

**Exercice 5****Question 5.A.1**

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{m\theta^m}{x^{m+1}} 1_{[\theta, \infty[}(x) dx = \int_{-\infty}^{\theta} \frac{m\theta^m}{x^{m+1}} 1_{[\theta, \infty[}(x) dx + \int_{\theta}^{+\infty} \frac{m\theta^m}{x^{m+1}} 1_{[\theta, \infty[}(x) dx$$

$$0 + \int_{\theta}^{+\infty} \frac{m\theta^m}{x^{m+1}} dx = \left[ \frac{\theta^m}{x^m} \right]_{\theta}^{+\infty} = \frac{\theta^m}{\theta^m} - \frac{\theta^m}{\infty^m} = 1 - 0 = 1$$

**Question 5.A.2**

$$\forall t \geq \theta, P(X \geq t) = \forall t \geq \theta, 1 - P(X < t) = 1 - \int_{\theta}^t \frac{m\theta^m}{x^{m+1}} dx = 1 - \left[ \frac{\theta^m}{x^m} \right]_{\theta}^t = \left( \frac{\theta}{t} \right)^m$$

**Question 5.A.3**

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{m\theta^m}{x^{m+1}} 1_{[\theta, \infty[}(x) dx = 0 + \int_{\theta}^{+\infty} x \frac{m\theta^m}{x^{m+1}} dx = m\theta^m \int_{\theta}^{+\infty} \frac{1}{x^m} dx =$$

$$m\theta^m \left[ -\frac{1}{(m-1)x^{m-1}} \right]_{\theta}^{+\infty} = -\frac{m\theta^m}{m-1} \left( 0 - \frac{1}{\theta^{m-1}} \right) = \frac{m\theta}{m-1}$$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \frac{m\theta^m}{x^{m+1}} 1_{[\theta, \infty[}(x) dx = 0 + \int_{\theta}^{+\infty} x^2 \frac{m\theta^m}{x^{m+1}} dx = m\theta^m \int_{\theta}^{+\infty} \frac{1}{x^{m-1}} dx =$$

$$m\theta^m \left[ -\frac{1}{(m-2)x^{m-2}} \right]_{\theta}^{+\infty} = -\frac{m\theta^m}{m-2} \left( 0 - \frac{1}{\theta^{m-2}} \right) = \frac{m\theta^2}{m-2}$$

**Question 5.A.3**

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{m\theta^2}{m-2} - \left( \frac{m\theta}{m-1} \right)^2 =$$

$$\frac{m(m-1)^2 - m^2(m-2)}{(m-2)(m-1)^2} \theta^2 = \frac{m}{(m-2)(m-1)^2} \theta^2$$

**Question 5.B.1**

Méthode des moments de niveau 1,  $M_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ , et  $E(X) = M_1$  donc

$$M_1 = \frac{m\theta}{m-1}$$

Donc l'estimateur est

$$\hat{\theta}_1 = \frac{m-1}{m} M_1 = \frac{m-1}{m} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

Comme  $m = 3$ , on a

$$\hat{\theta}_1 = \frac{2}{3} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

TBC

**Question 5.B.2.a**

Méthode du maximum de vraisemblance, on a

$$L_{\theta}(X) = \prod_{i=1}^n \frac{3\theta^3}{x_i^4} 1_{[\theta, \infty[}(x_i) = 3^n \theta^{3n} \prod_{i=1}^n \frac{1}{x_i^4} 1_{[\theta, \infty[}(x_i)$$

On traite 2 cas :

- Lorsque  $\theta > \min\{x_i\}$ , la fonction  $1_{[\theta, \infty[}(x) = 0$  pour  $x = \min\{x_i\}$ . Donc, on a  $L_{\theta}(X) = 0$ .
- Lorsque  $\theta \leq \min\{x_i\}$ , la fonction  $1_{[\theta, \infty[}(x) = 1, \forall x \in \{x_i\}$ . Donc, on a  $L_{\theta}(X) > 0$ .

La fonction de vraisemblance de  $L_{\theta}(X) = C\theta^{3n}$  où  $C$  est un terme constant dépendant de  $X$ . Par conséquent, Le maximum de vraisemblance correspond à la plus grande valeur possible de  $\theta$ . Donc  $\hat{\theta}_2 = \min\{x_i\}$ .

**Question 5.B.2.b**

La fonction de répartition de  $\hat{\theta}_2$  est  $F(t) = P(\min_{1 \leq i \leq n} X_i < t)$ . Donc

$$\begin{aligned} P\left(\min_{1 \leq i \leq n} X_i < t\right) &= 1 - P\left(\min_{1 \leq i \leq n} X_i \geq t\right) = 1 - P(x_1 \geq t, \dots, x_n \geq t) = 1 - \prod_{i=1}^n P(x_i \geq t) = 1 - \prod_{i=1}^n \left(\frac{\theta}{t}\right)^3 1_{[\theta, \infty[}(t) \\ &= 1 - \left(\frac{\theta}{t}\right)^{3n} 1_{[\theta, \infty[}(t) = P(3n, \theta) \end{aligned}$$

**Question 5.B.2.c**

La fonction de répartition de  $\hat{\theta}_2$  suit une loi de Pareto  $P(3n, \theta)$ , l'espérance et la variance de la loi de Pareto  $P(m, \theta)$  sont resp.  $\frac{m\theta}{m-1}$  et  $\frac{m}{(m-2)(m-1)^2}\theta^2$  (voir questions préliminaires), donc

$$E[\hat{\theta}_2] = \frac{3n}{3n-1}\theta$$

et

$$V[\hat{\theta}_2] = \frac{3n}{(3n-2)(3n-1)^2}\theta^2$$

**Question 5.B.3**

Prenons  $\hat{\theta}_3 = \frac{\hat{\theta}_2 + \hat{\theta}_1}{2}$  on a

$$E(\hat{\theta}_3) = E\left(\frac{\hat{\theta}_2 + \hat{\theta}_1}{2}\right) = \frac{E(\hat{\theta}_2) + E(\hat{\theta}_1)}{2} = \frac{\theta + \theta}{2} = \theta$$