



Dossier de tests

V 01.00

0 - Table des matières :

0 - Table des matières :	2
1 - Le contexte	3
1.1 Introduction	3
1.3 Description des informations à enregistrer pour les tests	3
2 - Les tests	3
2.1 Campagne de test	3
2.2 - Résultats attendus	4
2.3 - Résultats des tests	4
3 - Conclusion :	5

Responsable de la rédaction : Bullock Patrick

1 - Le contexte

1.1 Introduction

Ce document suit la trace des tests effectués sur le site de calcul due au projet SAE, et présente l'environnement dans lequel ils ont été effectués. Le but de ces tests est de déterminer si le module de calcul utilisant la méthode de Monte-Carlo pour calculer des probabilité de loi normale.

1.2 Description de la procédure de test

La procédure effectuée répond au système de test unitaire. Ces tests seront segmentés le plus possible afin de déterminer rapidement dans quelle parcelle de code se trouve une erreur. Durant ces tests, il sera effectué une vérification des résultats de calculs simples.

Afin d'obtenir des résultats concrets, sur chaque méthode de calcul, il sera effectué des tests, chacun comprenant 3 variables. Ces variables varieront afin d'avoir des résultats fiables.

1.3 Description des informations à enregistrer pour les tests

Le résultat pour chaque variable sera calculé avec un calculateur en ligne, puis comparé avec les résultats obtenus avec le module de calcul. Il faut que les résultats obtenus avec le module correspondent avec les valeurs obtenues au préalable pour que le test soit concluant.

2 - Les tests

2.1 Campagne de test

Produit testé : Module de calcul des probabilité de loi normale

Date de début : 24/11/2023

Date de finalisation : 24/11/2023

Tests à appliquer : Calcul utilisant la méthode de Monte-Carlo pour calculer des probabilité de loi normale

Responsable de la campagne de test : Bullock Patrick

2.2 - Résultats attendus

Outils utilisé : https://www.123calculus.com/loi-normale-probabilites-page-1-50-170.html Version : 1.0				
Classe	Moy	σ	T	Résultat attendu ($R = P(X < T)$)
P1	Moy = 0	$\sigma = 1$	T = 0	R = 0,5
P2	Moy = 0	$\sigma = 1$	T = 1,2	R = 0.8849
P3	Moy = 2	$\sigma = 4$	T = 3,5	R = 0.6462
P4	Moy = -1	$\sigma = 0.5$	T = -1,4	R = 0.2119
P5	Moy = 6	$\sigma = 20$	T = 33	R = 0.9115
P6	Moy = 0	$\sigma = 50$	T = 75	R = 0.9332

2.3 - Résultats des tests

Identification du test : Calcul de l'effectif des nombres premiers compris entre 1 et n Version : 1.0				
Classe	Moy	σ	T	Résultat obtenu ($R = P(X < T)$)
P1	Moy = 0	$\sigma = 1$	T = 0	R = 0.5006
P2	Moy = 0	$\sigma = 1$	T = 1,2	R = 0.8856
P3	Moy = 2	$\sigma = 4$	T = 3,5	R = 0.6466
P4	Moy = -1	$\sigma = 0,5$	T = 1,4	R = 0.2114
P5	Moy = 6	$\sigma = 20$	T = 33	R = 0.9109
P6	Moy = 0	$\sigma = 50$	T = 75	R = 0.9320

3 - Conclusion :

Les résultats obtenus par les tests de notre module de calcul utilisant la méthode de Monte-Carlo pour calculer des probabilité de loi normale sont quasi-similaires aux résultats obtenus par un simulateur en ligne fiable. Les sont précis à l'échelle 10^{-3} si l'écart type est petit, par contre, plus l'écart-type augmente plus l'imprécision augmente. Cela est dû à la méthode de Monte-Carlo qui place des points aléatoirement dans une zone définie pour calculer son aire, plus la zone est grande et l'écart type en est le facteur majeur, plus le résultat sera imprécis. On peut pallier ce problème en augmentant le nombre de points, qui ici était de 3.000.000.

Avec tout cela, on peut donc en conclure que les tests sont concluants, et que notre module de calcul est fiable.