ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №3

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ РЕГРЕСІЇ ТА НЕКОНТРОЛЬОВАНОГО НАВЧАННЯ

Мета роботи: використовуючи спеціалізовані бібліотеки і мову програмування Python дослідити методи регресії та неконтрольованої класифікації даних у машинному навчанні.

Репозиторій: https://github.com/VladimirKravchuk/basicAI/laba3

Завдання 2.1. Створення регресора однієї змінної.

```
input file = 'data singlevar regr.txt'
data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]
num training = int(0.8 * len(X))
num test = len(X) - num training
regressor = linear model.LinearRegression()
regressor.fit(X_train, y train)
plt.scatter(X_test, y_test, color='green')
plt.plot(X_test, y_test_pred, color='black', linewidth=4)
plt.xticks(())
plt.yticks(())
plt.show()
```

					ДУ «Житомирська політехніка».23.121.17.000 — Лр			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	1		•	
Розр	0б.	Кравчук В.О.				Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Голенко М.Ю.			Звіт з		1	17
Керіє	зник							
Н. контр.					лабораторної роботи 📗 ФІКТ Гр. ІПЗ	3-20-1[2]		
3ав.	каф.					, , ,		

```
# Обрахування метрик
print("Linear regressor performance:")
print("Mean absolute error =", round(sm.mean_absolute_error(y_test, y_test_pred),
2))
print("Mean squared error =", round(sm.mean_squared_error(y_test, y_test_pred),
2))
print("Median absolute error =", round(sm.median_absolute_error(y_test,
y_test_pred), 2))
print("Explain variance score =", round(sm.explained_variance_score(y_test,
y_test_pred), 2))
print("R2 score =", round(sm.r2_score(y_test, y_test_pred), 2))

# Файл для збереження моделі
output_model_file = 'model.pkl'

# Збереження моделі
with open(output model_file, 'wb') as f:
    pickle.dump(regressor, f)

# Завантаження моделі
with open(output model_file, 'rb') as f:
    regressor_model = pickle.load(f)

# Perform prediction on test data
y_test_pred_new = regressor_model.predict(X_test)
print("\nNew mean absolute error =", round(sm.mean_absolute_error(y_test,
y_test_pred_new, 2))
```

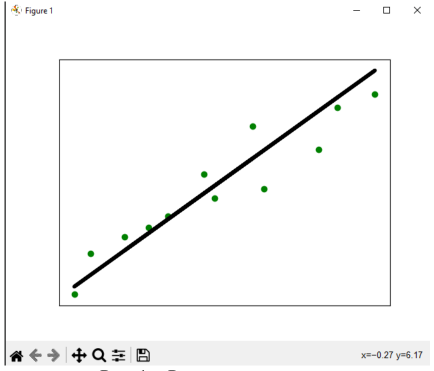


Рис. 1. - Результат виконання

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Рис. 2. - Результат виконання

Висновок: модель для вихідних даних побудована валідно. МАЕ, MSE – середня якість. Показник R2 – добре.

Завдання 2.2. Передбачення за допомогою регресії однієї змінної.

17 варіант = 2 варіант

```
import matplotlib.pyplot as plt
data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]
num training = int(0.8 * len(X))
num test = len(X) - num training
X train, y train = X[:num training], y[:num training]
X_test, y_test = X[num_training:], y[num_training:]
regressor = linear model.LinearRegression()
regressor.fit(X_train, y_train)
plt.scatter(X test, y test, color='green')
plt.plot(X_test, y_test_pred, color='black', linewidth=4)
plt.xticks(())
plt.yticks(())
plt.show()
```

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
print("Linear regressor performance:")
print("Mean absolute error =", round(sm.mean_absolute_error(y_test, y_test_pred),
2))
print("Mean squared error =", round(sm.mean_squared_error(y_test, y_test_pred),
2))
print("Median absolute error =", round(sm.median_absolute_error(y_test,
y_test_pred), 2))
print("Explain variance score =", round(sm.explained_variance_score(y_test,
y_test_pred), 2))
print("R2 score =", round(sm.r2_score(y_test, y_test_pred), 2))

# Файл для збереження моделі
output_model_file = 'model.pkl'
# Збереження моделі
with open(output_model_file, 'wb') as f:
    pickle.dump(regressor, f)

# Завантаження моделі
with open(output_model_file, 'rb') as f:
    regressor_model = pickle.load(f)

# Perform prediction on test data
y_test_pred_new = regressor_model.predict(X_test)
print("\nNew mean absolute error =", round(sm.mean_absolute_error(y_test,
y_test_pred_new), 2))
```

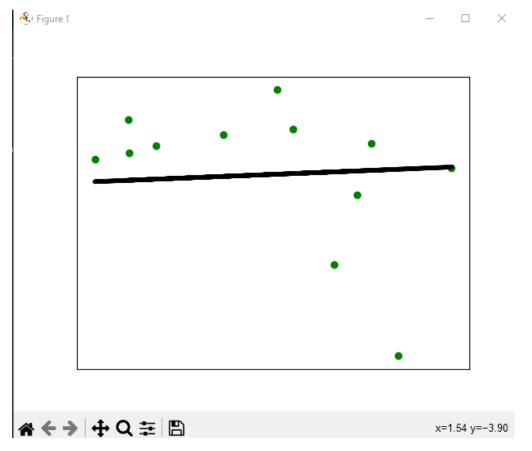


Рис. 3. - Результат виконання

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
LR_3_task_2 ×

C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka3\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka3\LR_3_task_2.py
Linear regressor performance:
Mean absolute error = 2.72
Mean squared error = 13.16
Median absolute error = 1.9
Explain variance score = -0.07
R2 score = -0.07

New mean absolute error = 2.72

Process finished with exit code 0
```

Рис. 4. - Результат виконання

Завдання 2.3. Створення багатовимірного регресора.

```
import numpy as np
input file = 'data multivar regr.txt'
data = np.loadtxt(input file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]
num training = int(0.8 * len(X))
num test = len(X) - num training
X train, y train = X[:num training], y[:num training]
X test, y test = X[num training:], y[num training:]
linear regressor = linear model.LinearRegression()
linear_regressor.fit(X_train, y_train)
y_test_pred = linear_regressor.predict(X test)
print("Median absolute error =", round(sm.median_absolute_error(y_test,
y_test_pred), 2))
print("Explained variance score =", round(sm.explained variance score(y test,
y_test_pred), 2))
print("R2 score =", round(sm.r2 score(y test, y test pred), 2))
polynomial = PolynomialFeatures(degree=10)
```

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
poly_datapoint = polynomial.fit_transform(datapoint)

poly_linear_model = linear_model.LinearRegression()
poly_linear_model.fit(X_train_transformed, y_train)
print("\nLinear regression:\n", linear_regressor.predict(datapoint))
print("\nPolynomial regression:\n", poly_linear_model.predict(poly_datapoint))
```

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka3\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka3\LR_3_task_3.py
Linear Regressor performance:
Mean absolute error = 3.58
Mean squared error = 20.31
Median absolute error = 2.99
Explained variance score = 0.86
R2 score = 0.86

Linear regression:
[36.05286276]

Polynomial regression:
[41.45562492]

Process finished with exit code 0
```

Рис. 5. - Результат виконання

Висновок: Якщо порівнювати з з лінійним регресором, поліноміальний регресор демонструє кращі результати. На це вказує значення 41.45

Завдання 2.4. Регресія багатьох змінних.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from sklearn import datasets, linear_model
from sklearn.metrics import mean_squared_error, r2_score
from sklearn.metrics import mean_absolute_error
from sklearn.model_selection import train_test_split

diabetes = datasets.load_diabetes()
X = diabetes.data
y = diabetes.target
Xtrain, Xtest, ytrain, ytest = train_test_split(X, y, test_size=0.5, ran-dom_state=0)
regr = linear_model.LinearRegression()
regr.fit(Xtrain, ytrain)
ypred = regr.predict(Xtest)
# Ображування метрик
print("regr.coef =", np.round(regr.coef_, 2))
print("R2 score =", round(r2_score(ytest, ypred), 2))
print("Mean absolute error =", round(mean_absolute_error(ytest, ypred), 2))
print("Mean squared error =", round(mean_squared_error(ytest, ypred), 2))
fig, ax = plt.subplots()
ax.scatter(ytest, ypred, edgecolors=(0, 0, 0))
ax.plot([y.min(), y.max()], [y.min(), y.max()], 'k--', lw=4)
ax.set_xlabel('BMMipянo')
ax.set_ylabel('Передбачено')
plt.show()
```

		Бойко Д.€.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

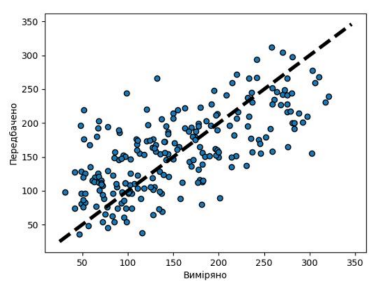


Рис. 6. - Результат виконання

```
regr.coef = [ -20.4 -265.89 564.65 325.56 -692.16 395.56 23.5 116.36 843.95 12.72]
regr.intercept = 154.36
R2 score = 0.44
Mean absolute error = 44.8
Mean squared error = 3075.33

Process finished with exit code 0
```

Рис. 7. - Результат виконання

Завдання 2.5. Самостійна побудова регресії.

17 варіант = 7 варіант

```
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn import linear_model
import sklearn.metrics as sm
from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures

# Генерація даних
m = 100
X = np.linspace(-3, 3, m)
y = np.sin(X) + np.random.uniform(-0.5, 0.5, m)
X = X.reshape(-1, 1)
y = y.reshape(-1, 1)
# Лінійна perpeciя
linear_regressor = linear_model.LinearRegression()
linear_regressor.fit(X, y)

# Поліноміальна perpeciя
polynomial = PolynomialFeatures(degree=2, include_bias=False)
X_poly = polynomial.fit_transform(X)
polynomial.fit(X_poly, y)

poly_linear_model = linear_model.LinearRegression()
poly_linear_model = poly_linear_model.predict(X_poly)
```

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
print("\nr2: ", sm.r2_score(y, y_pred))

# Лінійна perpeciя
plt.scatter(X, y, color='red')
plt.plot(X, linear_regressor.predict(X), color='blue', linewidth=1)
plt.title("Лінійна perpeciя")
plt.show()

# Поліноміальна perpeciя
plt.scatter(X, y, color='red')
plt.plot(X, y_pred, "+", color='blue', linewidth=2)
plt.title("Поліноміальна perpeciя")
plt.show()
```

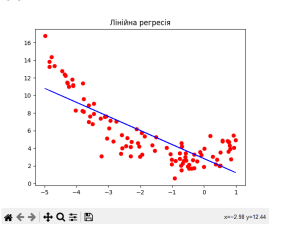


Рис. 8. - Результат виконання

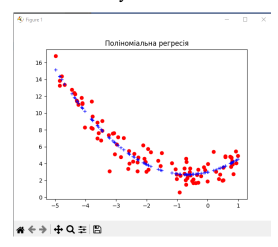


Рис. 9. - Результат виконання

Завдання 2.6. Побудова кривих навчання.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from sklearn import linear_model
from sklearn.metrics import mean_squared_error
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
```

		Бойко Д. ϵ .		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

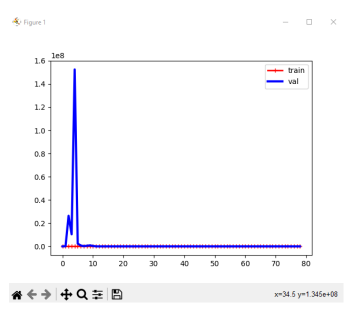


Рис. 10. Криві навчання для поліноміальної моделі 10 ступеня.

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.	·	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

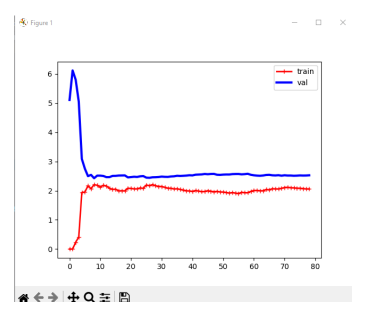


Рис.11. Криві навчання для лінійної моделі.

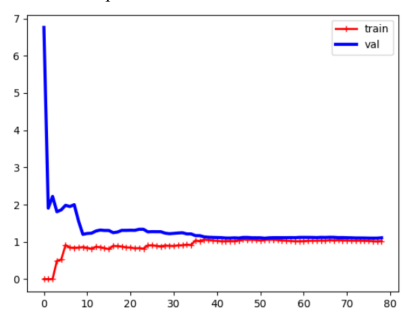


Рис.12. Криві навчання для поліноміальної моделі 2 ступеня.

Висновок: для з'ясування ступеня складності необхідної моделі використовуються криві навчання. Для досягнення успіху необхідно досягти компромісу між зміщенням та дисперсією. В нашому випадку найкращий результат показала модель 2 ступеня.

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.7. Кластеризація даних за допомогою методу к-середніх.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
X = np.loadtxt('data_clustering.txt', delimiter=',')
num_clusters = 5
plt.figure()
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], marker='o', facecolors='none', edgecolors='black',
x \min_{i} x \max_{j} = X[:, 0].\min() - 1, X[:, 0].\max() + 1
y_{min}, y_{max} = X[:, 1].min() - 1, <math>X[:, 1].max() + 1
plt.title('Input data')
plt.xlim(x min, x max)
plt.ylim(y min, y max)
plt.xticks(())
plt.yticks(())
# Створення об'єкту KMeans
kmeans = KMeans(init='k-means++', n clusters=num clusters, n init=10)
# Навчання моделі кластеризації KMeans
kmeans.fit(X)
# Визначення кроку сітки
step size = 0.01
# Відображення точок сітки
x_{min}, x_{max} = X[:, 0].min() - 1, <math>X[:, 0].max() + 1
y_{min}, y_{max} = X[:, 1].min() - 1, <math>X[:, 1].max() + 1
x_vals, y_vals = np.meshgrid(np.arange(x_min, x_max, step_size),
# Передбачення вихідних міток для всіх точок сітки
output = kmeans.predict(np.c [x vals.ravel(), y vals.ravel()])
# Графічне відображення областей та виділення їх кольором
output = output.reshape(x vals.shape)
plt.figure()
plt.clf()
plt.imshow(output, interpolation='nearest',
plt.scatter(cluster_centers[:, 0], cluster_centers[:, 1],
x_{min}, x_{max} = X[:, 0].min() - 1, <math>X[:, 0].max() + 1
```

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
y_min, y_max = X[:, 1].min() - 1, X[:, 1].max() + 1
plt.title('Mexi кластерів')
plt.xlim(x_min, x_max)
plt.ylim(y_min, y_max)
plt.xticks(())
plt.yticks(())
plt.show()
```

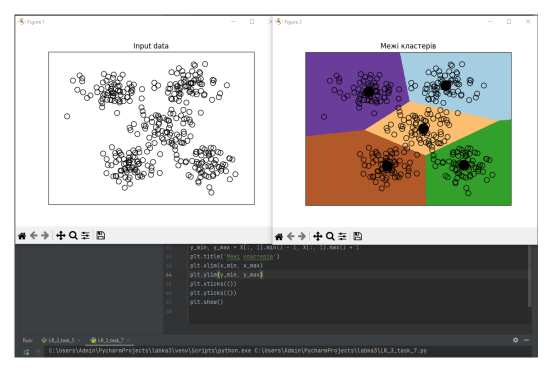


Рис. 13. Вхідні дані + кластери.

Висновок: метод k-середніх валідно працює, але за умови, відомої кількісті кластерів.

Завдання 2.8. Кластеризація K-середніх для набору даних Iris.

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
centers = kmeans.cluster centers
    i = rng.permutation(X.shape[0])[:n clusters]
    centers = X[i]
print("using find_clusters():")
print("n_clusters: 3, rseed: 2")
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=labels, s=50, cmap='viridis')
plt.show()
centers, labels = find clusters(X, 3, rseed=0)
print("n clusters: 3, rseed: 0")
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=labels, s=50, cmap='viridis')
plt.show()
labels = KMeans(3, random_state=0).fit_predict(X)
print("n clusters: 3, rseed: 0")
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=labels, s=50, cmap='viridis')
plt.show(
```

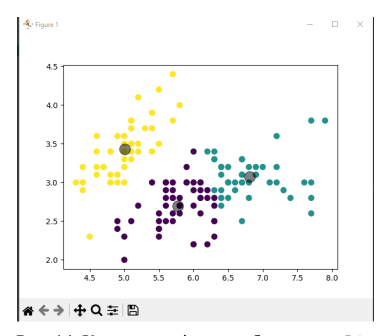


Рис. 14. Кластеризація для набору даних Iris.

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

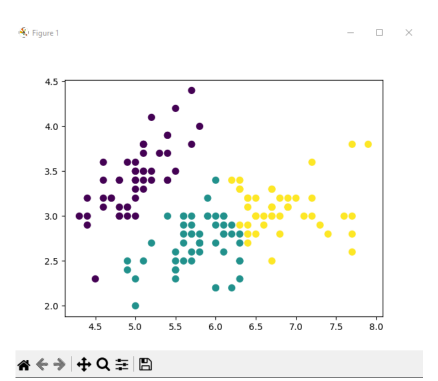
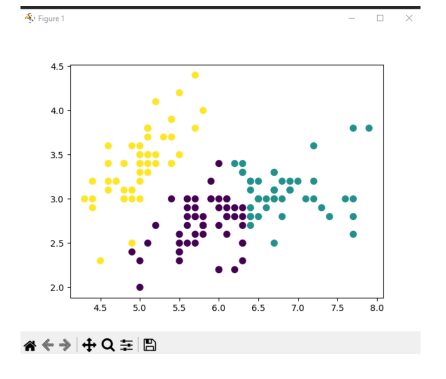


Рис. 15. Кластеризація для набору даних Iris.



		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Рис. 16. Кластеризація для набору даних Iris.

Завдання 2.9. Оцінка кількості кластерів з використанням методу зсуву середнього.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.cluster import MeanShift, estimate_bandwidth
from itertools import cycle
X = np.loadtxt('data clustering.txt', delimiter=',')
bandwidth X = estimate bandwidth(X, quantile=0.1, n samples=len(X))
meanshift model = MeanShift(bandwidth=bandwidth X, bin seeding=True)
meanshift model.fit(X)
labels = meanshift model.labels
num_clusters = len(np.unique(labels))
plt.figure()
markers = 'o*xvs'
plt.title('Кластери')
plt.show()
```

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

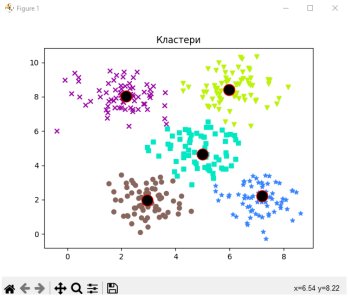


Рис. 17. Кластери, отримані методом зсуву середнього.

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka3\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka3\LR_3_task_9.py

Centers of clusters:
  [[2.95568966 1.95775862]
  [7.20690909 2.20836364]
  [2.17603774 8.03283019]
  [5.97960784 8.39078431]
  [4.99466667 4.65844444]]
Number of clusters in input data = 5
```

Рис. 18. Центри кластерів.

Метод зсуву середнього — доволі валідний алгоритм, головною перевагою якого ϵ непотрібність жодних припущень щодо базового розподілу даних, має змогу обробляти довільні простори функцій, проте важливу роль відіграє обрана ширина вікна (bandwidth).

Висновок: Під час виконання завдань лабораторної роботи я навчився працювати з використанням спеціалізованих бібліотек та мови програмування Python було досліджено методи регресії та неконтрольованої класифікації даних у машинному навчанні.

		Бойко Д.Є.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата