



## ORAL DE MATHEMATIQUES

HEC ECE

ENONCE NUMERO 8

Toutes les variables aléatoires qui interviennent dans cet exercice sont définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur  $[0, 1]$ .

1) \_\_\_\_\_

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $U_n$  la variable aléatoire  $\min(X_1, X_2, \dots, X_n)$ .

a) Calculer la fonction de répartition de  $U_n$ .

b) Démontrer que, pour tout  $\varepsilon > 0$ , la probabilité  $P([U_n \geq \varepsilon])$  tend vers 0 lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

2) \_\_\_\_\_

Compléter la deuxième ligne du code Scilab suivant pour que la fonction "minu" simule la variable  $U_k$  pour la valeur  $k$  du paramètre.

```
function u=min(k)
```

```
x=....
```

```
u=min(x)
```

```
endfunction
```

3) \_\_\_\_\_

Soit  $p \in ]0, 1[$  et  $Z$  la variable aléatoire telle que, pour tout réel  $x$  :

$$P([Z \leq x]) = \sum_{k=1}^{+\infty} p(1-p)^{k-1} P([U_k \leq x])$$

(on admet qu'il existe une telle variable et qu'elle possède une densité)

a) Justifier, pour tout  $x \in [0, 1]$ , l'égalité :

$$P([Z \leq x]) = 1 - \frac{p(1-x)}{p + (1-p)x}$$

b) En déduire une densité de  $Z$ .

4-a) \_\_\_\_\_

Justifier que la fonction Scilab suivante fournit une simulation de la variable  $Z$  de la question précédente.

```
function z=geomin(p)
```

```
z=minu(grand(1,1,'geom',p))
```

```
endfunction
```

b) De quel nombre réel les instructions suivantes fournissent-elles une valeur approchée et pourquoi ?