Індивідуальне завдання №2

Бойченко Вікторія

Перетворення даних з усіма варіантами на електронну таблицю. Завантаження цієї таблиці через Pandas. Вибір даних свого варіанту. Сформування варіаційного ряду. Виведення перших й останніх пяти значень.(1)

Завантаження необхідних бібліотек

```
pandas - для роботи з даними з таблиці
```

numpy - для математичних обчислень

seaborn - для кращого вигляду графіків

matplotlib.pyplot - для роботи з графіками

```
In [51]: #Завантаження необхідних бібліотек
```

```
import pandas as pd
import numpy as np
import seaborn as sns
sns.set() # для кращого вигляду графіків
```

#завантажимо додаткові бібліотеки для гістограми і коробки з вусами import matplotlib.pyplot as plt

import scipy.stats as st

Завантаження таблиці через Pandas

Вибираємо дані варіанту №1 (usecols="A"). Оскільки файл не містив заголовків, тому було обрано *header=None* та дано назву першій колонці *Var1*

```
In [52]: # Завантаження таблиці—excel через Pandas, вибираючи дані варіанту J
    df = pd.read_excel("Data1.xlsx", header=None, usecols="A", names=["
    data = df["Var1"]
```

```
In [53]: data
Out[53]: 0
                    0.175
           1
                    0.609
           2
                    0.330
           3
                    0.275
           4
                    0.441
           105
                    0.315
           106
                    0.529
           107
                    0.210
           108
                    0.420
                    0.157
           109
           Name: Var1, Length: 110, dtype: float64
           data.describe() дає нам короткий опис характеристик даних.
           Зокрема значення середнього, середньоквадратичного відхилення, мінімального та
           максимального значень, квартилі \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}
```

```
In [54]: data.describe()
```

Name: Var1, dtype: float64

За допомогою .sort_values() отримали відсортований за зростанням ряд - варіаційний ряд.

```
In [55]: data_sorted = df.sort_values(by=['Var1'])
```

.head() - виведення перших п'яти значень варіаційного ряду

```
In [56]: data_sorted.head()
```

Out [56]:

	Var1
27	0.081
103	0.121
52	0.125
86	0.142
44	0.143

```
.tail() - виведення останніх п'яти значень варіаційного ряду
In [57]:
        data_sorted.tail()
Out [57]:
             Var1
            0.751
         23 0.776
         99 0.827
         65 0.842
         70 0.843
         Обрахування числових характеристик середньої
         тенденції та розкиду, коефіцієтів асиметрії та
         ексцесу, квартилі.
         Обрахування моди вибірки
In [58]: |data.mode()
Out[58]: 0
              0.319
         dtype: float64
```

```
Out[58]: 0 0.319 dtype: float64

Обрахування медіани вибірки

In [59]: data.median()

Out[59]: 0.3975

Обрахування середнього вибірки

In [60]: data.mean()

Out[60]: 0.42301818181818196

Обрахування коефіцієнту асиметрії вибірки
Значення 0.204 > 0, що вказує на правий хвіст.

In [61]: data.skew()

Out[61]: 0.20391002485580428
```

Обрахування ексцесу

-0.854 < 3, що вказує на плосковершинний розподіл

```
In [62]: data.kurtosis()
```

Out [62]: -0.8541135297432514

Обрахування розмаху вибірки

$$R = x_{max} - x_{min}$$

```
In [63]: # розмах вибірки
data_range = data.max() - data.min()
print(f"Розмах вибірки = {data_range}")
```

Розмах вибірки = 0.762

Обрахування розмаху міжквартильного розмаху

$$IQR = x_{0.75} - x_{0.25} = 0.297$$

```
In [64]: # міжквартильний розмах
Q3 = np.quantile(data, 0.75)
Q1 = np.quantile(data, 0.25)
IQR = Q3 - Q1
print(f'IQR = {IQR}')
```

Обчислення довірчої ймовірності та розміру вибірки для оцінювання середнього (1)

m: середнє вибірки (sample mean)

t: t-значення, що відповідає довірчій йомовірності (t-value that corresponds to the confidence level)

t = 1,96 -- квантиль нормального розподілу порядку P = 0.95

s: стандартна похибка середнього (sample standard deviation)

n: розмір вибірки (sample size)

```
In [65]: m = data.mean()
s = data.std()

confidence = 0.95
t = 1.96
dof = len(data)-1 # ступені свободи
```

In [66]: s

Out[66]: 0.1877717715699001

```
In [67]: t_crit = np.abs(st.t.ppf((1-confidence)/2,dof))
t_crit
```

Out [67]: 1.981967489688474

Пошук **n** при заданих Δ , t та ймовірності 0.95

$$n = (\frac{t \cdot s}{\Delta})^2$$

Найближче значення n = 153.89 та n_t = 150.5 до реального n = 110 при похибці $\Delta=0.0351$, тобто

```
In [68]: delta = 0.01
    for i in range(1,11):
        delta_i = delta * i
        n = (t_crit * s /delta_i )**2
        n_t = (t * s /delta_i )**2

        print(f"n = {round(n,2)} \t n_t = {round(n_t,2)} \t delta_i = {eprint(f'len = {len(data)}')}
```

```
n = 1385.01
                 n_t = 1354.48
                                  delta_i = 0.01
                                 delta_i = 0.02
n = 346.25
                 n_t = 338.62
n = 153.89
                 n t = 150.5
                                  delta i = 0.03
                                 delta_i = 0.04
n = 86.56
                 n_t = 84.66
n = 55.4
                 n_t = 54.18
                                 delta_i = 0.05
n = 38.47
                 n_t = 37.62
                                 delta_i = 0.06
n = 28.27
                 n_t = 27.64
                                 delta_i = 0.07
n = 21.64
                 n_t = 21.16
                                 delta_i = 0.08
                                 delta_i = 0.09
n = 17.1
                 n_t = 16.72
n = 13.85
                 n_t = 13.54
                                 delta_i = 0.1
len = 110
```

Пошук Δ при заданих даними n, середньо квадратичного та ймовірності 0.95

$$\Delta = \frac{t \cdot s}{\sqrt{n}}$$

```
In [69]: delta_t = t * s / np.sqrt(len(data)) delta = t_crit * s / np.sqrt(len(data)) print (f'delta_t = {round(delta_t, 6)} \ndelta = {round(delta, 6)}'

delta_t = 0.035091 delta = 0.035484

oбрахування довірчих інтервалів

In [70]: # обрахування вручну довірчих інтервалів 0,95 (m-s*t_crit/np.sqrt(len(data)), m+s*t_crit/np.sqrt(len(data)))

Out[70]: (0.3875343520066722, 0.45850201162969173)

In [71]: # обрахування через функції довірчих інтервалів 0,95 st.norm.interval(alpha=0.95, loc=np.mean(data), scale=st.sem(data))

Out[71]: (0.3879282881514401, 0.4581080754849238)

In [72]: # обрахування через функції довірчих інтервалів 0,99 st.norm.interval(alpha=0.99, loc=np.mean(data), scale=st.sem(data))

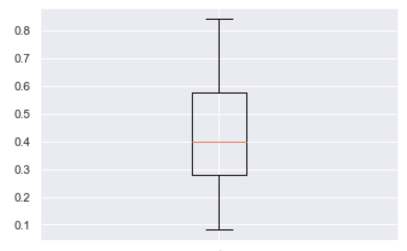
Out[72]: (0.37690224444476156, 0.46913411919160236)
```

Є впевненість у 95%, що довірчий інтервал (0.387, 0.458) містить справжнє середнє генеральної вибірки.

Є впевненість у 99%, що довірчий інтервал (0.376, 0.469) містить справжнє середнє генеральної вибірки.

Побудова коробки з вусами





Графічна візуалізація даних різними методами

In [74]: !pip install bokeh

Requirement already satisfied: bokeh in /Users/victoriaboichenko/o pt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (2.3.2)

Requirement already satisfied: packaging>=16.8 in /Users/victoriab oichenko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from bokeh) (2 0.9)

Requirement already satisfied: PyYAML>=3.10 in /Users/victoriaboic henko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from bokeh) (5.4. 1)

Requirement already satisfied: pillow>=7.1.0 in /Users/victoriaboi chenko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from bokeh) (8.2.0)

Requirement already satisfied: typing-extensions>=3.7.4 in /Users/victoriaboichenko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from bokeh) (3.7.4.3)

Requirement already satisfied: numpy>=1.11.3 in /Users/victoriaboi chenko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from bokeh) (1.2 0.1)

Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.1 in /Users/vict oriaboichenko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from boke h) (2.8.1)

Requirement already satisfied: tornado>=5.1 in /Users/victoriaboic henko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from bokeh) (6.1) Requirement already satisfied: Jinja2>=2.9 in /Users/victoriaboich enko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from bokeh) (2.11.3)

Requirement already satisfied: MarkupSafe>=0.23 in /Users/victoria boichenko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from Jinja2>= 2.9->bokeh) (1.1.1)

Requirement already satisfied: pyparsing>=2.0.2 in /Users/victoria boichenko/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from packagin q>=16.8->bokeh) (2.4.7)

Requirement already satisfied: six>=1.5 in /Users/victoriaboichenk o/opt/anaconda3/lib/python3.8/site-packages (from python-dateutil>=2.1->bokeh) (1.15.0)

In [75]: # importing the modules

from bokeh.plotting import figure, output_file, show
from bokeh.palettes import magma
from bokeh.io import output_notebook
output_notebook()

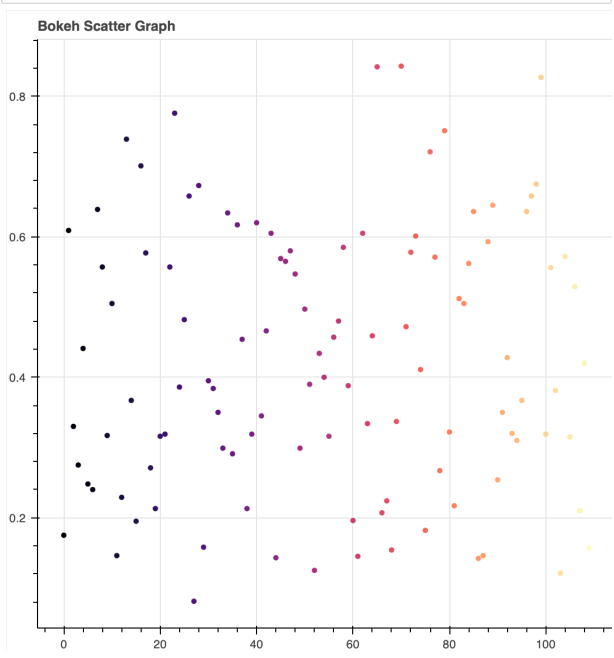
(http://diceled.org)2 successfully loaded.

Наступна візуалізація відкриває scatter-plot. Попередження, що виникають, не заважають виконанню графічного зображення.

Якщо інтерпретувати вісь-х як час, то ніякої залежності між даними візуально не спостережується. Виглядає, як розпорошена хмара

```
In [87]: # instantiating the figure object
graph = figure(title = "Bokeh Scatter Graph")
n = len(data)
color = magma(n)

# plotting the graph
graph.scatter(np.arange(n), data, color=color)
show(graph)
```



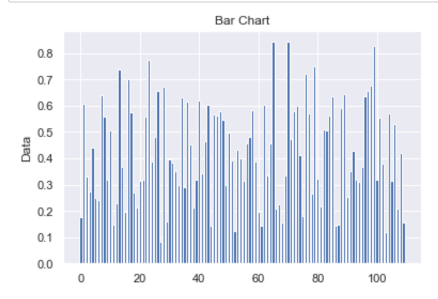
Наступний варіант показує граф зі стовпчиків висотою відповідного до кожного значення з даних

```
In [77]: # Bar chart with day against tip
    plt.bar(np.arange(len(data)), data)

    plt.title("Bar Chart")

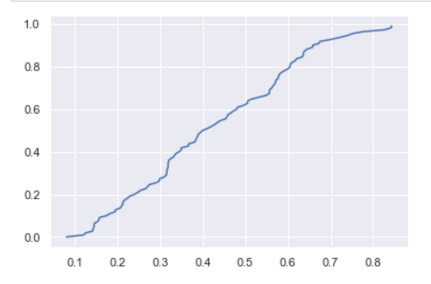
# Setting the X and Y labels
    plt.xlabel('')
    plt.ylabel('Data')

# Adding the legends
    plt.show()
```

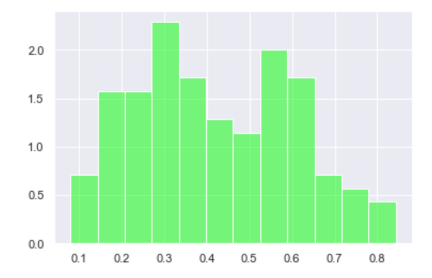


Побудова гістограм та емпіричних функцій розподілу для різної кількості інтервалів (три випадки). (1)

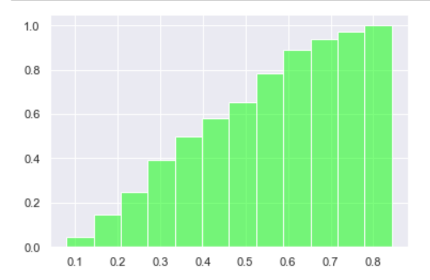
In [78]: #будуємо кумулятивну криву емпіричної функцію розподілу N = len(data) X = data_sorted F = np.arange(N)/ N plt.plot(X, F) plt.show()



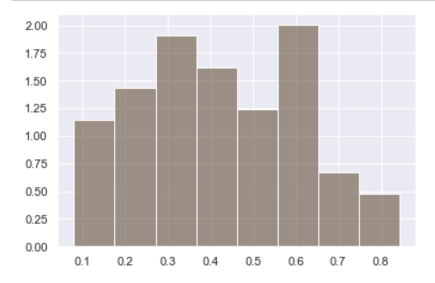
In [79]: # будуємо гістограму
plt.hist(data, bins=12, density = True, cumulative=False,fc=(0, 1,
plt.show()



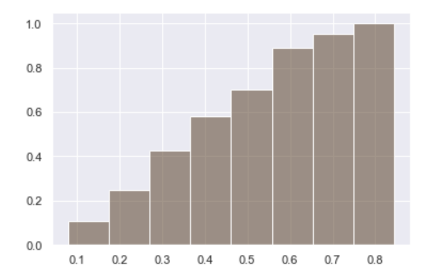
In [80]: # fc = (R, G, B, A) changes opacity and color of bars
plt.hist(data, bins=12, density = True, cumulative=True,fc=(0, 1, 0
plt.show()



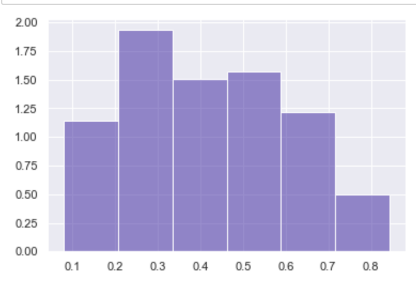
In [81]: plt.hist(data, bins=8, density = True, cumulative=False,fc=(0.3, 0.7
plt.show()



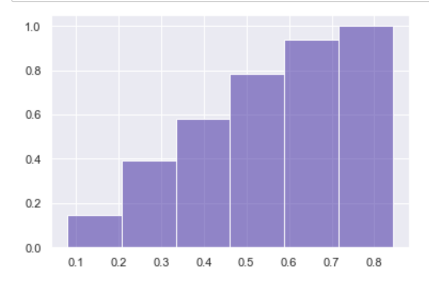
In [82]: plt.hist(data, bins=8, density = True, cumulative=True,fc=(0.3, 0.2
plt.show()



In [83]: plt.hist(data, bins=6, density = True, cumulative=False,fc=(0.214,0
plt.show()



In [84]: plt.hist(data, bins=6, density = True, cumulative=True,fc=(0.214,0.
plt.show()



Висновок предметної області

В отриманому прикладі розглядалось 110 значень нарахувань премії до заробітньої платні.

Мінімальне нарахування = 0.081, тобто 8.1%

Максимальне нарахування = 0.843, тобто 84,3%

Вибіркове середнє нарахування = 0.423, тобто 42.3%, що вказує в середньому працівники отримали 42.3% нарахування премії до зарплати.

Медіана = 0.3975, тобто 39,75%, що може вказувати на правий хвіст у розподілі (оскільки середнє > медіани, медіана > моди)

Мода вибірки 0.319, тобто 31.9% - найчастіше нарахування премії до заробітньої платні, що зустрічається серед працівників.

Середнє квадратичне відхилення від середнього значення нарахування до 0.188, тобто 18.8%

Значення ексцесу -0.854 < 3 характеризує плосковершинний розподіл.

Коефіцієнт асиметрії 0.204 > 0 є додатнім, тому це вказує на те, що розподіл має правий хвіст.

За припущенням тоді вибіркове середнє має бути більше за медіану. середнє = 0.423 > 0.3975 = медіана, тому це твердження виконується. Це можна інтерпретувати як більшість нарахувань помірні з невеликою кількістю дуже вигідних для працівників.

Міжквартильний розмах = 0.575 - 0.279 = 0.296 показує нарахування премії для людей, що потрапили в середні 50% вибірки.

Те, що робили в Excel, збіглося з тим, що робили в Python.