APP1 Stats - Ensimag

17 Octobre 2018

Voir le fichier app1.r pour les commentaires associés.

I 1ère Méthode (Marius) : Méthode du moment d'ordre 1 (espérance)

I.1 Preuve que l'estimateur de Marius n'est pas biaisé (espérance)

Loi uniforme:

Si $X_1...X_n$ sont indépendants et de même loi $\tilde{U(a,b)}$, alors l'estimateur de $\mathbb{E}(X) = \frac{a+b}{2}$.

$$\mathbb{E}(\Theta_{Marius}) = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbb{E}(X_i)$$

$$= \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{a+b}{2}$$

$$= \frac{2}{n} n \frac{a+b}{2}$$

$$= b$$
(1)

En moyenne, notre estimateur est égal à θ , donc non biaisé.

I.2 Preuve que l'estimateur de Marius est convergent (variance)

$$Var(\Theta_{Marius}) = Var(\frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i)$$

$$= (\frac{2}{n})^2 Var(\sum_{i=1}^{n} X_i)$$

$$= (\frac{2}{n})^2 \sum_{i=1}^{n} Var(X_i)$$

$$= (\frac{2}{n})^2 \sum_{i=1}^{n} \frac{(b-a)^2}{12}$$

$$= (\frac{2}{n})^2 n \frac{(b-a)^2}{12}$$

$$= \frac{4}{n^2} n \frac{b^2}{12} = \frac{4nb^2}{n^2 12}$$

$$= \frac{4b^2}{n 12} = \frac{b^2}{3n}$$

$$\approx \frac{1}{n}$$
(2)

Donc l'estimateur est dit convergent. C'est un bon estimateur.

II 2ème Méthode (Jeannette) : Méthode du maximum de vraisemblance

On veut maximiser:

$$f_{(X_1...X_n)} = \prod_{i=1}^n f_{X_i}$$

$$= \prod_{i=1}^n \frac{1}{b} = \frac{1}{b^n}$$
(3)

On veut donc trouver le $\frac{1}{b^n}$ le plus grand possible. On souhaite alors trouver le b le plus petit possible, i.e. le maximum obtenu dans le jeu de données sans quoi on risque d'exclure des valeurs. Ceci correspond donc bien à la méthode d'estimation utilisée par Jeannette.

$$\Leftrightarrow \max_{i=1}^{n} \{X_i\} = \Theta_{Jeannette}$$

On calcule la fonction de répartition :

$$F_X(x) = \mathbb{P}(\max_{i=1}^n X_i \le x)$$

$$= \mathbb{P}(\bigcap_{i=1}^n \{X_i \le x\})$$

$$= \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(X_i \le x)$$

$$= \prod_{i=1}^n \frac{x-a}{b-a}$$

$$= \prod_{i=1}^n \frac{x}{b} = \frac{x^n}{b^n}$$

$$f_X(x) = F_X'(x) = n\frac{x^{n-1}}{b^n}$$
Donc, on a: $\Theta_{Jeannette} = \mathbb{E}(X) = \int_0^b x(n\frac{x^{n-1}}{b^n})dx$

$$= \int_0^b xn\frac{x^n}{b^n}dx$$

$$= \frac{n}{b^n} \int_0^b x^n dx$$

$$= \frac{n}{b^n} [\frac{x^{n+1}}{n+1}]_0^b$$

$$= \frac{n}{b^n} \frac{b^{n+1}}{n+1}$$

$$= \frac{n}{n+1}b$$

Le biais de notre estimateur est de $\frac{n}{n+1}$.