

«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 № 1

Название лабораторной работы: Первоначальная обработка статистических данных

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.
•	(Полпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Содержание

1	Задание	1
2	Исходные данные	1
3	Решение 3.1 Найдите крайние члены вариационного ряда и размах выборки	2
4	Приложение	$\frac{2}{2}$

1 Задание

По данной выборке

- 1. Найдите крайние члены вариационного ряда и размах выборки
- 2. Осуществите группировку данных (количество интервалов находим по правилу Стерджеса)
- 3. По сгруппированным данным постройте гистограмму относительных частот
- 4. Вычислите выборочное среднее и выборочную дисперсию.
- 5. По виду гистограммы определите возможный закон распределения, оцените параметры этого закона по методу моментов, постройте совмещенные графики гистограммы и плотности предполагаемого закона
- 6. Найдите эмпирическую функцию распределения и постройте совмещенные графики эмпирической и теоретической функций распределения

2 Исходные данные

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

Таблица 1: Исходные данные

3 Решение

Данная работа была выполнена с использованием языка программирования РҮТНОN и следующих модулей и библиотек:

numpy
scipy
pyplot
pandas
IPython
display
matplotlib
math
stats

3.1 Найдите крайние члены вариационного ряда и размах выборки

4 Приложение

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

Примечание.

Так как отчет был написан с использованием дистрибутива TeX и следующий код был отформатирован с использованием окружения LSTLISTING, в некоторых местах текст, написанный на русском языке, может иметь проблемы с выравниванием, пробелами, шрифтом и т.д. Это связано с тем, что библиотека LISTINGS, из которой мы берем окружение для форматирования кода, плохо работает с Unicode.

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy as sp
import math
from IPython.display import display, Math
pd.set_option('display.float_format', '{:.3f}'.format)
np.set_printoptions(precision=PRECISION)
_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,
    17.69, 6.542, 14.396, 8.592,
                                    8.206,
           10.821, 12.767, 16.058, 12.959, 4.354
    7.357,
    12.888, 10.268, 9.182, 5.647,
                                   8.282,
    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,
    5.811, \quad 7.241, \quad 5.814, \quad 3.086, \quad 6.875, \quad 3.878
             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
]
# Variation series
_parsedData = [_data[i:i+10] for i in range(0, len(_data), 10)]
_parsedData
```

1. Крайние члены вариационного ряда и размах выборки

```
# Extreme members
_maxEl = np.max(_parsedData)
_minEl = np.min(_parsedData)

print(f"Крайние члены: {_maxEl}, {_minEl}")

# Sample range
_range = np.round(_maxEl - _minEl, PRECISION)

print(f"Pазмах выборки: {_range}")
```

2. Осуществите группировку данных

```
# Let's find the number of intervals using Sturges' rule
_n = len(_data)
_k = 1 + np.trunc(np.log2(_n))

print(f"Количество интервалов: {_k}")

# Interval step
_h = _range / _k

print(f"Шаг интервала: {_h}")

# function for finding frequencies
def findFrequency(minim, maxim, data, islast = False):
    count = 0

for el in data:
    if minim <= el < maxim:
        count += 1

    return count</pre>
```

```
= [i for i in range(1, int(_k) + 1)] # interval number
intervals
tableRanges = [] # interval frequencies = [] # frequency
relativeFrequencies = [] # relative frequency
                  = [] # middle of the interval
midRanges
curr = _minEl
while (math.floor(curr + _h) <= _maxEl):</pre>
    firstEl = curr
                                          # first element of the current interval
    secondEl = round(curr + _h, PRECISION) # second element of the current interval
    tableRanges.append((firstEl, secondEl))
    midRange = round((firstEl + secondEl)/2, PRECISION) # middle of the interval
    midRanges.append(midRange)
    frequency = findFrequency(firstEl, secondEl, _data) \
        if not (abs(curr + _h - _maxEl) < 0.1)</pre>
        else findFrequency(firstEl, secondEl, _data, True) # frequency
    frequencies.append(frequency)
    relativeFrequency = round(frequency / _n, PRECISION) # relative frequency
    relativeFrequencies.append(relativeFrequency)
    curr = round(curr + _h, PRECISION)
_intervalRange = pd.DataFrame({'nomep unterpana': intervals,
                              'интервал':
                                                   tableRanges,
                              'середина интервала':
                                                   midRanges,
                              'частота':
                                                    frequencies,
                              'относительная частота': relativeFrequencies})
_intervalRange
# interval boundaries
_{int1} = midRanges - _h/2
_int1 = np.append(_int1, _maxEl)
print(f'границы интервалов: {_int1}')
3. По сгруппированным данным постройте гистограмму относительных
                                частот
def buildLine(x, y, color):
    plt.plot(x, y, color=color, linestyle='-', linewidth=1.5)
def buildBar(x, y, overlay = None, showAxis = True):
    RED = '#6F1D1B'
    BLUE = '#00ADB5'
    WHITE = '#EEEEEE'
    BLACK = '#393E46' # #253031 #0D1B1E #1C2321
    # Define font sizes
    SIZE_DEFAULT = 14
    SIZE_LARGE = 16
    SIZE_TICKS = 10
```

plt.rc("axes", titlesize=SIZE_LARGE) # fontsize of the axes title

```
plt.rc("axes", labelsize=SIZE_DEFAULT) # fontsize of the x and y labels
   plt.rc("xtick", labelsize=SIZE_DEFAULT)# fontsize of the tick labels
   plt.rc("ytick", labelsize=SIZE_DEFAULT)# fontsize of the tick labels
   fig, ax = plt.subplots(
        figsize=(6, 5)
    )
   xticks = [i \text{ for } i \text{ in } range(math.floor(min(x)) - 1, math.ceil(max(x)) + 2)]
   # Hide the all but the bottom spines (axis lines)
    ax.spines["right"].set_visible(False)
    ax.spines["left"].set_visible(False)
    ax.spines["top"].set_visible(False)
    if not showAxis:
        ax.spines["bottom"].set_visible(False)
    # Only show ticks on the left and bottom spines
    ax.yaxis.set_ticks_position("left")
    ax.xaxis.set_ticks_position("bottom")
   ax.spines["bottom"].set_bounds(min(xticks), max(xticks))
   # histogtamm
   plt.bar(x, y, width=2.25, color='white', edgecolor='black',
            linewidth=1.5, align='center')
    # line
    if overlay is None:
        buildLine(x, y, RED)
    else:
        xmin, xmax = plt.xlim()
        x = np.linspace(xmin, xmax, 100)
        calculate_y = overlay(x)
        plt.plot(x, calculate_y, color=BLUE, linestyle='-', linewidth=1.5)
    # axis names
    if showAxis:
        plt.xlabel('int')
        plt.ylabel('$\\frac{p_k}{h}$', fontsize=20)
       plt.xticks(xticks)
    else:
        ax.xaxis.set_ticks_position('none')
        ax.yaxis.set_ticks_position('none')
        ax.set_xticks([])
        ax.set_yticks([])
    # Adjust the font size of the tick labels
    plt.tick_params(axis='both', which='major', labelsize=SIZE_TICKS)
   plt.show()
def overlayPlot(overlay):
   BLUE = '#00ADB5'
   plt.hist(_data, bins=int(_k), color='white', edgecolor='black',
             density=True, alpha=0.6)
   xmin, xmax = plt.xlim()
   x = np.linspace(xmin, xmax, 100)
```

```
calculate_y, label = overlay(x)
plt.plot(x, calculate_y, color=BLUE, linestyle='-', linewidth=2, label=label)

plt.legend()
plt.show()

# is indicated along the ordinate axis when constructing a histogram
_histogrammOrdinateAxis = relativeFrequencies / _h

print(f'x: {midRanges}')
print(f'y: {_histogrammOrdinateAxis}')

buildBar(midRanges, _histogrammOrdinateAxis)

plt.hist(_data, bins=int(_k))
plt.show()
```

4. Вычислите выборочное среднее и выборочную дисперсию

```
# sample average
_overlineX = (1 / _n) * np.sum(_data)

# sample variance
_S2 = 1 / (_n - 1) * np.sum((_data - _overlineX)**2)

print(f'выборочное среднее: {_overlineX}')
print(f'выборочная дисперсия: {_S2}')
```

5. По виду гистограммы определите возможный закон распределения, оцените параметры этого закона по методу моментов, постройте совмещенные графики гистограммы и плотности предполагаемого закона

```
def align(name, enName, kstestRes, *params):
   def line(n):
       display('-'*n)
   heading: str = f"\\begin{{equation}} " \
                 f" \\text{{{name}}} " \
                 f"\\end{{equation}}
   dataDisplay: str = f"\\begin{{align}}\n"
   NAME = 0
   SYMBOL = 1
   VALUE
   for param in params:
       dataDisplay += f"& \\text{{{param[NAME]}}}, "\
                    f"{param[SYMBOL]}: & \\quad {param[VALUE]} \\\\n"
   dataDisplay += f"\\end{{align}}"
   kstestHeading = \
   f"\\begin{{equation}} "
      f"\\end{{equation}} "
```

```
statistic
                    = kstestRes.statistic
pvalue
                   = kstestRes.pvalue
statistic_location = kstestRes.statistic_location
                  = kstestRes.statistic_sign
statistic_sign
statisticDisplay = f'максимальное различиемеждуэмпирическойи
                    f 'теоретической функциямираспределениясоставляет
                    f'примерно: {int(np.round(statistic, 2) * 100)}\\%'
pvalueFlag = True if pvalue < 0.05 else False</pre>
pvalueDisplay = f'значение руровня- значимости: {pvalue} '
pvalueDisplay += '<' if pvalueFlag else '>'
pvalueDisplay += f' 0.05'
if pvalueFlag:
    pvalueDisplay += \
                                                        .),
    f 'данные (несоответствуютпредполагаемомураспределению
    pvalueDisplay += \
    f ' на ( уровнезначимости 0.05 нетоснований отвергнуть гипотезу
    f 'о соответствииданныхвыбранномураспределению
statistic_locationDisplay = \
f 'максимальное отклонениенаблюдаетсяпризначенииданных , ' \
f'pabhom {statistic_location}'
statistic_signDisplay = \
f 'в точкемаксимальногоотклоненияэмпирическаяфункцияраспределения
statistic_signDisplay += 'ниже' if statistic_sign < 0 else 'выше'
statistic_signDisplay += ', чемтеоретическая '
kstestResDisplay = [statisticDisplay,
                     pvalueDisplay,
                     statistic_locationDisplay,
                     statistic_signDisplay]
kstestDisplay = f"\\begin{{align}}\n"
for res in kstestResDisplay:
    kstestDisplay += f"\& \\text{{res}} \\thickline 
kstestDisplay += f"\\end{{align}}"
line(200)
display(Math(heading))
display(Math(dataDisplay))
display(Math(kstestHeading))
display(Math(kstestDisplay))
match enName:
    case 'norm':
        def buildLaw(x):
            return sp.stats.norm.pdf(
                         np.mean(_data),
                         np.std(_data, ddof=1)
                     ), name
```

```
case 'chi2':
    def buildLaw(x):
        df_chi2 = 2
        return sp.stats.chi2.pdf(
                    х,
                    df_chi2,
                    loc=np.min(_data),
                     scale=np.std(_data)
                ), name + f'(df={df_chi2})'
case 'expon':
    def buildLaw(x):
        return sp.stats.expon.pdf(
                    loc=np.min(_data),
                     scale=np.mean(_data)-np.min(_data)
                ), name
case 'gamma':
    def buildLaw(x):
        shape\_gamma = 2
        return sp.stats.gamma.pdf(
                    х,
                    shape_gamma,
                    loc=np.min(_data),
                     scale=np.std(_data)
                ), name + f'(shape={shape_gamma})'
case 'poisson':
    def buildLaw(x):
        lambda_poisson = np.mean(_data)
        return sp.stats.poisson.pmf(
                    np.floor(x),
                    lambda_poisson
                ), name
case 'uniform':
    def buildLaw(x):
        return sp.stats.uniform.pdf(
                    х,
                    loc=np.min(_data),
                     scale=np.ptp(_data)
                ), name
case 't':
    def buildLaw(x):
        df_t = 2
        return sp.stats.t.pdf(
                    х,
                    df_t,
                    loc=np.mean(_data),
                     scale=np.std(_data)
                ), name + f'(df={np.round(df_t, PRECISION)})'
case 'lognorm':
    def buildLaw(x):
        shape_lognorm = np.std(np.log(_data))
        return sp.stats.lognorm.pdf(
                    х,
```

```
shape_lognorm,
                            loc=np.min(_data),
                             scale=np.exp(np.mean(np.log(_data)))
                        ), name
        case 'beta':
            def buildLaw(x):
                a_beta = params[0][VALUE]
                b_beta = params[1][VALUE]
                return sp.stats.beta.pdf(
                             (x - np.min(_data)) / np.ptp(_data),
                             a_beta,
                             b_beta
                        ) / np.ptp(_data), \
                        name + f'(a={np.round(a_beta, PRECISION)},'\
                                f'\n b={np.round(b_beta, PRECISION)})'
        case 'weibull_min':
            def buildLaw(x):
                shape_weibull = params[0][VALUE]
                return sp.stats.weibull_min.pdf(
                             shape_weibull,
                            loc=np.min(_data),
                             scale=np.std(_data)
                        ), \
                        name + f'(shape={np.round(shape_weibull, PRECISION)})'
        case 'pareto':
            def buildLaw(x):
                b_pareto = 0.1
                return sp.stats.pareto.pdf(
                            x - np.min(data) + 1,
                            b_pareto
                        ), name + f'(shape={b_pareto})'
        case default:
            pass
    overlayPlot(buildLaw)
def fillArrays(*args):
    allNames
                          = args[2]
    allStatistic
                          = args[3]
                          = args[4]
    allPvalue
    allStatistic_location = args[5]
                         = args[6]
    allStatistic_sign
   name = args[1]
    statistic
                       = args[0].statistic
   pvalue
                       = args[0].pvalue
    statistic_location = args[0].statistic_location
                     = args[0].statistic_sign
    statistic_sign
    arrays = [allNames,
              allStatistic,
              allPvalue,
              allStatistic_location,
              allStatistic_sign]
         = [name,
    data
```

```
statistic,
              pvalue,
              statistic_location,
              statistic_sign]
    for ind, el in enumerate(data):
        arrays[ind].append(el)
data = np.array(_data)
                       = []
allNames
allStatistic
                       = []
allPvalue
                       = []
allStatistic_location = []
allStatistic_sign = []
# Normal distribution (norm)
mean, std = sp.stats.norm.fit(data)
result = sp.stats.kstest(data, 'norm', args=(mean, std))
fillArrays(result,
            'norm',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align('нормальное', 'norm', result, ['cpeднее', '\\mu', mean],
                                      ['стандратное отклонение', '\\sigma', std])
# Chi-square distribution (chi2)
df, loc, scale = sp.stats.chi2.fit(data)
result = sp.stats.kstest(data, 'chi2', args=(df,))
fillArrays(result,
            'chi2',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align('хиквадрат-', 'chi2', result, ['количество степенейсвободы ', '', df],
                                      ['сдвиг ', '', loc],
                                      ['параметр масштаба', '', scale])
# Exponential distribution (expon)
loc, scale = sp.stats.expon.fit(data)
result = sp.stats.kstest(data, 'expon', args=(loc, scale))
fillArrays (result,
            'expon',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align ('экспоненциальное', 'expon', result,
      ['сдвиг', '', loc],
      ['параметр масштаба', '\\frac{1}{\\lambda}', scale])
# Gamma distribution (gamma)
shape, loc, scale = sp.stats.gamma.fit(data)
result = sp.stats.kstest(data, 'gamma', args=(shape, loc, scale))
fillArrays(result,
```

```
'gamma',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align('гаммараспределение-', 'gamma', result, ['параметр формы', '', shape],
                                                ['сдвиг ', '', loc],
                                                ['параметр масштаба', '', scale])
# Poisson distribution (poisson)
lambda_ = np.mean(data)
result = sp.stats.kstest(data, 'poisson', args=(lambda_,))
fillArrays(result,
            'poisson',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align('пуассоновское', 'poisson', result, ['параметр интенсивности', '\mu', lambda_])
# Uniform distribution (uniform)
loc, scale = sp.stats.uniform.fit(data)
result = sp.stats.kstest(data, 'uniform', args=(loc, scale))
fillArrays(result,
            'uniform',
            allNames.
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align('paвномерное', 'uniform', result, ['нижняя граница', '', loc],
                                          ['размах', '', scale])
# Student's t-distribution (t)
df, loc, scale = sp.stats.t.fit(data)
result = sp.stats.kstest(data, 't', args=(df, loc, scale))
fillArrays(result,
            't',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align('tpacпределение- Стьюдента', 't', result,
      ['количество степенейсвободы ', '', df],
      ['сдвиг', '', loc],
      ['масштаб', '', scale])
# Lognormal distribution (lognorm)
shape, loc, scale = sp.stats.lognorm.fit(data)
result = sp.stats.kstest(data, 'lognorm', args=(shape, loc, scale))
fillArrays(result,
            'lognorm',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
```

```
align('Логнормальное', 'lognorm', result, ['параметр формы', '', shape],
                                            ['сдвиг', '', loc],
                                            ['параметр масштаба', '', scale])
# Beta distribution (beta)
a, b, loc, scale = sp.stats.beta.fit(data)
result = sp.stats.kstest(data, 'beta', args=(a, b, loc, scale))
fillArrays (result,
            'beta',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align('бетараспределение-', 'beta', result, ['параметр формы 1', '', a],
                                           ['параметр формы 2', '', b],
                                           ['сдвиг', '', loc],
                                           ['масштаб', '', scale])
# Weibull distribution (weibull_min)
c, loc, scale = sp.stats.weibull_min.fit(data)
fillArrays (result,
            'weibull_min',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align('вейбулловское ', 'weibull_min', result, ['параметр формы', '', c],
                                                 ['сдвиг', '', loc],
                                                 ['Macштаб', '', scale])
# Pareto distribution (pareto)
b, loc, scale = sp.stats.pareto.fit(data)
result = sp.stats.kstest(data, 'pareto', args=(b, loc, scale))
fillArrays(result,
            'pareto',
            allNames,
            allStatistic,
            allPvalue,
            allStatistic_location,
            allStatistic_sign)
align('парето', 'pareto', result, ['параметр формы', '', b],
                                     ['сдвиг', '', loc],
                                     ['Macштаб', '', scale])
_kstestData = pd.DataFrame({
    'name': allNames,
    'statistic': allStatistic,
    'pvalue': allPvalue,
    'statistic_location': allStatistic_location,
    'statistic_sign': allStatistic_sign
})
_kstestData
# pvalue - If the pvalue is less than a predetermined significance level
\# (for example, 0.05), then the null hypothesis is rejected, which means
# that the data does not fit the expected distribution.
_kstestData_filtered = _kstestData[_kstestData['pvalue'] > 0.05]
_kstestData_filtered
```

```
# statistic - The larger the value, the greater the difference between the
# data and the theoretical distribution.
_kstestData_filtered.sort_values(by='statistic')
# Calculate sampling parameters
mean = np.mean(_data)
std = np.std(_data, ddof=1)
# Sample histogram
plt.hist(_data, bins=7, density=True, alpha=0.6, color='g')
xmin, xmax = plt.xlim()
x = np.linspace(xmin, xmax, 100)
# Check for normal distribution
p = sp.stats.norm.pdf(x, mean, std)
plt.plot(x, p, 'k', linewidth=2, label='Normal')
# Check for uniform distribution
uniform_fit = sp.stats.uniform.pdf(
                    loc=np.min(_data),
                    scale=np.ptp(_data)
              )
plt.plot(x, uniform_fit, 'b', linewidth=2, label='Uniform')
# Check for beta distribution
a_beta, b_beta = 1.2406801559765772, 0.9441200264826078 # Параметрыформы
beta_fit = sp.stats.beta.pdf(
                (x - np.min(_data)) / np.ptp(_data),
                a_beta,
                b_beta
           ) / np.ptp(_data)
plt.plot(x, beta_fit, 'cyan', linewidth=2,
                              label='Beta (a=1.24068, b=0.94412)')
# Add a legend and display the graph
plt.legend()
plt.show()
_param = 2 * _overlineX
_param
```

6. Найдите эмпирическую функцию распределения и постройте совмещенные графики эмпирической и теоретической функций распределения

```
# accumulated frequency column
_kum = np.zeros(np.size(relativeFrequencies) + 1)
ind = 1
for relativeFrequency in relativeFrequencies:
    _kum[ind] = _kum[ind-1] + relativeFrequencies[ind-1]
    ind += 1
print(f'kum: {_kum}')

def femp(x):
    def ind(x):
```

```
return 1 if x > 0 else 0
   sumy = 0
   for i in range(int(_k)):
       sumy += relativeFrequencies[i] * ind(x - midRanges[i])
   return sumy
def buildFemp(cdf_y_values):
   RED = '#6F1D1B'
   BLUE = '#00ADB5'
   WHITE = '#EEEEEE'
   BLACK = '#393E46' # #253031 #0D1B1E #1C2321
   # Define font sizes
   SIZE_DEFAULT = 14
   SIZE_LARGE
               = 16
   SIZE\_TICKS = 10
   plt.rc("font", weight="normal")
                                          # controls default font
   plt.rc("font", weight="normal") # controls default font plt.rc("font", size=SIZE_DEFAULT) # controls default text sizes
   plt.rc("axes", titlesize=SIZE_LARGE)  # fontsize of the axes title
   plt.rc("axes", labelsize=SIZE_DEFAULT) # fontsize of the x and y labels
   plt.rc("ytick", labelsize=SIZE_DEFAULT)# fontsize of the tick labels
   fig, ax = plt.subplots(
       figsize=(6, 5)
   )
   # Generate a range of x values
   x_values = np.linspace(0, np.max(_data) + np.min(_data), 100)
   \# Evaluate the function for each x value
   femp_y_values = [femp(x) for x in x_values]
   cdf_y_values = cdf_y_values(x_values)
   xticks = [i for i in range(0, int(np.max(_data) + np.min(_data)) + 1)]
   yticks = np.arange(0, 1.2 + 0.1, 0.1)
   # Hide the all but the bottom spines (axis lines)
   ax.spines["right"].set_visible(False)
   ax.spines["left"].set_visible(False)
   ax.spines["top"].set_visible(False)
   # Only show ticks on the left and bottom spines
   ax.yaxis.set_ticks_position("left")
   ax.xaxis.set_ticks_position("bottom")
   ax.spines["bottom"].set_bounds(min(xticks), max(xticks))
   # Plot femp(x)
   plt.plot(x_values, femp_y_values, label='femp(x)', color=RED)
   # Plot the cumulative distribution function
   plt.plot(x_values, cdf_y_values, label='CDF(x)', color='black')
   # plot y = 1 line
   plt.plot(x_values, np.full_like(x, 1), label='y = 1',
             linestyle='--', color='black')
   # axis names
```

```
plt.xlabel('x')
    plt.ylabel('F(x)')
   plt.xticks(xticks)
   plt.yticks(yticks)
    # Adjust the font size of the tick labels
    plt.tick_params(axis='both', which='major', labelsize=SIZE_TICKS)
   plt.grid(True)
   plt.show()
# uniform
def uniform_y_values(x_values):
    return [sp.stats.uniform.cdf(
                х,
                loc=np.min(_data),
                scale=np.ptp(_data)
            ) for x in x_values]
buildFemp(uniform_y_values)
# norm
def norm_y_values(x_values):
   mean, std = sp.stats.norm.fit(data)
    return [sp.stats.norm.cdf(x, mean, std) for x in x_values]
buildFemp(norm_y_values)
# beta
def beta_y_values(x_values):
    a, b, loc, scale = sp.stats.beta.fit(data)
    return [sp.stats.beta.cdf(x, a, b, loc, scale) for x in x_values]
buildFemp(beta_y_values)
```