## Лабораторна робота 2

#### МОШІ

## Черечін Олександр ПМ-31

### Монте-Карло

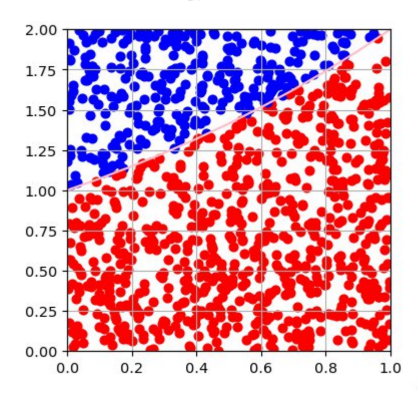
#### Завдання

Розробити програмну реалізацію методу Монте-Карло для обчислення оцінки значення визначеного інтеграла.

#### Етапи виконання завдання

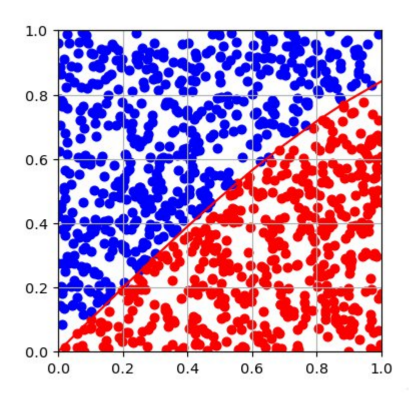
- Вивчити із використанням запропонованих літературних джерел зміст та способи застосування методу Монте-Карло. Для обчислення значення визначеного інтеграла використати метод Монте-Карло для оцінки площі фігури під графіком кривої підінтегральної функції.
- Обрати для тестового прикладу одну додатно визначену функцію, значення якої можна точно визначити аналітично на заданому інтервалі (для визначеності можна обирати інтервал від 0 до 1, а у якості функції – просту поліноміальну, тригонометричну або показникову).
- 3. Обрати як основну задачу обчислення значення визначеного інтегралу від деякої додатно визначеної у заданому інтервалі функції, інтеграл від якої не можна порахувати аналітично, проте яка є точно визначеною на цьому інтервалі (наприклад,  $f(x) = e^{x^2}$  в інтервалі [1, 2]).
- 4. Реалізувати допоміжну функцію, що обчислюватиме точне значення інтегралу від тестової підінтегральної функції.
- Реалізувати допоміжну функцію для генерування випадкової точки на координатній площині – пара рівномірно розподілених випадкових значень (x, y).
- Реалізувати допоміжну функцію, що повертатиме точне значення підінтегральної функції в заданій точці, причому передбачити два режими обчислень: 1) значення тестової функції, 2) значення основної функції.
- 7. Безпосередньо реалізувати алгоритм Монте-Карло для обчислення значення визначеного інтегралу від підінтегральної функції. Передбачити візуалізацію результату роботи алгоритму на графіку.
- Провести обчислення для тестового прикладу та для основної задачі.
  Розрахувати похибки (абсолютна, відносна) у тестовому прикладі та провести оцінку похибок основної задачі.

# Результат для експоненціальної функції



Площа = 1.442 Абсолютна похибка = 0.020651745907179997

## Результат для тригонометричної функції



Площа = 0.477 Абсолютна похибка = 0.017302305868139967