# INTRODUCTION À L'ESTIMATION PARAMÉTRIQUE

## Sommaire

1.1	Prérequis	2
1.2	Modèlisation statistique	4
1.3	Estimateurs	5

# 1.1 Prérequis

### 1.1.1 Définition de base

**Définition** : espace probabilisé, espace probabilisable.

Un espace probabilisé est un triplet  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .  $\Omega$  est l'univers, ou l'ensemble des événements possibles,  $\mathcal{F}$  est une  $\sigma$ -algèbre et  $\mathbb{P}$  est une mesure de probabilité. De même on appelle espace probabilisable un couple  $(\Omega, \mathcal{F})$ 

#### **Définition** : $\sigma$ – Algèbre.

Soit  $\Omega$  un ensemble, une  $\sigma$ -algèbre  $\mathcal{F}$  est un ensemble de partie de  $\Omega$  vérifiant trois règles :

- $-\Omega \in \mathfrak{F}$
- $-\forall A \in \mathcal{F}, A^c \in \mathcal{F}$
- $\forall A_1, \cdots, A_n, \cdots \in \Omega, \bigcup_{i>1} A_i \in \mathcal{F}$

#### Exemples

- La tribu pleine :  $\mathcal{P}(\Omega)$
- la tribu triviale  $\{\emptyset, \Omega\}$
- la tribue borélienne  $\mathcal{B}(\mathbb{R}) = \{ |a,b|, |a,b| \subset \mathbb{R} \}$  formée des ouverts de  $\mathbb{R}$

## Exercice:

- Soit un jeu de pile ou face effectué deux fois, quelle est l'univers et la tribu résultante
- Soit un lancé de dé effectué deux fois, quelle est l'univers et la tribu résultante

#### **Définition** : probabilité.

On appelle loi de probabilité, ou tout simplement probabilité une mesure  $\mathbb{P}:\mathcal{F}\to[0,1]$  vérifiant :

—  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$  la probabilité de l'événement certain est 1

Prérequis 2

—  $\mathbb{P}(\bigcup_{i>1} A_i) = \sum_i \mathbb{P}(A_i)$  pour des événements deux à deux disjoints.

**Remarque** : Si A est un événement de  $\Omega$  alors  $\mathbb{P}(A) = \frac{Cardinal(A)}{Cardinal(\Omega)}$ .

**Définition**: indépendance de deux événements.

Deux événements A, B sont indépendants si  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$ 

**Définition**: probabilité conditionnelle.

Soit  $A,B\in\Omega$  deux événements. On appelle probabilité conditionelle de A sachant B et on note  $\mathbb{P}(A|B)$  la quantité suivante :  $\frac{\mathbb{P}(A\cap B)}{\mathbb{P}(B)}$ 

**Définition** : variable aléatoire.

Soit un espace probabilisable  $(\Omega, \mathcal{F})$  et un espace mesurable  $(E, \mathcal{E})$ . Une variable aléatoire, abbréviée v.a, est une fonction mesurable X de  $(\Omega, \mathcal{F})$  à valeur dans  $(E, \mathcal{E})$ . Autrement dit c'est une fonction qui vérifie la propriété suivante :

$$\forall A \in \mathcal{E}, X^{-1}(A) \in \mathcal{F}$$

Lorsque  $E=\mathbb{N}$  on parle de variable aléatoire discrète, si  $E=\mathbb{R}$ , on parle de variable aléatoire continue. Lorsque E est un espace de plusieurs dimension, on parle de vecteur aléatoire, ou de variable aléatoire vectorielle. Une variable aléatoire X défini une loi de probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{F})$  souvent noté  $P_X$ . Ainsi  $\forall B \in \mathcal{E}$   $P_X(E) = \mathbb{P}(X^{-1}(B))$ . En fait variable aléatoire est simplement une fonction pour representer des évènements aléatoires sous forme numérique.

**Exemple(s)**: Dans le cadre d'un jeu de pile ou face l'univers  $\Omega = \{P, F\}$ , typiquement, une v.a va associer chaque évènement à un nombre par exemple  $\{0, 1\}$ . On peut alors attribuer une valeur à chaque évènement à l'aide d'une v.a. Ainsi  $\mathbb{P}(X = 0) = \mathbb{P}(P)$  et  $\mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(F)$ . Une loi permet de modéliser cet expérience : il s'agit de la loi de Bernoulli.

**Exercice**: Donnez la loi associé au lancé d'un dé équilibré.

**Définition**: fonction de répartition.

Soit X une v.a définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ . On appelle fonction caractéristique associée à X la fonction  $F_X(x) := \mathbb{P}(X < x)$ .

**Définition**: espérance d'une v.a.

Soit X une v.a définie sur  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , on appelle espérance de X la quantité suivante lorsqu'elle est définie :

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mathbb{P}(\omega) \quad \text{si X une v.a discrète}$$
 (1.1)

$$\mathbb{E}[X] = \int_{\omega}^{\omega \in \Omega} X(\omega) d\mathbb{P}(\omega) \quad \text{si X une v.a continue}$$
 (1.2)

**Définition**: variance d'une v.a.

On appelle variance d'une v.a X la quantité suivante :

$$Var(X) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}(X))^2] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2$$

## 1.1.2 Convergence

Dans la suite on se place dans un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ . Soit  $(X_n)$  une suite de v.a et X une v.a à définies dans l'espace probabilisé. Nous allons énoncer plusieurs types de convergence utiles par la suite.

**Définition**: convergence presque sûre.

 $(X_n)$  converge presque sûrement vers X et on note  $X_n \xrightarrow{p.s} X$ , lorsque la convergence est vrai avec une probabilité égale à 1.

$$\mathbb{P}(\lim_{n\to\infty} X_n = X) = 1$$

Autrement dit, la convergence est presque sûre si les événements  $\omega$  pour lesquels la suite  $(X_n)$  ne converge pas ont une probabilité nulle.

$$\mathbb{P}(\omega \in \Omega : \lim_{n \to \infty} X_n(\omega) = X(\omega)) = 1$$

**Définition**: convergence en moyenne quadratique.

 $(X_n)$  converge en moyenne quadratique vers X et on note  $X_n \xrightarrow{L^2} X$  lorsque :

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{E}[(X_n - X)^2] = 0$$

**Définition**: convergence en probabilité.

 $(X_n)$  converge en probabilité vers X et on note  $X_n \xrightarrow{\mathcal{P}} X$  lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0, \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) = 0$$

Définition : convergence en loi.

Soit  $(F_n)$  la suite de fonction de répartition associé à la suite de v.a  $(X_n)$  et F la fonction de répartition associé à X. On dit que  $X_n$  converge en loi vers X et on note  $X_n \xrightarrow{\mathcal{L}} X$  lorsque pour tout point x ou F est continue,  $F_n(x)$  converge vers F(x)

# 1.2 Modèlisation statistique

# 1.2.1 Modèle paramétrique

Un modèle statistique est un objet mathématique associé à l'observation des données provenant d'un phénomène aléatoire.

**Définition** : modèle statistique.

Un modèle statistique est la donne d'un espace probabilisable  $(\Omega, \mathcal{F})$  et d'une famille de loi de probabilité  $\mathcal{L}$ . Lorsque cette famille de loi peut s'écrire sous la forme  $\mathbb{P}_{\Theta} := \{\mathbb{P}_{\theta}, \theta \in \Theta\}$   $(\Theta \text{ est l'espace des paramètres})$  on parle de modèle statistique paramétrique ou plus simplement de modèles paramétriques. Sinon on parle de modèles non-paramétriques.

Une expérience statistique consiste à observer des données souvent représentées par une suite  $x_1, \dots, x_n$  et à les interpréter avec un modèle statistique. Cela revient à voir les données  $x_i$  comme des réalisations de v.a  $X_i$ . Dans ce cours nous nous concentrerons exclusivement sur les modèles paramétriques.

**Définition** : expérience statistique.

Une expérience statistique est la donne d'un modèle paramétrique  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}_{\Theta})$  et d'une variable aléatoire X à définie dans  $(\Omega, \mathcal{F})$ .

**Définition** : identifiabilité d'un modèle paramétrique Un modèle paramétrique est dit identifiable si  $\forall \theta, \theta' \in \Theta$ 

$$\mathbb{P}_{\theta} = \mathbb{P}_{\theta'} \implies \theta = \theta'$$

**Exercice**: Montrer que le modèle  $\mathcal{P} = \{\mathcal{N}(\theta, 1), \theta \in \mathbb{R}\}$  est identifiable.

Deux types d'estimation existent : l'estimation ponctuelle et l'estimation par intervalle de confiance. Nous allons nous concentrer dans les premiers chapitres sur l'estimation ponctuelle. Vers la fin du cours nous ferons une ouverture sur l'estimation par intervalle de confiance.