

## TP noté

Jeudi 21 novembre 2017

Durée de l'épreuve : **1 heure.**

Le barème est donné à titre indicatif et est susceptible d'être modifié.

### Important ! À lire avant de commencer !

- Le total des points est 29, donc il n'est pas du tout nécessaire de traiter tout le sujet pour avoir une bonne note.
- Commencez par **parcourir le sujet** pour choisir les exercices qui vous paraissent les plus simples.
- Créer un dossier `tp_note_ps_NOM` (par exemple dans votre dossier personnel, en remplaçant `NOM` par votre nom de famille) dans lequel vous mettrez vos fichiers `.m`. Ensuite, il vous est demandé de **reporter sur la copie l'intégralité des codes** (afin d'éviter les éventuels problèmes de mails non reçus et de faciliter la correction).
- Juste avant la fin de l'épreuve, vous commencerez par archiver et compresser vos codes, par exemple sous linux avec

```
cd ~ && tar cvfz tp_note_ps_NOM.tar.gz tp_note_ps_NOM/
```

si vous avez créé le dossier `tp_note_ps_NOM` dans votre **home** (sous windows, faire un `.zip`).

- Enfin vous enverrez cette archive par courrier électronique à :
  - `wang@math.univ-paris13.fr` si vous êtes dans le groupe de TP n° 1 ;
  - `rousselin@math.univ-paris13.fr` si vous êtes dans le groupe de TP n° 2 ;
  - `dawidson.daws@gmail.com` si vous êtes dans le groupe de TP n° 3.

### L'objet de ce courrier électronique sera impérativement :

**NOM Prénom** : TP noté (en remplaçant **NOM** et **Prénom** par votre nom et prénom).

- En dehors de l'envoi de cet email, il est interdit d'utiliser l'Internet (ou son téléphone portable) pour quelle que raison que ce soit.
- Vu les contraintes posées, **aucune sortie n'est autorisée avant la fin de ce TP noté.**

Vous êtes autorisés à :

- consulter les codes des programmes que vous avez écrits en TP ;
- consulter l'aide en ligne de Matlab/Octave (commandes `help` ou `doc`) ;
- consulter la fiche intitulée « Notes sur Matlab/Octave ».

### Exercice 1 Une généralisation de la loi géométrique

**11 points**

Soit  $p$  dans l'intervalle  $]0; 1[$ . On considère une variable aléatoire  $X$  de loi de Bernoulli de paramètre  $p$  et  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  une suite de variables aléatoires indépendantes ayant la même loi que  $X$ . Pour  $i \geq 1$ , on dit qu'il y a un succès au temps  $i$  lorsque  $X_i = 1$ .

Soit  $k$  un entier supérieur ou égal à 1. La variable aléatoire  $T_k$  est la valeur du premier instant où il y a eu exactement  $k$  succès.

Par exemple, si les premiers tirages sont :

$$X_1 = 0, X_2 = 1, X_3 = 0, X_4 = 1, X_5 = 1, X_6 = 0, X_7 = 1,$$

alors,  $T_1 = 2, T_2 = 4, T_3 = 5$  et  $T_4 = 7$ .

1. Quelle instruction peut-on entrer dans Matlab ou Octave pour obtenir un nombre aléatoire égal à 1 avec probabilité  $p$  et à 0 avec probabilité  $1 - p$  ? /1
2. Écrire dans un fichier de fonction `simuler_Tk.m` la fonction `simuler_Tk(p,k)` dont la valeur de retour est un nombre aléatoire qui a la même loi que  $T_k$  lorsque le paramètre des variables de Bernoulli  $X_1, X_2, \dots$  est égal à  $p$ . /4
3. Modifier cette fonction de manière à faire que `simuler_Tk(p,k,N)` retourne un vecteur ligne de taille  $N$  dont toutes les composantes sont des réalisations indépendantes ayant la même loi que  $T_k$ . /2

4. À l'aide de cette fonction, écrire, dans un script `loi_Tk.m` des instructions permettant d'afficher une valeur approchée de l'espérance de  $T_3$  pour  $p = 0, 4$ , à partir d'un échantillon de taille  $N = 2000$ . *Vous pourrez comparer avec la valeur théorique qui vaut  $3/0, 4$ .* /2
5. Compléter ce même script pour afficher une valeur approchée de la probabilité que  $T_3$  soit égal à 6, toujours pour  $p = 0, 4$ , à l'aide du même échantillon que précédemment. *Remarque : la valeur théorique est ici  $10p^3(1 - p)^3$ .* /2

**Exercice 2** Méthode de rejet  
On considère la fonction

**6 points**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} & \text{si } x \text{ est dans } [-1; 1]; \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On admet que  $f$  est bien une densité de probabilité. En utilisant la méthode de rejet, écrire une fonction `rejet()` sans argument qui retourne un nombre aléatoire dont la loi est à densité  $f$ .

**Exercice 3** Méthode de l'inverse de la fonction de répartition  
On considère la fonction

**6 points**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x \ln(2)} & \text{si } x \text{ est dans } [1; 2]; \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On admet que  $f$  est bien une densité de probabilité et que sa fonction de répartition est la fonction  $F$  donnée par

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1; \\ \ln(x)/\ln(2) & \text{si } 1 \leq x < 2; \\ 1 & \text{si } x \geq 2. \end{cases}$$

1. Résoudre, pour  $u$  dans  $[0; 1]$ , l'équation d'inconnue  $x$  dans  $[1; 2]$  : /2

$$F(x) = u.$$

2. À l'aide de la méthode de l'inverse de la fonction de répartition, écrire une fonction Matlab/Octave `inv_repartition(N)` qui retourne sous la forme d'un vecteur ligne  $N$  nombres aléatoires indépendants dont la loi est à densité  $f$ . /4

**Exercice 4** Méthode de Monte-Carlo

**6 points**

1. À l'aide de la méthode de Monte-Carlo, donner une valeur approchée de l'intégrale

$$\int_0^1 \sin(\pi x) dx.$$

On utilisera un échantillon de taille 10000. *Remarque : la valeur exacte de cette intégrale se calcule facilement et vaut  $2/\pi$ .*

On écrira un script `monte_carlo1.m` pour répondre à cette question. /3

2. En utilisant la méthode de Monte-Carlo, écrire un script `monte_carlo2.m` qui permet d'obtenir, à l'aide d'un échantillon de taille 10000, une valeur approchée de l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-x^2/2} dx.$$

*Remarque : la valeur exacte de cette intégrale est  $\sqrt{2\pi}$ .* /3