CPE Lyon 3ETI 2020-2021

Probabilités (M3): Travaux pratiques Matlab

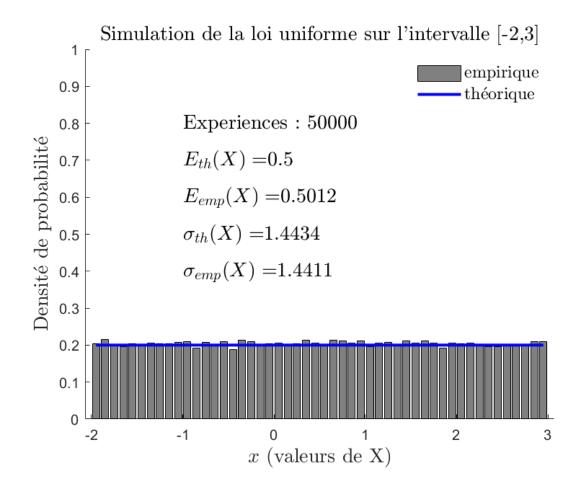
TP 4

Exercice 1

On considère une variable aléatoire continue X suivant la loi uniforme sur l'intervalle [a;b] avec a=-2 et b=3. On souhaite faire une simulation numérique de cette loi à l'aide de Matlab. Ecrire le code Matlab qui permet de :

- simuler la loi de probabilité de *X*
- afficher, sur un même graphique, son histogramme empirique et la densité de probabilité théorique (cf. figure ci-dessous)
- calculer et afficher les moyennes (empirique et théorique)
- calculer et afficher les écarts types (empirique et théorique)

Attention : votre programme doit être générique de sorte à rester valable lorsqu'on change les valeurs de *N*, *a* et *b*.



Exercice 2 : Simulation de lois continues par la méthode d'inversion

Nous avons vu (et démontré) en cours le théorème suivant :

Soit X une variable aléatoire continue de fonction de répartition F_X . Alors la variable aléatoire Y définie par $Y = F_X(X)$ suit la loi uniforme sur [0,1].

Ainsi, quelle que soit la loi de probabilité, lorsqu'on transforme une variable aléatoire X par sa propre fonction de répartition F_X , on obtient une variable aléatoire Y qui suit la loi uniforme sur [0,1]. Donc toute variable aléatoire X peut être simulée à partir d'une autre variable aléatoire Y distribuée de façon uniforme sur [0,1] par la formule :

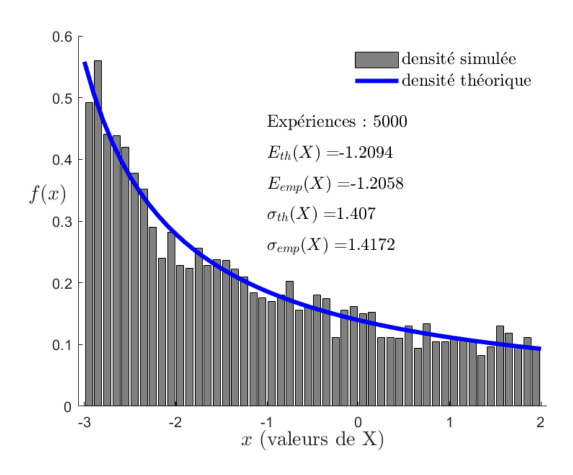
$$X = F_X^{-1}(Y)$$

1) On considère la variable aléatoire *X* de densité de probabilité :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{a}{x+4}, & -3 \le x \le 2\\ 0, & \text{sinon} \end{cases}$$

En vous aidant des résultats obtenus à l'exercice 5 du chapitre I du cours de probabilités continues, écrire un programme Matlab permettant de :

- simuler la loi de X à l'aide de la méthode d'inversion (on prendra un échantillon de taille n = 5000).
- tracer, à l'aide de Matlab et sur un même graphique :
 - l'histogramme de la « densité » correspondant à la loi simulée
 - la courbe de la densité théorique.
- ajouter dans le graphique précédent les valeurs empiriques (commandes mean et std) et théoriques de l'espérance mathématique et de l'écart type de *X* (voir figure ci-dessous).



2) Faire une simulation de la loi de probabilité continue définie par la densité :

$$f_X(x) = \frac{1}{4} \begin{cases} x, & x \in [0, 2[\\ (4-x), & x \in [2, 4[\\ \end{bmatrix}) \end{cases}$$

Se reporter à la section 2 du chapitre I du cours de probabilités continue dans laquelle cette loi a été entièrement étudiée. Attention, vous constaterez que l'expression de la fonction de répartition est différente selon que $x \in [0, 2[$ ou $x \in [2,4[$.

Quelques indications sur le programme Matlab :

```
clear variables; close all;
n=100000;
                                   % nombre d'expériences
                                  % VA uniforme sur [0,1/2]
Y1 =
                                 % VA uniforme sur [1/2,1]
Y2=
                              % VA uniforme Sur [1, 1, 1]
% simulation de la VA X sur [0,2[
% simulation de la VA X sur [2,4[
% concaténation des VA X1 et X2
X1 =
X =
                         % concatenation
% calcul de l'histogramme de X
___); % affichage de l'histogramme de X
[h, xout] =
bar(
mu emp=
sigma emp=
                                   % écart type empirique
                                  % moyenne théorique
mu th=
                              % écart type théorique
sigma th=
fprintf('Moyenne empirique : %f, \t Moyenne théorique : %f\n', mu emp, mu emp);
fprintf('Ecart type empirique : %f,\t Ecart type théorique :
%f\n',sigma emp,sigma th);
```

L'exécution de votre programme doit donner :

Moyenne empirique : 2.000004, Moyenne théorique : 2.000000 Ecart type empirique : 0.817743, Ecart type théorique : 0.816497

