

Simulation

**Exercice 1** Loi uniforme sur  $[0; 1]$

Soit  $n$  un entier naturel non nul. Soit  $U$  une variable aléatoire uniforme sur  $[0; 1]$  et  $U_1, U_2, \dots, U_n$ ,  $n$  variables aléatoires indépendantes, de même loi que  $U$ . On note

$$S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n.$$

On complètera pas à pas un script `uniforme01.m` en résolvant cet exercice.

1. À l'aide de la fonction `rand`, obtenir une réalisation de  $U_1, U_2, \dots, U_n$ , pour  $n = 1000$ .
2. Recopier la fonction suivante dans un fichier `densite_empirique.m`.

```

1  function densite_empirique(X, K)
2  % densite_empirique(X, K) :
3  % trace la densité empirique associé aux données X,
4  % séparées en K classes équiréparties.
5  [N, Y] = hist(X, K);
6  dY = Y(2)-Y(1);
7  bar(Y, N/(sum(N*dY)), 1.0);
8  end
    
```

3. À l'aide de cette fonction, tracer la densité empirique de l'échantillon  $U_1, \dots, U_n$ , pour  $K = 20$  classes.
4. ✎ Calculer à la main l'espérance

$$\mu = \mathbb{E}[U].$$

5. Calculer la moyenne empirique  $\hat{\mu}_n$  de cet échantillon. Pouvait-on s'attendre à un tel résultat ? Quel théorème est ici illustré ?
6. Calculer la variance empirique de l'échantillon :

$$\hat{\sigma}_n^2 = \frac{\sum_{k=1}^n (U_k - \hat{\mu}_n)^2}{n - 1}.$$

7. ✎ Calculer à la main la variance  $\sigma^2$  de la loi uniforme sur  $[0, 1]$ .

**Exercice 2** Loi uniforme sur  $[a; b]$

1. ✎ Soit  $U$  une variable aléatoire uniforme sur  $[0; 1]$ . Soient  $a < b$  deux réels. Trouver une fonction affine  $h$  telle que la variable aléatoire  $V = h(U)$  soit uniforme sur  $[a; b]$ .
2. Créer une fonction `uniformeab(a, b, ft)` qui renvoie une matrice de format `ft` de nombres aléatoires indépendants de même loi uniforme sur  $[a; b]$ .
3. Tester cette fonction en créant un échantillon de  $N = 1000$  valeurs tirées suivant la loi uniforme sur  $[2; 5]$ , puis tracer la densité empirique correspondante.

**Exercice 3** Vers le théorème central limite

Soit  $n$  un entier naturel non nul et  $U_1, U_2, \dots, U_n$ ,  $n$  variable indépendantes suivant la loi uniforme sur  $[0; 1]$ .

1. Créer un échantillon des  $N$  variables aléatoires

$$S_n^{(1)}, S_n^{(2)}, \dots, S_n^{(N)}$$

indépendantes, de même loi que  $S_n$ , avec  $n = 200$  et  $N = 10000$ .

- Tracer la densité empirique associée aux

$$\frac{\sqrt{n}}{\sigma} \left( \frac{S_n^{(i)}}{n} - \mu \right) \quad i = 1, \dots, N$$

pour  $K = 50$  classes, où  $\sigma$  et  $\mu$  sont respectivement l'écart-type et l'espérance de la loi uniforme sur  $[0; 1]$ .

- Tracer la fonction de densité de la loi normale centrée réduite sur le même graphique (utiliser `hold on`; avant `plot`).

**Exercice 4** Loi normale centrée réduite

- À l'aide de la fonction `randn`, créer un échantillon de  $n = 10000$  valeurs tirées suivant la loi normale centrée réduite.
- Calculer la moyenne et la variance empirique de cet échantillon.
- Tracer la densité empirique correspondant à un échantillon pour  $K = 50$  classes.
- Calculer la fréquence des valeurs comprises dans l'intervalle  $[-1; 1]$ .
- Tracer la courbe de la fonction prédéfinie `normcdf` entre  $-3$  et  $3$ .
- À l'aide de cette fonction, calculer

$$\mathbb{P}(N \in [-1; 1]) \quad \text{où } N \sim \mathcal{N}(0, 1).$$

- Reprendre les questions 4 et 6 avec les intervalles  $[-2; 2]$  et  $[-3; 3]$ .

**Exercice 5** Loi normale

- ✎ Expliquer comment simuler simplement la loi normale de moyenne  $\mu$  et de variance  $\sigma^2$  à l'aide de `randn`.
- Tracer les densités empiriques correspondant à un échantillon de taille  $n = 10000$  dans chacun des cas suivants :
  - $X \sim \mathcal{N}(10, 1)$ ;
  - $Y \sim \mathcal{N}(10, 3^2)$ ;
  - $Z \sim \mathcal{N}(-13, 3^2)$ .

**Exercice 6** Loi exponentielle

Soit  $Z$  une variable aléatoire de loi exponentielle, de paramètre  $\lambda > 0$ .

- ✎ Calculer la fonction de répartition en  $z > 0$  :

$$F(z) = \mathbb{P}(Z \leq z).$$

- ✎ Résoudre, pour  $y \in ]0; 1[$ , l'équation d'inconnue  $z : F(z) = y$ . On notera  $G(y)$  la solution ainsi obtenue.
- On applique ceci à  $\lambda = 2$ . Simuler un échantillon de  $n = 10000$  valeurs tirées sous la forme  $G(U)$ , où  $U$  est une variable aléatoire uniforme sur  $[0; 1]$ .
- Tracer la densité empirique associée aux valeurs précédentes, ainsi que la fonction de densité de la loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 2$ .

**Exercice 7** Méthode de Monte-Carlo

Soient  $U$  et  $V$  deux variables aléatoires uniformes indépendantes sur  $[0; 1]$  et  $X$  le vecteur aléatoire

$$X = (U, V).$$

1. ☞ Quel est l'ensemble des valeurs prises par  $X$  ?
2. Simuler un échantillon de  $N = 1000$  points indépendants de même loi que  $X$  et tracer le nuage de points correspondant à l'aide de la fonction `scatter`.
3. ☞ Calculer  $\mathbb{P}(X \in R)$ , où  $R$  est le rectangle :

$$R = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \leq y \leq \frac{2}{3} \right\}.$$

Vérifier le calcul à l'aide de la simulation et d'un calcul de fréquence empirique.

4. ☞ Interpréter géométriquement la probabilité calculée précédemment.
5. ☞ À partir de maintenant, on admet la propriété suivante : pour toute partie (mesurable)  $B$  de  $[0; 1] \times [0; 1]$ ,

$$\mathbb{P}(X \in B) = \text{aire}(B).$$

Que valent  $\mathbb{P}(X = (0, 5; 0, 5))$  ?  $\mathbb{P}(X \in \Delta)$ , où  $\Delta$  est un segment de droite inclus dans  $[0; 1] \times [0; 1]$  ?

6. ☞ Soit  $D$  le quart de disque centré en l'origine, de rayon 1, et inclus dans le carré  $[0; 1]^2$ . Calculer  $\mathbb{P}(X \in D)$ .
7. ☞ Soit  $M(x, y)$  un point dans  $[0; 1]^2$ . À quelle condition nécessaire et suffisante, le point  $M$  appartient-il au quart de disque  $D$  ?
8. Tracer sur un même graphe le quart de cercle associé à  $D$  et le nuage de point correspondant à la simulation précédente.
9. Par un calcul de fréquence, calculer une valeur approchée de  $\pi$ .
10. ☆ ☞ En utilisant l'approximation donnée par le théorème central limite, calculer le plus petit entier  $n$  à partir duquel la simulation donne une valeur approchée de  $\pi$  à  $10^{-3}$  près, avec une probabilité supérieure à 95%.

### Exercice 8 Facultatif : méthode déterministe

1. ☞ Calculer (à la main) l'intégrale

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx.$$

2. Écrire une fonction `approx_pi(N)` renvoyant une valeur approchée de  $\pi$  en calculant une somme de Riemann pour  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$ , avec  $N$  rectangles (par exemple à gauche).
3. Tester cette fonction, comparer avec la valeur `pi` donnée par le logiciel.  
Utiliser `format long` pour voir davantage de décimales.
4. Utiliser la méthode des rectangles centrés et comparer.