

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 (α, β) . 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 ?