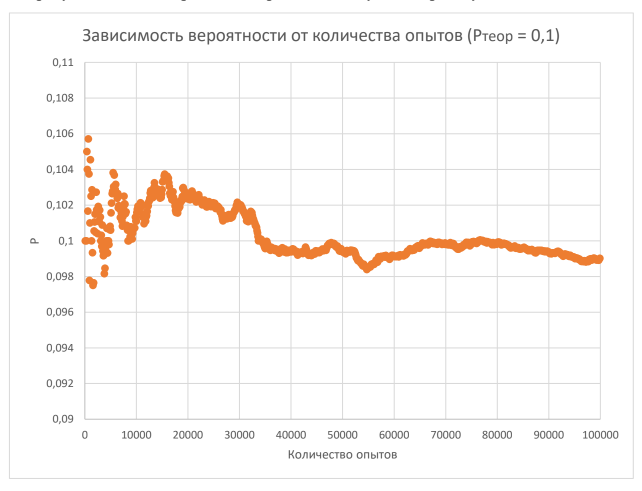
Лабораторная работа I. Вероятности.

В генераторе случайных чисел будем использовать диапазон [1, 100].

Найдём вероятность состояния, характеризуемого объектом класса SegmentState ss(1, 10).

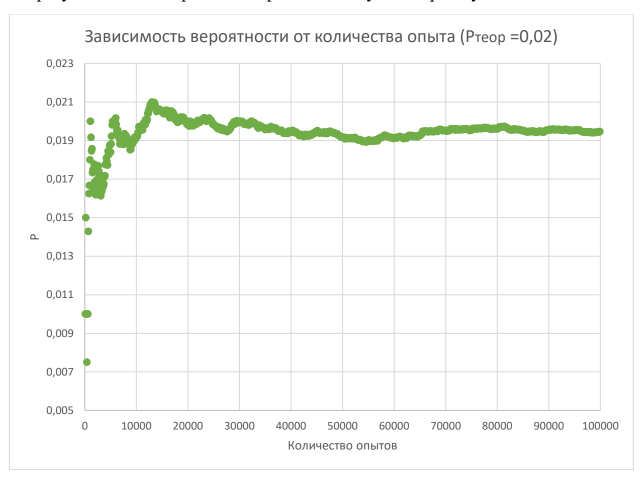
$$p_{\text{reop}} = \frac{10}{100} = 0.1$$



Найдём вероятность пересечения состояний, характеризуемых объектами классов SegmentState ss(1, 10) и SetState sts(2, 3, 20).

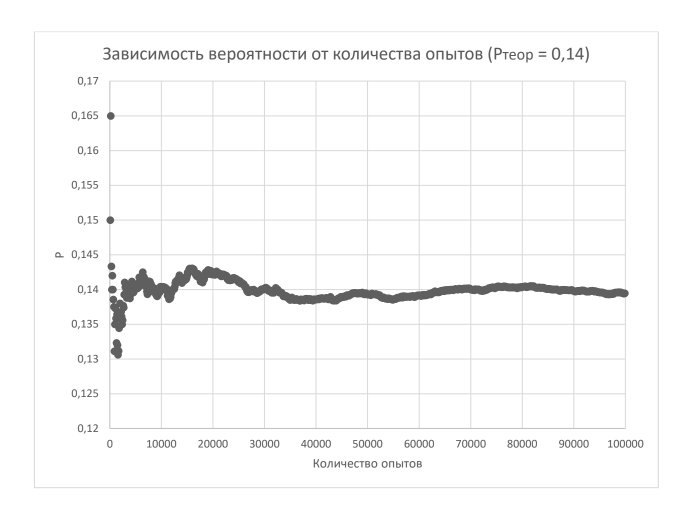
$$p_{\text{Teop}} = \frac{3-1}{100} = 0.02$$

По результатам тестирования строим точечную диаграмму:



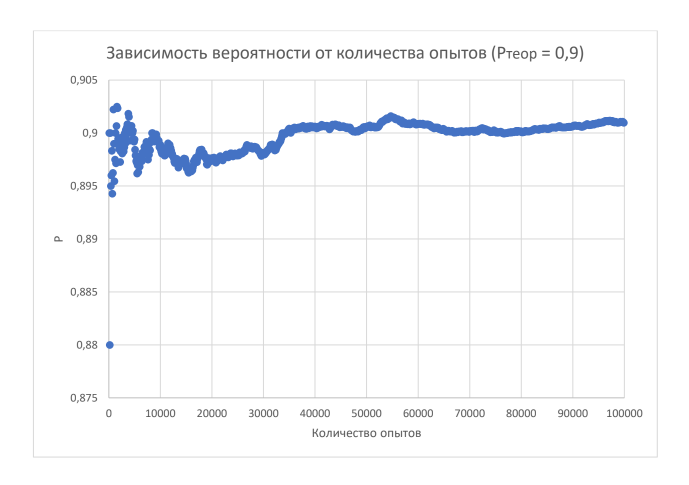
Найдём вероятность объединения состояний, характеризуемых объектами классов SegmentState ss(1, 10) и SetState $sts1(\{2, 3, 20, 30, 40, 50\})$.

$$p_{\text{Teop}} = \frac{10}{100} + \frac{6}{100} - \frac{2}{100} = 0.14$$



Найдём вероятность дополнения состояния, характеризуемого объектом класса SegmentState ss(1, 10).

$$p_{\text{reop}} = 1 - \frac{10}{100} = 0.9$$



Найдём вероятность состояния, характеризуемого объектом класса SegmentState ss(1, 10) с пропуском чисел из состояния, характеризуемого объектом класса $sts3(\{2, 3, 5, 30, 40, 50\})$

$$p_{\text{Teop}} = \frac{10 - 3}{100} = 0.07$$

