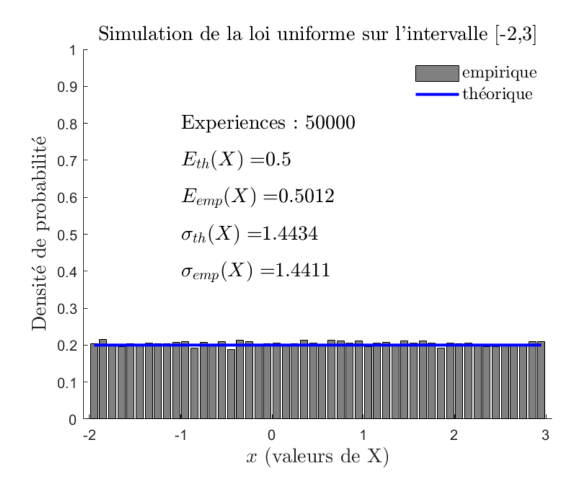
Probabilités continues: TP4

## 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 :

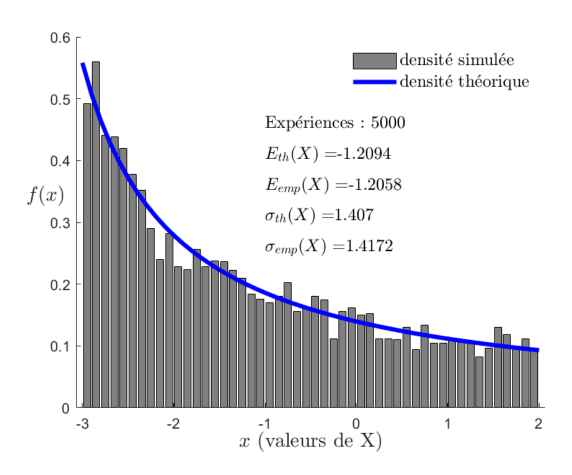
$$X = F_X^{-1}(Y)$$

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 dans un premier temps puis on augmentera cette valeur pour affiner les résultats).
- 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 :

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

Se reporter à la section 2 du chapitre I du cours de probabilités continues 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]
                           % simulation de la VA X sur [0,2[
                         % simulation de la VA X sur [2,4[
                         % concaténation des VA X1 et X2
                           % histogramme de X
                           % moyenne empirique
mu emp=
                           % écart type empirique
sigma emp=
mu_th=_
                           % moyenne théorique
sigma th=
                           % écart type théorique
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
```

