SET-2. Аналитика.

Выполнил: Юнда Степан Владимирович, БПИ 235

Задача А1. Задача трёх кругов.

ID посылку A1i в CodeForces: 292999790

Ссылка на публичный репозиторий: https://github.com/MrStepWay/DSA_SET3_A1

Графики для большей прямоугольной области

График 1-ого типа зависимости приближённого значения площади от количества сгенирированных точек.

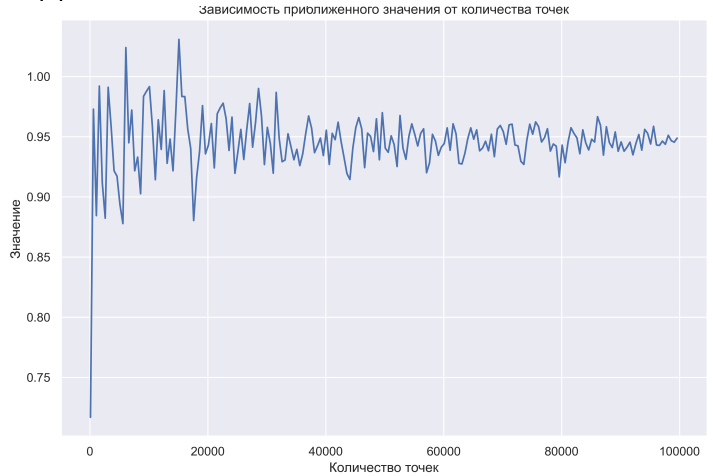
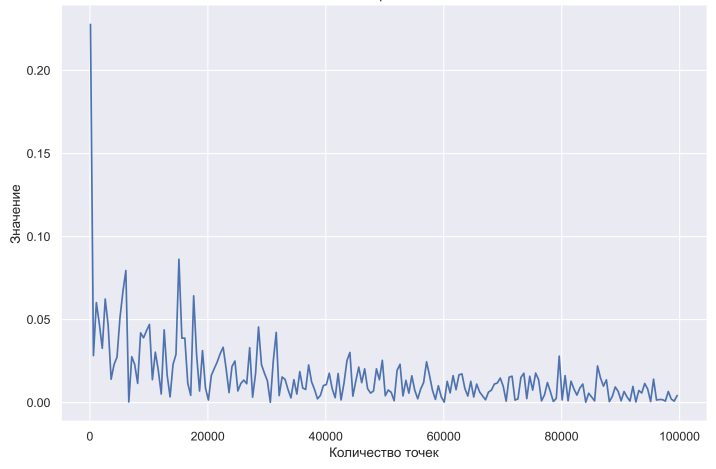


График 2-ого типа зависимости относительного отклонения приближённого значения площади от её точной оценки от количества сгенирированных точек.

Зависимость относительного отклонения приолиженного значения от количества точек



На графиках наглядно отображено, как по мере увеличения количества сгенерированных точек, приблежённое значение площади пересечения трёх окружностей приближается к её точной оценке (отклонение приблежённого значения от точной оценки уменьшается). При увеличении количества сгенерированных точек приближённое значение становится более точным и более устойчивым, то есть колебания становятся меньше. Это значит, что при большем количестве точек мы получим более точную оценку с большей вероятностью. Это логично, поскольку при большем количсетве точек, больше точек попадает в интересующую нас область пересечения трёх окружностей вместе с увеличением их общего числа, значит отношение $\frac{M}{N}$ становится ближе к $\frac{S}{S_{rec}}$, где

- N общее число сгенерированных точек в рассматриваемой прямоугольной области.
- M число точек, которые попадают внутрь и на границу фигуры пересечения трех кругов.
- S площадь пересечения трёх окружностей.
- S_{rec} площадь рассматриваемой прямоугольной области (константа).

Таким образом, большее количество сгенерированных точек позволяет нам получить более точную оценку с большей вероятностью.

Графики для маньшей прямоугольной области

График 1-ого типа зависимости приближённого значения площади от количества сгенирированных точек.

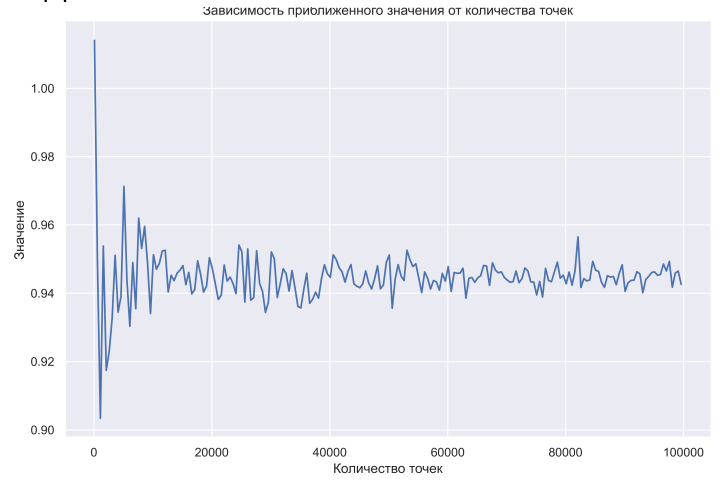


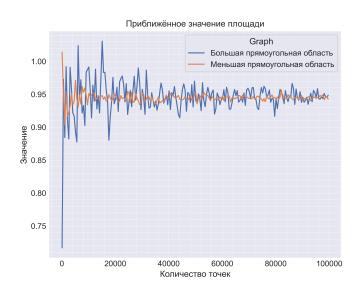
График 2-ого типа зависимости относительного отклонения приближённого значения площади от её точной оценки от количества сгенирированных точек.

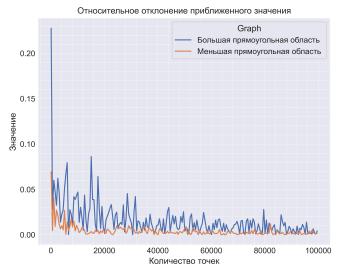


Все рассуждения для большей прямоугольной области применими и к меньшей прямоугольной области.

Количество точек

Сравнение результатов для большей и меньшей областей





Как мы видим, использование меньшей прямоугольной области даёт более точную и устойчивую оценку при меньшем количестве точек, по сравнению с большей областью. Вероятность попасть в интересующую нас область при генерации точек в меньшей области выше, поскольку отношение $\frac{S}{S_{rec}}$ (фактически, это отношение характеризует вероятность попасть в область пересечению трёх окружностей) больше, что позволяет дать более точную оценку.

Получается, лучше применять настолько маленькую прямоугольную область, насколько это возможно (но в неё должна полностью входить интересующая нас область). Это позволяет с некоторой точностью вычислить площадь с наименьшими затратами при прочих равных, по сравнению с большими прямоугольными областями, или же получить более точную оценку с большей вероятностью при равном количестве сгенерированны точек.