

**VARIABLES A DENSITE 3. HEC ESCP****ENONCE DE L'EXERCICE****ENONCE-3**

Soit  $X$  une variable aléatoire réelle à valeurs strictement positives, de densité  $f$ . On suppose que  $X$  et  $\frac{1}{X}$  admettent une espérance.

Comparer  $\frac{1}{E(X)}$  et  $E(\frac{1}{X})$ .

**Indications - var à densité 3.**

On pensera à Cauchy-Schwarz et on trouvera que  $1 \leq E(X)E(\frac{1}{X})$ .

**Eléments de correction : var à densité 3.**

- Pour les étudiants qui ne la connaissent pas, établissons l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

Soit  $f$  et  $g$  deux fonction continues sur un intervalle  $[a, b]$  avec  $a < b$ . On a

$$\left( \int_a^b f(x)g(x)dx \right)^2 \leq \int_a^b f^2(x)dx \times \int_a^b g^2(x)dx \quad (1)$$

Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , posons  $T(\lambda) = \int_a^b (\lambda f(x) + g(x))^2 dx$ . Remarquons tout de suite que  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ ,  $T(\lambda) \geq 0$ . On développe et on obtient

$$T(\lambda) = \lambda^2 \int_a^b f^2(x)dx + 2\lambda \int_a^b f(x)g(x)dx + \int_a^b g^2(x)dx.$$

Si  $f$  est la fonction nulle l'inégalité (1) est satisfaite : ( $0 \leq 0$ )

Si  $f$  n'est pas la fonction nulle, alors  $\int_a^b f^2(x)dx > 0$ . Exprimons le fait que le trinôme  $T(\lambda)$  garde un signe constant ; cela veut dire qu'il n'admet pas 2 racines réelles distinctes, donc son discriminant  $\Delta$  est négatif ou nul.

$$\Delta = 4 \left( \left( \int_a^b f(x)g(x)dx \right)^2 - \int_a^b f^2(x)dx \times \int_a^b g^2(x)dx \right)$$

$$\Delta \leq 0 \iff \left( \int_a^b f(x)g(x)dx \right)^2 \leq \int_a^b f^2(x)dx \times \int_a^b g^2(x)dx, \text{ ce qui est l'inégalité cherchée.}$$

- $E(X) = \int_0^{+\infty} xf(x)dx$ . D'après le théorème du transfert,  $E\left(\frac{1}{X}\right) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{x} f(x)dx$ .

Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $0 < a < b$ . Appliquons l'inégalité de Cauchy-Schwarz à  $x \mapsto \sqrt{\frac{f(x)}{x}}$  et  $x \mapsto \sqrt{xf(x)}$ . On vérifie sans peine que ces deux fonctions sont continues sur  $[a, b]$  ; on obtient

$$\left( \int_a^b f(x)dx \right)^2 \leq \int_a^b \frac{f(x)}{x} dx \times \int_a^b xf(x)dx.$$

Faisons tendre  $a$  vers 0 et  $b$  vers  $+\infty$ . Comme les 3 intégrales de 0 à  $+\infty$  convergent, il vient

$$\left( \int_0^{+\infty} f(x)dx \right)^2 \leq \int_0^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx \times \int_0^{+\infty} xf(x)dx \text{ ou encore } 1 \leq E\left(\frac{1}{X}\right) \times E(X).$$

Comme  $X$  est à valeurs strictement positives, les deux espérances sont strictement positives.

$$\text{Le résultat cherché est } \frac{1}{E(X)} \leq E\left(\frac{1}{X}\right)$$