

Prof. Pierre L'Ecuyer

## DEVOIR 7

Devoir à remettre le *lundi 20 novembre 2023, avant 10h30*.

Les devoirs doivent être faits individuellement: un devoir par étudiant. Il est très important de bien expliquer tout ce que vous faites. Dans la correction, on accordera beaucoup d'importance à la clarté des explications. Attention au plagiat: il n'est pas permis de copier et/ou modifier des solutions venant de quelqu'un d'autre, ou prises sur Internet ou dans des livres. Rendez votre devoir dans Studium sous forme d'un fichier .pdf. Mettez-y aussi votre code source dans des fichiers séparés, afin que nous puissions y jeter un coup d'oeil.

Si vous voulez faire vos simulations en Java, il y a la librairie SSJ disponible ici: [ssj-github](https://ssj.gforge.inria.fr/). Avant de l'utiliser, regardez bien la section "Documentation and tutorial". Ceci dit, vous pouvez utiliser le logiciel que vous voulez.

### 1. (20 points)

On a trois variables aléatoires indépendantes  $X_1$ ,  $X_2$ , et  $X_3$ , et on veut estimer  $p = \mathbb{P}[Y > b]$  où  $Y = X_1 + X_2 + X_3$  et  $b$  est une constante. On sait que  $p$  est très petit et on veut l'estimer par simulation en utilisant l'importance sampling (IS). Une stratégie heuristique pourrait être la suivante. Supposons que  $X_j$  a la densité  $\pi_j$  pour chaque  $j$ . On va remplacer  $\pi_j$  par une autre densité  $g_j$  pour  $j = 1$  et  $2$ , on va générer  $X_1$  et  $X_2$  selon cette densité  $g_j$ , et finalement on va calculer  $X_{\text{is}} = (1 - F_3(b - X_2 - X_1))L$  comme estimateur, où  $L = (\pi_1(X_1)/g_1(X_1))(\pi_2(X_2)/g_2(X_2))$  et  $F_3(x) = \mathbb{P}(X_3 \leq x)$ . Cela combine IS avec CMC.

(a) Montrez que  $\mathbb{E}_g[X_{\text{is}}] = p$ .

(b) Supposons que chaque  $X_j$  suit une loi exponentielle de moyenne  $1/\lambda = 2$  et que  $b = 15$ . On pourrait alors prendre  $g_j$  comme une exponentielle de moyenne 5 au lieu de 2. L'idée (heuristique) est que l'espérance de la somme devient alors égale à 15, la valeur que l'on veut atteindre. Trouvez la formule pour l'estimateur dans ce cas-ci, implantez-le, et effectuez une expérience qui génère  $n$  répétitions indépendantes de la simulation, pour  $n = 1000$ , en utilisant IS. Calculez l'estimateur de  $p$  par IS et calculez un intervalle de confiance à 95% pour  $p$ . <sup>[1]</sup>

### 2. (30 points)

On considère le modèle de déflexion d'une poutre en porte-à-faux vu à la page 74 des diapos. On a

$$X = X(\sigma_1) = h(Y_1, Y_2, Y_3) = \frac{\kappa}{Y_1} \sqrt{\frac{Y_2^2}{w^4} + \frac{Y_3^2}{t^4}}$$

où  $Y_1$ ,  $Y_2$ ,  $Y_3$  sont normales indépendantes,  $Y_j \sim \mathcal{N}(\mu_j, \sigma_j^2)$ . Prenons  $w = 4$ ,  $t = 2$ , et  $\kappa = 5 \times 10^5$  pour les constantes et  $\mu_1 = 2.9 \times 10^7$ ,  $\sigma_1 = 1.45 \times 10^6$ ,  $\mu_2 = 500$ ,  $\sigma_2 = 100$ ,  $\mu_3 = 1000$ ,  $\sigma_3 = 100$ , pour les paramètres des lois normales.

<sup>1</sup>From Pierre: J'aurais dû dire plutôt: "d'abord avec MC sans utiliser IS, puis en utilisant IS. Dans les deux cas, calculez ... et comparez", mais je ne l'ai pas fait. Prochaine fois.

(a) Supposons que l'on veut estimer  $\mu = \mathbb{P}[X \leq x]$  pour  $x = 5$ . Vous allez faire cela avec MC ordinaire, puis avec CMC en conditionnant sur  $\mathcal{G} = \{Y_2, Y_3\}$  comme sur les diapos. Cela donne les estimateurs  $I$  et  $J$  sur les diapos. Dans les deux cas, faites  $n = 1000$  simulations, estimez  $\mu$ , la variance de votre estimateur, et calculez un intervalle de confiance à 95% sur  $\mu$ . Comparez MC vs CMC.

(b) Supposons maintenant que l'on fait varier le paramètre  $\sigma_3$  et que l'on veut estimer la *dérivée* de  $\mu$  par rapport à  $\sigma_3$ . On peut noter  $\mu = \mu(\sigma_3)$ ,  $X = X(\sigma_3)$ ,  $I = I(\sigma_3)$  et  $J = J(\sigma_3)$  pour indiquer la dépendance en  $\sigma_3$ . On veut donc estimer  $\mu'(\sigma_3) = d\mu(\sigma_3)/d\sigma_3$  au point  $\sigma_3 = 100$ . Essayez cela avec  $n = 1000$  répétitions avec chacune des méthodes suivantes:

1. Différences finies avec MC et des variables aléatoires indépendantes (IRN), avec  $\delta = 1$ ;
2. Différences finies avec CMC et des variables aléatoires indépendantes (IRN), avec  $\delta = 1$ ;
3. Différences finies avec CMC et des variables aléatoires communes (CRN), avec  $\delta = 1$ ;
4. Dérivée stochastique avec CMC;

Dans chaque cas, expliquez comment vous faites, calculez un intervalle de confiance à 95% pour la dérivée et donnez une estimation de la variance de votre estimateur de dérivée. Comparez les variances. Pour le cas de la dérivée stochastique, il faut montrer comment on trouve l'estimateur. On ne demande pas de "prouver" qu'il est sans biais, mais vous aurez des points supplémentaires si vous le faites (correctement), et vous pouvez aussi le comparer avec celui utilisé en (3).