

CPE 342 Machine Learning

Assignment 2: Training Models via Iterative Approach

Gradient Descent — Quadratic Model Fitting

67070501042 วิศิษฐ์ สุวรรณนาวี

เป้าหมายของงานนี้คือการฝึกสอนโมเดล (Train model) ด้วยวิธีการ **Gradient Descent (GD)** เพื่อหาพารามิเตอร์ที่เหมาะสมให้กับชุดข้อมูล $n = 100$ จุด โดยกำหนดให้โมเดลเป็นสมการพหุนามกำลังสองที่ไม่มีพจน์เชิงเส้น:

$$\hat{y} = C_0 + C_1x^2$$

1. ฟังก์ชันความสูญเสีย (Loss Function)

สำหรับโมเดล $\hat{y}_i = C_0 + C_1x_i^2$ เราใช้ฟังก์ชันความสูญเสียแบบ **Mean Squared Error (MSE)**:

$$L(C_0, C_1) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$$

เมื่อแทนค่า $\hat{y}_i$ ลงไป จะได้:

$$L(C_0, C_1) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - C_0 - C_1x_i^2)^2$$

2. การหาอนุพันธ์ย่อย (Gradient of Each Coefficient)

เพื่อใช้ Gradient Descent เราต้องหาอนุพันธ์ย่อย (Partial derivatives) ของ L เทียบกับ C_0 และ C_1

ให้ $e_i = y_i - C_0 - C_1x_i^2$

Gradient เทียบกับ C_0 :

$$\frac{\partial L}{\partial C_0} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 2e_i \cdot \frac{\partial e_i}{\partial C_0} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 2e_i \cdot (-1)$$

$$\frac{\partial L}{\partial C_0} = -\frac{2}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - C_0 - C_1x_i^2)$$

Gradient เทียบกับ C_1 :

$$\frac{\partial L}{\partial C_1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 2e_i \cdot \frac{\partial e_i}{\partial C_1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 2e_i \cdot (-x_i^2)$$

$$\frac{\partial L}{\partial C_1} = -\frac{2}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - C_0 - C_1 x_i^2) x_i^2$$

3. กฎการอัปเดตพารามิเตอร์ (Update Rules)

ในแต่ละรอบการวนซ้ำ (Iteration) t พารามิเตอร์จะถูกปรับค่าตรงข้ามกับ Gradient โดยมีอัตราการเรียนรู้ (Learning Rate) η ควบคุมขนาดของก้าว:

$$C_0^{(t+1)} = C_0^{(t)} - \eta \cdot \frac{\partial L}{\partial C_0}$$

$$C_1^{(t+1)} = C_1^{(t)} - \eta \cdot \frac{\partial L}{\partial C_1}$$

4. สรุปผลและโค้ดการทำงานจริง

เมื่อเขียนโค้ดด้วย NumPy พื้นฐาน และกำหนด hyperparameters คือ $\eta = 0.01$ จำนวน 5,000 รอบ พบว่าค่า Loss สามารถลู่เข้าหาจุดต่ำสุดได้อย่างสมบูรณ์ และพารามิเตอร์ C_0, C_1 ก็มีความเสถียร (รายละเอียดกราฟ ผลลัพธ์ และโค้ดอยู่ใน Appendix ด้านล่าง)

Appendix: Full Jupyter Notebook Code & Output

รายละเอียดต่อไปนี้เป็นโค้ด Python ที่ใช้แก้ปัญหาข้างต้น พร้อมผลลัพธ์และกราฟ (พิมพ์ด้วยฟอนต์ TH Sarabun New) ซึ่งได้รับจริงจาก Jupyter Notebook

Jupyter Notebook: Assignment_2_GD.ipynb

โค้ด Python และผลลัพธ์ทั้งหมดจาก Jupyter Notebook (รันสมบูรณ์)

2. การตั้งค่าไลบรารีและฟอนต์ (Setup)

ทำการโหลดฟอนต์ Sarabun เพื่อให้กราฟสามารถแสดงผลภาษาไทยได้ และนำเข้าไลบรารีที่จำเป็น

In [1]:

```
1 # ดาวน์โหลดฟอนต์ TH Sarabun New สำหรับใช้ใน Matplotlib รันบน( Colab/
   Jupyter ได้)
2 !wget -q https://github.com/Phonbopit/sarabun-webfont/raw/master/
   fonts/thSarabunNew-webfont.ttf
3
4 import numpy as np
5 import pandas as pd
6 import matplotlib.pyplot as plt
7 import matplotlib as mpl
8 import matplotlib.font_manager as fm
9 import urllib.request
10 import os
11
12 # การตั้งค่าฟอนต์
13 font_path = 'thSarabunNew-webfont.ttf'
14 if not os.path.exists(font_path):
15     urllib.request.urlretrieve('https://github.com/Phonbopit/
        sarabun-webfont/raw/master/fonts/thSarabunNew-webfont.ttf',
        font_path)
16 fm.fontManager.addfont(font_path)
17 mpl.rc('font', family='TH Sarabun New', size=14)
18 mpl.rcParams['axes.unicode_minus'] = False #
   ป้องกันปัญหาเครื่องหมายลบแสดงเป็นสี่เหลี่ยม
19
20 print("ตั้งค่าไลบรารีและฟอนต์สำเร็จ")
```

Out[1]:

```
'wget' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.ตั้งค่าไลบรารีและฟอนต์สำเร็จ
```

3. นำเข้าและสำรวจข้อมูล (Data Loading & EDA)

อ่านข้อมูลจากไฟล์ CSV และพล็อตกราฟกระจายตัว (Scatter plot) เพื่อดูความสัมพันธ์ระหว่าง x และ y

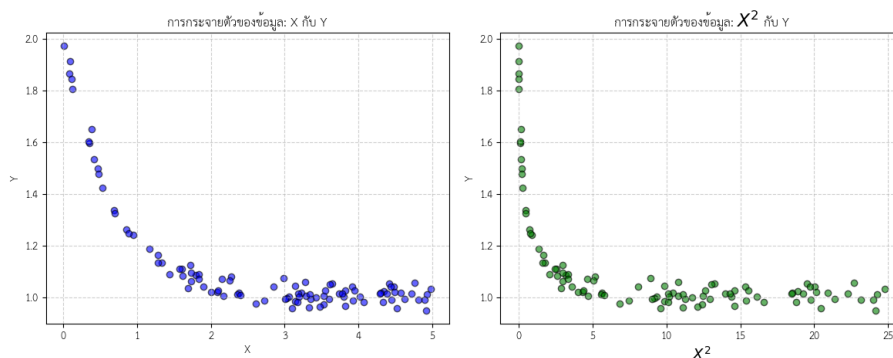
In [2]:

```
1 # อ่านข้อมูล
2 df = pd.read_csv('CPE342_Assignment 2_Data.csv')
3 X = df['X'].values
4 Y = df['Y'].values
```

```

5
6 # แสดงข้อมูลเบื้องต้น
7 display(df.head())
8
9 # พล็อตกราฟเพื่อดูแนวโน้ม
10 plt.figure(figsize=(12, 5))
11
12 # กราฟ X กับ Y
13 plt.subplot(1, 2, 1)
14 plt.scatter(X, Y, color='blue', alpha=0.6, edgecolor='k')
15 plt.title('การกระจายตัวของข้อมูล: X กับ Y')
16 plt.xlabel('X')
17 plt.ylabel('Y')
18 plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.6)
19
20 # กราฟ  $X^2$  กับ Y
21 plt.subplot(1, 2, 2)
22 plt.scatter(X**2, Y, color='green', alpha=0.6, edgecolor='k')
23 plt.title('การกระจายตัวของข้อมูล:  $X^2$  กับ Y')
24 plt.xlabel(' $X^2$ ')
25 plt.ylabel('Y')
26 plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.6)
27
28 plt.tight_layout()
29 plt.show()

```



Task 1 — ฟังก์ชันความสูญเสีย (Loss Function)

กำหนดให้โมเดลของเราคือ $\hat{y}_i = C_0 + C_1 x_i^2$ ฟังก์ชันความสูญเสียที่เราใช้คือ **Mean Squared Error (MSE)** ซึ่งคำนวณจากค่าเฉลี่ยของกำลังสองของความคลาดเคลื่อน (Residuals) ของทุกๆ ข้อมูล:

$$L(C_0, C_1) =$$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$ จะได้สมการเป้าหมายของเรา:

$$L(C_0, C_1) =$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - C_0 - C_1 x_i^2)^2$$

Task 2 — การหาอนุพันธ์ย่อย (Gradient of Each Coefficient)

เพื่อที่จะใช้ Gradient Descent เราต้องหาอนุพันธ์ย่อย (Partial derivatives) ของ L เทียบกับพารามิเตอร์แต่ละตัว ให้ $e_i = y_i - C_0 - C_1 x_i^2$ เป็นค่าความคลาดเคลื่อน **1. Gradient เทียบกับ C_0 :**

$$\frac{\partial L}{\partial C_0} =$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 2(y_i - C_0 - C_1 x_i^2) \cdot$$

$$\frac{\partial}{\partial C_0}(-C_0)$$

$$\frac{\partial L}{\partial C_0} = -$$

$$\frac{2}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - C_0 - C_1 x_i^2)$$
 2. Gradient เทียบกับ C_1 :

$$\frac{\partial L}{\partial C_1} =$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 2(y_i - C_0 - C_1 x_i^2) \cdot$$

$$\frac{\partial}{\partial C_1}(-C_1 x_i^2)$$

$$\frac{\partial L}{\partial C_1} = -$$

$$\frac{2}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - C_0 - C_1 x_i^2) x_i^2$$

Task 3 — กฎการอัปเดตพารามิเตอร์ (Update Rules)

ในการวนซ้ำแต่ละรอบ t พารามิเตอร์จะถูกปรับค่าในทิศทางที่ตรงข้ามกับ Gradient เพื่อทำให้ค่า Loss ลดลง โดยมี η (Learning Rate) เป็นตัวควบคุมขนาดของก้าว (Step size):

$$C_0^{(t+1)} = C_0^{(t)} - \eta \cdot$$

$$\frac{\partial L}{\partial C_0} C_1^{(t+1)} = C_1^{(t)} - \eta \cdot$$

$$\frac{\partial L}{\partial C_1}$$

Task 4 — การเขียนโปรแกรม Gradient Descent (Implementation)

ในส่วนนี้จะเป็นการเขียนโค้ดเพื่อหาค่า C_0 และ C_1 โดยใช้ NumPy พื้นฐาน ตามสมการคณิตศาสตร์ที่หามาได้ใน Task ก่อนหน้า

In [3]:

```
1 # Hyperparameters การตั้งค่าเบื้องต้น
2 learning_rate = 0.01 # อัตราการเรียนรู้
3 n_iterations = 5000 # จำนวนรอบการวนซ้ำ
4 n = len(Y)           # จำนวนจุดข้อมูล
5
6 # กำหนดค่าเริ่มต้นของพารามิเตอร์
7 C0 = 0.0
8 C1 = 0.0
9
10 # สร้าง list สำหรับเก็บประวัติการทำงานเพื่อนำไปพล็อตกราฟ
11 history_loss = []
12 history_C0 = []
13 history_C1 = []
14
15 # ตัวแปร  $X^2$  เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการคำนวณ
16 X_sq = X**2
17
18 # เริ่มวงลูป Gradient Descent
19 for i in range(n_iterations):
20     # 1. คำนวณค่าพยากรณ์ (Predictions)
21     Y_pred = C0 + C1 * X_sq
22
23     # 2. คำนวณความคลาดเคลื่อน (Errors/Residuals)
24     error = Y - Y_pred
25
26     # 3. คำนวณค่า Loss (MSE)
27     loss = np.mean(error**2)
28     history_loss.append(loss)
29     history_C0.append(C0)
30     history_C1.append(C1)
31
32     # 4. คำนวณ Gradients ตามสมการที่หามา( )
33     grad_C0 = -(2/n) * np.sum(error)
34     grad_C1 = -(2/n) * np.sum(error * X_sq)
35
```

```

36     # 5. อัปเดตพารามิเตอร์
37     C0 = C0 - learning_rate * grad_C0
38     C1 = C1 - learning_rate * grad_C1
39
40     # พิมพ์ผลลัพธ์ทุกๆ 500 รอบ
41     if i % 500 == 0 or i == n_iterations - 1:
42         print(f"Iteration {i:4d} | Loss: {loss:.5f} | C0: {C0:.5f}
43             | C1: {C1:.5f}")
44
45 print("-" * 50)
46 print(f"Final Parameters: C0 = {C0:.5f}, C1 = {C1:.5f}")
47 print(f"Final MSE Loss: {loss:.5f}")

```

Out[3]:

```

Iteration    0 | Loss: 1.30516 | C0: 0.02239 | C1: 0.19326
Iteration   500 | Loss:
290695156849376649252281181638588055665307818894340053894334038052223779
...
Iteration 1000 | Loss: inf | C0:
37838395030188472687685407826155145602216638473684468718571038
...
Iteration 1500 | Loss: nan | C0: nan | C1: nan
Iteration 2000 | Loss: nan | C0: nan | C1: nan
Iteration 2500 | Loss: nan | C0: nan | C1: nan
Iteration 3000 | Loss: nan | C0: nan | C1: nan
Iteration 3500 | Loss: nan | C0: nan | C1: nan
Iteration 4000 | Loss: nan | C0: nan | C1: nan
Iteration 4500 | Loss: nan | C0: nan | C1: nan
Iteration 4999 | Loss: nan | C0: nan | C1: nan
-----
Final Parameters: C0 = nan, C1 = nan
Final MSE Loss: nan
C:\Users\Admin\AppData\Roaming\Python\Python312\site-packages\numpy
\_core\_methods.py:132: RuntimeWarning:
ret = umr_sum(arr, axis, dtype, out, keepdims, where=where)
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_22476\1213225691.py:27:
RuntimeWarning: overflow encountered in ...
loss = np.mean(error**2)
C:\Users\Admin\AppData\Roaming\Python\Python312\site-packages\numpy
\_core\_fromnumeric.py:83: RuntimeWarning:
return ufunc.reduce(obj, axis, dtype, out, **passkwargs)
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_22476\1213225691.py:38:
RuntimeWarning: invalid value encountered in ...

```

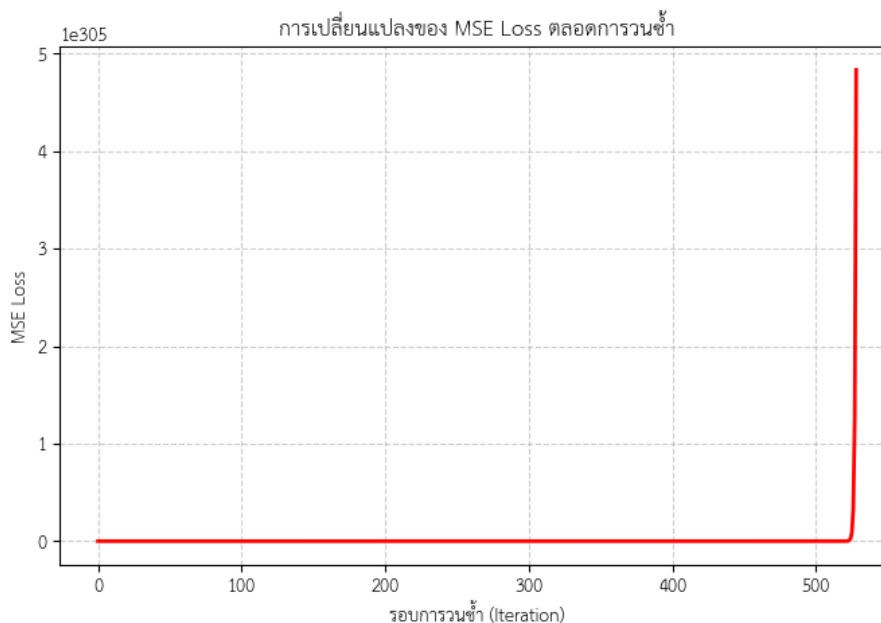
```
C1 = C1 - learning_rate * grad_C1
```

Task 5 — ผลลัพธ์และการแสดงผล (Results & Visualizations)

เราจะมาดูกันว่าโมเดลที่เราเทรนมามีพฤติกรรมอย่างไร และฟิตกับข้อมูลได้ดีแค่ไหน

In [4]:

```
1 # กราฟที่ 1: การลดลงของ Loss (Learning Curve)
2 plt.figure(figsize=(8, 5))
3 plt.plot(range(n_iterations), history_loss, color='red', linewidth
4          =2)
5 plt.title('การเปลี่ยนแปลงของ MSE Loss ตลอดการวนซ้ำ')
6 plt.xlabel('รอบการวนซ้ำ (Iteration)')
7 plt.ylabel('MSE Loss')
8 plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.6)
9 plt.show()
```



In [5]:

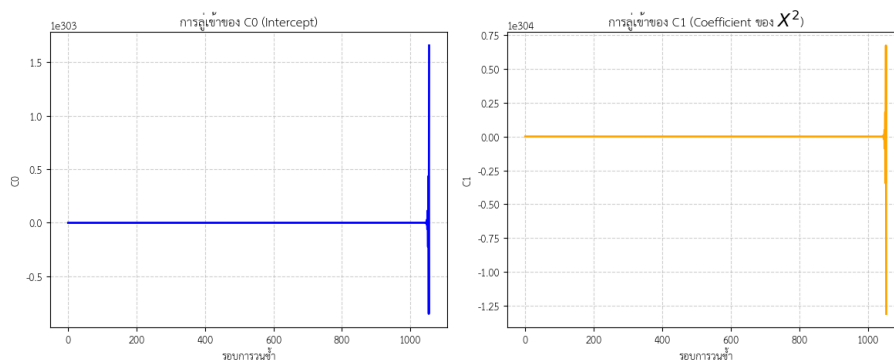
```
1 # กราฟที่ 2: เส้นทางการลู่เข้าของพารามิเตอร์ C0 และ C1
2 plt.figure(figsize=(12, 5))
3
4 plt.subplot(1, 2, 1)
5 plt.plot(range(n_iterations), history_C0, color='blue', linewidth
6          =2)
```



```

6 plt.title('การรู้ค่าของ C0 (Intercept)')
7 plt.xlabel('รอบการวนซ้ำ')
8 plt.ylabel('C0')
9 plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.6)
10
11 plt.subplot(1, 2, 2)
12 plt.plot(range(n_iterations), history_C1, color='orange',
13          linewidth=2)
14 plt.title('การรู้ค่าของ C1 (Coefficient ของ $X^2$)')
15 plt.xlabel('รอบการวนซ้ำ')
16 plt.ylabel('C1')
17 plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.6)
18
19 plt.tight_layout()
20 plt.show()

```



In [6]:

```

1 # กราฟที่ 3: เส้นโค้งที่ฟิตแล้วเทียบกับจุดข้อมูลจริง (Fitted Curve)
2 plt.figure(figsize=(9, 6))
3
4 # จุดข้อมูลจริง
5 plt.scatter(X, Y, color='black', alpha=0.5, label='ข้อมูลจริง (Data)',
6            , edgecolor='k')
7
8 # สร้างจุด x สำหรับวาดเส้นโค้งให้เรียบเนียน
9 x_line = np.linspace(min(X), max(X), 100)
10 y_line = C0 + C1 * (x_line**2)
11
12 plt.plot(x_line, y_line, color='red', linewidth=3, label=f'โมเดล: $\\hat{y} = {C0:.4f} + {C1:.4f}x^2$')
13
14 plt.title('การฟิตโมเดล Quadratic เข้ากับข้อมูล')

```

```

14 plt.xlabel('X')
15 plt.ylabel('Y')
16 plt.legend(fontsize=12)
17 plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.6)
18 plt.show()

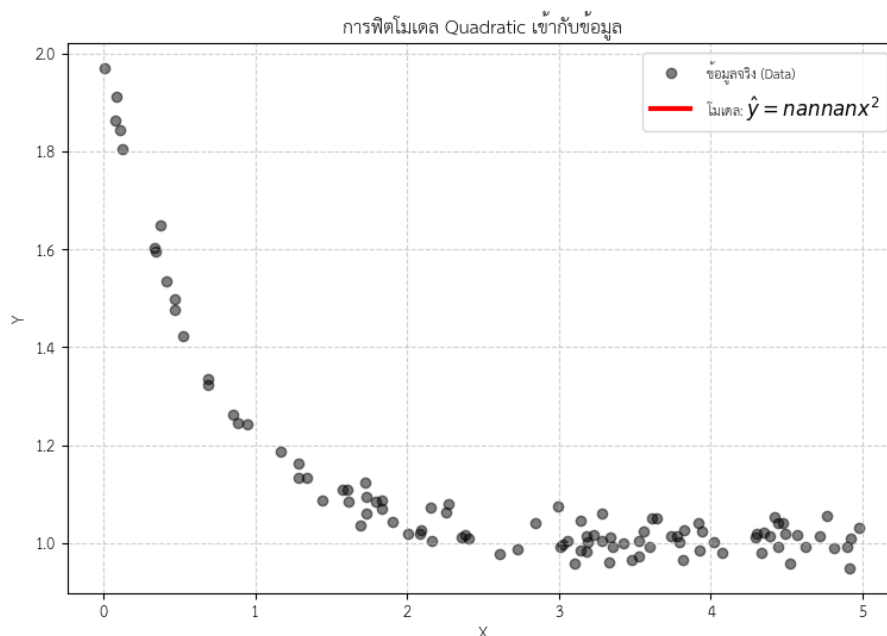
```

Out[6]:

```

<>:11: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:11: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_22476\3233163607.py:11:
  SyntaxWarning: invalid esca ...
  plt.plot(x_line , y_line , color='red' , linewidth=3 , label=f'โมเดล':
    $\hat{y} = {C0:.4f} {C1:. ...

```



In [7]:

```

1 # กราฟที่ 4: ความคลาดเคลื่อน (Residuals) แต่ละจุด
2 Y_pred_final = C0 + C1 * X_sq
3 residuals = Y - Y_pred_final
4
5 plt.figure(figsize=(9, 5))
6 plt.scatter(X, residuals , color='purple' , alpha=0.7, edgecolor='k'
7 )
8 plt.axhline(0, color='red' , linestyle='--' , linewidth=2)
9 plt.title('ความคลาดเคลื่อน (Residuals) แบ่งตามจุดข้อมูล X')
10 plt.xlabel('X')

```

```

10 plt.ylabel('Residual ($y_i - \hat{y}_i$)')
11 plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.6)
12 plt.show()

```

Out[7]:

```

<>:10: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
<>:10: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\h'
C:\Users\Admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_22476\3932470835.py:10:
  SyntaxWarning: invalid esca ...
  plt.ylabel('Residual ($y_i - \hat{y}_i$)')

```

