Лабораторна робота №4

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ РЕГРЕСІЇ

Mema: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити методи регресії даних у машинному навчанні.

Хід роботи

Репозиторій GITHUB: https://github.com/AnatoliiYarmolenko/SMI_1S4C

Завдання 2.1. Створення регресора однієї змінної

Виконаємо наступну програму. Вона будує лінійну регресійну модель на основі одного параметра, навчає її на 80% даних, перевіряє точність на решті, будує графік реальних і прогнозованих значень, обчислює показники якості та зберігає модель у файл для подальшого використання:

					ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА.25.121.31.000 — Лр4			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	0 б.	Ярмоленко А.М.			Літ. Арк. Аркус		Аркушів	
Пере	еір.	Маєвський О.В.			Звіт з лабораторної	1	15	
Реце	Н3.							
Н. Контр.					роботи №4 ФІКТ, гр. ІГІ		ПЗ-22-4	
220 /	2 <i>c</i> h	Рамания Т А					′ '	

```
X_train, y_train = X[:num_training], y[:num_training]
X_test, y_test = X[num_training:], y[num_training:]
# 3. Створення та навчання моделі
regressor = linear_model.LinearRegression()
regressor.fit(X_train, y_train)
# 4. Прогнозування результатів
y_test_pred = regressor.predict(X_test)
# 5. Побудова графіка
plt.scatter(X_test, y_test, color='green', label='Справжні дані')
plt.plot(X_test, y_test_pred, color='black', linewidth=3, label='Прогноз моделі')
plt.xlabel('X')
plt.ylabel('y')
plt.legend()
plt.title('Лінійна регресія (одна змінна)')
plt.show()
# 6. Оцінка якості моделі
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("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))
# 7. Збереження моделі у файл
output_model_file = 'model.pkl'
with open(output_model_file, 'wb') as f:
    pickle.dump(regressor, f)
print("\nMoдель збережено у файл:", output_model_file)
# 8. Завантаження моделі з файлу
with open(output_model_file, 'rb') as f:
    regressor model = pickle.load(f)
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# Перевірка завантаженої моделі
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))
```

В результаті отримаємо наступний графік та вивід в консоль:

```
SMI_1S4C/Lab_4/LR_4_task_1.py"
Linear regressor performance:
Mean absolute error = 0.59
Mean squared error = 0.49
Median absolute error = 0.51
Explained variance score = 0.86
R2 score = 0.86
Mодель збережено у файл: model.pkl
New mean absolute error = 0.59
```

Рис. 1 Консольний вивід

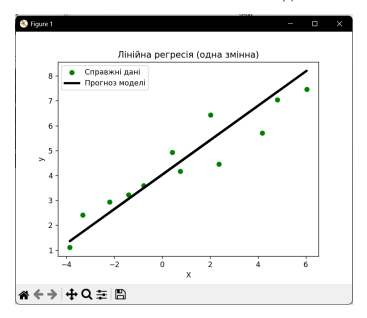


Рис. 2 Графічний вивід

Отримані результати демонструють, що модель досить точно відображає залежність між змінними: лінія регресії добре наближує точки вибірки, а значення коефіцієнта детермінації близьке до 1, що свідчить про високу якість апроксимації. Невеликі значення середньої та медіанної абсолютної похибки вказують на те, що прогноз моделі узгоджується з реальними даними, а отже, побудована регресійна модель є ефективною для опису цієї залежності.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.2. Передбачення за допомогою регресії однієї змінної (2 варіант)

Аналогічно представимо програму, яка зчитує дві колонки даних із файлу data_regr_2.txt, навчає лінійну регресійну модель за допомогою LinearRegression, обчислює коефіцієнти рівняння прямої, проводить прогнозування, оцінює точність моделі за метриками R² та MSE, а також візуалізує результати.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.linear model import LinearRegression
from sklearn.metrics import r2_score, mean_squared_error
# 1. Завантаження вхідних даних
input file = 'Lab 4/data regr 2.txt'
# Файл має формат CSV з комами
data = np.loadtxt(input file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]
# Побудова моделі лінійної регресії
model = LinearRegression()
model.fit(X, y)
# Отримання параметрів моделі
a = model.coef_[0]
b = model.intercept
# Прогноз
y_pred = model.predict(X)
# Оцінка якості
r2 = r2_score(y, y_pred)
mse = mean squared error(y, y pred)
# Вивід результатів
print(f"Рівняння регресії: y = \{a:.3f\}x + \{b:.3f\}")
print(f"Коефіцієнт детермінації R²: {r2:.3f}")
print(f"Середньоквадратична помилка (MSE): {mse:.3f}")
# Побудова графіка
plt.scatter(X, y, color='blue', label='Дані')
plt.plot(X, y pred, color='red', linewidth=2, label='Регресійна пряма')
plt.title('Лінійна регресія (одна змінна)')
plt.xlabel('X')
plt.ylabel('y')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.show()
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

В результаті отримаємо наступні графіки та вивід в консоль даних:

```
Рівняння регресії: у = 0.048х + 2.761
Коефіцієнт детермінації R<sup>2</sup>: 0.002
Середньоквадратична помилка (MSE): 13.605
```

Рис. 3 Вивід у консоль

Побудована модель лінійної регресії дозволяє наближено описати залежність між змінними у наборі даних. Якщо коефіцієнт детермінації R^2 близький до 1, модель добре пояснює варіацію цільової змінної. У разі нижчого значення R^2 — залежність між ознакою та цільовою змінною є слабшою або нелінійною. Отже, отримана модель може використовуватись для базових передбачень, але для більшої точності варто перевірити можливість застосування нелінійної регресії або поліноміальної моделі.

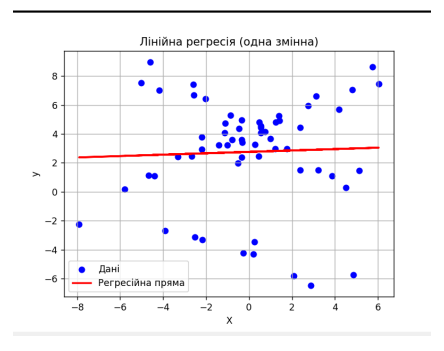


Рис. 4 Графічний вивід

Завдання 2.3. Створення багатовимірного регресора

Наступна програма зчитує багатовимірні дані з файлу data_multivar_regr.txt, розділяє їх на навчальний і тестовий набори, будує модель лінійної регресії, оцінює її якість за п'ятьма метриками, а також створює поліноміальну регресійну модель 10-го ступеня для покращення точності передбачень. Потім вона порівнює результати обох моделей на прикладі вибіркової точки:

					ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА.25.121.2.000 – Лр.4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•

```
Багатовимірна лінійна та поліноміальна регресія
import numpy as np
from sklearn import linear_model
import sklearn.metrics as sm
from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
# 1. Завантаження вхідних даних
input_file = 'Lab_4/data_multivar_regr.txt' # файл із даними
data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
# Поділ на вхідні змінні (Х) і вихідну (у)
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]
# 2. Розбиття даних на навчальні та тестові
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:]
# 3. Лінійна регресія
linear_regressor = linear_model.LinearRegression()
linear_regressor.fit(X_train, y_train)
# Прогнозування
y_test_pred = linear_regressor.predict(X_test)
# 4. Оцінка якості лінійного регресора
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("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))
 5. Поліноміальна регресія (ступінь 10)
```

За результатами виконання видно, що поліноміальний регресор забезпечує точніше передбачення, значення якого ближче до очікуваного (близько 41.35), ніж звичайна лінійна регресія. Це свідчить, що додавання поліноміальних ознак дозволяє моделі краще враховувати нелінійні залежності між змінними, підвищуючи точність прогнозу.

```
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 prediction: [36.05286276]
Polynomial regression prediction: [41.08245747]
```

Рис. 5 Вивід у консоль

Завдання 2.4. Регресія багатьох змінних

Програма завантажує набір даних diabetes із sklearn.datasets, який містить 10 змінних і показник прогресування діабету. Дані поділяються на навчальну та тестову вибірки (по 50%). Створюється модель лінійної регресії, яка навчається на тренувальних даних, прогнозує результати для тестових даних, а потім обчислюються показники якості — R^2 , MAE та MSE:

```
# ------
# Лінійна регресія на наборі даних про діабет
# -----
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from sklearn import datasets, linear_model
from sklearn.metrics import mean_squared_error, r2_score, mean_absolute_error
from sklearn.model selection import train test split
diabetes = datasets.load diabetes()
X = diabetes.data
v = diabetes.target
# 2. Розбиття на навчальну та тестову вибірки
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.5,
random state=0)
# 3. Створення та навчання моделі лінійної регресії
regr = linear model.LinearRegression()
regr.fit(X_train, y_train)
# 4. Прогнозування результатів
y_pred = regr.predict(X_test)
# 5. Оцінка якості моделі
print("Коефіцієнти регресії:", regr.coef_)
print("Вільний член (intercept):", regr.intercept_)
print("R2 score:", round(r2_score(y_test, y_pred), 3))
print("Mean Absolute Error (MAE):", round(mean_absolute_error(y_test, y_pred), 3))
print("Mean Squared Error (MSE):", round(mean_squared_error(y_test, y_pred), 3))
# 6. Побудова графіка
fig, ax = plt.subplots()
ax.scatter(y_test, y_pred, edgecolors=(0, 0, 0), label='Передбачені значення')
ax.plot([y.min(), y.max()], [y.min(), y.max()], 'k--', lw=3, label='Ідеальна
відповідність')
ax.set_xlabel('Виміряно')
ax.set_ylabel('Передбачено')
ax.set_title('Порівняння справжніх і передбачених значень (Діабет)')
ax.legend()
plt.show()
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

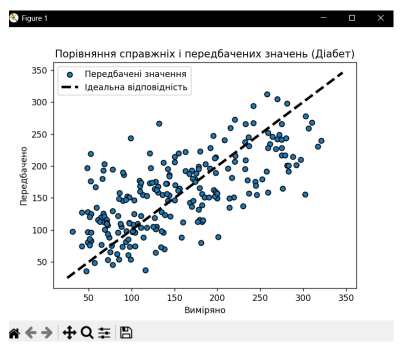


Рис. 6 Графік

Модель лінійної регресії демонструє помірну точність на даних про діабет. Коефіцієнт детермінації R^2 зазвичай становить близько 0.47, що означає, що модель пояснює приблизно половину варіації результатів. Значення МАЕ та МЅЕ показують середній рівень відхилення прогнозів від реальних даних. На графіку видно, що передбачення моделі розташовані доволі близько до ідеальної прямої, отже, лінійна регресія є прийнятним базовим методом для цього набору даних, хоча для кращих результатів можуть знадобитися складніші моделі.

```
Коефіцієнти регресії: [ -20.4047621 -265.88518066 564.65086437 325.56226865 -692.16120333 395.55720874 23.49659361 116.36402337 843.94613929 12.71856131] Вільний член (intercept): 154.3589285280134 R2 score: 0.438 Mean Absolute Error (MAE): 44.801 Mean Squared Error (MSE): 3075.331
```

Рис. 7 Вивід консолі

Завдання 2.5. Самостійна побудова регресії (2 варіант)

Програма генерує 100 випадкових точок згідно з рівнянням у = $0.6 \cdot X^2 + X + 2 +$ шум, після чого навчає лінійну і поліноміальну (2-го ступеня) регресії. Обидві моделі оцінюються за метриками R^2 , МАЕ і МSE. Результати та графіки порівнюються, щоб показати перевагу поліноміальної регресії для нелінійних даних.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.linear_model import LinearRegression
from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
from sklearn.metrics import r2_score, mean_squared_error, mean_absolute_error
# 1. Генерація випадкових даних
m = 100
X = 6 * np.random.rand(m, 1) - 3
y = 0.6 * X**2 + X + 2 + np.random.randn(m, 1) # модель з шумом
# 2. Лінійна регресія
lin_reg = LinearRegression()
lin reg.fit(X, y)
y_lin_pred = lin_reg.predict(X)
print("\nЛінійна регресія:")
print("Коефіцієнт:", lin_reg.coef_)
print("Вільний член:", lin_reg.intercept_)
print("R2 =", round(r2_score(y, y_lin_pred), 3))
print("MAE =", round(mean_absolute_error(y, y_lin_pred), 3))
print("MSE =", round(mean_squared_error(y, y_lin_pred), 3))
# 3. Поліноміальна регресія (ступінь 2)
poly_features = PolynomialFeatures(degree=2, include_bias=False)
X_poly = poly_features.fit_transform(X)
print("\n3начення X[0]:", X[0])
print("Відповідне X_poly[0]:", X_poly[0])
lin_reg_poly = LinearRegression()
lin_reg_poly.fit(X_poly, y)
y_poly_pred = lin_reg_poly.predict(X_poly)
print("\nПоліноміальна регресія (ступінь 2):")
print("Вільний член:", lin_reg_poly.intercept_)
print("Коефіцієнти:", lin_reg_poly.coef_)
print("R2 =", round(r2_score(y, y_poly_pred), 3))
print("MAE =", round(mean_absolute_error(y, y_poly_pred), 3))
print("MSE =", round(mean_squared_error(y, y_poly_pred), 3))
# 4. Побудова графіків
X new = np.linspace(-3, 3, 100).reshape(100, 1)
```

```
y_lin_new = lin_reg.predict(X_new)
X new poly = poly features.transform(X new)
y_poly_new = lin_reg_poly.predict(X_new_poly)
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.scatter(X, y, color='blue', label='Вихідні дані')
plt.plot(X_new, y_lin_new, color='red', linewidth=2, label='Лінійна регресія')
plt.plot(X_new, y_poly_new, color='green', linewidth=2, label='Поліноміальна регресія
(2 ступінь)')
plt.title('Порівняння лінійної та поліноміальної регресії')
plt.xlabel('X')
plt.ylabel('y')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.show()
# 5. Математичні рівняння моделей
print("\nMogenberiangle дані (справжнє рівняння): y = 0.6 * X^2 + X + 2 + шум")
print("Отримана модель лінійної регресії: y = {:.3f} * X +
{:.3f}".format(float(lin reg.coef ), float(lin reg.intercept )))
print("Отримана модель поліноміальної регресії: у = {:.4f} * X^2 + {:.4f} * X +
{:.4f}".format(
    lin_reg_poly.coef_[0,1], lin_reg_poly.coef_[0,0],
float(lin reg poly.intercept )))
```

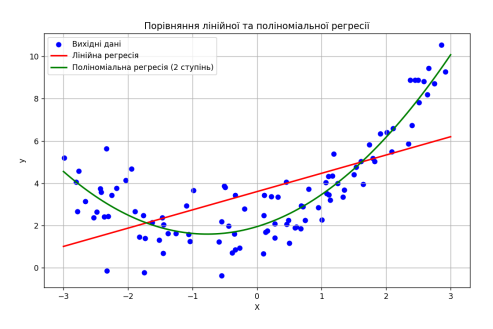


Рис. 8 Графік порівняння

Відповідно наша модель математичного рівняння: $y = 0.6 * X^2 + X + 2 +$ шум. Отримана модель математичного рівняння: $y = 0.56 * X^2 + 0.86 * X + 2.18$.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Лінійна регресія:
Коефіцієнт: [[0.82742004]]
Вільний член: [3.92832594]
R2 = 0.394
MAE = 1.494
MSE = 3.27

Значення X[0]: [-0.59113783]
Відповідне X_poly[0]: [-0.59113783 0.34944394]

Поліноміальна регресія (ступінь 2):
Вільний член: [2.17689998]
Коефіцієнти: [[0.85746611 0.55802852]]
R2 = 0.812
MAE = 0.813
MSE = 1.012
```

Рис. 9 Вивід у консоль

```
Отримана модель поліноміальн<u>о</u>ї регресії: у = 0.5580 * X^2 + 0.8575 * X + 2.1769
```

Рис. 10 Вивід отриманого рівняння

Лінійна регресія не здатна точно описати залежність між X і у, оскільки дані мають нелінійний (квадратичний) характер. Поліноміальна регресія другого ступеня забезпечує значно вищий коефіцієнт детермінації R^2 , а її коефіцієнти дуже близькі до модельних (близько 0.6 для X^2 , 1 для X, 2 для константи). Це підтверджує, що модель навчена правильно та відтворює справжню закономірність даних.

Завдання 2.6. Побудова кривих навчання

Програма генерує набір даних на основі квадратичної функції, до якої додається випадковий шум. Далі для трьох моделей — лінійної, поліноміальної 2-го ступеня та поліноміальної 10-го ступеня — будується крива навчання.

Функція plot_learning_curves() поступово збільшує розмір навчального набору, кожного разу обчислюючи середньоквадратичну помилку (RMSE) на навчальних і перевірочних даних. Це дозволяє візуально оцінити, як модель навчається і узагальнює дані.

					ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА.25.121.2.000 — Лр.4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	, and the second

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.linear_model import LinearRegression
from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
from sklearn.pipeline import Pipeline
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.metrics import mean_squared_error
# --- 1. Генерація даних (з попереднього завдання) ---
m = 100
X = 6 * np.random.rand(m, 1) - 3
v = 0.4 * X ** 2 + X + 4 + np.random.randn(m, 1)
# --- 2. Функція для побудови кривих навчання
def plot_learning_curves(model, X, y, title):
    X_train, X_val, y_train, y_val = train_test_split(X, y, test_size=0.2,
random state=42)
    train errors, val errors = [], []
    # Навчання на все більших підмножинах даних
    for m in range(5, len(X_train)):
        model.fit(X train[:m], y train[:m])
        y train predict = model.predict(X train[:m])
        y val predict = model.predict(X_val)
        train_errors.append(mean_squared_error(y_train[:m], y_train_predict))
        val_errors.append(mean_squared_error(y_val, y_val_predict))
    # Побудова графіка
    plt.plot(np.sqrt(train_errors), "r-", linewidth=2, label="Навчальний набір")
    plt.plot(np.sqrt(val_errors), "b-", linewidth=2, label="Перевірочний набір")
    plt.xlabel("Розмір навчального набору")
    plt.ylabel("RMSE")
    plt.title(title)
    plt.legend()
    plt.grid(True)
    plt.show()
# --- 3. Лінійна модель ---
lin reg = LinearRegression()
plot_learning_curves(lin_reg, X, y, "Криві навчання — лінійна регресія")
# --- 4. Поліноміальна модель 10-го ступеня ---
poly_reg_10 = Pipeline([
    ("poly_features", PolynomialFeatures(degree=10, include_bias=False)),
    ("lin_reg", LinearRegression())
plot_learning_curves(poly_reg_10, X, у, "Криві навчання — поліноміальна регресія
(ступінь 10)")
# --- 5. Поліноміальна модель 2-го ступеня ---
poly reg 2 = Pipeline([
```

```
("poly_features", PolynomialFeatures(degree=2, include_bias=False)),
    ("lin_reg", LinearRegression())
])
plot_learning_curves(poly_reg_2, X, y, "Криві навчання — поліноміальна регресія
(ступінь 2)")
```



Рис. 11 Лінійна регресія

Лінійна регресія демонструє високу помилку на певних проміжках — це ознака недонавчання (high bias), оскільки модель занадто проста для відображення квадратичної залежності.

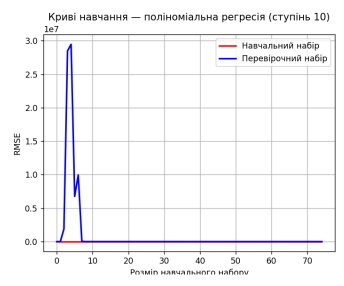


Рис. 12 Поліноміальна регресія 10 ступеня

Поліноміальна модель 10-го ступеня має дуже значну похибку на початкових даних — це ознака перенавчання (high variance). Така модель надто чутлива до шуму в даних.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Рис. 13 Поліноміальна регресія 2 ступеня

Поліноміальна модель 2-го ступеня показує оптимальний баланс між точністю на навчальних і перевірочних вибірках. Криві знаходяться близько одна до одної, що свідчить про гарне узагальнення моделі.

Отже, найкращі результати для даного набору даних демонструє поліноміальна регресія другого ступеня, яка забезпечує найкращий компроміс між зміщенням та дисперсією.

Висновок: Під час лабораторної роботи ми побудували лінійну та поліноміальні моделі регресії на різних даних. Лінійна модель показала недонавчання, поліноміальна 10-го ступеня — перенавчання, а поліноміальна 2-го ступеня забезпечила оптимальний баланс між точністю та узагальненням. Криві навчання та графіки наочно продемонстрували вплив складності моделі на помилки навчання та перевірки.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата