

CPE 342 Machine Learning

Assignment 1: Training Models

OLS Regression

67070501042 วิศิษฐ์ สุวรรณนาว์

ข้อมูลที่กำหนดให้เป็นตัวเลขงบประมาณโฆษณา (X , หน่วย: พันดอลลาร์) และยอดขาย (Y , หน่วย: พันหน่วย) จาก 10 เดือน ดังนี้

Month	Advertising Budget X (\$1,000s)	Sales Y (1,000 units)
1	3.0	6.0
2	5.0	9.0
3	2.0	4.0
4	7.0	10.0
5	8.0	12.0
6	1.0	3.0
7	4.0	7.0
8	6.0	8.0
9	9.0	13.0
10	10.0	15.0

Task 1: Implement OLS Regression

1a) Fit Simple Linear Regression ด้วยวิธี OLS

แบบจำลอง: สมมติว่าความสัมพันธ์ระหว่าง X กับ Y เป็นเชิงเส้น (linear) กำหนดให้ $\hat{Y}_i = \alpha + \beta X_i$ โดยที่ α คือ intercept และ β คือ slope

แทน $Y_i = \beta X_i + \alpha$ ลงในสมการ error $\varepsilon_i = Y_i - \hat{Y}_i$ จะได้

$$\varepsilon_i = Y_i - (\alpha + \beta X_i)$$

หลักการของ OLS: พึ่งกัชั้นผลรวมของกำลังสองของ error (Least Squares Function) S :

$$S(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - \alpha - \beta X_i)^2$$

ฟังก์ชัน S จะมีค่าน้อยที่สุดเมื่อ $\frac{\partial S}{\partial \alpha} = 0$ และ $\frac{\partial S}{\partial \beta} = 0$

การหา partial derivatives:

$$\frac{\partial S}{\partial \alpha} = -2 \sum_{i=1}^n (Y_i - \alpha - \beta X_i) = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial S}{\partial \beta} = -2 \sum_{i=1}^n (Y_i - \alpha - \beta X_i) X_i = 0 \quad (2)$$

จากสมการ (1): $\sum_{i=1}^n Y_i - n\alpha - \beta \sum_{i=1}^n X_i = 0 \implies$ **Normal Equation 1:**

$$n\alpha + \beta \sum_{i=1}^n X_i = \sum_{i=1}^n Y_i$$

จากสมการ (2): $\sum_{i=1}^n X_i Y_i - \alpha \sum_{i=1}^n X_i - \beta \sum_{i=1}^n X_i^2 = 0 \implies$ **Normal Equation 2:**

$$\alpha \sum_{i=1}^n X_i + \beta \sum_{i=1}^n X_i^2 = \sum_{i=1}^n X_i Y_i$$

สามารถเขียน Normal Equation ในรูปแบบ Matrix ได้ดังนี้:

$$\begin{bmatrix} n & \sum X_i \\ \sum X_i & \sum X_i^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum Y_i \\ \sum X_i Y_i \end{bmatrix}$$

คำนวณค่า summation จากข้อมูล:

i	X_i	Y_i	$X_i Y_i$	X_i^2
1	3.0	6.0	18.0	9.0
2	5.0	9.0	45.0	25.0
3	2.0	4.0	8.0	4.0
4	7.0	10.0	70.0	49.0
5	8.0	12.0	96.0	64.0
6	1.0	3.0	3.0	1.0
7	4.0	7.0	28.0	16.0
8	6.0	8.0	48.0	36.0
9	9.0	13.0	117.0	81.0
10	10.0	15.0	150.0	100.0
$\sum$	55.0	87.0	583.0	385.0

ดังนั้น:

$$n = 10, \quad \sum X_i = 55, \quad \sum Y_i = 87, \quad \sum X_i Y_i = 583, \quad \sum X_i^2 = 385$$

สรุป 1a: จากข้อมูลข้างต้น จะได้ระบบสมการ:

$$\begin{bmatrix} 10 & 55 \\ 55 & 385 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 87 \\ 583 \end{bmatrix}$$

1b) คำนวณ Regression Coefficients

เราสามารถหาค่า α (intercept) และ β (slope) ได้หลายวิธี:

วิธีที่ 0: สูตร S_{xx}, S_{xy} (Closed-form จาก Normal Equations)

จาก Normal Equations สามารถแก้หาค่า β ได้โดยตรงด้วยการนิยามทั้งสองแบบ:

$$S_{xx} = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n} = 385 - \frac{55^2}{10} = 385 - 302.5 = 82.5$$

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) = \sum X_i Y_i - \frac{\sum X_i \sum Y_i}{n} = 583 - \frac{(55)(87)}{10} = 583 - 478.5 = 104.5$$

จะได้:

$$\beta = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{104.5}{82.5} \approx 1.2667, \quad \alpha = \bar{Y} - \beta \bar{X} = 8.7 - (1.2667)(5.5) \approx 1.7333$$

วิธีนี้ให้ผลลัพธ์ที่ตรงกันกับทุกวิธีอื่น แต่คำนวณได้เร็วกว่าเพราะไม่ต้องแก้ระบบสมการ

วิธีที่ 1: Cramer's Rule

จากระบบสมการ:

$$10\alpha + 55\beta = 87$$

$$55\alpha + 385\beta = 583$$

หาค่า Determinant:

$$\Delta = \det \begin{bmatrix} 10 & 55 \\ 55 & 385 \end{bmatrix} = (10)(385) - (55)(55) = 3850 - 3025 = 825$$

$$\Delta_\alpha = \det \begin{bmatrix} 87 & 55 \\ 583 & 385 \end{bmatrix} = (87)(385) - (55)(583) = 33495 - 32065 = 1430$$

$$\Delta_\beta = \det \begin{bmatrix} 10 & 87 \\ 55 & 583 \end{bmatrix} = (10)(583) - (87)(55) = 5830 - 4785 = 1045$$

จะได้:

$$\alpha = \frac{\Delta_\alpha}{\Delta} = \frac{1430}{825} = \frac{26}{15} \approx 1.7333$$

$$\beta = \frac{\Delta_\beta}{\Delta} = \frac{1045}{825} = \frac{19}{15} \approx 1.2667$$

วิธีที่ 2: Pseudoinverse Method

กำหนด $A = \begin{bmatrix} 1 & X_1 \\ 1 & X_2 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & X_n \end{bmatrix}$, $Y = \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix}$, และ $c = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}$

จากสมการ $Ac = Y$ เราใช้ Left Pseudoinverse:

$$c = (A^T A)^{-1} A^T Y$$

จากตารางคำนวณ:

$$A^T A = \begin{bmatrix} n & \sum X_i \\ \sum X_i & \sum X_i^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 55 \\ 55 & 385 \end{bmatrix}$$

$$A^T Y = \begin{bmatrix} \sum Y_i \\ \sum X_i Y_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 87 \\ 583 \end{bmatrix}$$

หา $(A^T A)^{-1}$:

$$(A^T A)^{-1} = \frac{1}{825} \begin{bmatrix} 385 & -55 \\ -55 & 10 \end{bmatrix}$$

คำนวณหา c :

$$\begin{aligned} c &= \frac{1}{825} \begin{bmatrix} 385 & -55 \\ -55 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 87 \\ 583 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{825} \begin{bmatrix} (385)(87) + (-55)(583) \\ (-55)(87) + (10)(583) \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{825} \begin{bmatrix} 33495 - 32065 \\ -4785 + 5830 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{825} \begin{bmatrix} 1430 \\ 1045 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1430/825 \\ 1045/825 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 26/15 \\ 19/15 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

สรุป 1b: ได้ค่าสัมประสิทธิ์ดังนี้:

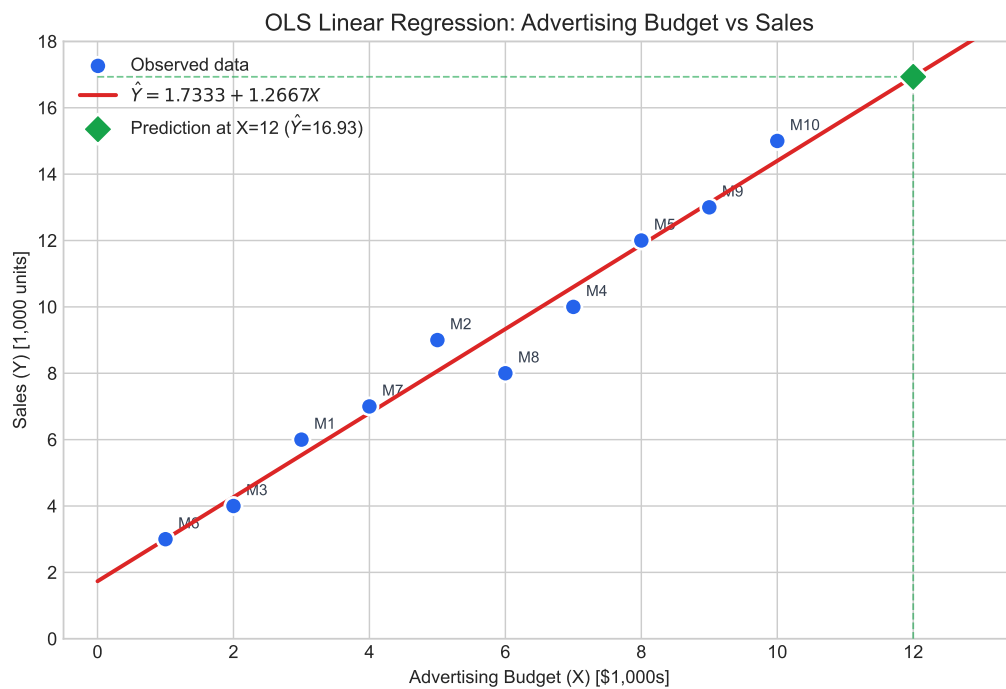
- **Intercept (α)** = $\frac{26}{15} \approx 1.7333$
- **Slope (β)** = $\frac{19}{15} \approx 1.2667$

1c) สมการ Fitted Line

นำค่า α และ β ที่คำนวณได้ไปแทนในสมการ $\hat{Y} = \alpha + \beta X$

สรุป 1c: สมการ Fitted Line คือ:

$$\hat{Y} = 1.7333 + 1.2667 X$$



รูปที่ 1: Scatter Plot แสดงความสัมพันธ์ระหว่างโฆษณากับยอดขาย พร้อมเส้น Fitted Line

$$\hat{Y} = 1.7333 + 1.2667 X$$

Task 2: Interpret the Results

2a) ความหมายของ Slope และ Intercept

ความหมายของ Slope ($\beta \approx 1.2667$):

Slope บ่งบอกว่ายอดขาย (Sales) ถูกคาดการณ์ว่าจะเพิ่มตามค่าโฆษณา (Advertising) ที่เพิ่มขึ้น นั่นคือ ทุก ๆ \$1,000 ของ advertising ที่เพิ่มขึ้น จะทำให้ยอดขาย (Sales) เพิ่มขึ้นประมาณ **1,267 หน่วย** ค่านี้เป็นความสัมพันธ์เชิงสถิติ (association) ไม่ใช่การพิสูจน์ว่าโฆษณาเป็นสาเหตุ (causation) ของยอดขายที่เพิ่มขึ้น

ความหมายของ Intercept ($\alpha \approx 1.7333$):

จุดตัดแกน Y บ่งบอกยอดขายที่คาดการณ์ไว้เมื่อไม่มีต้นทุนค่าโฆษณา กล่าวคือ ถ้าบริษัทไม่ทำโฆษณาเลย ($X = 0$) จะสามารถคาดการณ์ยอดขายได้ประมาณ **1,733 หน่วย**

2b) Predict ยอดขายเมื่องบโฆษณา = \$12,000

แทน $X = 12$ ลงในสมการที่ได้:

$$\hat{Y} = 1.7333 + 1.2667(12)$$

$$\hat{Y} = 1.7333 + 15.2004$$

$$\hat{Y} \approx 16.9333$$

สรุป 2b: ถ้าต้นทุนในการโฆษณาคือ \$12,000 คาดการณ์ยอดขายได้ประมาณ **16.93 พันหน่วย** (ประมาณ 16,933 หน่วย)

ข้อควรระวัง: $X = 12$ อยู่นอกช่วงข้อมูลที่ใช้ fit โมเดล (ค่าสูงสุดใน dataset คือ $X = 10$) การทำนายนี้จึงเป็น **extrapolation** ซึ่งโมเดลไม่สามารถยืนยันได้ว่าความสัมพันธ์เชิงเส้นยังคงดำเนินต่อไปที่ระดับนี้

Task 3: Model Evaluation

3a) คำนวณ R-squared (R^2)

R^2 วัดความเหมาะสมของแบบจำลอง (Goodness of fit) นิยามเป็น:

$$R^2 = 1 - \frac{SS_{\text{res}}}{SS_{\text{tot}}}$$

โดย:

- $SS_{\text{res}} = \sum (Y_i - \hat{Y}_i)^2$
- $SS_{\text{tot}} = \sum (Y_i - \bar{Y})^2$

คำนวณ: (โดย $\bar{Y} = 8.7$)

i	X_i	Y_i	$\hat{Y}_i = 1.7333 + 1.2667X_i$	$e_i = Y_i - \hat{Y}_i$	e_i^2	$(Y_i - \bar{Y})^2$
1	3.0	6.0	5.5333	0.4667	0.2178	7.2900
2	5.0	9.0	8.0667	0.9333	0.8711	0.0900
3	2.0	4.0	4.2667	-0.2667	0.0711	22.0900
4	7.0	10.0	10.6000	-0.6000	0.3600	1.6900
5	8.0	12.0	11.8667	0.1333	0.0178	10.8900
6	1.0	3.0	3.0000	0.0000	0.0000	32.4900
7	4.0	7.0	6.8000	0.2000	0.0400	2.8900
8	6.0	8.0	9.3333	-1.3333	1.7778	0.4900
9	9.0	13.0	13.1333	-0.1333	0.0178	18.4900
10	10.0	15.0	14.4000	0.6000	0.3600	39.6900
Σ					3.7333	136.1000

จากตาราง: $SS_{\text{res}} = 3.7333$, $SS_{\text{tot}} = 136.1000$

แทนค่า:

$$R^2 = 1 - \frac{3.7333}{136.10} = 1 - 0.0274 = 0.9726$$

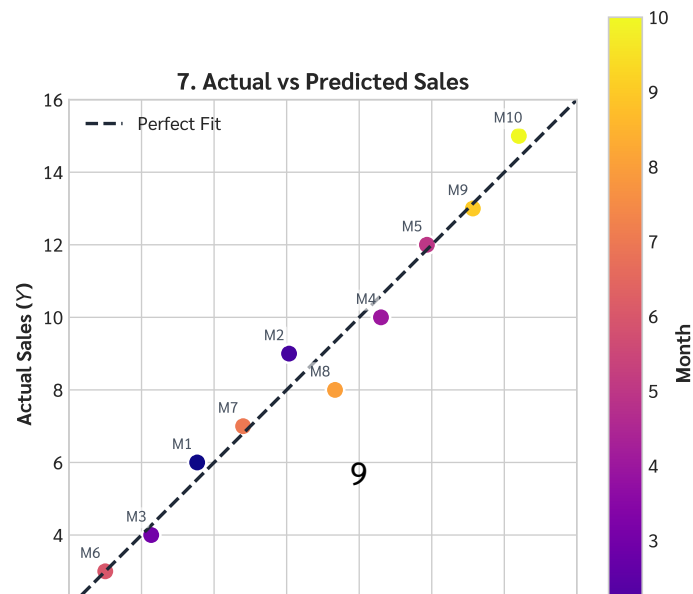
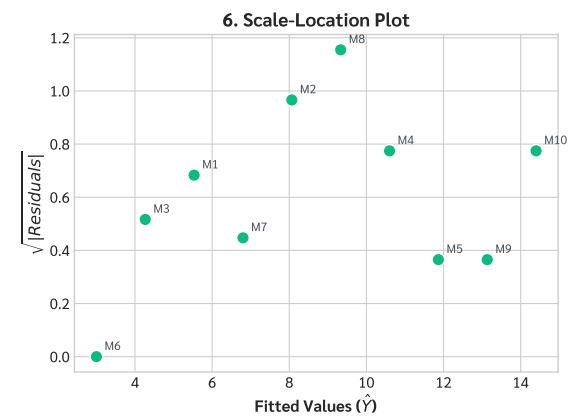
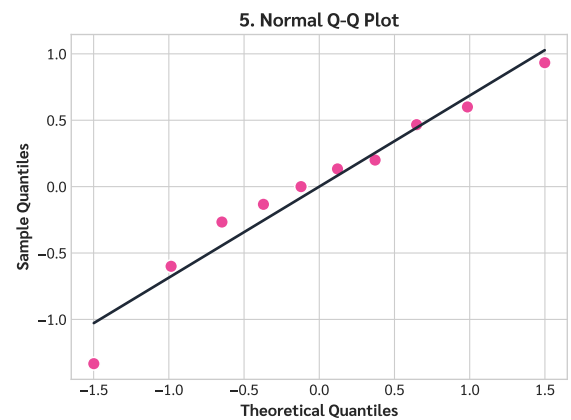
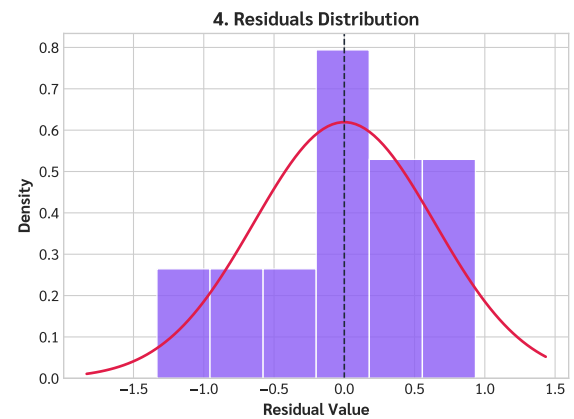
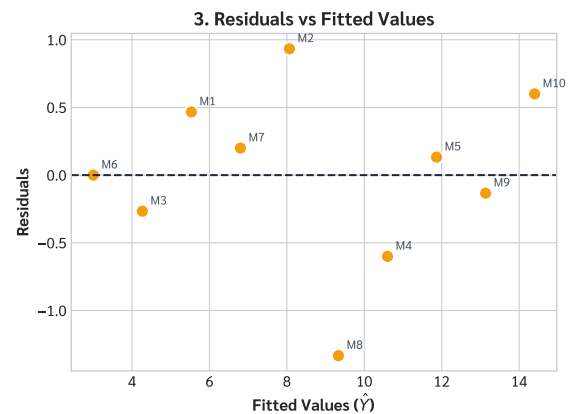
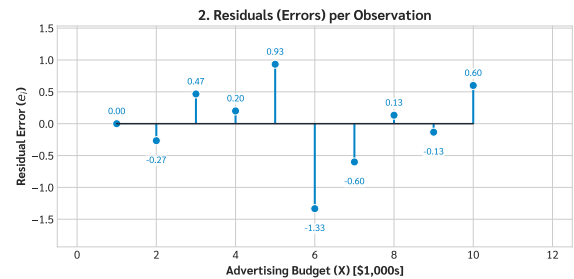
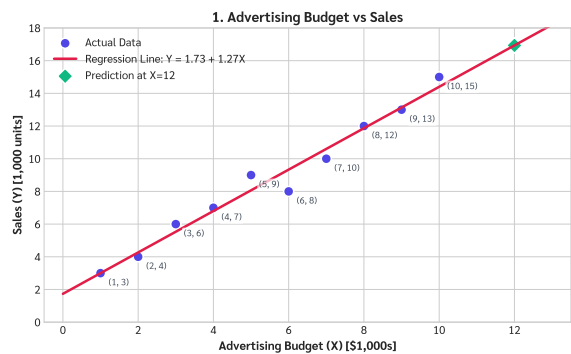
สรุป 3a: $R^2 \approx 0.9726$ หรือประมาณ 97.26%

3b) ดีความค่า R-squared

สรุป 3b: ค่า R-squared ที่ 0.9726 หมายความว่า ประมาณ **97.26%** ของการเปลี่ยนแปลงของยอดขาย (Sales) สามารถถูกอธิบายได้ด้วยงบประมาณโฆษณา (Advertising Budget) จากตาราง residuals ข้างต้น พบว่า $\bar{e} = 0$ (residual mean เท่ากับศูนย์พอดี แสดงว่าโมเดลไม่มี bias) โดย Standard Deviation ของ residuals อยู่ที่ $s_e = 0.6441$ พันหน่วย (เทียบกับค่าเฉลี่ยได้ดี เพราะ residual สูงสุดใน dataset คือ $|e_8| = 1.33$)

สิ่งที่ R^2 สูงไม่ได้บ่งชี้: ว่างบโฆษณาเป็นสาเหตุของยอดขาย หรือรับประกันว่าโมเดลจะพยากรณ์ได้ดีเสมอในอนาคต

Diagnostic Plots (วิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงลึก)



สรุปผลลัพธ์

ข้อ	คำตอบ
1a	ระบบสมการ $10\alpha + 55\beta = 87$ และ $55\alpha + 385\beta = 583$
1b	Intercept (α) ≈ 1.7333 , Slope (β) ≈ 1.2667
1c	สมการ Fitted Line: $\hat{Y} = 1.7333 + 1.2667X$
2a	Slope: เพิ่มงบประมาณ \$1,000 ทำให้ยอดขายเพิ่ม 1,267 หน่วย Intercept: หากไม่มีงบประมาณเลย ยอดขายคาดการณ์คือ 1,733 หน่วย
2b	เมื่องบประมาณ = \$12,000 คาดการณ์ยอดขายได้ประมาณ 16,933 หน่วย
3a	$R^2 \approx 0.9726$ (97.26%)
3b	97.26% ของยอดขายสามารถอธิบายได้ด้วยงบประมาณ (โมเดลมีความเหมาะสมดีเยี่ยม)

Appendix: Jupyter Notebook Output

ส่วนนี้คือโค้ด Python แบบเต็มและผลลัพธ์ (Output) ที่รันจริงจาก Assignment_1_OLS.ipynb เพื่อแสดงวิธีการคำนวณและสร้างกราฟทั้งหมด

Jupyter Notebook: Assignment_1_OLS.ipynb

โค้ดและผลลัพธ์ทั้งหมดด้านล่างเป็นการรันจริงจาก Jupyter Notebook

Markdown:

```
# CPE 342 Machine Learning — Assignment 1: Training Models

**67070501042 วิศิษฐ์สุวรรณเนาวิ **

OLS (Ordinary Least Squares) Linear Regression — Advertising Budget
vs Sales
```

Markdown:

```
## 0. Imports and Setup
```

In [1]:

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib
3 matplotlib.use('Agg')
4 import matplotlib.pyplot as plt
5 import matplotlib.font_manager as fm
6 import os
7 from scipy import stats
8
9 # Load Sarabun font for plots
10 _font_dir = os.path.join(os.environ.get('LOCALAPPDATA', ''), '
    Microsoft', 'Windows', 'Fonts')
11 _sarabun_r = os.path.join(_font_dir, 'Sarabun-Regular.ttf')
12 _sarabun_b = os.path.join(_font_dir, 'Sarabun-Bold.ttf')
13
14 def _prop(bold=False, size=11):
15     path = _sarabun_b if bold else _sarabun_r
16     return fm.FontProperties(fname=path, size=size) if os.path.
        exists(path) else None
17
18 plt.style.use('seaborn-v0_8-whitegrid')
19 print("Libraries loaded.")
```

Out[1]:

```
Libraries loaded.
```

Markdown:

```
## 1. Data
```

In [2]:

```
1 # Advertising budget (X, in $1,000s) and Sales (Y, in 1,000 units)
2 X = np.array([3., 5., 2., 7., 8., 1., 4., 6., 9., 10.])
3 Y = np.array([6., 9., 4., 10., 12., 3., 7., 8., 13., 15.])
4 n = len(X)
5 months = np.arange(1, n + 1)
6
7 print(f"n = {n}")
8 print(f"X = {X}")
9 print(f"Y = {Y}")
```

Out[2]:

```
n = 10
X = [ 3.  5.  2.  7.  8.  1.  4.  6.  9. 10.]
Y = [ 6.  9.  4. 10. 12.  3.  7.  8. 13. 15.]
```

Markdown:

```
## 2. Task 1: OLS Regression
```

```
### 2a. Setting up the Normal Equations
```

Minimise $S(\alpha, \beta) = \sum_i (Y_i - \alpha - \beta X_i)^2$
gives the Normal Equations:

$$\begin{bmatrix} n & \sum X_i \\ \sum X_i & \sum X_i^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum Y_i \\ \sum X_i Y_i \end{bmatrix}$$

In [3]:

```
1 sum_X    = X.sum()
2 sum_Y    = Y.sum()
3 sum_XY   = (X * Y).sum()
4 sum_X2   = (X ** 2).sum()
5
6 print("Summation table:")
```

```

7 print(f"    sum(X)    = {sum_X}")
8 print(f"    sum(Y)    = {sum_Y}")
9 print(f"    sum(XY)   = {sum_XY}")
10 print(f"    sum(X2)   = {sum_X2}")
11 print()
12 print("Normal Equation (matrix form):")
13 print(f"    [{n:2d}   {sum_X:5.1f}] [alpha]   [{sum_Y:5.1f}]")
14 print(f"    [{sum_X:2.0f} {sum_X2:5.1f}] [beta ] = [{sum_XY:5.1f}]")

```

Out[3]:

Summation table:

```

sum(X)    = 55.0
sum(Y)    = 87.0
sum(XY)   = 583.0
sum(X2)   = 385.0

```

Normal Equation (matrix form):

```

[10   55.0] [alpha]   [ 87.0]
[55 385.0] [beta ] = [583.0]

```

Markdown:

2b. Solving for Coefficients

****Method 0 — Closed-form via S_{xx} , S_{xy} **** (derived directly from Normal Equations):

$$\beta = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}, \quad \alpha = \bar{Y} - \beta \bar{X}$$

In [4]:

```

1 X_bar = X.mean()    # 5.5
2 Y_bar = Y.mean()    # 8.7
3
4 Sxx = np.sum((X - X_bar) ** 2)          # 82.5
5 Sxy = np.sum((X - X_bar) * (Y - Y_bar)) # 104.5
6
7 beta  = Sxy / Sxx          # 1.266667
8 alpha = Y_bar - beta * X_bar      # 1.733333
9
10 print(f"X_bar = {X_bar},   Y_bar = {Y_bar}")
11 print(f"Sxx = {Sxx},   Sxy = {Sxy}")
12 print(f"beta  (slope)      = {beta:.6f}")

```

```

13 print(f"alpha (intercept) = {alpha:.6f}")
14 print(f"Fitted line: Y_hat = {alpha:.4f} + {beta:.4f} * X")
15 assert np.isclose(beta, 19/15)
16 assert np.isclose(alpha, 26/15)

```

Out[4]:

```

X_bar = 5.5, Y_bar = 8.7
Sxx = 82.5, Sxy = 104.5
beta (slope) = 1.266667
alpha (intercept) = 1.733333
Fitted line: Y_hat = 1.7333 + 1.2667 * X

```

Markdown:

```
**Verification — Method 1: Cramer's Rule**
```

In [5]:

```

1 A = np.array([[n, sum_X], [sum_X, sum_X2]], dtype=float)
2 b = np.array([sum_Y, sum_XY], dtype=float)
3
4 det_A = np.linalg.det(A)
5 det_alpha = np.linalg.det(np.column_stack([b, A[:, 1]]))
6 det_beta = np.linalg.det(np.column_stack([A[:, 0], b]))
7
8 alpha_cr = det_alpha / det_A
9 beta_cr = det_beta / det_A
10 print(f"Cramer's Rule → alpha = {alpha_cr:.6f}, beta = {beta_cr:.6f}")
11 assert np.isclose(alpha_cr, alpha) and np.isclose(beta_cr, beta)
12 print("☐ Matches Sxx/Sxy result")

```

Out[5]:

```

Cramer's Rule → alpha = 1.733333, beta = 1.266667☐
Matches Sxx/Sxy result

```

Markdown:

```
**Verification — Method 2: Pseudoinverse  $(A^T A)^{-1} A^T Y$ **
```

In [6]:

```

1 A_mat = np.column_stack([np.ones(n), X]) # design matrix [1 | X]
2 coeffs = np.linalg.inv(A_mat.T @ A_mat) @ A_mat.T @ Y
3 alpha_ps, beta_ps = coeffs

```

```

4 print(f"Pseudoinverse → alpha = {alpha_ps:.6f}, beta = {
    beta_ps:.6f}")
5 assert np.isclose(alpha_ps, alpha) and np.isclose(beta_ps, beta)
6 print("☐ Matches all previous results")

```

Out[6]:

```

Pseudoinverse → alpha = 1.733333, beta = 1.266667☐
Matches all previous results

```

Markdown:

```

### 2c. Fitted Line

```

In [7]:

```

1 Y_hat      = alpha + beta * X
2 residuals = Y - Y_hat
3
4 print(f"Fitted line: Y_hat = {alpha:.4f} + {beta:.4f} * X")
5 print()
6 print(f"{'Month':>5} {'X':>5} {'Y':>5} {'Y_hat':>8} {'e_i':>8}")
7 print("-" * 40)
8 for i in range(n):
9     print(f"    {i+1:2d}    {X[i]:4.1f}    {Y[i]:4.1f}    {Y_hat[i]:7.4f
        }    {residuals[i]:+7.4f}")

```

Out[7]:

```

Fitted line: Y_hat = 1.7333 + 1.2667 * X

```

Month	X	Y	Y_hat	e_i
1	3.0	6.0	5.5333	+0.4667
2	5.0	9.0	8.0667	+0.9333
3	2.0	4.0	4.2667	-0.2667
4	7.0	10.0	10.6000	-0.6000
5	8.0	12.0	11.8667	+0.1333
6	1.0	3.0	3.0000	+0.0000
7	4.0	7.0	6.8000	+0.2000
8	6.0	8.0	9.3333	-1.3333
9	9.0	13.0	13.1333	-0.1333
10	10.0	15.0	14.4000	+0.6000

Markdown:

```

## 3. Task 2: Interpretation

```

3a. Meaning of Slope and Intercept

- **Slope β (≈ 1.2667):** For each additional \\$1,000 in advertising budget, sales are predicted to increase by approximately **1,267 units**. This is an association in the sample, not proof of causation.
- **Intercept α (≈ 1.7333):** At zero advertising budget ($X = 0$), predicted sales $\approx$ **1,733 units**. $X = 0$ is outside the observed range $-(110)$, so this is an extrapolated baseline.

3b. Prediction at $X = 12$ (\\$12,000 budget)

In [8]:

```
1 X_pred = 12.0
2 Y_pred = alpha + beta * X_pred
3
4 print(f"X = {X_pred} (i.e., $12,000 advertising budget)")
5 print(f"Y_hat = {alpha:.4f} + {beta:.4f} * {X_pred} = {Y_pred:.4f}
6       thousand units")
7 print(f" ≈ {Y_pred * 1000:,.0f} units")
8 print()
9 print("NOTE: X = 12 is beyond the observed maximum (X_max = 10).")
10 print("This prediction is extrapolation — treat with caution.")
11 assert np.isclose(Y_pred, 16.9333333333)
```

Out[8]:

```
X = 12.0 (i.e., $12,000 advertising budget)
Y_hat = 1.7333 + 1.2667 * 12.0 = 16.9333 thousand units≈
      16,933 units
```

```
NOTE: X = 12 is beyond the observed maximum (X_max = 10).
This prediction is extrapolation — treat with caution.
```

Markdown:

4. Task 3: Model Evaluation

4a. R^2 Calculation

$$R^2 = 1 - \frac{SS_{\text{res}}}{SS_{\text{tot}}}, \quad SS_{\text{res}} = \sum e_i^2, \quad SS_{\text{tot}} = \sum (Y_i - \bar{Y})^2$$

In [9]:

```
1 SS_res = np.sum(residuals ** 2)
2 SS_tot = np.sum((Y - Y_bar) ** 2)
3 R2      = 1 - SS_res / SS_tot
4
5 print(f"SS_res = {SS_res:.6f}")
6 print(f"SS_tot = {SS_tot:.4f}")
7 print(f"R2      = {R2:.6f}  ({R2*100:.2f}%)")
8 print()
9 print(f"Residual mean = {residuals.mean():.6f} ≈ ( 0 → no bias)")
10 print(f"Residual std  = {residuals.std(ddof=1):.6f}")
11
12 assert np.isclose(SS_res, 3.733333333)
13 assert np.isclose(SS_tot, 136.1)
14 assert np.isclose(R2, 0.9725691893)
15 print("\n All assertions passed")
```

Out[9]:

```
SS_res = 3.733333
SS_tot = 136.1000
R2      = 0.972569  (97.26%)

Residual mean = 0.000000 ≈ ( 0 → no bias)
Residual std  = 0.644061

All assertions passed
```

Markdown:

4b. Interpretation

97.26% of the observed variation in sales is explained by the fitted linear relationship with advertising budget.

****Important caveats:****

- High R^2 does ****not**** establish that advertising ***causes*** higher sales.
- R^2 alone does not guarantee the model will predict well on new data.
- Residual mean ≈ 0 confirms the model is unbiased over the sample.

Markdown:

5. Visualisations

Markdown:

```
### 5a. Scatter Plot with Regression Line
```

In [10]:

```
1 fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 5.5))
2
3 # Data points
4 ax.scatter(X, Y, color='#2563EB', s=90, edgecolors='white',
5           linewidths=1.5, zorder=5, label='Observed data')
6
7 # Regression line (extended to X=13)
8 X_line = np.linspace(0, 13, 300)
9 ax.plot(X_line, alpha + beta * X_line, color='#DC2626', linewidth
10        =2.2,
11        label=f'$\hat{{Y}} = {alpha:.4f} + {beta:.4f}X$', zorder
12        =4)
13
14 # Prediction point
15 ax.scatter([X_pred], [Y_pred], color='#16A34A', s=140, marker='D',
16           edgecolors='white', linewidths=1.5, zorder=6,
17           label=f'Prediction at X=12 ($\hat{{Y}}=${Y_pred:.2f})')
18 ax.plot([X_pred, X_pred], [0, Y_pred], color='#16A34A',
19         linestyle='--', linewidth=1, alpha=0.6, zorder=3)
20 ax.plot([0, X_pred], [Y_pred, Y_pred], color='#16A34A',
21         linestyle='--', linewidth=1, alpha=0.6, zorder=3)
22
23 # Labels on each data point
24 for i in range(n):
25     ax.annotate(f'M{i+1}', (X[i], Y[i]),
26               textcoords='offset points', xytext=(7, 6),
27               fontsize=8.5, color='#374151')
28
29 ax.set_xlabel('Advertising Budget (X) [$1,000s]')
30 ax.set_ylabel('Sales (Y) [1,000 units]')
31 ax.set_title('OLS Linear Regression: Advertising Budget vs Sales',
32             fontsize=13)
33 ax.legend(loc='upper left', framealpha=0.9)
34 ax.set_xlim(-0.5, 13.5)
35 ax.set_ylim(0, 18)
36 plt.tight_layout()
37 fig.savefig('scatter_regression.pdf', dpi=300, bbox_inches='tight '
38           )
```

```

34 plt.show()
35 print("Saved scatter_regression.pdf")

```

Out[10]:

```

<>:10: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:15: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:10: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:15: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_26040\3933166873.py:10:
  SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
  label=f'$\hat{{Y}} = {\alpha:.4f} + {\beta:.4f}X$', zorder=4)
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_26040\3933166873.py:15:
  SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
  label=f'Prediction at X=12 ($\hat{{Y}})${Y_pred:.2f}) '
Saved scatter_regression.pdf
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_26040\3933166873.py:34:
  UserWarning: FigureCanvasAgg is non-interactive , and thus
  cannot be shown
plt.show()

```

Markdown:

```

### 5b. Residual Diagnostics Panel (2x2)

```

In [11]:

```

1 fig, axes = plt.subplots(2, 2, figsize=(12, 9))
2
3 # -- (1) Residuals vs Fitted --
4 ax = axes[0, 0]
5 ax.scatter(Y_hat, residuals, color='#2563EB', s=90,
6           edgecolors='white', linewidths=1.2, zorder=4)
7 ax.axhline(0, color='#DC2626', linestyle='--', linewidth=1.8,
8           zorder=3)
9 for i in range(n):
10     ax.annotate(f'M{i+1}', (Y_hat[i], residuals[i]),
11               textcoords='offset points', xytext=(6, 5),
12               fontsize=8.5, color='#374151')
13 ax.set_xlabel('Fitted values ($\hat{Y})$ [1,000 units]')
14 ax.set_ylabel('Residual ($e_i$)')
15 ax.set_title('Residuals vs Fitted Values')
16
17 # -- (2) Residual Distribution + Normal curve --
18 ax = axes[0, 1]

```

```

17 ax.hist(residuals , bins=6, color='#2563EB', edgecolor='white',
18         density=True, zorder=4, label='Residuals')
19 x_range = np.linspace(residuals.min() - 0.5, residuals.max() +
20                       0.5, 200)
21 ax.plot(x_range , stats.norm.pdf(x_range , 0, residuals.std(ddof=1))
22         ,
23         color='#DC2626', linewidth=2.2, label='Normal PDF', zorder
24         =5)
25 ax.axvline(0, color='#374151', linestyle='--', linewidth=1.2,
26           zorder=3)
27 ax.set_xlabel('Residual')
28 ax.set_ylabel('Density')
29 ax.set_title('Residual Distribution')
30 ax.legend()
31
32 # -- (3) Normal Q-Q Plot --
33 ax = axes[1, 0]
34 (osm, osr), (slope_qq, intercept_qq, _) = stats.probplot(residuals
35 , dist='norm')
36 ax.scatter(osm, osr, color='#7C3AED', s=90, edgecolors='white',
37           linewidths=1.2, zorder=4)
38 xq = np.array([osm.min(), osm.max()])
39 ax.plot(xq, slope_qq * xq + intercept_qq ,
40         color='#DC2626', linewidth=2.2, zorder=3)
41 ax.set_xlabel('Theoretical Quantiles')
42 ax.set_ylabel('Sample Quantiles')
43 ax.set_title('Normal Q-Q Plot')
44
45 # -- (4) Scale-Location --
46 ax = axes[1, 1]
47 sqrt_abs = np.sqrt(np.abs(residuals))
48 ax.scatter(Y_hat, sqrt_abs, color='#059669', s=90,
49           edgecolors='white', linewidths=1.2, zorder=4)
50 for i in range(n):
51     ax.annotate(f'M{i+1}', (Y_hat[i], sqrt_abs[i]),
52               textcoords='offset points', xytext=(6, 4),
53               fontsize=8.5, color='#374151')
54 ax.set_xlabel('Fitted values ( $\hat{Y}$ ) [1,000 units]')
55 ax.set_ylabel('( $\sqrt{|e_i|}$ )')
56 ax.set_title('Scale-Location')

```

```

51 fig.suptitle('Residual Diagnostics', fontsize=15, fontweight='bold',
52             y=1.01)
53 plt.tight_layout()
54 fig.savefig('diagnostics_panel.pdf', dpi=300, bbox_inches='tight')
55 plt.show()
56 print("Saved diagnostics_panel.pdf")

```

Out[11]:

```

<>:11: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:47: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:48: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\s'
<>:11: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:47: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:48: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\s'
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_26040\2831409773.py:11:
  SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
  ax.set_xlabel('Fitted values ( $\hat{Y}$ ) [1,000 units]')
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_26040\2831409773.py:47:
  SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
  ax.set_xlabel('Fitted values ( $\hat{Y}$ ) [1,000 units]')
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_26040\2831409773.py:48:
  SyntaxWarning: invalid escape sequence '\s'
  ax.set_ylabel('$\sqrt{|e_i|}$')
Saved diagnostics_panel.pdf
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_26040\2831409773.py:54:
  UserWarning: FigureCanvasAgg is non-interactive, and thus
  cannot be shown
  plt.show()

```

Markdown:

```

### 5c. Actual vs Fitted Sales

```

In [12]:

```

1 fig, ax = plt.subplots(figsize=(6.5, 6))
2
3 sc = ax.scatter(Y, Y_hat, c=months, cmap='viridis', s=120,
4               edgecolors='white', linewidths=1.2, zorder=4)
5 cbar = fig.colorbar(sc, ax=ax, label='Month')
6
7 lims = [min(Y.min(), Y_hat.min()) - 0.4, max(Y.max(), Y_hat.max())
8         + 0.4]
9 ax.plot(lims, lims, color='#DC2626', linestyle='--',

```

```

9         linewidth=1.8, label='Perfect fit', zorder=3)
10
11 for i in range(n):
12     ax.annotate(f'M{i+1}', (Y[i], Y_hat[i]),
13                textcoords='offset points', xytext=(6, 4),
14                fontsize=8.5, color='#374151')
15
16 ax.set_xlabel('Actual Sales $Y$ [1,000 units]')
17 ax.set_ylabel('Fitted Sales $\hat{Y}$ [1,000 units]')
18 ax.set_title('Actual vs Fitted Sales', fontsize=13)
19 ax.legend(loc='upper left')
20 ax.set_xlim(lims); ax.set_ylim(lims)
21 ax.set_aspect('equal')
22 plt.tight_layout()
23 fig.savefig('actual_vs_fitted.pdf', dpi=300, bbox_inches='tight')
24 plt.show()
25 print("Saved actual_vs_fitted.pdf")

```

Out[12]:

```

<>:16: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:16: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_26040\2730993131.py:16:
  SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
  ax.set_ylabel('Fitted Sales $\hat{Y}$ [1,000 units]')
Saved actual_vs_fitted.pdf
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_26040\2730993131.py:23:
  UserWarning: FigureCanvasAgg is non-interactive, and thus
  cannot be shown
  plt.show()

```

Markdown:

6. Summary of Results

Task	Answer
1a	Normal Equations: $10\alpha + 55\beta = 87$, $55\alpha + 385\beta = 583$
1b	Intercept $\alpha \approx 1.7333$, Slope $\beta \approx 1.2667$
1c	Fitted line: $\hat{Y} = 1.7333 + 1.2667X$
2a	Slope: +\$1,000 ads $\rightarrow$ +1,267 units sold (association, not causation)

| ****2b**** | At \ \$12,000 budget: $\hat{Y} \approx 16.93$ thousand
units $\approx 16,933$ units (extrapolation) |
| ****3a**** | $R^2 \approx 0.9726$ (97.26%) |
| ****3b**** | 97.26% of sales variation explained by advertising
budget; residual mean = 0 (no bias) |