

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

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(\Theta_{\text{Marius}}) &= \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(X_i) \\ &= \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n \frac{a+b}{2} \\ &= \frac{2}{n} n \frac{a+b}{2} \\ &= b\end{aligned}\tag{1}$$

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

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

$$\begin{aligned}\text{Var}(\Theta_{\text{Marius}}) &= \text{Var}\left(\frac{2}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) \\ &= \left(\frac{2}{n}\right)^2 \text{Var}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) \\ &= \left(\frac{2}{n}\right)^2 \sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i) \\ &= \left(\frac{2}{n}\right)^2 \sum_{i=1}^n \frac{(b-a)^2}{12} \\ &= \left(\frac{2}{n}\right)^2 n \frac{(b-a)^2}{12} \\ &= \frac{4}{n^2} n \frac{b^2}{12} = \frac{4nb^2}{n^2 12} \\ &= \frac{4b^2}{n 12} = \frac{b^2}{3n} \\ &\simeq \frac{1}{n}\end{aligned}\tag{2}$$

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