# Cours Statistique Bayésienne

## Statistique Bayésienne

- Josephine Merhi Bleik
- Wang GAO

Le 1er déc. 2017

#### Résumé

Considérons un modèle statistique paramétrique  $f(x|\theta)$ .

#### Approche classique

Le modèle classique attribue à  $\theta$  une vraie valeur, certes inconnue, mais conceptuellement unique, c'est-à-dire inconnue, mais certaine. Pour l'estimer, l'analyse construit une statistique dont les paramètres dépendent de  $\theta$ .

On se place dans un espace probabilité paramétrique classique :

$$X \in (\mathcal{X}, \mathcal{A}, \{P_{\theta}, \theta \in \Theta\})$$

 $\mathcal{X}$  désigne l'espace des données,  $\Theta$  celui des paramètres  $\theta$ .

Le but de l'analyse statistique est de faire de l'inférence sur  $\theta$ , c'est-à-dire décrire un phénomène passé ou à venir dans un cadre probabiliste.

#### Approche bayésienne

L'idée centrale de l'analyse bayésienne est de considérer le paramètre inconnu  $\theta$  comme aléatoire : l'espace des paramètres  $\Theta$  est muni d'une probabilité  $\pi$  tel que  $(\theta, \mathcal{B}, \pi)$  est un espace probailisé. Nous noterons  $\theta \sim \pi$ .

 $\pi$  est appelée loi a priori. Intuitivement et en termes informationnels, elle détermine ce qu'on sait et ce qu'on ne sait pas avant d'observer X.

#### Différence

L'approche bayésienne se différencier donc de l'approche classique dans le sens où le paramètre  $\theta$  du modèle statistique,  $f(x|\theta)$ , n'est plus considéré comme étant totalement inconnu; il est devenu une v.a. dont le comportement est supposé connu. On fait intervenir dans l'analyse statistique une distribution associée à ce paramètre.

#### Mots clés

Modèle paramétrique ; inférence statistique ; théorème de Bayes ; Loi a priori ; Loi a posteriori ; vraisemblance

### Plan provisoire du cours

- 1. Rappel de probabilité
  - Théorème de Bayes
- 2. Problème d'estimation des paramètres
- Approche classique
  - 1. Rappel de la fonction de vraisemblance
  - 2. Estimation ponctuelle
  - 3. Estimation par l'intervalle de confiance
  - 4. Exercices
  - 5. Présenter les limitations de cette approche
- Approche bayésienne
  - 1. Lois a priori
  - 2. Lois conjuguées
  - 3. Lois impropres
  - 4. Lois non informatives
  - 5. Estimateurs ponctuels : Maximum a posteriori, moyenne a posteriori
  - 6. Exercices