## SUJETS COURTS DE MATHEMATIQUES



# VAR A DENSITE.13. HEC.ESCP

## ENONCE DE L'EXERCICE

#### ENONCE-13

Soit X une variable aléatoire à densité, de fonction de répartition F. Déterminer la fonction de répartition de  $X^n$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Appliquer à X suivant une loi uniforme sur [-1,1].

#### Eléments de correction: 13.

Notons  $F_n$  la fonction de répartition de  $X^n$  et F celle de X.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ F_n(x) = P(X^n \le x).$$

• Cas où n est pair. Alors  $X^n(\Omega) \subset \mathbb{R}_+$ .

$$\forall x \le 0, \ F_n(x) = 0.$$

$$\forall x > 0, \ (X^n \le x) = (-x^{\frac{1}{n}} \le X \le x^{\frac{1}{n}})$$

$$F_n(x) = F(x^{\frac{1}{n}}) - F(-x^{\frac{1}{n}})$$

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le 0 \\ F(x^{\frac{1}{n}}) - F(-x^{\frac{1}{n}}) & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

• Cas où n est impair. Alors  $X^n(\Omega) \subset \mathbb{R}$ .

 $\forall x \in \mathbb{R}, \ (X^n \leq x) = (X \leq x^{\frac{1}{n}}) \text{ car la fonction } t \longmapsto t^{\frac{1}{n}} \text{ est la réciproque de } t \longmapsto t^n \text{ ; elle est donc strictement croissante sur } \mathbb{R}.$ 

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ F_n(x) = F(x^{\frac{1}{n}})$$

• Application au cas où X suit la loi uniforme sur [-1,1].

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le -1\\ \frac{x+1}{2} & \text{si } -1 \le x \le 1\\ 1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

Etudions succinctement les fonctions  $f_n : t \longmapsto t^n$  et  $g_n : t \longmapsto t^{\frac{1}{n}}$ 

 $\triangleleft$  cas où n est pair et  $t \ge 0$ .

t	0		1		$+\infty$
$f_n$	0	7	1	7	$+\infty$

$$X^n(\Omega) = [0;1]$$

Soit 
$$x \ge 0$$
;  $F_n(x) = F(x^{\frac{1}{n}}) - F(-x^{\frac{1}{n}}) = F(g_n(x)) - F(-g_n(x)).$ 

Si 
$$x \ge 1$$
, alors  $g_n(x) \ge 1$  et donc  $-g_n(x) \le -1$  : donc  $F_n(x) = 1 - 0 = 1$ .

Si  $0 \le x \le 1$ , alors  $g_n(x) \in [0;1]$  et  $-g_n(x) \in [-1;0]$  d'après l'étude faite précédemment ; donc  $F_n(x) = \frac{x^{\frac{1}{n}} + 1}{2} - \frac{-x^{-\frac{1}{n}} + 1}{2} = x^{\frac{1}{n}}$ .

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le 0 \\ x^{\frac{1}{n}} & \text{si } 0 \le x \le 1 \\ 1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

page 2 Jean MALLET © EDUKLUB SA

 $\triangleleft$  cas où n est impair et  $t \in \mathbb{R}$ .

t		-1	0	1	
$f_n$	7	-1 /	<b>7</b> 0	/ 1	7

t		-1	0	1	
$g_n$	7	-1 /	0 /	1	7

$$X^{n}(\Omega) = [-1; 1]$$
 et  $F_{n}(x) = F(g_{n}(x))$ .

Si 
$$x \le -1$$
, alors  $g_n(x) \le -1$ , donc  $F_n(x) = 0$ .

Si  $-1 \le x \le 1$ , alors  $-1 \le g_n(x) \le 1$  d'après le tableau de variations de  $g_n$ , donc  $F_n(x) = \frac{x^{\frac{1}{n}} + 1}{2}$ .

Si  $x \ge 1$ , alors  $g_n(x) \ge 1$  et  $F_n(x) = 1$ .

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le -1\\ \frac{x^{\frac{1}{n}} + 1}{2} & \text{si } -1 \le x \le 1\\ 1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$