ENSIIE 2018-2019
2A UE Méthodes de Simulation

Feuille 2 de Travaux pratiques

Exercice 1. (Exemple simple mais illustratif). Soit X une v.a. à valeurs dans $\{-1,0,1\}$ avec :

$$\mathbb{P}(X = -1) = 1/3$$
, $\mathbb{P}(X = 0) = 1/6$, $\mathbb{P}(X = 1) = 1/2$,

de sorte que $\mathbb{E}(X) = 1/6$ et Var(X) = 29/36.

Soit Y une autre variable aléatoire telle que $\mathbb{P}(Y=0)=5/6$.

- 1. Déterminez $\mathbb{P}(Y=-1)$ et $\mathbb{P}(Y=1)$ pour que $\mathbb{E}(Y)=\mathbb{E}(X)=1/6$.
- 2. Calculez Var(Y) et expliquez pourquoi Var(Y) < Var(X).
- 3. Pour $N=1,\ldots,1000$, tracez sur le même graphe la fonction $N\mapsto \bar{X}_N$ et la fonction $N\mapsto \bar{Y}_N$ où pour toute v.a. $Z, \bar{Z}_N=(Z_1+\ldots+Z_N)/N$ est la moyenne empirique associée au N-échantillon Z_1,\ldots,Z_N de la loi de Z. Commentez les graphes.
- 4. Tracez sur deux fenêtres graphiques différentes les graphiques précédentes, chacun accompagné des bornes inférieures et supérieures des intervalles de confiance (qui est partout de niveau de confiance 95%) pour tout N. Commentez les graphes.
- 5. Pour chacun des estimateurs \bar{X}_N et \bar{Y}_N , déterminer numériquement l'entier approximatif N_0 à partir duquel l'erreur d'estimation est d'ordre 10^{-2} (au niveau de confiance 95%).

Exercice 2. Soit $X \sim \mathcal{N}(0,1)$. On veut comparer la méthode de Monte Carlo naive et la méthode d'échantillonage préférentiel dans l'estimation de

$$\mathbb{E}(g(X))$$
 où $g(x) = x \mathbb{1}_{\{x > 3.5\}}.$ (1)

- 1. Donnez une estimation de (1) par la méthode de Monte Carlo en simulant un N-échantillon X_1, \ldots, X_N de taille N=10000 de la loi de X.
- 2. Pour $N=1,\ldots,10000$, tracez sur le même graphe la fonction $N\mapsto \bar{X}_N$ et les intervalles de confiances associés.
- 3. Soit A = [0, 6] et $\{Z^{\mu}, \mu \in A\}$, une famille de variables aléatoires telle que $Z^{\mu} \sim \mathcal{N}(\mu; 1)$.
 - (a) Identifiez la fonction ψ telle que $\mathbb{E}(q(X)) = \mathbb{E}(\psi(Z^{\mu}))$.
 - (b) On pose $\mu=2.5$. Pour N=1000, puis pour N=10000, donnez une estimation de (1) par la méthode d'échantillonage préférentiel en utilisant un N-échantillon de Z^{μ} .
 - (c) Pour $N=1,\ldots,10000$, tracez sur le même graphe les fonctions $N\mapsto \frac{g(X_1)+\ldots g(X_N)}{N}$ et $N\mapsto \frac{\psi(Z_1^\mu)+\ldots \psi(Z_N^\mu)}{N}$, pour $\mu=2.5$.
 - (d) Faites un zoom des graphes précédents pour $N=1,\ldots,1000$ et comparez-les.
 - (e) Pour $N=1,\ldots,10000$, tracez sur une nouvelle fenêtre graphique la fonction $N\mapsto \frac{\psi(Z_1^\mu)+\ldots\psi(Z_N^\mu)}{N}$ et les intervalles de confiance associés.
- 4. On veut chercher le paramètre μ^* qui minimise $\mathbb{E}\psi^2(Z^\mu)$.
 - (a) Spécifiez la fonction K qui vérifie $\mathbb{E}\psi^2(Z^\mu) = \mathbb{E}(K(\mu,\xi))$, avec $\xi \sim \mathcal{N}(0,1)$.

(b) Utilisez l'algorithme suivant pour donner une approximation de μ^* :

$$\mu_{n+1} = \mu_n - \gamma_{n+1} K'_{\mu}(\mu_n, \xi_{n+1}), \qquad \mu_0 \in A,$$

où $(\xi_n)_{n\geq 1}$ est une suite iid de v.a. de même loi que ξ et $(\gamma_n)_{n\geq 1}$ vérifie:

$$\sum_{n\geq 0}\gamma_{n+1}=+\infty\quad \text{ et }\quad \sum_{n\geq 0}\gamma_{n+1}^2<+\infty,$$

et K'_{μ} est la dérivée partielle de K par rapport à μ .

- (c) Pour $N=1,\ldots,10000$, tracez la fonction $N\mapsto \frac{\psi(Z_1^{\mu^*})+\ldots\psi(Z_N^{\mu^*})}{N}$ et les intervalles de confiance associés. Comparez avec les résultats obtenus pour $\mu=0$ et $\mu=2.5$.
- 5. Pour chacun des cas $\mu=0$, $\mu=2.5$, $\mu=\mu^*$, déterminer numériquement l'entier approximatif N_0 à partir duquel l'erreur d'estimation est d'ordre 10^{-2} (au niveau de confiance 95%). On fera croître N par pas de 10 pour atteindre le critère d'erreur d'approximation (voir cours).