

# Теория вероятностей и математическая статистика

## Домашнее задание №6

Дмитрий Донецков (ddonetskov@gmail.com)

July 25, 2018

### 1 Задачи

#### 1.1 Задача 1

Точное значение указанной площади, как четверти площади внутри единичной окружности, составляет  $\frac{\pi}{4}$ . Данное значение можно вычислить и аналитически:

$$\int_0^1 \sqrt{1^2 - x^2} dx = \left[ \frac{x}{2} \sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x + C \right] \Big|_0^1 = \frac{1}{2} (\arcsin 1 - \arcsin 0) = \frac{\pi}{4}.$$

Для вычисления интеграла функции  $\hat{I}_n$  по методу Монте-Карла есть следующая оценка погрешности приближения к истинному значению  $I$  (с вероятностью  $\approx 0.997$ ):

$$|\hat{I}_n - I| \leq \frac{3\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow n \leq \left[ \frac{3\sigma}{|\hat{I}_n - I|} \right]^2.$$

Вычислим  $\sigma$  для  $Y = \sqrt{1 - X^2}$ , где  $X \sim U[0,1]$ ,  $\mathbb{E}[X] = \frac{1}{2}$ ,  $\mathbb{D}[X] = \frac{1}{12}$ :

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \mathbb{D}[Y] = \mathbb{E}[Y^2] - [\mathbb{E}[Y]]^2 = \mathbb{E}[1 - X^2] - \left(\frac{\pi}{4}\right)^2 \\ &= 1 - \mathbb{E}[X^2] - \frac{\pi^2}{16} = 1 - (\mathbb{D}[X] + (\mathbb{E}[X])^2) - \frac{\pi^2}{16} \\ &= 1 - \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{4}\right) - \frac{\pi^2}{16} = \frac{2}{3} - \frac{\pi^2}{16}. \end{aligned}$$

Тогда, для достижения требуемой точности при заданной вероятности  $n$  ограничено сверху:

$$n \leq \left[ \frac{2 - \frac{3\pi^2}{16}}{0.001} \right]^2 \Rightarrow n \leq \approx 22335.$$

Т.е.  $n$  должно быть равным  $\approx 22335$ , чтобы в долгосрочной серии экспериментов по вычислению интеграла заданной функции по методу Монте-Карла получить истинное значение с точностью 0.001 и с вероятностью 0.997.