## А1. Задача трёх кругов

Демченко Георгий Павлович, БПИ-235

**Условие** 

### 1. Реализация алгоритма Монте-Карло

Id посылки на CodeForces: 292375584

- MonteCarloArea.h
- MonteCarloArea.cpp

### 2. Эксперементальные замеры точности

Исходные данные эксперементальных замеров : testResultData

## Графики приближенного значения площади в зависимости от количества случайных точек

### "Широкий" MBR

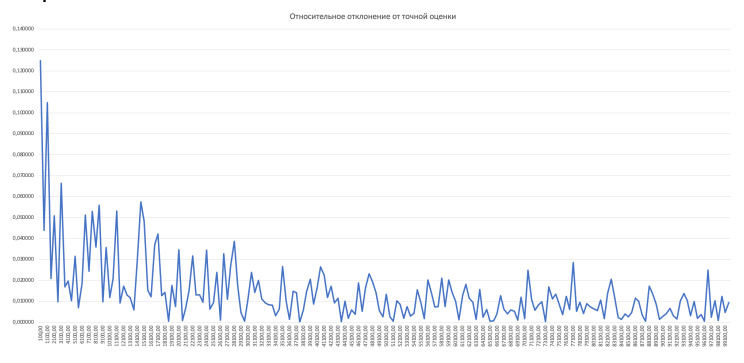


"Узкий" MBR

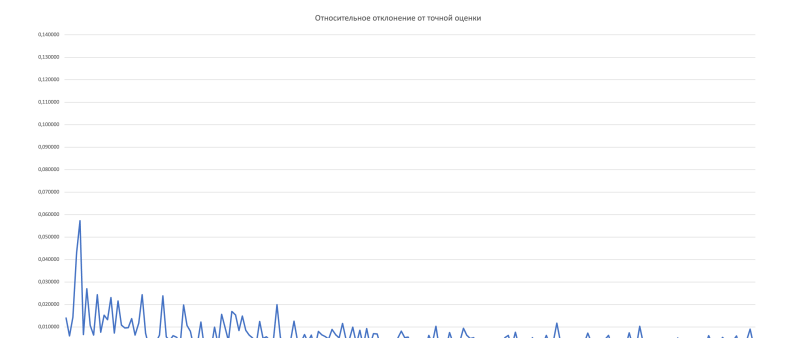


# Графики относительного отклонения от точной оценки в зависимости от количества случайных точек

### "Широкий" MBR



"Узкий" MBR



## 3. Выводы

### • "Широкий" MBR

- $\circ$  Имеет относительно большую погрешность вычислений (pprox 0.06) при малом количестве случайных точек
- $\circ$  Хорошая погрешность вычислений (pprox 0.01) достигается лишь при общем количестве случайных точек / иттераций  $\geq 100000$ .
- Медленный (отсносительно "Узкого") при низкой необходимой погрешности (необходимо больше случайных точек/иттераций)
- Легче в реализации, легче искать MBR

#### "Узкий" MBR

- $\circ$  Даже при малом количестве случайных точек имеет достаточно малую погрешность вычислений (pprox 0.025)
- $\circ$  Хорошая погрешность вычислений (pprox 0.01) достигается в среднем при общем количестве случайных точек / иттераций  $\geq 35000$ .
- $\circ$  Быстрый (отсносительно "Широкого") при низкой необходимой погрешности ( $\approx 0.01$ ), необходимо в  $\frac{100}{35} \approx 3$  раза меньше случайных точек/иттераций
- Тяжелее в реализации, тяжелее искать MBR

**Итог :** Если необходимая погрешность вычислений не очень мала, то выгоднее использовать "Широкий" MBR в виду легкой реализации (легкий поиск MBR) и примемлемой апроксимации (  $\approx 0.02$ ) при небольшом ( $\approx 35000$ ) количестве случайных точек/иттераций. При низкой

необходимой погрешности в вычислениях лучше использовать "Узкий" MBR, дающий в 2 раза лучшую апроксимацию ( $\approx 0.01$ ) при таком же небольшом ( $\approx 35000$ ) количестве случайных точек/иттераций, но более тяжелый в реализации (поиске MBR).