Звіт багатофакторної лінійної регресії

Дата: 19 березня 2025 р.

1 Опис моделі

• Залежна змінна: Previous Scores

• Незалежні змінні: Performance Index

• Коефіцієнт детермінації R^2 : **0.8376**

• Середньоквадратична похибка: 48.8513

2 Коефіцієнти регресії

3мінна	Коефіцієнт	Р-значення	Значущість (р < 0.05)
Вільний член	23.8223	Н/Д	Н/Д
Performance Index	0.8261	0.0000	Так

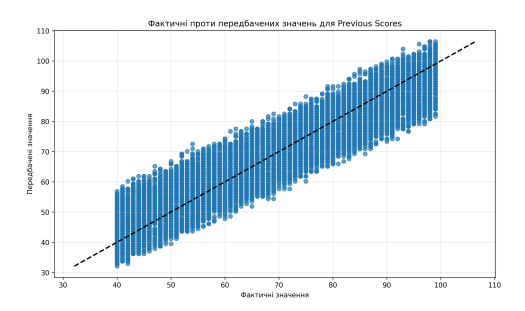


Рис. 1: Фактичні проти передбачених значень

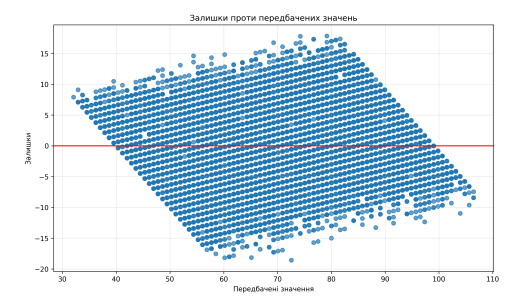


Рис. 2: Графік залишків

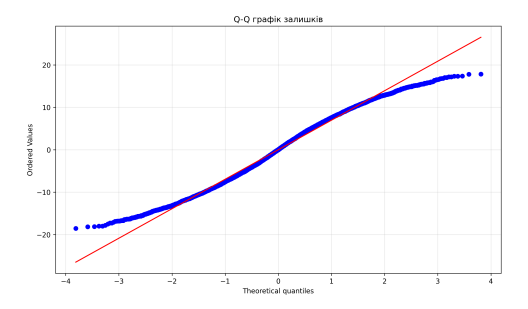


Рис. 3: Нормальний Q-Q графік залишків

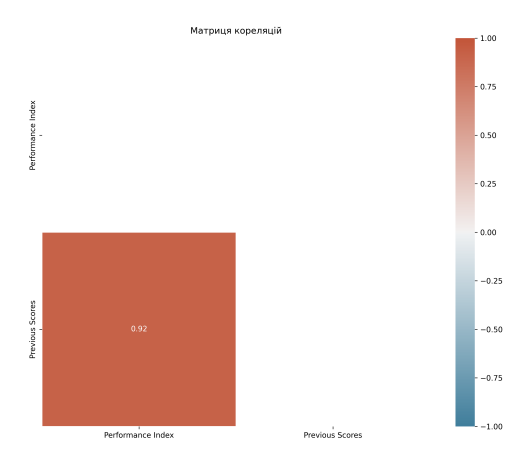


Рис. 4: Теплова карта кореляцій

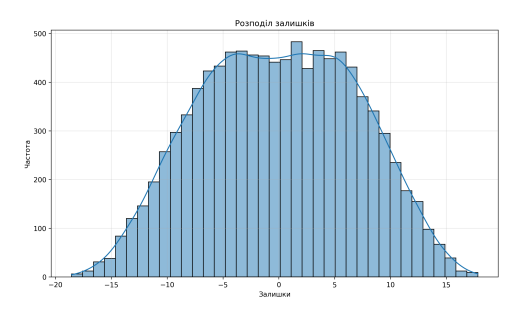


Рис. 5: Гістограма залишків

3 Інтерпретація результатів

Дана модель багатофакторної лінійної регресії показує залежність змінної **Previous Scores** від змінних **Performance Index**.

Коефіцієнт детермінації R^2 дорівнює 0.8376, що означає, що results[' $\mathbf{r}_s quared'$] * 100:.1f%iiii. Середньоквадратична похибка (MSE) становить 48.8513, що є мірою середнього квадратичного відхилення спостережуваних значень від передбачених.

4 Висновки

Результати аналізу показують, що модель має достатню пояснювальну здатність. Найбільший вплив на залежну змінну мають фактори:

• **Performance Index**: збільшує значення залежної змінної на 0.8261 одиниць при зміні на одну одиницю