

#### EXERCICES DE MATHEMATIQUES



### **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 :

$$Y = \ln |X| \quad \text{si } X \neq 0$$
  
 $Y = 0 \quad \text{sinon.}$ 

- a) Déterminer la fonction de répartition, F, de X.
- b) Déterminer une densité de Y.
- $\mathbf{c}$ ) Montrer que Y admet une espérance et en donner sa valeur.
- 2)
- a) Montrer que les intégrales suivantes sont convergentes :

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

**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

 $\mathbf{a})$ 

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

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

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

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.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ G(x) = p(Y \le x) = p(\ln|X| \le x)$$

$$= p(|X| \le e^x) \text{ (car exp est strictement croissante)}$$

$$= p(-e^x \le X \le e^x) \text{ (car } e^x \ge 0)$$

$$= F(e^x) - F(-e^x)$$

$$= \frac{1}{\pi} \arctan(e^x) + \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{\pi} \arctan(-e^x) + \frac{1}{2}\right)$$

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

• 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  $x \longmapsto \arctan(e^x)$  et  $x \longmapsto \arctan(-e^x)$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

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

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

$$= \frac{1}{\pi} \left( \frac{e^x}{1 + (e^x)^2} + \frac{e^x}{1 + (e^x)^2} \right)$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \frac{e^x}{1 + e^{2x}} + \frac{e^x}{1 + e^{2x}} \right)$$

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

c) \_\_\_\_\_

Sous réserve d'existence.

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

 ${\cal E}(Y)$  existe si et seulement si les deux intégrales convergent.

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

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

page 2 **Jean MALLET, Michel MITERNIQUE et France MALLET-ZOUTU** © EDUKLUB SA Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.