

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ
КАФЕДРА "ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА"

ОТЧЁТ
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
"МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА"

ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ:
САЛИХОВ С.Р.
ГРУППА: 3630102/70401

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2020 г.

Содержание

	Стр.
1. Постановка задачи	5
2. Теория	5
2.1. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения	5
2.2. Доверительные интервалы для математического ожидания m и среднего квадратического отклонения σ произвольного распределения при большом объёме выборки. Асимптотический подход	5
3. Реализация	6
4. Результаты	6
5. Обсуждение	6
6. Литература	7
7. Приложения	7

Список иллюстраций

Список таблиц

1	Доверительные интервалы для параметров нормального распределения .	6
2	Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения. Асимптотический подход	6

1 Постановка задачи

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

2 Теория

2.1 Доверительные интервалы для параметров нормального распределения

Оценкой максимального правдоподобия для математического ожидания является среднее арифметическое: $\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$.

Оценка максимального правдоподобия для дисперсии вычисляется по формуле: $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$.

Доверительным интервалом или интервальной оценкой числовой характеристики или параметра распределения θ с доверительной вероятностью γ называется интервал со случайными границами (θ_1, θ_2) , содержащий параметр θ с вероятностью γ .

Функция распределения Стьюдента:

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

Функция плотности распределения χ^2 :

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

Интервальная оценка математического ожидания:

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

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

Интервальная оценка дисперсии:

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

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.

2.2 Доверительные интервалы для математического ожидания m и среднего квадратического отклонения σ произвольного распределения при большом объёме выборки. Асимптотический подход

Асимптотическая интервальная оценка математического ожидания:

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

где $u_{1-\frac{\alpha}{2}}$ – квантиль нормального распределения $N(x, 0, 1)$ порядка $1 - \frac{\alpha}{2}$.

$$\sigma(1 - 0.5u_{1-\alpha/2}\sqrt{e+2}/\sqrt{n}) < \sigma < \sigma(1 + 0.5u_{1-\alpha/2}\sqrt{e+2}/\sqrt{n})$$

3 Реализация

Для генерации выборки был использован *Python 3.7* и модуль *numpy*. Для отрисовки графиков использовался модуль *matplotlib*. *scipy.stats* для обработки функций распределений.

4 Результаты

Таблица 1: Доверительные интервалы для параметров нормального распределения

n = 20	m	σ
	$-0.48 < m < 0.54$	$0.83 < \sigma < 1.59$
n = 100	m	σ
	$-0.25 < m < 0.15$	$0.9 < \sigma < 1.19$

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

n = 20	m	σ
	$-0.43 < m < 0.49$	$0.93 < \sigma < 1.25$
n = 100	m	σ
	$-0.25 < m < 0.15$	$0.95 < \sigma < 1.09$

5 Обсуждение

Генеральные характеристики $m = 0$, $\sigma = 0$ накрываются построенными доверительными интервалами.

По полученным результатам видно, что лучший результат достигается на выборках большого объема.

При сравнении результатов при объеме $n = 20$, видим, что интервал меньше для параметров произвольного распределения.

6 Литература

Модуль numru

Модуль sciru

Нормальное распределение

Доверительные интервалы

7 Приложения

Код лаборатрной

Код отчёта