

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУКИ

КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА (ФН11)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ (02.03.01)

Отчет

по лабораторной работе № 8

Название лабораторной работы: Применение критерия χ^2 Пирсона к проверке гипотезы о виде функции распределения

Вариант № 9

Дисциплина:

Теория вероятности и математическая статистика

Студент группы ФН11-52Б		<u>Очкин Н.В.</u>
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель		Облакова Т.В.
•	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Задание

- 1. Используя группированную выборку из задачи 1, проверьте на уровне α гипотезу H_0 : выборка взята из генеральной совокупности, распределенной по закону F(x).
- 2. Неизвестные параметры распределения F(x), если это необходимо, найдите методом моментов или методом максимального правдоподобия по выборке.
- 3. Постройте совмещенные графики гистограммы относительных частот и плотности, соответствующей функции распределения F(x).
- 4. Дайте анализ полученного решения.

Исходные данные

```
R[a, b]
                                         \alpha = 0.01
14.495
        4.715
                7.175
                                11.093
                                                                          13.48
                         8.428
                                        3.375
                                                12.906 8.415
                                                                 8.916
                                                 9.012
5.343
       17.985
               15.992
                                 9.838
                                        13.924
                                                         9.458
                                                                 17.69
                                                                          6.542
                        13.89
14.396
       8.592
                8.206
                        14.237
                                7.357
                                        10.821 12.767 16.058
                                                                12.959
                                                                         4.354
12.888 10.268
                9.182
                         5.647
                                 8.282
                                         2.903
                                                15.988 12.959
                                                                14.919
                                                                         6.339
2.375
                9.097
                                        11.095
                                                                 7.479
                                                                         13.535
       17.921
                         15.85
                                11.449
                                                 9.493
                                                         12.175
9.234
        6.078
                4.964
                         6.355
                                13.957
                                        12.911 15.694 14.286
                                                                 9.869
                                                                         5.175
        7.241
                5.814
                                6.875
                                                                12.924
5.811
                         3.086
                                         3.878
                                                 5.333
                                                        15.134
                                                                         9.159
4.727
        4.646
                15.535
                         9.919
                                17.117 \quad 10.351 \quad 16.892 \quad 12.423 \quad 10.511
                                                                         4.942
4.843
        9.927
                15.864
                         3.635
                                17.963
                                         8.25
                                                  5.14
                                                         6.734
                                                                 12.622 \quad 13.325
3.377
        16.195
                12.04
                        12.768
                                2.744
                                        14.186
                                                 9.354
                                                         15.439 14.612 15.649
```

Сгруппируем данные:

```
def group(data):
    n_ = len(data)

    min_ = min(data)
    max_ = max(data)

    range_ = max_ - min_

    l_ = 1 + int(np.log2(n_))

    h_ = range_ / l_

    int_boundaries_ = np.array(
```

```
[\min_{} + i * h_{} for i in range(0, l_{} + 1, 1)]
    )
    intervals_ = np.array(
        [(int_boundaries_[i], int_boundaries_[i+1]) for i in range(0, 1_, 1)]
    )
    mid_ranges_ = np.array(
        [sum(interval)/2 for interval in intervals_]
    )
    present = lambda el, int_ : int_[0] <= el < int_[1]</pre>
    freqs_ = np.zeros(1_)
    for el in data:
        for j in range(0, l_, 1):
            if present(el, intervals_[j]):
                 freqs_[j] += 1
    freqs_[-1] += np.count_nonzero(data == max_)
    rel_freqs_ = freqs_ / n_
    rel_freqs_density_ = rel_freqs_ / h_
    return n_, \
           min_, \
           max_, \
           range_, \
           1_, \
           h_, \
           int_boundaries_, \
           intervals_, \
           mid_ranges_, \
           freqs_, \
           rel_freqs_, \
           rel_freqs_density_
n_, \
min_, \
max_, \
range_, \
1_, \
h_, \
int_boundaries_, \
intervals_, \
mid_ranges_, \
freqs_, \
rel_freqs_, \
rel_freqs_density_ = group(data_)
```

Параметр	Значение	
Количество наблюдений, n	120	
Минимальное значение	2.375	
Максимальное значение	17.985	
Размах	15.61	
Количество интервалов, l	7	
Ширина интервала, h	2.23	

Границы	Интервалы	Середины	Частоты	Относительные	Плотность
интервалов					относительных
				частоты	частот
2.375	[2.375, 4.605]	3.49	12	0.1	0.04484305
4.605	[4.605, 6.835]	5.72	20	0.167	0.07473842
6.835	[6.835, 9.065]	7.95	18	0.15	0.06726457
9.065	[9.065, 11.295]	10.18	18	0.15	0.06726457
11.295	[11.295, 13.525]	12.41	17	0.14167	0.06352765
13.525	[13.525, 15.755]	14.64	20	0.167	0.07473842
15.755	[15.755, 17.985]	16.87	14	0.1167	0.05231689
17.985					

Оценим параметры:

$$a = min = 2.375$$

 $b = max = 17.985$

Найдем $\chi^2_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

$$\chi_{\mathrm{B}}^2 = \sum_{i=1}^l \frac{(\nu_i - np_i)^2}{np_i}$$

Количество значений, попавших в j-ый интервал группировки (ν) нам уже известно и записано в столбце **Частоты** в таблице выше.

Определим теоретическую вероятность попадания в j-ый интервал группировки (p):

```
theorIntHitProbs_ = [] # p_j
theorIntHitProbsN_ = [] # n*p_j

cdf_ = lambda x : sp.stats.uniform.cdf(x, loc=a, scale=b-a)

for interval in intervals_:
    beg = interval[0]
    end = interval[1]

    theorIntHitProb = cdf_(end) - cdf_(beg)
    theorIntHitProbs_.append(theorIntHitProb)

theorIntHitProbsN_.append(n_ * theorIntHitProb)
```

 $p_i:[0.143 \quad 0.143 \quad 0.143 \quad 0.143 \quad 0.143 \quad 0.143 \quad 0.143]$ $n\cdot p_i:[17.143 \quad 17.143 \quad 17.143 \quad 17.143 \quad 17.143 \quad 17.143]$

$$sum(p) == 1$$

Итого имеем:

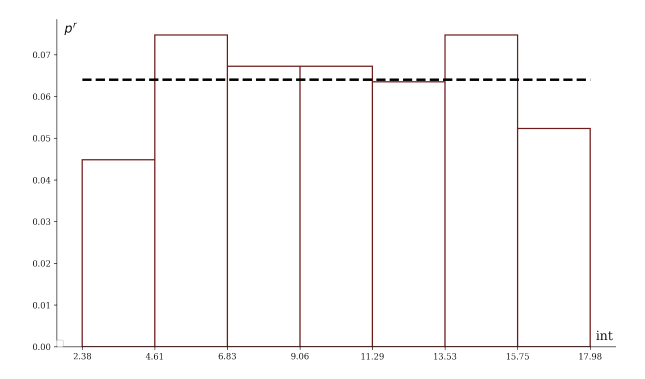
Chi2_v = sum([((freqs_[i] - theorIntHitProbsN_[i])**2) / \ theorIntHitProbsN_[i] for i in range(l_)])
$$\chi^2_{\rm p} \approx 3.1583$$

Теперь определим квантиль с l-1-2=4 степенями свободы:

quantile = sp.stats.chi2.ppf(1 - alpha_, l_ - 1 - 2)
$$\chi^2_{1-\alpha}(l-1-2) = \chi^2_{0.99}(4) \approx 13.2767$$

$$\chi^2_{\scriptscriptstyle \rm B} < \chi^2_{0.99}(4) \Rightarrow$$
 гипотеза принимается

Построим совмещенные графики гистограммы относительных частот и плотности, соответствующей функции непрерывного равномерного распределения с параметрами a=2.375 и b=17.985.



Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были перепроверены выводы, сделанные в первой лабораторной работе, и действительно показано, что на уровне доверия $\alpha=0.01$ выборка взята из генеральной совокупности, распределенной по непрерывному нормальному закону с найденными параметрами а и b.

Приложение

Программный код, с помощью которого была выполнена данная лабораторная работа.

```
import numpy as np
import scipy as sp
import matplotlib.pyplot as plt
alpha_= 0.01
data_ = [
    14.495, 4.715, 7.175, 8.428, 11.093, 3.375, 12.906, 8.415, 8.916, 13.48,
    5.343, 17.985, 15.992, 13.89, 9.838, 13.924, 9.012, 9.458, 17.69, 6.542,
    14.396, 8.592, 8.206, 14.237, 7.357, 10.821, 12.767, 16.058, 12.959, 4.354,
    12.888, 10.268, 9.182, 5.647, 8.282, 2.903, 15.988, 12.959, 14.919, 6.339,
    2.375, 17.921, 9.097, 15.85, 11.449, 11.095, 9.493, 12.175, 7.479, 13.535,
    9.234, 6.078, 4.964, 6.355, 13.957, 12.911, 15.694, 14.286, 9.869, 5.175,
    5.811, 7.241, 5.814, 3.086, 6.875, 3.878, 5.333, 15.134, 12.924, 9.159,
    4.727, 4.646, 15.535, 9.919, 17.117, 10.351, 16.892, 12.423, 10.511, 4.942,
    4.843, 9.927, 15.864, 3.635, 17.963, 8.25, 5.14, 6.734, 12.622, 13.325,
    3.377, 16.195, 12.04, 12.768, 2.744, 14.186, 9.354, 15.439, 14.612, 15.649,
    8.681, 5.006, 3.608, 2.867, 12.177, 15.506, 7.683, 14.022, 17.103, 8.905,
    12.173, 17.757, 6.883, 2.666, 9.861, 5.743, 16.175, 15.308, 7.039, 15.238
]
def decorate_plot(ax, x_ticks, xname, yname, loc=(-0.025, -0.3)):
    SIZE_TICKS = 10
    # Eliminate upper and right axes
    ax.spines['right'].set_color('none')
    ax.spines['top'].set_color('none')
    # Show ticks in the left and lower axes only
    ax.xaxis.set_ticks_position('bottom')
    ax.yaxis.set_ticks_position('left')
    # axis names
    ax.set_xlabel(xname, fontsize=15)
    ax.xaxis.set_label_coords(0.98, 0.05)
    ax.set_ylabel(yname, rotation=0, fontsize=15)
    ax.yaxis.set_label_coords(0.025, 0.95)
    ax.set_xticks(x_ticks)
    # Adjust the font size of the tick labels
    ax.tick_params(axis='both', which='major', labelsize=SIZE_TICKS)
    plt.legend(fontsize=10, loc=loc)
    # Update font settings
    plt.rcParams.update({'font.family': 'serif', 'font.size': 12})
```

```
# Adjust layout
    plt.tight_layout()
def clean(data):
    res = []
    for el in data:
        res.append(round(el, 3))
    return res
def group(data):
    n_{-} = len(data)
    print(f'n: {n_}')
    min_{-} = min(data)
    max_ = max(data)
    print(f'min: {min_} max: {max_}')
    range_ = max_ - min_
    print(f'range: {range_}')
    l_{-} = 1 + int(np.log2(n_{-}))
    print(f'1: {1_}')
    h_ = range_ / l_
    print(f'h: {h_}')
    int_boundaries_ = np.array(
        [\min_{+} + i * h_{-} \text{ for i in range}(0, l_{-} + 1, 1)]
    print(f'interval boundaries: {int_boundaries_}')
    intervals_ = np.array(
        [(int_boundaries_[i], int_boundaries_[i+1]) for i in range(0, 1_, 1)]
    )
    print(f'intervals: {intervals_}')
    mid_ranges_ = np.array(
        [sum(interval)/2 for interval in intervals_]
    print(f'intervals\' midpoints: {mid_ranges_}')
    present = lambda el, int_ : int_[0] <= el < int_[1]</pre>
    freqs_ = np.zeros(1_)
    for el in data:
        for j in range(0, l_, 1):
            if present(el, intervals_[j]):
                freqs_[j] += 1
    freqs_[-1] += np.count_nonzero(data == max_)
    print(f'frequencies: {freqs_}')
    rel_freqs_ = freqs_ / n_
    print(f'relative frequencies: {rel_freqs_}')
    rel_freqs_density_ = rel_freqs_ / h_
    print(f'relative frequencies\' density: {rel_freqs_density_}')
```

```
print(f'-'*100)
              space_= ' ' * 5
              for i in range(l_):
                           print(f'{intervals_[i]}{space_}{freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{space_}{rel_freqs_[i]}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_}{space_
              return n_, \
                                     min_, \
                                     max_, \
                                     range_, \
                                     1_, \
                                     h_, \
                                      int_boundaries_, \
                                      intervals_, \
                                     mid_ranges_, \
                                     freqs_, \
                                      rel_freqs_, \
                                     rel_freqs_density_
n_, \
min_, \
max_, \
range_, \
1_, \
h_, \
int_boundaries_, \
intervals_, \
mid_ranges_, \
freqs_, \
rel_freqs_, \
rel_freqs_density_ = group(data_)
a = min_{\underline{}}
b = max_{}
theorIntHitProbs_ = [] # p_j
theorIntHitProbsN_= = [] # n*p_j
cdf_ = lambda x : sp.stats.uniform.cdf(x, loc=a, scale=b-a)
for interval in intervals_:
             beg = interval[0]
              end = interval[1]
              theorIntHitProb = cdf_(end) - cdf_(beg)
              theorIntHitProbs_.append(theorIntHitProb)
              theorIntHitProbsN_.append(n_ * theorIntHitProb)
print(f'p_i: {clean(theorIntHitProbs_)}')
print(f'n * p_i: {clean(theorIntHitProbsN_)}')
sum(theorIntHitProbs_)
```

```
Chi2_v = sum([((freqs_[i] - theorIntHitProbsN_[i])**2)/theorIntHitProbsN_[i] for i i
Chi2_v
quantile = sp.stats.chi2.ppf(1 - alpha_, l_ - 1 - 2)
quantile
def buildBar(filename):
   RED = '#6F1D1B'
    _, ax = plt.subplots(figsize=(10, 6))
   x_values = mid_ranges_
    y_values = rel_freqs_density_
    ax.bar(x_values,
           y_values,
           width=h_,
           color='white',
           edgecolor=RED,
           linestyle='-',
           linewidth=1.5,
           align='center')
    x_values = np.linspace(min_, max_, 100)
    y_values = sp.stats.uniform.pdf(x_values, loc=a, scale=b-a)
    ax.plot(x_values,
            y_values,
            color='black',
            linestyle='--',
            linewidth=3)
    decorate_plot(ax, int_boundaries_, 'int', '$p^r$', loc=(0, 0))
    plt.savefig(f'{filename}.png', dpi=300, transparent=True)
   plt.show()
buildBar('hist')
```