# Лабораторна робота №1

# ПОПЕРЕДНЯ ОБРОБКА ТА КОНТРОЛЬОВАНА КЛАСИФІКАЦІЯ ДАНИХ

**Мета**: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити попередню обробку та класифікацію даних.

# Хід роботи

## Завдання №1:

Попередня обробка даних:

#### Результат:

					Житомирська політехніка.21.121.4.000 — Лр1				
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					
Розр	<b>0</b> δ.	Гордеєв Р.С.				Лim.	Арк.	Аркушів	
Пере	евір.	Пулеко І.В.			Звіт з		1	16	
Керіс	зник								
Н. кс	онтр.				лабораторної роботи ФІКТ Гр.		Т Гр. І	ПІ-60[1]	
Зав.	каф.						•		

```
Binarized data:
 [[1. 0. 1.]
 [0. 1. 0.]
 [1. 0. 0.]
 [1. 0. 0.]]
BEFORE:
Mean = [ 3.775 -1.15 -1.3 ]
Std deviation = [3.12039661 6.36651396 4.0620192 ]
AFTER:
Mean = [1.11022302e-16 0.00000000e+00 2.77555756e-17]
Std deviation = [1. 1. 1.]
Min max scaled data:
 [[0.74117647 0.39548023 1.
 [0.
            1.
 [0.6
           0.5819209 0.87234043]
 [1.
            0. 0.17021277]]
L1 normalized data:
 [[ 0.45132743 -0.25663717 0.2920354 ]
 [-0.0794702 \quad 0.51655629 \quad -0.40397351]
 [ 0.609375    0.0625    0.328125 ]
 [ 0.33640553 -0.4562212 -0.20737327]]
L2 normalized data:
 [[ 0.75765788 -0.43082507 0.49024922]
 [-0.12030718 0.78199664 -0.61156148]
 [ 0.87690281  0.08993875  0.47217844]
 [ 0.55734935 -0.75585734 -0.34357152]]
```

Рис. 1. Результати різних методів обробки даних

Отже, існують дві форми нормалізації даних: L1-нормалізація та L2-нормалізація. В L1-нормалізації одиниці дорівнює сума абсолютних значень рядка, а в L2-нормалізації — сума квадратів значень рядка. L1-нормалізація вважається більш

 $Ap\kappa$ .

		Гордеєв Р.С.			
		Пулеко І.В.			Житомирська політехніка.21.121.4.000 – Лр
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

надійною по порівняно з L2-нормалізацією, оскільки вона менш чутлива до викидів. L2-нормалізація використовується, коли викиди грають важливу роль.

## Завдання №2:

# Кодування міток:

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing

# Sample input labels
input_labels = ['red', 'black', 'red', 'green', 'black', 'yellow', 'white']

# Create label encoder and fit the labels
encoder = preprocessing.LabelEncoder()
encoder.fit(input_labels)

# Print the mapping
print("\nLabel mapping:")
for i, item in enumerate(encoder.classes_):
    print(item, '-->', i)

# Encode a set of labels using the encoder
test_labels = ['green', 'red', 'black']
encoded_values = encoder.transform(test_labels)
print("\nLabels = ", test_labels)
print("Encoded values = ", list(encoded_values))

# Decode a set of values using the encoder
encoded_values = [3, 0, 4, 1]
decoded_list = encoder.inverse_transform(encoded_values)
print("Decoded labels = ", encoded_values)
print("Decoded labels = ", list(decoded_list))
```

# Результат:

```
Label mapping:
black --> 0
green --> 1
red --> 2
white --> 3
yellow --> 4

Labels = ['green', 'red', 'black']
Encoded values = [1, 2, 0]

Encoded values = [3, 0, 4, 1]
Decoded labels = ['white', 'black', 'yellow', 'green']
```

Рис. 2. Результати кодування міток

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

# Завдання №3:

Змінимо дані відповідно до варіанту(№4) та здійснимо обробку даних різними методами:

#### Результат:

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Binarized data:
[[0. 1. 0.]
[0. 0. 0.]
[0. 1. 0.]
[0. 0. 1.]]
BEFORE:
Mean = [-2.075 0.525 0.675]
Std deviation = [5.18380893 3.64854423 3.21043221]
AFTER:
Mean = [-1.11022302e-16 -5.55111512e-17 0.00000000e+00]
Std deviation = [1. 1. 1.]
Min max scaled data:
[[0.30252101 1.
[0.
          0.
                   0.650602411
[1. 0.76190476 0.21686747]
[0.99159664 0.05952381 1.
                        ]]
L1 normalized data:
[[-0.38970588 0.375
                     -0.23529412]
[-0.61805556 -0.22916667 0.15277778]
[ 0.26851852 -0.25925926  0.47222222]]
L2 normalized data:
[[-0.66074722  0.63581336  -0.39894171]
[-0.91340922 -0.33867982 0.22578655]
[ 0.44610106 -0.43071826  0.78452255]]
```

Рис. 3. Результати різних методів обробки даних відповідно до варіанту **Завдання №4:** 

# Логістична регресія:

```
import numpy as np
from sklearn import linear_model
import matplotlib.pyplot as plt

from utils import visualize_classifier

# Define sample input data
X = np.array([[3.1, 7.2], [4, 6.7], [2.9, 8], [5.1, 4.5], [6, 5], [5.6, 5], [3.3, 0.4], [3.9, 0.9], [2.8, 1], [0.5, 3.4], [1, 4], [0.6, 4.9]])
```

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
y = np.array([0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3])

# Create the logistic regression classifier
classifier = linear_model.LogisticRegression(solver='liblinear', C=1)
# classifier = linear_model.LogisticRegression(solver='liblinear', C=100)

# Train the classifier
classifier.fit(X, y)

# Visualize the performance of the classifier
visualize_classifier(classifier, X, y)
```

# Результат:

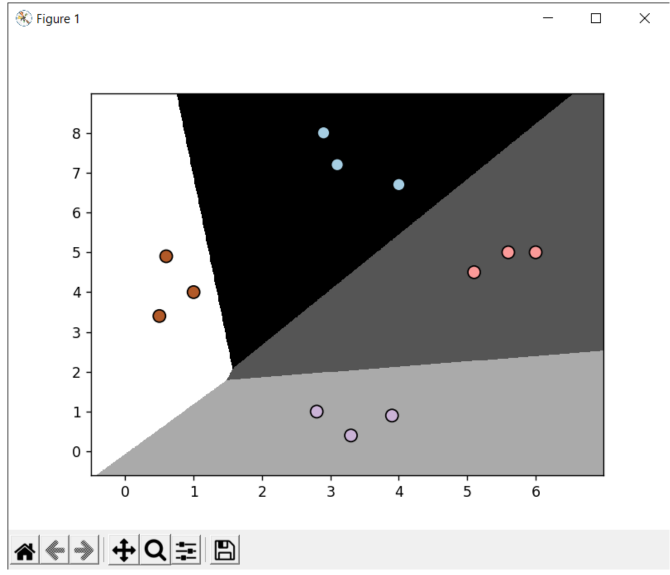


Рис. 4. Логістична регресія

# Завдання №5:

*Пулеко І.В. № докум.* 

Змн.

Класифікація наївним байєсовським класифікатором:

Підпис

Дата

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.naive_bayes import GaussianNB

from utils import visualize_classifier

# Input file containing data
input file = 'data multivar nb.txt'
```

# :	Input	<pre>ils import v file contai ile = 'data_</pre>	ning da		
		Гордеєв Р.С.			Арк.
		Пулеко І.В.		Житомирська політехніка.21.121.4.000 – Лр1	

# Результат:

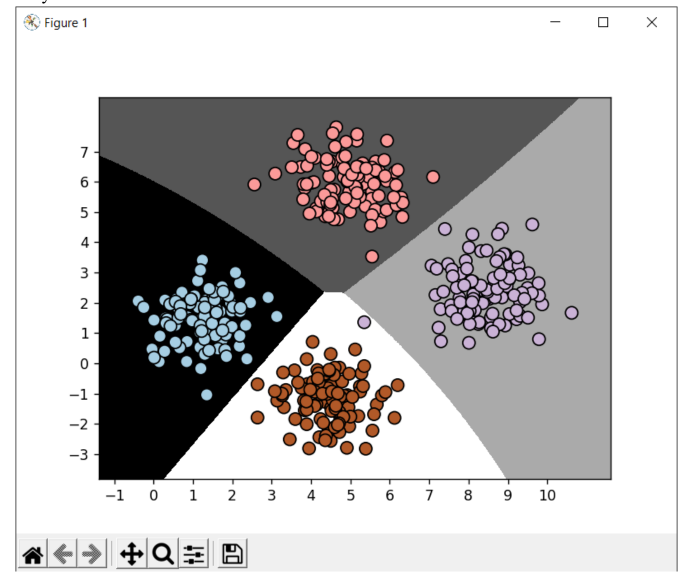


Рис. 5. Класифікація наївним байєсовським класифікатором

Арк.

		Гордеєв Р.С.			
		Пулеко І.В.			Житомирська політехніка.21.121.4.000 – Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

# Точність методу склала 99,75%

#### Завлання №6:

Розбиття тестових даних:

```
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.naive bayes import GaussianNB
input file = 'data multivar nb.txt'
# Load data from input file
data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]
classifier = GaussianNB()
classifier.fit(X, y)
# Predict the values for training data
y pred = classifier.predict(X)
accuracy = 100.0 * (y == y_pred).sum() / X.shape[0]
print("Accuracy of Naive Bayes classifier =", round(accuracy, 2), "%")
visualize classifier(classifier, X, y)
X_train, X_test, y_train, y test = train test split(X, y, test size=0.2,
classifier new = GaussianNB()
classifier new.fit(X train, y train)
y test pred = classifier new.predict(X test)
# compute accuracy of the classifier
accuracy = 100.0 * (y test == y test pred).sum() / X test.shape[0]
print("Accuracy of the new classifier =", round(accuracy, 2), "%")
# Visualize the performance of the classifier
visualize classifier(classifier new, X test, y test)
# Scoring functions
num folds = 3
accuracy values = train test split.cross val score(classifier,
print("Accuracy: " + str(round(100*accuracy values.mean(), 2)) + "%")
precision values = train test split.cross val score(classifier,
print("Precision: " + str(round(100*precision_values.mean(), 2)) + "%")
```

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Результат першого прогону:

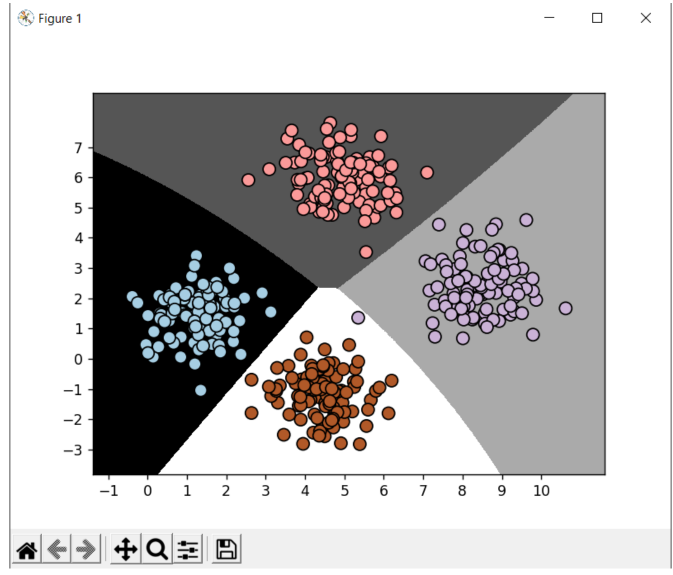


Рис. 6. Результат першого прогону класифікації наївним байєсовським класифікатором

Результат другого прогону:

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

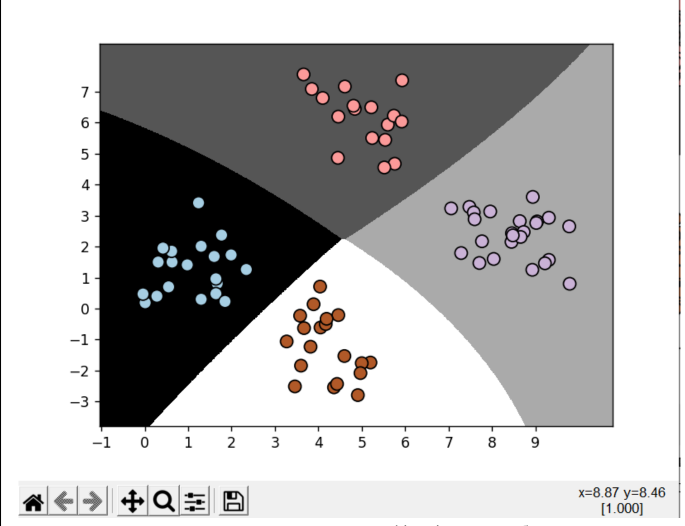


Рис. 7. Результат другого прогону класифікації наївним байєсовським класифікатором

На першій картинці бачимо помилку в віднесені до категорії, а на другій картинці такого немає. І це підтверджується цифрами: точність першого прогону становить 99,75%, а другого – 100%. Отже, другий прогін проявив себе краще за першого.

# Завдання №7:

Rigure 1

Власні функції для перевірки confusion\_matrix:

```
import pandas as pd
df = pd.read csv('data metrics.csv')
```

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

X

```
def hordeiev_find_TN(y_true, y_pred):
    # counts the number of true negatives (y_true = 0, y_pred = 0)
    return sum((y_true == 0) & (y_pred == 0))
print('TP:', hordeiev_find_TP(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values))
print('FN:', hordeiev_find_FN(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values))
print('FP:', hordeiev_find_FP(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values))
 rint('TN:', hordeiev find TN(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
```

# Завдання №8:

Власна функція, яка дублює accuracy\_score:

```
def hordeiev accuracy score(y true, y pred):
```

Результати збіглись: RF - 0.67, LF - 0.62.

# Завдання №9:

Власна функція, яка дублює recall\_score:

```
def hordeiev_recall_score(y_true, y_pred):
print('Recall RF: %.3f'%(hordeiev recall score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Recall LR: %.3f'%(hordeiev accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted_LR.values)))
```

Результати збіглись: RF - 0.641, LF - 0.616.

### Завдання №10:

Власна функція, яка дублює precision\_score:

```
def hordeiev_precision_score(y_true, y_pred):
print('Precision RF: %.3f'%(hordeiev precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Precision LR: %.3f'%(hordeiev_accuracy_score(df.actual_label.values,
df.predicted LR.values)))
```

Результати збіглись: RF - 0.681, LF - 0.616.

		Гордеєв Р.С.			
		Пулеко І.В.			Житомирська політехніка.21.12
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

# Завдання №11:

Власна функція, яка дублює f1\_score:

```
def hordeiev_f1_score(y_true, y_pred):
    # calculates the fraction of samples
    recall = hordeiev_recall_score(y_true, y_pred)
    precision = hordeiev_precision_score(y_true, y_pred)
    return 2 * (precision * recall) / (precision + recall)

print('F1 RF: %.3f'%(hordeiev_f1_score(df.actual_label.values,
    df.predicted_RF.values)))
print('F1 LR: %.3f'%(hordeiev_accuracy_score(df.actual_label.values,
    df.predicted_LR.values)))
```

Результати збіглись: RF - 0.66, LF - 0.616.

# Завдання №12:

Результати порогів 0.5 та 0.25:

```
scores with threshold = 0.5
Accuracy RF: 0.671
Recall RF: 0.641
Precision RF: 0.681
F1 RF: 0.660

scores with threshold = 0.25
Accuracy RF: 0.502
Recall RF: 1.000
Precision RF: 0.501
F1 RF: 0.668
```

Рис. 8. Результат метрик з різними порогами

Отже, з порогом 0.5 краще такі метрики: accuracy та precision; а з порогом 0.25 – recall та f1.

## Завдання №13:

Переглянемо графіки двох моделей:

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



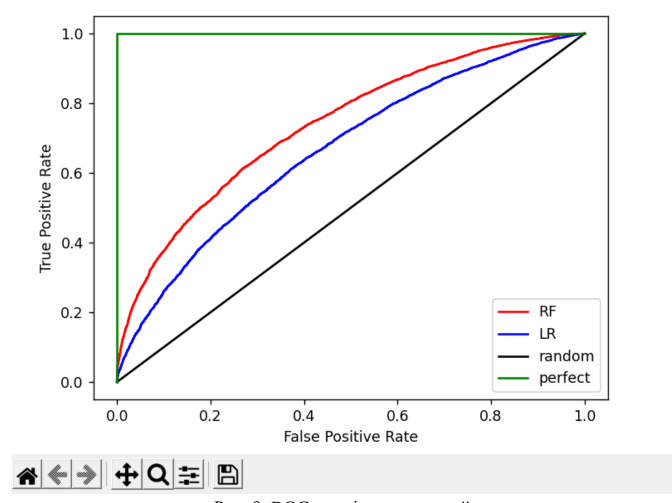


Рис. 9. ROC-криві двох моделей

На рисунку 9 бачимо, що чим ближче результат до зеленої кривої, тим краще. Відповідно чим ближче результат до чорної прямої, тим гірше. Оскільки крива моделі RF ближча до зеленої кривої, модель RF краща.

# Завдання №14:

Розробимо програму класифікації даних за допомогою машини опорних векторів та наївного наївного байєсівського класифікатора. Також порівняємо їх показники якості:

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Accuracy of the NB classifier = 100.0 %

Accuracy: 99.75% Precision: 99.76%

Recall: 99.75%

F1: 99.75%

Accuracy of the SVM classifier = 100.0 %

Accuracy: 99.75% Precision: 99.76%

Recall: 99.75%

F1: 99.75%

Рис. 9. Показники якості двох методів

Бачимо, що показники якості двох методів збіглись для заданих даних. Єдине, що відрізняється — графіки. Переглянемо їх:

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

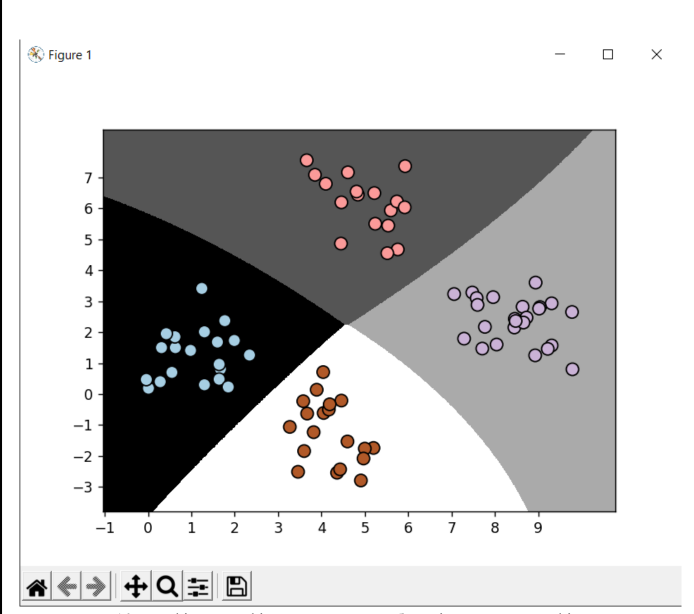


Рис. 10. Графік класифікатора наївного байєсівського класифікатора

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



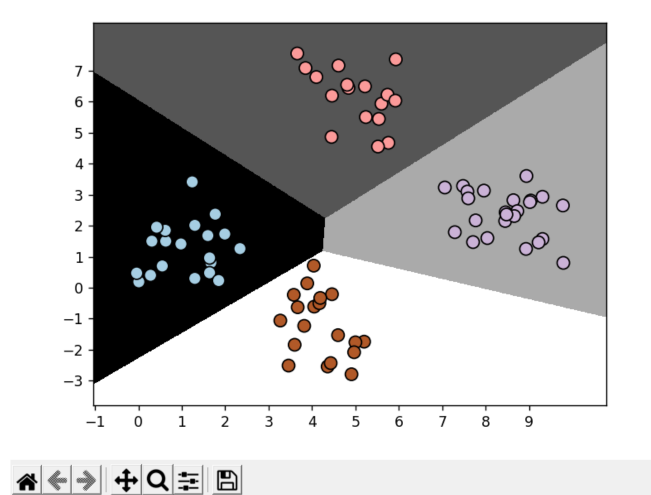


Рис. 10. Графік класифікатора за допомогою машини опорних векторів

**Висновок**: на цій лабораторній роботі я, використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python, дослідив попередню обробку та класифікацію даних.

		Гордеєв Р.С.		
		Пулеко І.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата