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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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