### Définition

Soit  $\mu$  et  $\sigma$  deux réels, tels que  $\sigma \neq 0$ . On dit qu'une variable aléatoire X suit une loi normale de moyenne  $\mu$  et variance  $\sigma^2$  si la variable aléaoire

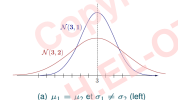
$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

suit une loi normale centrée réduite  $\mathcal{N}(0;1)$ .

- Notation :  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ .
  - La densité de X est la fonction  $f: x \mapsto \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$  $\Rightarrow$  cette formule n'est pas utile pour ce cours mais à connaître
- $X \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ , alors  $E(X) = \mu$  et  $V(X) = \sigma^2$ .
- $\blacksquare$   $\mu$  est le paramètre de position.
- $\bullet$  ost le paramètre de dispersion.

**Attention :** dans certains livres, il est noté  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma)$  au lieu de  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ .

- Caractéristiques de la loi normale  $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ 
  - courbe continue (tracé sans lever la main).
  - courbe symétrique par rapport à la droite verticale  $X = \mu$ .
- forme en cloche
- aire totale sous la courbe vaut 1 (donc l'aire allant de moins l'infini à 0 vaut 0.5).
- aire grisée représente la proportion cumulée.
- probabilité correspondante à la surface sous la courbe.
- Exemples des lois normales







(b) 
$$\mu_1 \neq \mu_2$$
 et  $\sigma_1 = \sigma_2$  (right)



# Formules de calcul des probabilités

- Pour faire des calculs avec  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$ , on utilise sa table et
  - a est un nombre positif :
    - $P(X \le a) = \Phi(a).$
    - $P(X \ge a) = 1 \Phi(a).$   $P(X \le -a) = P(X > a) = 1 \Phi(a).$
    - $P(X \ge -a) = P(A \ge a)$
  - $P(|X| \le a) = P(-a \le X \le a) = 2 \times \Phi(a) 1.$
  - a et b deux réels avec a < b :  $P(a \le X < b) = \Phi(b) \Phi(a)$ .
- ② Pour faire des calculs avec  $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$  (a > 0), on procède comme suit :
  - on **centre** et on **réduit** Y pour se ramener à une variable suivant  $\mathcal{N}(0;1)$
  - on pose donc  $X = \frac{Y \mu}{2}$ .
  - on calcule par exemple :  $P(Y \le a) = P\left(\frac{Y-\mu}{\sigma} \le \frac{a-\mu}{\sigma}\right) = P\left(X \le \frac{a-\mu}{\sigma}\right)$ .
  - on cherche la valeur de  $\frac{a-m}{\sigma}$  dans la table de  $\mathcal{N}(0;1)$ .

**Remarque**: si  $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(m; \sigma^2)$  et a > 0, alors:

$$P(-a \le Y \le a) = P\left(\frac{-a - \mu}{\sigma} \le \frac{Y - \mu}{\sigma} \le \frac{a - \mu}{\sigma}\right) = P\left(\frac{-a - \mu}{\sigma} \le X \le \frac{a - \mu}{\sigma}\right).$$

# Calcul des probabilités via la table de loi normale $\mathcal{N}(0;1)$

Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$ . Pour lire la valeur de  $P(X \le z)$  sur la table de la loi normale centrée réduite  $\mathcal{N}(0,1)$ , on procède comme suit :

- on précise la formule à utiliser : ici  $P(X \le z) = \Phi(z)$ .
- $\blacksquare$  on se place sur ligne i.j où i est la  $1^{re}$  unité et j est la  $1^{re}$  décimale de z.
- on se place sur la colonne 0.0k telle que i.j + 0.0k = z où k est la  $2^{me}$  décimale de z.
- $\blacksquare$  on lit la valeur de  $\Phi(z)$  au point d'intersection de la ligne i, j et la colonne 0, 0k.

#### Exemple

On suppose qu'une certaine variable  $X \hookrightarrow N(0;1)$ . Pour quelle proportion d'individus est-ce que  $X \le 1.44$  ?

Calculer

$$P(X \le 1.44) = \Phi(1.44).$$

- Chercher z = 1.44 dans la table.
- i.j = 1.4 et 0.0k = 0.04.
- $\blacksquare$  Donc P(X < 1.44) = 0.9236
- **■** Idem:  $P(X \le -1.44) = P(X \ge 1.44) = 1 P(X \le 1.44) = 1 \Phi(1.44) = 1 0.9236$

#### Extrait de la loi normale $\mathcal{N}(0,1)$

Extrait de la loi normale $\mathcal{N}(0,1)$									
Z	0.00	0.01		0.04					
0.0	0.5000	0.5040	<b></b>	0.5160					
0.1	0.5398	0.5438		0.5557					
		:	:	:					
1.4	0.9192	0.9207		0.9236					
	:	:	:	:	:				

# Calcul des probabilités via la table de loi normale $\mathcal{N}(0;1)$

Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$ . Pour lire la valeur de  $P(X \le z)$  sur la table de la loi normale centrée réduite  $\mathcal{N}(0,1)$ , on procède comme suit :

- on précise la formule à utiliser : ici  $P(X \le z) = \Phi(z)$ .
- $\blacksquare$  on se place sur ligne i.j où i est la  $1^{re}$  unité et j est la  $1^{re}$  décimale de z.
- $\blacksquare$  on se place sur la colonne 0.0k telle que i.j + 0.0k = z où k est la  $2^{me}$  décimale de z.

■ Idem:  $P(X \le -1.44) = P(X \ge 1.44) = 1 - P(X \le 1.44) = 1 - \Phi(1.44) = 1 - 0.9236$ 

 $\blacksquare$  on lit la valeur de  $\Phi(z)$  au point d'intersection de la ligne i, j et la colonne 0, 0k.

#### Exemple

On suppose qu'une certaine variable  $X \hookrightarrow N(0;1)$ . Pour quelle proportion d'individus est-ce que  $X \le 1.44$  ?

- Calculer  $P(X < 1.44) = \Phi(1.44)$ .
- Example 1.44 dans la table.
- i.j = 1.4 et 0.0k = 0.04.
- $\blacksquare$  Donc P(X < 1.44) = 0.9236.

#### Extrait de la loi normale $\mathcal{N}(0,1)$

Extrait de la loi normale $\mathcal{N}(0,1)$										
Z	0.00	0.01		0.04						
0.0	0.5000	0.5040	<b></b>	0.5160						
0.1	0.5398	0.5438		0.5557						
	1/2/12	:	:	:	:					
1.4	0.9192	0.9207		0.9236						
	:	:	:	:	:					

# Calcul des probabilités via la table de loi normale $\mathcal{N}(0;1)$

Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$ . Pour lire la valeur de  $P(X \leq z)$  sur la table de la loi normale centrée réduite  $\mathcal{N}(0,1)$ , on procède comme suit :

- on précise la formule à utiliser : ici  $P(X \le z) = \Phi(z)$ .
- on se place sur ligne i,j où i est la  $1^{re}$  unité et j est la  $1^{re}$  décimale de z.
- $\blacksquare$  on se place sur la colonne 0.0k telle que i.j + 0.0k = z où k est la  $2^{me}$  décimale de z.
- $\blacksquare$  on lit la valeur de  $\Phi(z)$  au point d'intersection de la ligne i, j et la colonne 0, 0k.

#### Exemple

On suppose qu'une certaine variable  $X \hookrightarrow N(0; 1)$ . Pour quelle proportion d'individus est-ce que X < 1.44?

- Calculer  $P(X < 1.44) = \Phi(1.44).$
- Chercher z = 1.44 dans la table.
- i.i = 1.4 et 0.0k = 0.04.
- Donc P(X < 1.44) = 0.9236

	Extrait de la loi normale $\mathcal{N}(0,1)$										
	Z	0.00	0.01		0.04						
	0.0	0.5000	0.5040	<b></b>	0.5160						
1	0.1	0.5398	0.5438		0.5557						
		1/2/22	:	:	:	:					
4	1.4	0.9192	0.9207		0.9236						
N											
		:		- :	: )						

Idem:  $P(X < -1.44) = P(X > 1.44) = 1 - P(X < 1.44) = 1 - \Phi(1.44) = 1 - 0.9236$ 

# Table de la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0;1)$

 $P(X \le x)$  avec  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$ 

#### Table de $\mathcal{N}(0;1)$

						(	~, ~,				
						0.0	0k				
	Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
	0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
	0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
	0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
	0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
	0.4										0.6879
	0.5			0.6985							
	0.6										0.7549
	0.7										0.7852
	8.0										0.8133
	0.9			0.8212							
	1.0			0.8461							
	1.1			0.8686							
	1.2			0.8888							
	1.3			0.9066							
,	1.4			0.9222							
	1.5			0.9357							
	1.6			0.9474							
	1.7			0.9573							
	1.8			0.9656							
	1.9			0.9726							
	2.0			0.9783							
	2.1			0.9830							
	2.3			0.9898							
	2.4			0.9992							
	2.5			0.9922							
	2.6			0.9956							
	2.7			0.9950							
	2.8			0.9976							
	2.9			0.9982							
	3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9(11)
	3.0	0.9901	0.3301	0.5501	0.3300	0.5900	0.5505	0.5505	0.5909	0.3330	W. W.

# Feuille de Travaux dirigés

**Exercice 4**: Soient  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$  et  $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(5;2^2)$ . Calculer les probabilités suivantes :

- $P(X \le 2) = \Phi(2) \approx 0.9772$
- $P(X < -2.02) = 1 \Phi(2.02) \approx 0.0217$
- **6**  $P(X > 2.2) = 1 \Phi(2.2) \approx 0.0139$
- $P(X \ge -2.22) = \Phi(2.22) \approx 0.9868$
- **6**  $P(-1.45 \le X < 1.45) = 2\Phi(1.45) 1 \approx 0.8530$
- **6**  $P(0.57 < X \le 1.82) = \Phi(1.82) \Phi(0.57) \approx 0.2499$
- $P(Y < 3.2) = P\left(\frac{Y 5}{2} < \frac{3.2 5}{2}\right) = P(X < -0.9) = 1 \Phi(0.9) \approx 0.1841,$
- **6**  $P(Y \ge 7.88) = P\left(\frac{Y-5}{2} \ge \frac{7.88-5}{2}\right) = P(X \ge 1.44) = 1 \Phi(1.44) \approx 0.0749,$
- $P(Y < 7.5) = P\left(\frac{Y-5}{2} < \frac{7.5-5}{2}\right) = P(X < 1.25) = \Phi(1.25) \approx 0.8944$
- $P(3.96 \le Y \le 6.02) = P\left(\frac{3.96 5}{2} \le \frac{Y 5}{2} \le \frac{6.02 5}{2}\right) = P(-0.52 \le X \le 0.51) = P(Y \le 0.51) P(Y \le -0.52) = \Phi(0.51) (1 \Phi(0.52)) \approx 0.3935$
- $P(3.44 < Y < 6.78) = P\left(\frac{3.44 5}{2} < \frac{Y 5}{2} < \frac{6.78 5}{2}\right) = P(-0.78 < X < 0.89) = P(X < 0.89) P(X < -0.78) = \Phi(0.89) (1 \Phi(0.78)) \approx 0.5956.$

# Feuille de Travaux dirigés

**Exercice 6 :** En utilisant la modélisation statistique multilinéaire, un économiste français prédit que le prix du gasoil en mars 2022 suivra  $\mathcal{N}(1.6; 2.44^2)$ . Soit X la variable aléatoire donnant le prix du gasoil.

Calculer la probabilité pour que le prix du gasoil soit moins de 1.42€.

On cherche  $P(X \le 1.42)$ :

$$P(X \le 1.42) = P\left(\frac{X - 1.6}{2.44} \le \frac{1.42 - 1.6}{2.44}\right) = P(Z \le -0.071)$$

où 
$$Z=\frac{X-1.6}{2.44}\hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$$
.. Or, d'après la table de la loi normale

$$P(Z \le -0.071) \approx P(Z \ge 0.07) = 1 - P(Z \le 0.07) \approx 1 - 0.5279 \approx 0.4721.$$

# Feuille de Travaux dirigés

#### Exercice 6 (suite):

• Calculer la limite  $\alpha$  telle que la probabilité d'avoir un prix plus petit est de 40%.

On veut calculer  $P(X \le \alpha) = 40\% = 0.4$ . Pour ce faire,

• on centre et on réduit X :

$$P(X \le \alpha) = P\left(\frac{X - 1.6}{2.44} \le \frac{\alpha - 1.6}{2.44}\right) = P\left(Z \le \frac{\alpha - 1.6}{2.44}\right) = 0.2$$

où 
$$Z = \frac{X - 1.6}{2.44}$$
 suit  $\mathcal{N}(0; 1)$ .

- On détermine  $\alpha$  tel que  $P\left(Z \leq \frac{\alpha 1.6}{2.44}\right) = 0.4$ .
- On compare la probabilité à 0.5;  $0.2 \le 0.5 \Longrightarrow \frac{\alpha 1.6}{2.44} \le 0$ .
- On cherche  $P\left(Z \le -\frac{\alpha 1.6}{2.44}\right) = 1 0.4 = 0.6$ .
- On lit la table à **l'envers** :  $0.26 \approx -\frac{\alpha-1.6}{2.44}$ . Donc  $0.26 \approx -\frac{\alpha-1.6}{2.44}$ . On peut prendre  $\rightarrow \alpha \approx 1$ €.

# Approximation de la loi Binomiale $\mathcal{B}(n;p)$ par la loi normale $\mathcal{N}(\mu;\sigma^2)$

#### Théorème (utile en pratique)

Soit Z une variable aléatoire qui suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(n;p)$ . Supposons que n et p vérifient les trois conditions :

- $n \ge 20$ ;
- $\equiv np \geq 10$ ;
- $n(1-p) \ge 10.$

Alors on peut approcher la loi de Z par la loi de X suivant  $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$  avec  $\mu = n \times p$  et  $\sigma = \sqrt{n \times p \times (1-p)}$ .

$$\sim$$
 conservation de la moyenne et de la variance  $(E(Y) = \mu = E(X) = np, V(Y) = \sigma^2 = V(X) = \sqrt{np(1-p)}).$ 

#### Exemple

Soit  $Z \sim \mathcal{B}(200; 0.35)$ . Alors, on a :

- $n = 200 \ge 20$ ;
- $p = 200 \times 0.35 = 70 > 10$ ;

Donc, on peut estimer la loi de Z par la loi de X, où  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$  avec  $\mu = np = 70$  et  $\sigma = \sqrt{np(1-p)} = \sqrt{45.5}$ .



En bleu, B(200: 0.35) et en rou

**Exercice 8 :** Un agent immobilier a estimé que la probabilité de vendre un appartement suite à une visite était 15%. Il effectue en général 120 visites par mois.

On considère que les visites d'appartements sont des expériences aléatoires indépendantes les unes des autres. On appelle *A* la variable aléatoire égale au nombre d'appartement vendus en un mois après une visite.

- Justifier que la variable aléatoire A suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres n et p.
- On souhaite calculer la probabilité que l'agent vende exactement 30 appartements en un mois après une visite.
  - a) Calculer  $C_{120}^{30}$  à l'aide de la calculatrice. Que peut-on conclure .
  - b) Justifier que l'on peut approcher la loi de A par une loi normale que l'on précisera.
  - c) À l'aide de cette approximation, calculer la probabilité de vendre exactement 30 appartements en un mois après une visite.

#### Réponses:

- Il s'agit d'une expérience aléatoire admettant deux issues :
  - succès : "vendre un appartement suite à une visite" de probabilité p = 0.15.
  - échec : "ne pas vendre un appartement suite à une visite" de probabilité
     1 p = 1 0.15 = 0.85.

Cette expérience aléatoire est une épreuve de Bernoulli. On répète cette expérience 120 fois de manière indépendante. Donc, c'est un schéma de Bernoulli.

On note A la variable aléatoire associé au nombre d'appartement vendus après une visite en un mois, c'est-à-dire au nombre de succès obtenus à l'issue des 120 épreuves de Bernoulli. Par conséquent A suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(n=120;p=0.15)$ .

- On souhaite calculer la probabilité que l'agent vende exactement 30 appartements en un mois après une visite.
  - a) Calculer  $C_{120}^{30}$  à l'aide de la calculatrice. Que peut-on conclure .

À l'aide de la calculatrice, one gets :

$$C_{120}^{30} = 1.69745387607974 \times 10^{14}$$
.

Ce nombre est difficile à obtenir car il fait intervenir des factorielles importantes et la calculatrice nous donne qu'une valeur approchée (en réalité

 $C_{120}^{30}=16974538760797408909460074096$ ). De même, pour les valeurs  $0.15^{30}$  et  $(1-0.07)^{90}$  qui interviennent dans le calcul de P(A=30). Pour cela, nous proposons d'approcher la loi de A par une loi convenable.

- b) Justifier que l'on peut approcher la loi de A par une loi normale que l'on précisera. Comme  $n=120\geq 20, np=120\times 0.15\geq 10$  et  $n(1-p)=120\times 0.85=85\geq 10$ , on peut donc approcher la loi de A par la loi normale  $\mathcal{N}(18;\sqrt{15.30^2})$  où  $E(A)=120\times 0.15=18$  et  $\sigma_A=\sqrt{120\times 0.15\times (1-0.15)}=\sqrt{15.30}$ .
- c) À l'aide de cette approximation, calculer la probabilité de vendre exactement 30 appartements en un mois après une visite.
  Soit Y une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite N(0; 1). On a

Soit *Y* une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite  $\mathcal{N}(0;1)$ . On a  $(29.5-18 \quad A-18 \quad 30.5-18$ 

$$P(A = 30) = P(29.5 \le A \le 30.5) = P\left(\frac{29.5 - 18}{\sqrt{15.30}} \le \frac{A - 18}{\sqrt{15.30}} \le \frac{30.5 - 18}{\sqrt{15.30}}\right)$$
$$= P\left(\frac{11.50}{\sqrt{15.30}} \le Y \le \frac{12.50}{\sqrt{15.30}}\right) = \Phi\left(\frac{12.50}{\sqrt{15.30}}\right) - \Phi\left(\frac{11.50}{\sqrt{15.30}}\right)$$
$$\approx \Phi(3.20) - \Phi(2.94) \approx 0.99931 - 0.99836 \approx 0.00095 = 9.5 \times 10^{-4}.$$

### Résumé de la loi normale

#### Essentiel à retenir

- La loi normale est symétrique, sa courbe est continue et sa forme est en cloche.
- $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0;1)$ , alors E(X) = 0 et V(X) = 1.
- $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ , alors  $X = \frac{Y \mu}{\sigma} \hookrightarrow \mathcal{N}(0; 1)$
- $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ , alors  $E(Y) = \mu$  et  $V(Y) = \sigma^2$ .
- **5** Formules de calcul des probabilités via la table de  $\mathcal{N}(0;1)$ , voir la section concernée.
- **6** Approximation de la loi binomiale par la loi normale : soit  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n;p)$ . Si
  - n > 20;
  - np > 10.
  - $n(1-p) \ge 10$ ;
  - $\leadsto$  on peut estimer la loi de X par la loi normale telle que  $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$  avec  $\mu = np$ ,  $\sigma = \sqrt{np(1-p)}$ .
- Ocrrection de la continuité : si  $n \ge 20$ ,  $np \ge 10$  et  $n(1-p) \ge 10$ , alors

$$P(X = k) \approx P(k - 0.5 < Y < k + 0.5).$$

# Chapitre 3 : Échantillonnage et estimation

- Notions de la statistique inférentielle
- Échantillonnage et estimation : définitions et applications
- § Échantillonnage : intervalle de fluctuation au risque d'erreur  $1-\alpha$
- **4** Estimation et intervalle de confiance au risque d'erreur  $1 \alpha$
- Ce qu'il faut retenir

Motivations et objectifs du cours Histoire des probabilités Lois de probabilités discrètes Ce quil faut retenir pour la loi de Poisson Lois de probabilités conti

# Notions de la statistique inférentielle

- Notions de la statistique inférentielle
  - Population : ensemble des unités statistiques (personnes ou objets) aux quelles on s'intéresse et sur lesquelles porte une étude.
  - Individu: entité ou chaque élément de la population pour lequel les données sont collectées.
  - Variable aléatoire parente : caractère étudié dans la population (chiffre d'affaire, salaire, taille, ...)
  - Échantillon : une partie (sous ensemble) représentative de la population cible.



- Pourquoi travaille-t-on sur un échantillon?
  - Management : impossible de gérer toute la population, ....
  - Coût: le travail avec une population totale coûte trop cher et/ou prendre trop de temps.



# Échantillonnage et estimation

- **L'échantillonnage** est une méthode statistique qui permet de passer (de la loi connue d'un paramètre dans une population cible de taille N) à une estimée d'une quantité  $\theta_n$  fabriquée à partir seulement d'un échantillon de la population cible de taille n < N.
- L'estimation est une méthode statistique qui permet d'induire, à partir des résultats observées sur un échantillon, des informations sur la population cible.
- Applications :
  - prise de décision à partir de la proportion/fréquence par rapport à un modèle de référence.
  - estimation d'une proportion.
  - estimation de la movenne et de la variance.
  - Définition d'une région dans laquelle un paramètre, a de grandes chances de se trouver.

Échantillonage	Estimation
On connaît la proportion p de	On ignore la proportion p des
boules rouges	boules rouges
On réalise des tirages avec remise de <i>n</i> boules et on observe la fréquence <i>f</i> d'apparition d'une boule rouge. <i>f</i> appartient à un intervalle de fluctuation de centre <i>n</i>	On réalise des tirages avec remise de <i>n</i> boules pour essayer d'estimer la proportion <i>p</i> de boules rouges. On cherche un intervalle de confiance



# Échantillonnage

Urne  $U_1$ : on répète indépendamment n fois la même expérience aléatoire et on appelle f la fréquence observée d'un caractère. On note p la proportion **connue** des boules rouges dans la population (urne  $U_1$ ). Alors :

#### Propriétés

- illintervalle de fluctuation au seuil de 90% est :  $\left[p 1.64\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}; p + 1.64\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right]$ .  $\rightarrow f$  appartient à cet intervalle avec un risque d'erreur de 10%.
- I'intervalle de fluctuation au seuil de 95% est :  $\left[p 1.96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}; p + 1.96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right]$ On dit aussi que f appartient à cet intervalle avec un risque d'erreur de 5%.
- l'intervalle de fluctuation au seuil de 99% est :

$$p - 2.58\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}; p + 2.58\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

On dit aussi que f appartient à cet intervalle avec un risque d'erreur de 1%.

**Remarque :** plus n est grand, plus l'amplitude de l'intervalle de fluctuation est réduite et donc on obtient un meilleur encadrement de la fréquence f.

# **Applications**

#### Application n°1: gestion des factures

Après une enquête approfondie des factures des années précédentes, une entreprise a déterminé que le montant moyen d'une facture est de 2490€et l'écart-type de 890€. Elle tire un échantillon de 225 factures et trouve un montant moyen de 2590€.

- Que peut-on en conclure avec un seuil de confiance de 99% ou un risque d'erreur 5%?.
- Quelle doit être la taille de l'échantillon pour que la moyenne soit comprise entre 2430 et 2650 avec un seuil de confiance de 99%?

#### Application n°2: contrôle de qualité ISO

Dans le cadre d'un contrôle de qualité ISO On contrôle une production en série en tirant des échantillons de taille n. On suppose que le taux acceptable de rebut est de 15%. Sur un échantillon de 200, on trouve 35 pièces défectueuses.

Quelle conclusion peut-on en tirer avec un seuil de confiance de 95% ou risque d'erreur 5%?

**Exercice 1 :** On dispose d'une urne contenant un très grand nombre de boules rouges et de boules noires. On sait que la proportion de boules rouges dans l'urne est égale à 0.5. Déterminer l'intervalle de fluctuation de la fréquence d'apparition des boules rouges. **Réponses :** 

• au seuil 90% pour 200 tirages successifs avec remise effectués dans l'urne. Il suffit d'utiliser la définition de l'intervalle de fluctuations pour la proportion p=0.5 et p=200. On a donc

$$I_f(90\%) = [0.5 - 1.64\sqrt{\frac{0.5(1 - 0.5)}{200}}; 0.5 + 1.64\sqrt{\frac{0.5(1 - 0.5)}{200}}] = [0.442; 0.558].$$

2 au seuil 95% pour 200 tirages successifs avec remise effectués dans l'urne.

$$I_f(95\%) = [0.5 - 1.96\sqrt{\frac{0.5(1 - 0.5)}{200}}; 0.5 + 1.96\sqrt{\frac{0.5(1 - 0.5)}{200}}] = [0.431; 0.569].$$

au seuil 99% pour 200 tirages successifs avec remise effectués dans l'urne.

$$I_f(99\%) = [0.5 - 2.58\sqrt{\frac{0.5(1 - 0.5)}{200}}; 0.5 + 2.58\sqrt{\frac{0.5(1 - 0.5)}{200}}] = [0.409; 0.591].$$

# Estimation de la moyenne $\mu$

Urne  $U_2$ : on répète indépendamment n fois la même expérience aléatoire et on appelle m la moyenne observée des boules rouges. On appelle s une estimation de la population telle que

$$s = \sqrt{\frac{n}{n-1}} \times (\text{moyenne des carrées des valeurs} - m^2.$$

On note  $\mu$  la moyenne **inconnue** des boules rouges dans la population (urne  $U_2$ ). Alors :

#### Propriétés : estimation de la moyenne

- I'intervalle de confiance de  $\mu$  au seuil de 90% est :  $\left[m-1.64\frac{s}{\sqrt{n}}; m+1.64\frac{s}{\sqrt{n}}\right]. \rightsquigarrow \mu$  appartient à cet intervalle avec un risque d'erreur de 10%.
- illintervalle de confiance de  $\mu$  au seuil de 95% est :  $\left[m-1.96\frac{s}{\sqrt{n}}; m+1.96\frac{s}{\sqrt{n}}\right]. \rightsquigarrow \mu$  appartient à cet intervalle avec un risque d'erreur de 5%.
- illintervalle de confiance de  $\mu$  au seuil de 90% est :  $\left[m-2.58\frac{s}{\sqrt{n}}; m+2.58\frac{s}{\sqrt{n}}\right]. \rightsquigarrow \mu$  appartient à cet intervalle avec un risque d'erreur de 1%.

**Remarque :** plus n est grand, plus l'amplitude de l'intervalle de confiance est réduite et donc on obtient une meilleure approximation de la moyenne  $\mu$ .

**Exercice 2:** Dans une entreprise fabriquant un grand nombre de masques chirurgicaux, on ignore la moyenne m des épaisseurs de ces masques et on n'est pas en mesure d'émettre une hypothèse quant à cette valeur. On a prélevé 200 masques successivement avec remise et on a relevé l'épaisseur de chacun d'entre eux. On a obtenu que la moyenne des épaisseurs des masques prélevés est 3.5 mm et que la moyenne des carrés des épaisseurs est égale à 12.4.

Déterminer l'intervalle de confiance de la moyenne  $\mu$ :

**Réponses :** Pour répondre à cette question, on calcule d'abord l'estimation de l'écart-type de la population par la formule suivante :

$$s = \sqrt{\frac{n}{n-1}} \times (\text{moyenne des carées des valeurs} - m)^2,$$

ensuite, on utilise la définition de l'intervalle de confiance au niveau donné.

Pour 
$$n = 200$$
 et  $m = 3.5$  et la moyenne des carrés des épaisseurs égale à 12.4, on a  $s = \sqrt{\frac{200}{199} \times (12.4 - 3.5)^2} = \sqrt{\frac{30}{199}} \approx 0.388$ .

au niveau de confiance 90%.

$$I_c(90\%) = [3.5 - 1.64 \times \frac{0.388}{\sqrt{200}}; 3.5 + 1.64 \times \frac{0.388}{\sqrt{200}}] = [3.455; 3.545].$$

2 au niveau de confiance 95%.

$$I_c(95\%) = [3.5 - 1.96 \times \frac{0.388}{\sqrt{200}}; 3.5 + 1.96 \times \frac{0.388}{\sqrt{200}}] = [3.446; 3.554].$$



# Estimation de la proportion p

Urne  $U_2$ : on répète indépendamment n fois la même expérience aléatoire et on appelle f la fréquence observée des boules rouges. On note p la proportion **inconnue** des boules rouges dans la population (urne  $U_2$ ). Alors:

#### Propriétés : estimation de la proportion

- $\blacksquare$  l'intervalle de confiance de p au seuil de 90% est :
  - $\left[f-1.64\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}};f+1.64\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}\right]. \leadsto p$  appartient à cet intervalle avec un risque d'erreur de 10%.
- intervalle de confiance de p au seuil de 95% est :

$$\left[p-1.96\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}};f+1.96\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}\right]. \leadsto p$$
 appartient à cet intervalle avec un risque d'erreur de 5%.

l'intervalle de confiance de p au seuil de 90% est :

$$f - 2.58\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}; m + 2.58\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}$$
.  $\rightarrow p$  appartient à cet intervalle avec un risque d'erreur de 1%.

**Remarque :** plus n est grand, plus l'amplitude de l'intervalle de confiance est réduite et donc on obtient une meilleure approximation de la proportion p.

**Exercice 3 :** On dispose d'une urne contenant un très grand nombre de boules rouges et de boules noires. On ignore la proportion p de boules rouges dans l'urne et on n'est pas en mesure d'émettre une hypothèse quant à cette valeur. On réalise 500 tirages successifs avec remise dans cette urne et on obtient 389 boules noires.

Déterminer l'intervalle de confiance de p:

Puisqu'on a tiré 389 boules noires, on a tiré 500-389= boules rouges, si bien que  $f=\frac{111}{500}=0.222$ . Maintenant, on utilise la définition de l'intervalle de confiance d'une proportion p.

au niveau de confiance 90%.

$$I_p(90\%) = [0.222 - 1.64 \times \sqrt{\frac{0.222 \times (1 - 0.222)}{500}}; 0.222 + 1.64 \times \sqrt{\frac{0.222 \times (1 - 0.222)}{500}}] = [30.191; 0.252]$$

2 au niveau de confiance 95%.

$$I_p(95\%) = [0.222 - 1.96 \times \sqrt{\frac{0.222 \times (1 - 0.222)}{500}}; 0.222 + 1.96 \times \sqrt{\frac{0.222 \times (1 - 0.222)}{500}}] = [0.185; 0.258].$$

au niveau de confiance 99%.

$$I_p(99\%) = [0.222 - 2.58 \times \sqrt{\frac{0.222 \times (1 - 0.222)}{500}}; 0.222 + 2.58 \times \sqrt{\frac{0.222 \times (1 - 0.222)}{500}}] = [0.174; 0.270].$$



# Résumé de l'échantillonnage et l'estimation

#### Essentiel à retenir

- À quoi ca sert l'échantillonnage et l'estimation.
- **Example 2** Échantillonnage: définition d'intervalle de fluctuation au risque d'erreur  $1-\alpha$ 
  - lorsqu'on connait la proportion p.
  - lorsqu'on émet une hypothèse sur la valeur de p (prise de décision).
- Estimation : définition d'intervalle de confiance au risque d'erreur  $1-\alpha$ 
  - Estimation de la moyenne  $\mu$  : lorsqu'on ignore la moyenne  $\mu$  et lorsqu'on n'émet pas d'hypothèse sur  $\mu$ .
  - Estimation de la fréquence f : lorsqu'on ignore la proportion p et lorsqu'on n'émet pas d'hypothèse sur p.