

## Feuille 2 de Travaux pratiques

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

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

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

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  $\text{Var}(Y)$  et expliquez pourquoi  $\text{Var}(Y) < \text{Var}(X)$ .
3. Pour  $N = 1, \dots, 1000$ , 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.  $Z$ ,  $\bar{Z}_N = (Z_1 + \dots + Z_N)/N$  est la moyenne empirique associée au  $N$ -échantillon  $Z_1, \dots, Z_N$  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 naïve et la méthode d'échantillonnage préférentiel dans l'estimation de

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

1. Donnez une estimation de (1) par la méthode de Monte Carlo en simulant un  $N$ -échantillon  $X_1, \dots, X_N$  de taille  $N = 10000$  de la loi de  $X$ .
2. Pour  $N = 1, \dots, 10000$ , 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  $\psi$  telle que  $\mathbb{E}(g(X)) = \mathbb{E}(\psi(Z^\mu))$ .
  - (b) On pose  $\mu = 2.5$ . Pour  $N = 1000$ , puis pour  $N = 10000$ , donnez une estimation de (1) par la méthode d'échantillonnage préférentiel en utilisant un  $N$ -échantillon de  $Z^\mu$ .
  - (c) Pour  $N = 1, \dots, 10000$ , tracez sur le même graphe les fonctions  $N \mapsto \frac{g(X_1) + \dots + g(X_N)}{N}$  et  $N \mapsto \frac{\psi(Z_1^\mu) + \dots + \psi(Z_N^\mu)}{N}$ , pour  $\mu = 2.5$ .
  - (d) Faites un zoom des graphes précédents pour  $N = 1, \dots, 1000$  et comparez-les.
  - (e) Pour  $N = 1, \dots, 10000$ , tracez sur une nouvelle fenêtre graphique la fonction  $N \mapsto \frac{\psi(Z_1^\mu) + \dots + \psi(Z_N^\mu)}{N}$  et les intervalles de confiance associés.
4. On veut chercher le paramètre  $\mu^*$  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  $\mu^*$ :

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

où  $(\xi_n)_{n \geq 1}$  est une suite iid de v.a. de même loi que  $\xi$  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  $K'_\mu$  est la dérivée partielle de  $K$  par rapport à  $\mu$ .

- (c) Pour  $N = 1, \dots, 10000$ , tracez la fonction  $N \mapsto \frac{\psi(Z_1^{\mu^*}) + \dots + \psi(Z_N^{\mu^*})}{N}$  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).