

# Introduction aux probabilités et à la simulation aléatoire.

MAP 311 - PC 3 - 25 mai 2009

Stéphanie Allasonnière, Christophe Giraud, Caroline Hillairet

## Variables aléatoires à valeurs réelles

### EXERCICE 1 - Générer une loi géométrique

La fonction "rand" de scilab vous permet de générer une variable aléatoire  $U$  de loi uniforme sur  $[0, 1]$ .

1. Comment générer à partir de  $U$  une variable  $X$  de loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$  ?
2. Soit  $a > 0$ . Quelle est la loi de  $Y = \lfloor aX \rfloor + 1$  ?

### EXERCICE 2 - Loi de Weibull - temps de panne

Soit  $Z$  une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre 1. Pour tout  $\alpha, \beta > 0$  on pose  $X = \beta Z^{1/\alpha}$ .

1. Quelle est la fonction de répartition de  $X$  ?
2. La loi de  $X$  admet-elle une densité ?

La loi de  $X$  est appelée loi de Weibull de paramètre  $(\alpha, \beta)$ . Elle est utilisée (entre autre) pour modéliser des temps de pannes.

### EXERCICE 3 - Médiane et moyenne

Soit  $F$  la fonction de répartition d'une variable aléatoire réelle  $X$ . Un réel  $m$  est une *médiane* de loi de  $X$  si  $F(m) = 1/2$ . Calculez une médiane pour les lois suivantes et comparez la à la moyenne :

- la loi Gaussienne  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ ,
- la loi de densité  $f(x) = |x|^{-3} 1_{|x| \geq 1}$ ,
- la loi de densité  $f(x) = \alpha x^{-\alpha-1} 1_{x \geq 1}$  avec  $\alpha > 0$ .

### EXERCICE 4 - Générer une loi uniforme avec des variables de Bernoulli

Soit  $X_1, X_2, \dots$  des variables aléatoires de Bernoulli indépendantes de paramètre  $1/2$ . Pour tout entier  $n$ , on pose  $Z_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k} X_k$  et on définit  $Z$  comme la limite des  $Z_n$ .

1. La loi de  $Z_n$  admet-elle une densité ?
2. Pour tout entier  $k$  inférieur à  $2^n$ , montrez que  $P(k2^{-n} \leq Z < (k+1)2^{-n}) = 2^{-n}$ .
3. Quelle est la loi de  $Z$  ? A-t-elle une densité ?

### EXERCICE 5 - Durée de vie d'un système

On considère un système constitué de  $n$  composants. On suppose que les durées de vie des composants sont des variables exponentielles  $T_1, \dots, T_n$  de paramètres respectifs  $\lambda_1, \dots, \lambda_n > 0$  et qu'elles sont indépendantes, ce qui implique en particulier que  $\forall (t_1, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$ , les événements  $\{T_1 \leq t_1\}, \dots, \{T_n \leq t_n\}$  sont indépendants ainsi que les événements  $\{T_1 > t_1\}, \dots, \{T_n > t_n\}$ .

1. On suppose que le système est en parallèle i.e. qu'il fonctionne lorsqu'un au moins des composants fonctionne. Exprimer sa durée de vie  $T$  en fonction des  $T_i$ . Déterminer la fonction de répartition de  $T$  et en déduire sa loi.
2. Même question dans le cas où le système est en série i.e. où il fonctionne seulement lorsque tous les composants fonctionnent.

## Espérance et moments

### EXERCICE 6 - Reconstruction d'un puzzle

Chaque paquet de lessive  $X$  contient un morceau d'un puzzle à  $N$  pièces. Soit  $T$  le nombre aléatoire de paquets qu'il faut acheter pour obtenir toutes les pièces. On veut calculer par exemple  $E(T)$  sans déterminer la loi de  $T$ . Pour cela, on introduit les temps successifs  $X_1, X_2, \dots, X_N$  où pour la première fois 1, 2,  $\dots$ ,  $N$  pièces du puzzle sont réunies.

- a) Déterminer la loi des variables aléatoires  $X_{k+1} - X_k$ , puis calculer  $E(T)$ .
- b) Quelle est la variance de  $T$ ? Montrer que  $var(T)/N^2$  est borné quand  $N \rightarrow \infty$ .
- c) Montrer que  $a^2 P(Z > a) \leq E(Z^2)$  pour toute variable aléatoire  $Z$  positive et  $a > 0$ .
- d) En déduire que pour tout  $\epsilon > 0$ , on a

$$P\left(\left|\frac{T}{(N \ln N)} - 1\right| > \epsilon\right) \rightarrow 0$$

quand  $N \rightarrow \infty$ .

### EXERCICE 7 - Moments et médiane d'une variable aléatoire réelle

Soit  $X$  une variable aléatoire réelle de fonction de répartition  $F$ . Montrer que :

1. Si  $X$  est à valeurs positives et  $k \geq 0$  alors

$$E(X^{k+1}) = (k+1) \int_0^\infty t^k (1 - F(t)) dt.$$

2. Pour tout réel  $a$ , on a

$$E(|X - a|) = \int_{-\infty}^a F + \int_a^\infty (1 - F).$$

3. On suppose que la loi de  $X$  possède une densité. Pour quelle(s) valeur(s)  $a$  la quantité  $E(|X - a|)$  est-elle minimale ?