

**VARIABLES A DENSITE****ENONCE DE L'EXERCICE****ENONCE :**

Soit (X_1, \dots, X_n) n variables aléatoires indépendantes ($n \geq 2$) qui suivent la loi uniforme sur $[a, b]$, $a < b$.

1) On pose $Z_n = \max(X_1, \dots, X_n)$.

a) Déterminer la fonction de répartition de Z_n et en déduire une densité puis son espérance $E(Z_n)$.

b) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(Z_n)$.

2) On pose $Y_n = \min(X_1, \dots, X_n)$.

a) Déterminer la fonction de répartition de Y_n .

b) Calculer son espérance $E(Y_n)$. Quelle est la limite de $E(Y_n)$ lorsque $n \rightarrow +\infty$?

3) Exprimer a et b en fonction de $E(Z_n)$ et $E(Y_n)$.

En déduire deux estimateurs de a et b .

INDICATIONS DE SOLUTION

- 1) a) On trouve $g(x) = \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^n$ pour $x \in [a, b]$ et 0 ailleurs.
- b) Penser à un changement de variable : on trouve $E(Z_n) = \frac{nb+a}{n+1}$.
- 2) a) Penser à l'événement $\min(X_1, \dots, X_n) > x$. On trouvera pour F_n , répartition de Y_n ,
- $$\begin{cases} F_n(x) &= 0 & \text{pour } x \leq a \\ F_n(x) &= 1 - \left(\frac{b-x}{b-a}\right)^n & \text{pour } a \leq x \leq b \\ F - n(x) &= 1 & \text{pour } x \geq b \end{cases}$$
- b) $E(Y_n) = \frac{na+b}{n+1}$.
- 3) $\frac{nY_n - Z_n}{n-1}$ est un estimateur de a ; $\frac{nZ_n - Y_n}{n-1}$ est un estimateur de b .