



## EXERCICES DE MATHÉMATIQUES



### PROBABILITES

### ENONCE DE L'EXERCICE

#### ENONCE-28

On rappelle que la fonction arctan est une bijection continue dérivable de  $\mathbb{R}$  dans  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  et que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

Soit  $X$  une variable réelle admettant pour densité  $f$  définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}.$$

On dit alors que  $X$  suit la loi de Cauchy.

1) On considère la variable  $Y$  définie par :

$$\begin{aligned} Y &= \ln|X| & \text{si } X \neq 0 \\ Y &= 0 & \text{sinon.} \end{aligned}$$

- Déterminer la fonction de répartition,  $F$ , de  $X$ .
- Déterminer une densité de  $Y$ .
- Montrer que  $Y$  admet une espérance et en donner sa valeur.

2)

a) Montrer que les intégrales suivantes sont convergentes :

$$A = \int_0^1 \frac{\ln x}{1+x^2} dx \quad \text{et} \quad B = \int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx.$$

b) Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx = 0$  et retrouver l'espérance de  $Y$  par le théorème du transfert.

## CORRIGE DU PROBLEME NUMERO 28

### CORRIGE-28 :

#### QUESTION-1

---

a)

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, F(x) &= \int_{-\infty}^x \frac{dt}{\pi(1+t^2)} \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^x \frac{dt}{\pi(1+t^2)} = \frac{1}{\pi} \lim_{a \rightarrow -\infty} (\arctan(x) - \arctan(a)) \end{aligned}$$

D'après l'énoncé,  $\lim_{-\infty} \arctan(a) = -\frac{\pi}{2}$ , donc

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}, F(x) = \frac{1}{\pi} \arctan(x) + \frac{1}{2}.}$$

b)

---

$Y(\Omega) = \mathbb{R}$ . Soit donc  $F$  la fonction de répartition de  $X$ ,

$G$  la fonction de répartition de  $Y$  et  $g$  une densité de  $Y$ .

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, G(x) &= p(Y \leq x) = p(\ln |X| \leq x) \\ &= p(|X| \leq e^x) \quad (\text{car exp est strictement croissante}) \\ &= p(-e^x \leq X \leq e^x) \quad (\text{car } e^x \geq 0) \\ &= F(e^x) - F(-e^x) \\ &= \frac{1}{\pi} \arctan(e^x) + \frac{1}{2} - \left( \frac{1}{\pi} \arctan(-e^x) + \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}, G(x) = \frac{1}{\pi} (\arctan(e^x) - \arctan(-e^x)).}$$

• La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ; la fonction  $\psi$  est aussi dérivable sur  $\mathbb{R}$ , donc par composition les fonctions  $x \mapsto \arctan(e^x)$  et  $x \mapsto \arctan(-e^x)$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction  $G$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et l'on peut prendre  $G'$  pour  $g$ , soit

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, g(x) &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{e^x}{1+(e^x)^2} - \frac{-e^x}{1+(-e^x)^2} \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{e^x}{1+(e^x)^2} + \frac{e^x}{1+(e^x)^2} \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \frac{e^x}{1+e^{2x}} + \frac{e^x}{1+e^{2x}} \right) \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \frac{2e^x}{\pi(1+e^{2x})}.}$$

c)

---

Sous réserve d'existence,

$$E(Y) = \frac{2}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{ye^y}{e^{2y}+1} dy = \int_{-\infty}^0 \frac{ye^y}{e^{2y}+1} dy + \int_0^{+\infty} \frac{ye^y}{e^{2y}+1} dy.$$

$E(Y)$  existe si et seulement si les deux intégrales convergent.

$$\boxed{\text{Etude de } I = \int_0^{+\infty} \frac{ye^y}{e^{2y}+1} dy.}$$

Notons  $h(y) = \frac{ye^y}{e^{2y}+1}$ . La fonction  $h$  est continue et positive sur  $\mathbb{R}_+$ . De plus

$$\frac{ye^y}{e^{2y}+1} \underset{+\infty}{\sim} \frac{ye^y}{e^{2y}} = ye^{-y}. \quad (1)$$