#### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

## ПОПЕРЕДНЯ ОБРОБКА ТА КОНТРОЛЬОВАНА КЛАСИФІКАЦІЯ ДАНИХ

*Mema:* використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Руthon дослідити попередню обробку та класифікацію даних.

## Хід роботи

Завдання №1: Попередня обробка даних.

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing
input data = np.array([
       [5.1, -2.9, 3.3],
       [-1.2, 7.8, -6.1],
       [3.9, 0.4, 2.1],
       [7.3, -9.9, -4.5]
])

# Бінаризація даних
data_binarized =
preprocessing.Binarizer(threshold=2.1).transform(input_data)
print("\n Binarized data:\n", data_binarized)

# Виведення середнього значення та стандартного відхилення
print("\nBEFORE: ")
print("Mean =", input_data.mean(axis=0))
print("Std deviation =", input_data.std(axis=0))

# Виключення середнього
data_scaled = preprocessing.scale(input_data)
print("\nAPTER: ")
print("Mean =", data_scaled.mean(axis=0))

# Масштабування MinMax
data_scaler_minmax = preprocessing.MinMaxScaler(feature_range=(0, 1))
data_scaled_minmax = data_scaler_minmax.fit_transform(input_data)
print("\nMin max scaled data:\n", data_scaled_minmax)

# Нормалізація даних
data_normalized_11 = preprocessing.normalize(input_data, norm='11')
data_normalized_12 = preprocessing.normalize(input_data, norm='12')
print("\n11 normalized data:\n", data_normalized_11)
print("\n12 normalized data:\n", data_normalized_11)
```

					ДУ «Житомирська політехніка».23.121.9.000 — Л			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	<b>0</b> δ.	Кормиш Р.І				Лim.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	р. Іванов Д.А			Звіт з		1	19
Керіє	зник							
Н. контр.					лабораторної роботи	ФІКТ Гр.ІПЗ-20-4		
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.
 [0.6 0.5819209 0.87234043]
 [1.
          0. 0.17021277]]
l1 normalized data:
 [[ 0.45132743 -0.25663717 0.2920354 ]
 [-0.0794702 0.51655629 -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]]
Process finished with exit code 0
```

Рис. 1. Результати виконання програми (Попередня обробка даних)

**L1-нормалізація** використовує метод найменших абсолютних відхилень, що забезпечує рівність 1 суми абсолютних значень в кожному ряду, в той час як, **L2-нормалізація** – рівність 1 суми квадратів значень в кожному ряду. Тобто, для

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

**L1-нормалізації** в першому рядку буде |0.45| + |-0.25| + |0.3| = 1 (значення заокруглені для наочності). А для **L2-нормалізації**  $-0.75^2 + (-0.43)^2 + (0.49)^2 \approx 1$  (значення заокруглені для наочності).

## Лістинг програми:

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing

# Haganha noshadok exighux gahux
input labels = ['red', 'Mack', 'red', 'green', 'black', 'yellow', 'white']

# Створенна кодувальника та встановленна відповідності між мітками та числами
encoder = preprocessing.LabelEncoder()
encoder.fit(input_labels)

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

# перетворення міток за допомогою кодувальника
test_labels = ['green', 'red', 'Mack']
encoded_values = encoder.transform(test_labels)
print("\nLabels =", test_labels)
print("\nLabels =", test_labels)
print("Encoded values =", list(encoded_values))

# Декодування набору чисел за допомогою декодера
encoded_values = [3, 0, 4, 1]
decoded_list = encoder.inverse_transform(encoded_values)
print("Nencoded values =", encoded_values)
print("Nencoded values =", encoded_values)
print("Decoded labels =", list(decoded_list))
```

```
"E:\it\Forth Course\AI\venv\Scripts\python.exe" "E:/it/Forth Course/AI/Lab1/task1_2.py"

Label mapping:
green --> 0
red --> 1
white --> 2
yellow --> 3
black --> 4
black --> 5

Labels = ['green', 'red', 'black']
Encoded values = [0, 1, 4]

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

Рис. 2. Результати виконання програми (Кодування міток)

Арк. З

		Кормиш Р.І			
		Іванов Д.А.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.9.000 — Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Завдання №2: Попередня обробка нових даних.

### Таблиця 1

№ варіанту		Значення змінної input_data									Поріг бінаризації		
9	4.1	-5.9	3.3	6.9	4.6	3.9	-4.2	3.8	2.3	3.9	3.4	1.2	3.2

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing
input_data = np.array([
])
data_binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=3.2).transform(input data)
print("\n Binarized data:\n", data binarized)
print("\nBEFORE: ")
print("Mean =", input data.mean(axis=0))
print("Std deviation =", input data.std(axis=0))
data scaled = preprocessing.scale(input data)
print("\nAFTER: ")
print("Mean =", data scaled.mean(axis=0))
print("Std deviation =", data scaled.std(axis=0))
data_scaler_minmax = preprocessing.MinMaxScaler(feature range=(0, 1))
data scaled minmax = data scaler minmax.fit transform(input data)
print("\nMin max scaled data:\n", data scaled minmax)
data_normalized_l1 = preprocessing.normalize(input_data, norm='11')
data_normalized_l2 = preprocessing.normalize(input_data, norm='12')
print("\nl1 normalized data:\n", data_normalized_l1)
print("\nl2 normalized data:\n", data normalized 12)
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
"E:\it\Forth Course\AI\venv\Scripts\python.exe" "E:/it/Forth Course/AI/Lab1/task2.py"
 Binarized data:
 [[1. 0. 1.]
 [1. 1. 1.]
 [0. 1. 0.]
 [1. 1. 0.]]
BEFORE:
Mean = [2.675 1.475 2.675]
Std deviation = [4.14268934 4.27982184 1.02560957]
AFTER:
Mean = [2.77555756e-17 2.77555756e-17 5.55111512e-17]
Std deviation = [1. 1. 1.]
Min max scaled data:
 [[0.74774775 0.
                    0.7777778]
     1. 1. ]
 [1.
 [0.
          0.92380952 0.40740741]
 [0.72972973 0.88571429 0. ]]
l1 normalized data:
 [[ 0.30827068 -0.44360902  0.2481203 ]
 [ 0.44805195  0.2987013  0.25324675]
 [-0.40776699 0.36893204 0.22330097]
 12 normalized data:
 [[ 0.51857205 -0.74623783  0.41738726]
 [ 0.75294136  0.50196091  0.42557555]
 [-0.68704905 0.6216158 0.37624114]
 [ 0.73428231  0.64014355  0.22593302]]
Process finished with exit code 0
```

Рис. 3. Результати виконання програми (Попередня обробка даних)

Завдання №3: Класифікація логістичною регресією або логістичний класифікатор.

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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

# Визначення зразка вхідних даних
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]
])
y = np.array([0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3])
# Створення логістичного класифікатора
classifier = linear_model.LogisticRegression(solver='liblinear', C=1)
# Тренування класифікатора
classifier.fit(X, y)
visualize classifier(classifier, X, y)
```

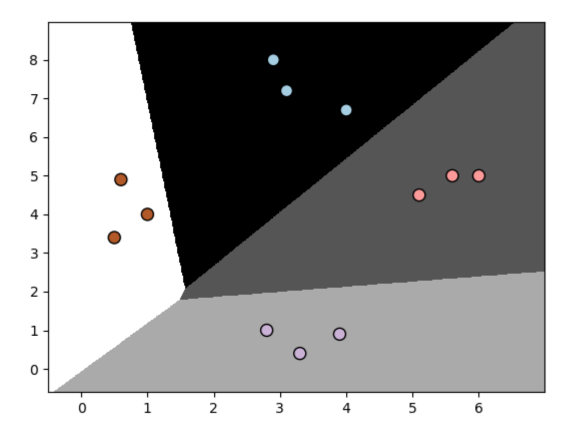


Рис. 4. Результати виконання програми (Логістичний класифікатор)

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

## Завдання №4: Класифікація наївним байєсовським класифікатором.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.naive bayes import GaussianNB
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score
from utilities import visualize_classifier

# Вхідний файл, який містить дані
input_file = 'data_multivar_nb.txt'

# Завантаження даних із вхідного файлу
data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]

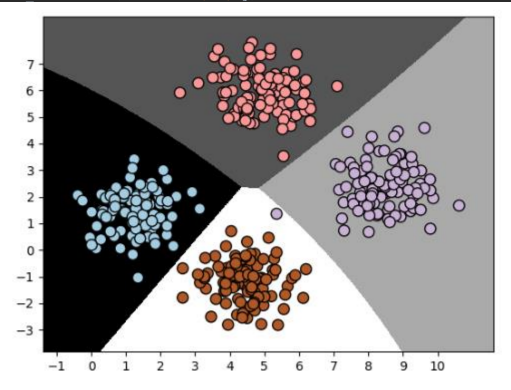
# Створення наївного байссовського класифікатора
classifier = GaussianNB()

# Тренування класифікатора
classifier.fit(X, y)

# Прогнозування значень для тренувальних даних
y_pred = classifier.predict(X)

# Обчислення якості класифікатора
accuracy = 100.0 * (y == y_pred).sum() / X.shape[0]
print("Accuracy of Naive Bayes classifier =", round(accuracy, 2), "%")

# Візуалізація результатів роботи класифікатора
visualize classifier(classifier, X, y)
```



"E:\it\Forth Course\AI\venv\Scripts\python.exe" "E:/it/Forth Course/AI/Lab1/LR\_1\_task\_4.py"
Accuracy of Naive Bayes classifier = 99.75 %

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

## Рис. 5. Результати виконання програми

(Класифікація наївним байєсовським класифікатором)

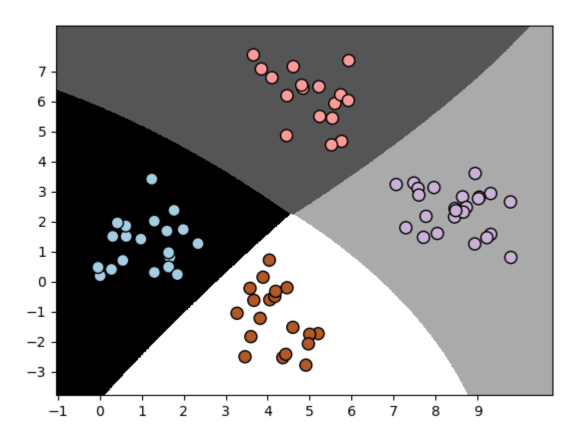
```
# Розбивка даних на навчальний та тестовий набори
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=3)
classifier_new = GaussianNB()
classifier_new.fit(X_train, y_train)
y_test_pred = classifier_new.predict(X_test)

# Обчислення якості класифікатора
accuracy = 100.0 * (y_test == y_test_pred).sum() / X_test.shape[0]
print("Accuracy of the new classifier =", round(accuracy, 2), "%")

# Bisyanisaція роботи класифікатора
visualize_classifier(classifier_new, X_test, y_test)

num_folds = 3
accuracy_values = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='accuracy', cv=num_folds)
print("Accuracy: " + str(round(100 * accuracy_values.mean(), 2)) + "%")
precision_values = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='precision weighted', cv=num_folds)
print("Precision: " + str(round(100 * precision_values.mean(), 2)) + "%")
recall_values = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='recall_weighted', cv=num_folds)
print("Recall: " + str(round(100 * recall_values.mean(), 2)) + "%")
fl_values = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='fl_weighted', cv=num_folds)
print("Recall: " + str(round(100 * fl values.mean(), 2)) + "%")
print("Fl: " + str(round(100 * fl values.mean(), 2)) + "%")
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



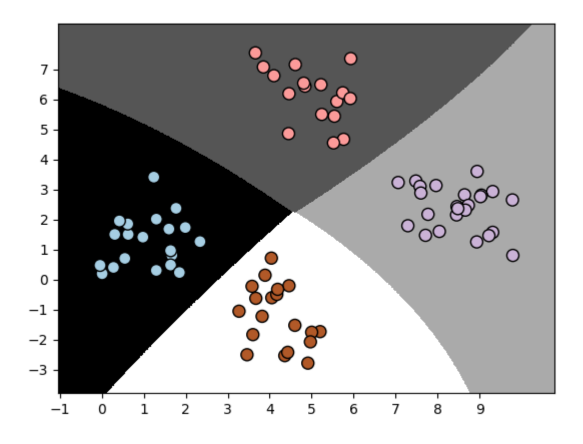
 $\verb|"E:\to CourseAI| venv\\Scripts\\python.exe" | \verb|"E:/it/Forth Course/AI/Lab1/LR_1_task_4.py"|$ 

Accuracy of Naive Bayes classifier = 99.75 % Accuracy of the new classifier = 100.0 %

Accuracy: 99.75% Precision: 99.76% Recall: 99.75% F1: 99.75%

Рис. 6. Результати виконання програми (1 прогін)

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



```
"E:\it\Forth Course\AI\venv\Scripts\python.exe" "E:/it/Forth Course/AI/Lab1/LR_1_task_4.py"
Accuracy of Naive Bayes classifier = 99.75 %
Accuracy of the new classifier = 100.0 %
Accuracy: 99.75%
Precision: 99.76%
Recall: 99.75%
F1: 99.75%
```

Рис. 7. Результати виконання програми (2 прогін)

Отримані результати після двох прогонів ідентичні, бо тренування відбувалися на однакових початкових значеннях.

Завдання №5: Вивчити метрики якості класифікації.

Підпис Дата

Лістинг програми:

№ докум.

Змн. Арк.

```
import pandas as pd
from sklearn.metrics import confusion_matrix
import numpy as np
```

Арк. 10

ĺ				
		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		ДУ «Житомирська політехніка».23.121.9.000 – Лр1

```
from sklearn.metrics import accuracy score
from sklearn.metrics import recall score
from sklearn.metrics import precision score
from sklearn.metrics import f1_score
from sklearn.metrics import roc_curve
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.metrics import roc auc score
df = pd.read csv('data metrics.csv')
df.head()
thresh = 0.5
df['predicted_RF'] = (df.model_RF >= 0.5).astype('int')
df['predicted_LR'] = (df.model_LR >= 0.5).astype('int')
df.head()
print(confusion_matrix(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values))
print(confusion matrix(df.actual label.values, df.predicted LR.values))
def find_TP(y_true, y_pred):
    return sum((y true == 1) & (y pred == 1))
def find_FN(y_true, y_pred):
    return sum((y true == 1) & (y pred == 0))
def find FP(y true, y pred):
    return sum((y true == 0) & (y pred == 1))
def find TN(y true, y pred):
def find conf matrix values(y true, y pred):
    TP = find TP(y true, y pred)
    FP = find FP(y true, y pred)
def kormysh confusion matrix(y true, y pred):
    TP, FN, FP, TN = find conf matrix values (y true, y pred)
    return np.array([[TN, FP], [FN, TP]])
print(kormysh confusion matrix(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
print(kormysh confusion matrix(df.actual label.values, df.predicted LR.values))
assert np.array equal(kormysh confusion matrix(df.actual label.values, df.pre-
dicted RF.values),
                       confusion matrix(df.actual label.values,
                                          df.predicted RF.values)), 'svistel-nyk con-
fusion_matrix() is not correct for RF'
assert np.array equal(kormysh confusion matrix(df.actual label.values, df.pre-
dicted LR.values),
                       confusion matrix(df.actual label.values,
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
df.predicted LR.values)), 'svistel-nyk_con-
print(accuracy score(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
print(accuracy score(df.actual label.values, df.predicted LR.values))
def kormysh_accuracy_score(y_true, y_pred):
    # calculates the fraction of samples
TP, FN, FP, TN = find_conf_matrix_values(y_true, y_pred)
return (TP + TN) / (TP + TN + FP + FN)
assert kormysh_accuracy_score(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values)
accuracy_score(
    df.actual_label.values,
    df.predicted RF.values), 'kormysh accuracy score failed on assert kormysh ac-
'df.predicted LR.values) == accura-cy score(df.ac-
tual label.values, df.predicted LR.values), ' \
                              'kormysh accuracy score failed on LR'
print('Accuracy RF: % .3f' % (kormysh accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Accuracy LR: % .3f' % (kormysh accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
print(recall score(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
print(recall score(df.actual label.values, df.predicted LR.values))
def kormysh recall score(y true, y pred):
    TP, FN, FP, TN = find conf matrix values(y true, y pred)
    return TP / (TP + FN)
assert kormysh recall score(df.actual label.values, df.predicted RF.values) == re-
call score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values), \
    'kormysh_recall score failed on RF'
assert kormysh recall score(df.actual label.values, df.predicted LR.values) == re-
call score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values), \
    'kormysh recall score failed on LR'
print('Recall RF: %.3f' % (kormysh recall score(df.actual label.values, df.pre-
dicted RF.values)))
print('Recall LR: %.3f' % (kormysh recall score(df.actual label.values, df.pre-
dicted LR.values)))
print(precision score(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
print(precision score(df.actual label.values, df.predicted LR.values))
def kormysh precision_score(y_true, y_pred):
    return TP / (TP + FP)
assert kormysh precision score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
precision score(
    df.actual label.values, df.predicted RF.values), 'svistel-nyk precision score
failed on RF'
assert kormysh precision score(df.actual label.values, df.predicted LR.values) ==
precision score(
    df.actual label.values, df.predicted LR.values), 'svistel-nyk precision score
failed on LR'
print('Precision RF: %.3f' % (kormysh precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Precision LR: %.3f' % (kormysh_precision_score(df.actual_label.values,
df.predicted LR.values)))
print(f1_score(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values))
print(f1 score(df.actual label.values, df.predicted LR.values))
def kormysh_fl_score(y_true, y_pred):
    recall = kormysh_recall_score(y_true, y_pred)
    return (2 * (precision * recall)) / (precision + recall)
assert kormysh f1 score(df.actual label.values, df.predicted RF.values) ==
f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values), 'kormysh f1 score failed on RF'
assert kormysh f1 score(df.actual label.values, df.predicted LR.values) ==
f1 score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values), 'kormysh fl score failed on LR'
print('F1 RF: %.3f' % (kormysh f1 score(df.actual label.values, df.pre-
dicted RF.values)))
print('F1 LR: %.3f' % (kormysh f1 score(df.actual label.values, df.pre-
dicted LR.values)))
print('scores with threshold = 0.5')
print('Accuracy RF: %.3f' % (kormysh_accuracy_score(df.actual_label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Recall RF: %.3f' % (kormysh recall score(df.actual label.values, df.pre-
dicted RF.values)))
print('Precision RF: %.3f' % (kormysh precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('F1 RF: %.3f' % (kormysh f1 score(df.actual label.values, df.pre-
dicted RF.values)))
print('')
print('scores with threshold = 0.25')
print('Accuracy RF: %.3f' % (
    kormysh accuracy score(df.actual label.values, (df.model RF >=
0.25).astype('int').values)))
print('Recall RF: %.3f' % (kormysh recall score(df.actual label.values,
(df.model RF >= 0.25).astype('int').values)))
print('Precision RF: %.3f' % (
    kormysh precision score(df.actual label.values, (df.model RF >=
0.25).astype('int').values)))
print('F1 RF: %.3f' % (kormysh f1 score(df.actual label.values, (df.model RF >=
0.25).astype('int').values)))
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
"E:\it\Forth Course\AI\venv\Scripts\python.exe" "E:/it/Forth Course/AI/Lab1/LR_1_task_5.py"
[[5519 2360]
[2832 5047]]
[[5425 2454]
[3600 4279]]
[[5519 2360]
[2832 5047]]
[[5425 2454]
[3600 4279]]
0.6705165630156111
0.6158141896179719
Accuracy RF: 0.671
Accuracy LR: 0.616
0.6405635232897576
0.5430892245208783
Recall RF: 0.641
Recall LR: 0.543
0.681382476036182
0.6355265112134264
Precision RF: 0.681
Precision LR: 0.636
0.660342797330891
0.5856830002737475
F1 RF: 0.660
F1 LR: 0.586
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. Результати виконання програми (Метрики якості класифікації)

Акуратність для більшого порогу  $\varepsilon$  кращою за акуратність для меншого. Але чутливість навпаки для більшого порогу  $\varepsilon$  меншою. Точність для порогу 0.5 виявилася більшою за точність для 0.25. Оцінка f1  $\varepsilon$  майже ідентичною для обох порогів, а так як цей показник  $\varepsilon$  одним з точніших для визначення пріоритетної моделі, то можемо зробити висновок, що обидва пороги мають право життя.

		Кормиш Р.І			
		Іванов Д.А.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.9.000 – Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

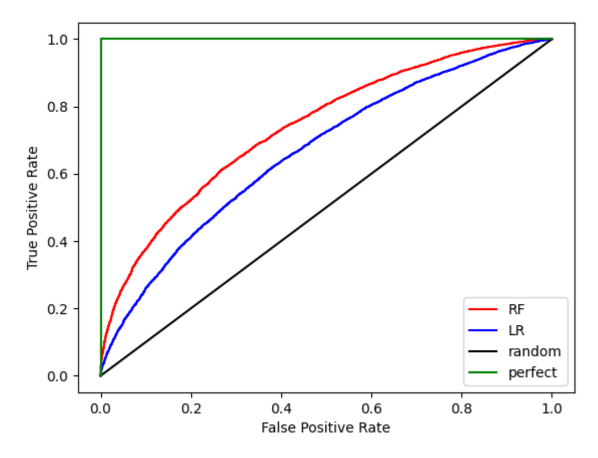


Рис. 9. Крива ROC для обох моделей

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

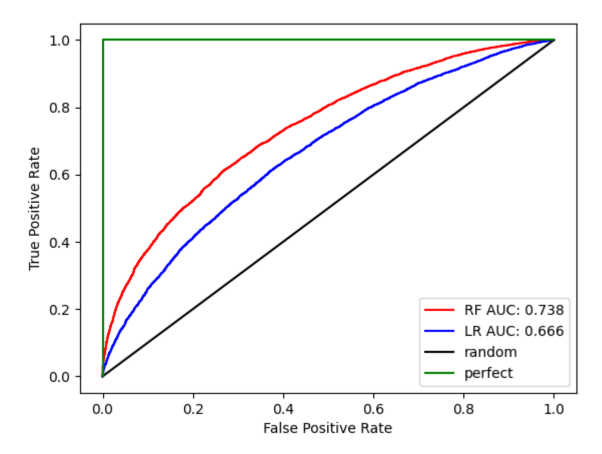


Рис. 10. Крива ROC для обох моделей (з урахуванням площ під кривою)

Площа під кривою для моделі RF (AUC = 0,738) краще, ніж LR (AUC = 0,666). Отже, згідно вищевказаної метрики робимо висновок, що модель RF краще.

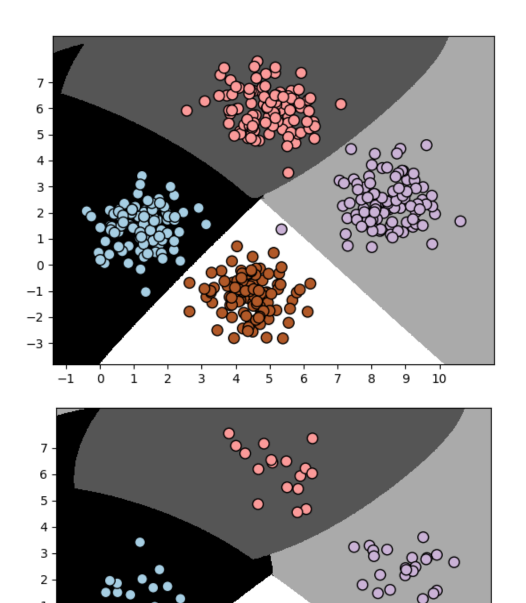
Завдання №6: Розробіть програму класифікації даних в файлі data\_multivar\_nb.txt за допомогою машини опорних векторів (Support Vector Machine - SVM). Розрахуйте показники якості класифікації. Порівняйте їх з показниками наївного байєсівського класифікатора. Зробіть висновки яку модель класифікації краще обрати і чому.

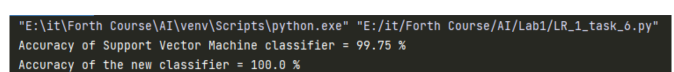
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.model_selection import cross_val_score
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
print("Accuracy of Support Vector Machine classifier =", round(accuracy, 2),
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y, test size=0.2,
classifier new = SVC()
y test pred = classifier new.predict(X test)
accuracy = 100.0 * (y test == y test pred).sum() / X test.shape[0]
print("Accuracy of the new classifier =", round(accuracy, 2), "%")
visualize classifier(classifier new, X test, y test)
num folds = 3
accuracy values = cross val score(classifier, X, y, scoring='accuracy',
print("Accuracy: " + str(round(100 * accuracy values.mean(), 2)) + "%")
precision values = cross val score(classifier, X, y, scoring='preci-
print("Precision: " + str(round(100 * precision values.mean(), 2)) + "%")
recall values = cross val score(classifier, X, y, scoring='recall weighted',
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата





9

 $Ap\kappa$ .

18

2

3

Accuracy: 99.75% Precision: 99.76% Recall: 99.75% F1: 99.75%

-1 -2 -3

-1

Рис. 11. Результати виконання програми (Класифікація Support Vector Machine - SVM)

		Кормиш Р.І			
		Іванов Д.А.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.9.000 – Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Показники отримані з показниками обох класифікаторів ідентичні. Тому визначити який класифікатор краще неможливо на даному прикладі. Але зважаючи на те, що наївний байєсівський класифікатор визначає кожну ознаку як незалежну, важко отримати повну картину. Через це доцільніше використовувати класифікатор методу опорних векторів, а, також, він є найпопулярнішим методом класичної класифікації.

Посилання на GitHub: <a href="https://github.com/Raimhal1/AI">https://github.com/Raimhal1/AI</a>

**Висновки:** було досліджено попередню обробку та класифікацію даних, використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Руthon. Також, було створено власні функції для знаходження показників. Було досліджено необхідні бібліотеки для оптимальної обробки даних. Також, було використано мову програмування Руthon та бібліотеку matplotlib для графічного відображення отриманих даних.

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата