## Examen de seconde session Modélisation aléatoire

Durée 2 heures

## PROBLÈME I

5 points

La loi de Laplace est utilisée pour modéliser des erreurs d'expérience. Soit X une variable aléatoire de loi de Laplace, de densité de probabilité f donnée, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par

$$f(x) = \frac{1}{2}\exp(-|x|).$$

- 1) Calculer l'espérance et la variance de X.
- 2) Montrer que la fonction de répartition F de X est donnée par

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

3) Pour  $y \in ]0,1[$ , calculer la fonction de quantile  $F^{-1}(y)$  et en déduire un programme SCILAB pour simuler X à partir d'une variable aléatoire de loi uniforme sur [0,1].

## PROBLÈME II

5 points

Soit Y et Z des variables aléatoires indépendantes et de même loi exponentielle  $\mathcal{E}(1)$ .

- 1) Montrer que la différence Y-Z suit la même loi que X.
- 2) En déduire un second programme SCILAB pour simuler une loi de Laplace.
- 3) Soit  $\varepsilon$  une variable aléatoire indépendante de Y et de loi de Bernoulli  $\mathcal{B}(1/2)$ . Montrer que  $\varepsilon Y (1 \varepsilon)Y$  suit la même loi que X et en déduire un troisième programme SCILAB pour simuler une loi de Laplace.

## PROBLÈME III

10 points

Soit  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  des variables indépendantes et identiquement distribuées de loi de Laplace. Pour tout  $n \ge 1$ , on pose

$$U_n = \min_{1 \le k \le n} X_k \qquad \text{et} \qquad V_n = \max_{1 \le k \le n} X_k.$$

- 1) Trouver la loi de  $-X_1$  et en déduire que  $U_n$  suit la même loi que  $-V_n$ .
- 2) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , calculer  $\mathbb{P}(U_n > x)$  et  $\mathbb{P}(V_n \leq x)$  et proposer un programme SCILAB permettant de visualiser sur un histogramme l'égalité en loi de  $U_n$  et  $-V_n$ .
- 3) On s'intéresse maintenant au comportement asymptotique de la variable normalisée

$$W_n = \frac{V_n}{\log n}.$$

a) On suppose tout d'abord que  $\varepsilon > 0$ . Montrer que, pour  $n \geq 3$ ,

$$\mathbb{P}(W_n > 1 + \varepsilon) = 1 - \left(1 - \frac{1}{2n^{1+\varepsilon}}\right)^n.$$

En déduire que  $\mathbb{P}(W_n > 1 + \varepsilon)$  tend vers 0 quand n tend vers l'infini.

b) On suppose maintenant que  $0 < \varepsilon \le 1$ . Montrer que, pour  $n \ge 3$ ,

$$\mathbb{P}(W_n < 1 - \varepsilon) = \left(1 - \frac{1}{2n^{1-\varepsilon}}\right)^n.$$

En déduire que  $\mathbb{P}(W_n < 1 - \varepsilon)$  tend vers 0 quand n tend vers l'infini.

c) On suppose finalement que  $\varepsilon > 1$ . Montrer que, pour  $n \geq 3$ ,

$$\mathbb{P}(W_n < 1 - \varepsilon) = \left(\frac{n^{1-\varepsilon}}{2}\right)^n.$$

En déduire que  $\mathbb{P}(W_n < 1 - \varepsilon)$  tend vers 0 quand n tend vers l'infini.

Déduire des questions précédentes a), b), c), que  $W_n$  converge en probabilité vers 1. Ecrire un programme SCILAB permettant de visualiser cette convergence.