

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. ПЕТРА ВЕЛИКОГО

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ  
КАФЕДРА "ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА"

ОТЧЁТ  
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 8  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
"МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА"

ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ:  
МАЛЬЦОВ ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ  
ГРУППА: 3630102/70401

ПРОВЕРИЛ:  
К.Ф-М.Н., ДОЦЕНТ  
БАЖЕНОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2020 год

# Содержание

1. Список таблиц .....	3
2. Постановка задачи .....	4
3. Теория.....	4
4. Реализация.....	4
5. Результаты .....	5
6. Выводы .....	5
7. Литература .....	5
8. Приложения .....	5

## 1 Список таблиц

1	Доверительные интервалы для параметров нормального распределения .	5
2	Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения. Асимптотический подход .....	5

## 2 Постановка задачи

Для двух выборок 20 и 100 элементов, сгенерированных согласно нормальному закону  $N(x, 0, 1)$ , для параметров масштаба и положения построить асимптотически нормальные интервальные оценки на основе точечных оценок метода максимального правдоподобия и классические интервальные оценки на основе статистик  $\chi^2$  и Стьюдента. В качестве параметра надёжности взять  $\gamma = 0.95$ .

## 3 Теория

Доверительным интервалом или интервальной оценкой числовой характеристики или параметра распределения  $\theta$  с доверительной вероятностью  $\gamma$  называется интервал со случайными границами  $(\theta_1, \theta_2)$ , содержащий параметр  $\theta$  с вероятностью  $\gamma$ .

Функция распределения Стьюдента:

$$T = \sqrt{n-1} \frac{\bar{x} - \mu}{\delta} \quad (1)$$

Функция плотности распределения  $\chi^2$ :

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma(\frac{n}{2})} x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}, & x > 0 \end{cases} \quad (2)$$

Интервальные оценки для нормального распределения математического ожидания:

$$P = \left( \bar{x} - \frac{\sigma t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)}{\sqrt{n-1}} < \mu < \bar{x} + \frac{\sigma t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)}{\sqrt{n-1}} \right) = \gamma, \quad (3)$$

где  $t_{1-\frac{\alpha}{2}}$  – квантиль распределения Стьюдента порядка  $1 - \frac{\alpha}{2}$ . стандартного отклонения:

$$P = \left( \frac{\sigma \sqrt{n}}{\sqrt{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}} < \sigma < \frac{\sigma \sqrt{n}}{\sqrt{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}} \right) = \gamma, \quad (4)$$

где  $\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2$ ,  $\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2$  – квантили распределения Стьюдента порядков  $1 - \frac{\alpha}{2}$  и  $\frac{\alpha}{2}$  соответственно.

Асимптотическая интервальная оценка для произвольного распределения при большой выборке

математического ожидания:

$$P = \left( \bar{x} - \frac{\sigma u_{1-\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + \frac{\sigma u_{1-\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n}} \right) = \gamma, \quad (5)$$

стандартного отклонения:

$$P = (s(1+U)^{-1/2} < \sigma < s(1-U)^{-1/2}) = \gamma, \quad (6)$$

где  $u_{1-\frac{\alpha}{2}}$  – квантиль нормального распределения  $N(x, 0, 1)$  порядка  $1 - \frac{\alpha}{2}$ ,  $U = u_{1-\alpha/2} \sqrt{(e+2)/n}$ ,  $e = m_4/s^4 - 3$

## 4 Реализация

Работы была выполнена на языке *Python3.8.2* Для генерации выборок и обработки функции распределения использовалась библиотека *scipy.stats*.

## 5 Результаты

Таблица 1: Доверительные интервалы для параметров нормального распределения

	$m$	$\sigma$
$n = 20$	$[-0.7367, -0.0098]$	$[0.5906, 1.1343]$
$n = 100$	$[-0.0307, 0.356]$	$[0.8555, 1.1319]$

Таблица 2: Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения. Асимптотический подход

	$m$	$\sigma$
$n = 20$	$[-0.705, -0.0415]$	$[0.6199, 1.0608]$
$n = 100$	$[-0.0273, 0.3527]$	$[0.8668, 1.1201]$

## 6 Выводы

Качество оценок растёт с увеличением объёма выборки, оба метода показывают схожие точности оценки, но у асимптотического подхода очевидно преимущество в применимости к выборке из произвольного распределения.

## 7 Литература

[Модуль numpy](#)

[Модуль matplotlib](#)

[Модуль scipy](#)

Шевляков Г. Л. Лекции по математической статистике, 2019.

## 8 Приложения

[Код лабораторной](#)