

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ
КАФЕДРА "ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА"

ОТЧЁТ
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7
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. Метод максимального правдоподобия	5
2.2. Хи-квадрат	5
3. Реализация	6
4. Результаты	7
5. Обсуждение	7
6. Литература	7
7. Приложения	7

Список иллюстраций

Список таблиц

1	Вычисление χ^2_B при проверке гипотезы H_0 о нормальном законе распределения $N(x, \hat{\mu} \approx 0.16, \hat{\sigma} \approx 1.04)$	7
---	---	---

1 Постановка задачи

Сгенерировать выборку объёмом 100 элементов для нормального распределения $N(x, 0, 1)$. По сгенерированной выборке оценить параметры μ и σ нормального закона методом максимального правдоподобия. В качестве основной гипотезы H_0 будем считать, что сгенерированное распределение имеет вид $N(x, \hat{\mu}, \hat{\sigma})$. Проверить основную гипотезу, используя критерий согласия χ^2 . В качестве уровня значимости взять $\alpha = 0.05$. Привести таблицу вычислений χ^2 .

2 Теория

2.1 Метод максимального правдоподобия

Метод максимального правдоподобия – метод оценивания неизвестного параметра путём максимизации функции правдоподобия.

$$\hat{\theta}_{\text{МП}} = \operatorname{argmax} \mathbf{L}(x_1, x_2, \dots, x_n, \theta)$$

Где \mathbf{L} это функция правдоподобия, которая представляет собой совместную плотность вероятности независимых случайных величин X_1, x_2, \dots, x_n и является функцией неизвестного параметра θ

$$\mathbf{L} = f(x_1, \theta) \cdot f(x_2, \theta) \cdot \dots \cdot f(x_n, \theta)$$

Оценкой максимального правдоподобия будем называть такое значение $\hat{\theta}_{\text{МП}}$ из множества допустимых значений параметра θ , для которого функция правдоподобия принимает максимальное значение при заданных x_1, x_2, \dots, x_n .

Тогда при оценивании математического ожидания m и дисперсии σ^2 нормального распределения $N(m, \sigma)$ получим:

$$\ln(\mathbf{L}) = -\frac{n}{2} \ln(2\pi) - \frac{n}{2} \ln(\sigma^2) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2$$

2.2 Хи-квадрат

Разобьём генеральную совокупность на k непересекающихся подмножеств $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_k$, $\Delta_i = (a_i, a_{i+1}]$, $p_i = P(X \in \Delta_i)$, $i = 1, 2, \dots, k$ – вероятность того, что точка попала в i -ый промежуток.

Так как генеральная совокупность это \mathbb{R} , то крайние промежутки будут бесконечными: $\Delta_1 = (-\infty, a_1]$, $\Delta_k = (a_k, \infty)$, $p_i = F(a_i) - F(a_{i-1})$

n_i – частота попадания выборочных элементов в Δ_i , $i = 1, 2, \dots, k$.

В случае справедливости гипотезы H_0 относительно частоты $\frac{n_i}{n}$ при больших n должны быть близки к p_i , значит в качестве меры имеет смысл взять:

$$Z = \sum_{i=1}^k \frac{n}{p_i} \left(\frac{n_i}{n} - p_i \right)^2$$

Тогда

$$\chi_B^2 = \sum_{i=1}^k \frac{n}{p_i} \left(\frac{n_i}{n} - p_i \right)^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$$

Теорема К.Пирсона. Статистика критерия χ^2 асимптотически распределена по закону χ^2 с $k - 1$ степенями свободы.

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

Метод максимального правдоподобия:

$$\hat{\mu} \approx 0.03, \hat{\sigma} \approx 0.95$$

Критерий согласия χ^2 :

Таблица 1: Вычисление χ_B^2 при проверке гипотезы H_0 о нормальном законе распределения $N(x, \hat{\mu} \approx 0.16, \hat{\sigma} \approx 1.04)$

i	$\Delta a_i, a_{i-1}, a_i$	n_i	p_i	np_i	$n_i - np_i$	$\frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$
1	$[-\infty, -1.01]$	14	0.1562	15.62	-1.62	0.17
2	$[-1.01, -0.37]$	19	0.2004	20.04	-1.04	0.05
3	$[-0.37, 0.28]$	23	0.2517	25.17	-2.17	0.19
4	$[0.28, 0.92]$	19	0.2122	21.22	-2.22	0.23
5	$[0.92, 1.56]$	14	0.1201	12.01	1.99	0.33
6	$[1.56, \infty]$	11	0.0594	5.94	5.06	4.32
Σ	-	100	1.0000	100.00	0.00	$5.29 = \chi_B^2$

Количество промежутков $k = 6$.
Уровень значимости $\alpha = 0.05$.

5 Обсуждение

По результатам работы, значение критерия согласия Пирсона: $\chi_B^2 = 5.29$. Табличное значение квантиля $\chi_{1-\alpha}^2(k-1) = \chi_{0.95}^2(5) = 11.07$.

Таким образом, $\chi_B^2 < \chi_{0.95}^2(5)$, из этого следует, что основная гипотеза H_0 (о нормальном законе распределения $N(x, \hat{\mu}, \hat{\sigma})$), на уровне зависимости $\alpha = 0.05$, соотносится с выборкой.

6 Литература

Модуль `numpy`

Модуль `matplotlib`

Модуль `scipy`

Таблица значений χ^2

7 Приложения

Код лабораторной

Код отчёта