# Travail Pratique 2 : Méthode de Monte-Carlo

#### Luc Wachter

#### 28 mai 2019

#### 1 Introduction

De quoi s'agit-il? C'est pourtant clair.

Si vous ne le savez pas, c'est que vous n'êtes pas prêts.

- Commenter les résultats de la simulation, normalement le code est bien documenté et apparait peu dans le rapport
- Pas de tables des matières / figures, pas de page de garde
- Rédaction scientifique : Tables et graphiques AVEC légendes avec numéro (pour référencement), décrit avec précision
- Protocole utilisé pour obtenir les résultats
- Rappeler les définitions des symboles
- Aller jusqu'à 7 décimales au maximum
- Ne pas mélanger les différentes formes d'écriture (décimales ou  $E^x$ )
- Taille police 11
- Numéro de page
- Texte justifié
- Titre
- "Article scientifique"

$$E(D) = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} dy_2 dy_1 dx_2 dx_1$$
$$= \frac{2 + \sqrt{2} + 5 \ln \sqrt{2} + 1}{15}$$
$$\approx 0,5214054$$

28.05.2019 Page 2 sur 4

#### 2 Approche utilisée

Je fais ça.

## 3 Correspondance des symboles

Les symboles mathématiques proposés dans la donnée du travail ne sont bien sûr pas propice à une utilisation en Java. Voici donc un

## 4 Choix du nombre d'expériences à effectuer

Après avoir lancé la simulation pour exécuter  $N_{init}$  expériences, il nous faut estimer le nombre d'expériences supplémentaires nécessaires pour arriver à un intervalle de confiance à 95% dont la demi-largeur ne dépasse pas  $\Delta_{max}$ .

Ce nombre d'expériences n peut être estimé en utilisant l'équation pour la largeur de l'intervalle de confiance :

$$\Delta_{I_c} = 2 \cdot z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

Adaptons cette équation pour notre cas pratique en remplaçant la largeur de l'intervalle de confiance  $\Delta_{Ic}$  par la demi-largeur maximale  $\Delta_{max}$  (constante donnée par le code appelant). Ce changement nous permet de faire fi du facteur deux du côté droit de l'équation, puisque nous nous intéressons à la demi-largeur et non à la largeur complète.

$$\Delta_{max} = z_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

Il nous suffit alors d'isoler n pour déterminer la formule à utiliser dans notre programme.

$$\Delta_{max} = z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{n} = \frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot s}{\Delta_{I_c}}$$

$$\Rightarrow n = \frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}}^2 \cdot s^2}{\Delta_{I_c}^2}$$

En utilisant 1.959964 comme quantile de la loi normale et avec l'estimateur s de l'écart-type calculé empiriquement avec nos expériences initiales, il nous est donc possible d'estimer un nombre d'expériences nécessaires pour arriver à la précision voulue.

28.05.2019 Page 3 sur 4

# 5 Résultats

Insérer graphiques super cool ici.

Qualité de l'estimation???

# 6 Conclusion

C'était **trivial**.

28.05.2019 Page 4 sur 4