



# MODEL FOR REGRESSION

BY TAUTOLOGY



#### **Model Evaluation**

What is Model Evaluation?

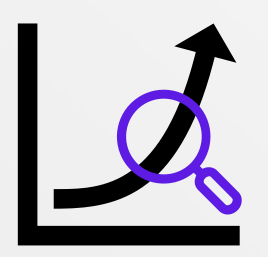
Why need Model Evaluation?

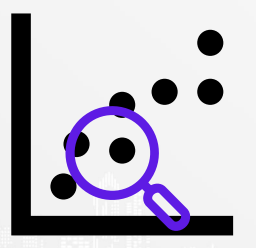
Model Evaluation for Regression

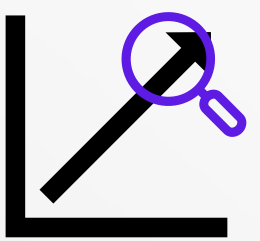


#### What is Model Evaluation?

Model Evaluation คือการวัดประสิทธิภาพของโมเดล









#### **Model Evaluation**

What is Model Evaluation?

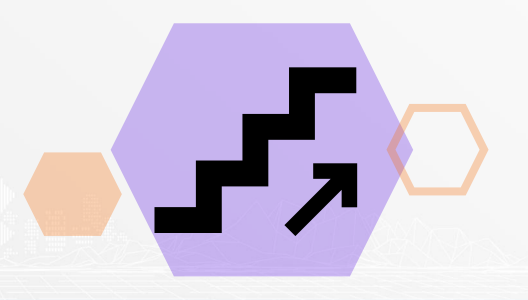
Why need Model Evaluation?

Model Evaluation for Regression



#### Why need Model Evaluation?

- เพื่อวัดประสิทธิภาพของ model ก่อนนำไปใช้งานจริง
- เพื่อเลือก model ที่ดีที่สุด ผ่านการเปรียบเทียบประสิทธิภาพ
- เพื่อวิเคราะห์ model แล้วนำไปปรับปรุง และพัฒนาต่อ





#### **Model Evaluation**

What is Model Evaluation?

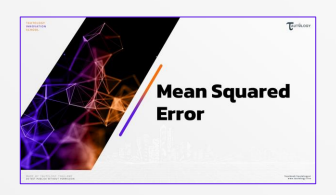
Why need Model Evaluation?

Model Evaluation for Regression



### **Model Evaluation for Regression**













**Т**АUТ®LOGY



# $R^2$ score

- What is  $R^2$  score?
- Formula
- Step to Calculate R<sup>2</sup>
- Example
- Code
- Interpretation

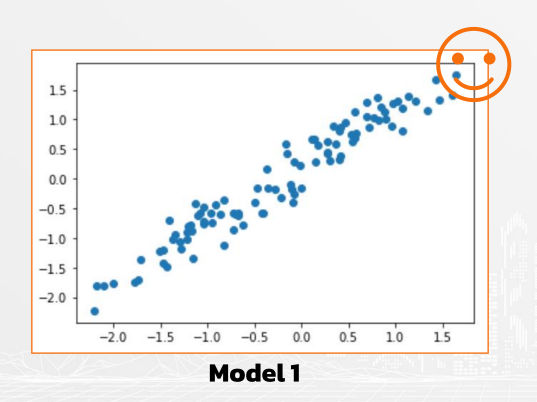


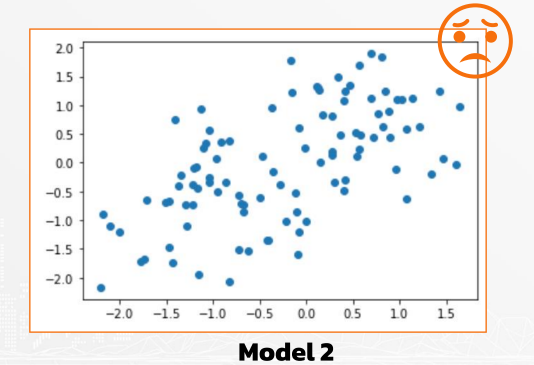
### What is $R^2$ score?

r = สหสัมพันธ์

R-squared

 $\mathbb{R}^2$  score คือ ค่าที่บอกความสัมพันธ์ระหว่างค่าจริง และค่าพยากรณ์







#### **Formula**

ผลรวมส่วนต่างกำลังสองของค่าจริงกับค่าพยากรณ์

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \widehat{y}_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \overline{y})^{2}}$$

ผลรวมส่วนต่างกำลังสองของค่าจริงกับค่าเฉลี่ยของค่าจริง

- ullet  $y_i$  คือ target ของ sample ที่ i
- $\hat{y}_i$  คือ ค่าที่พยากรณ์ได้จากโมเดลของ sample ที่ i
- $\bar{y}_{ar{\imath}}$  คือ ค่าเฉลี่ยของข้อมูล

• 
$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{n}$$



# Step to calculate $R^2$

- 1. เก็บค่า  $y_i$  และ  $\widehat{y}_i$
- 2. หาค่า  $\bar{y}$
- 3. วัดประสิทธิภาพของ model ตามสูตรของ  $R^{f 2}$



1. เก็บค่า  $y_i$  และ  $\hat{y}_i$ 

	y	$\hat{\mathbf{y}}$
0	1168	1204.183
1	1488	1498.152
2	1232	1199.06
3	949	947.087
4	439	438.018
5	262	275.159
6	897	873.342

ตารางแสดงข้อมูลของราคาบ้านจริง และราคาบ้านที่พยากรณ์ได้จากโมเดล โดยใช้ feature ที่ใช้คือจำนวนห้องและพื้นที่ของบ้าน



#### 2. หาค่า $\bar{y}$

$$\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{n}$$

$$\bar{y} = \frac{1188 + 1468 + \dots + 897}{7}$$

$$\bar{y} = 919.29$$



#### 3. วัดประสิทธิภาพของ model ตามสูตรของ $\mathbb{R}^2$

	y	ŷ
0	1168	1204.183
1	1488	1498.152
2	1232	1199.06
3	949	947.087
4	439	438.018
5	262	275.159
6	897	873.342

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \widehat{y}_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \overline{y})^{2}}$$

$$R^{2} = 1 - \frac{(1168 - 1204.183)^{2} + \dots + (897 - 873.342)^{2}}{(1168 - 919.29)^{2} + \dots + (897 - 919.29)^{2}}$$

$$R^2 = 0.997$$



	Actual_SalePrice	Predicted_SalePrice
0	1168.0	1204.18303571
1	1488.0	1498.15178571
2	1232.0	1199.06026786
3	949.0	947.08705357
4	439.0	438.01785714
5	262.0	275.15848214
6	897.0	873.34151786

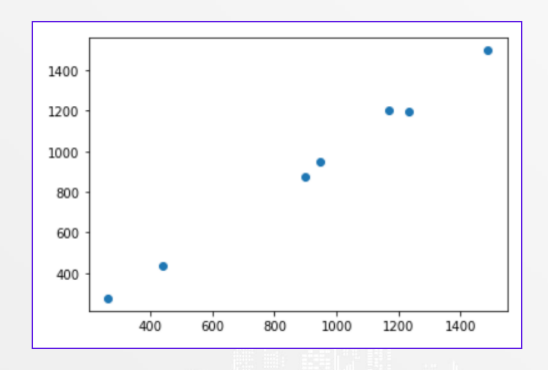
ตารางแสดงข้อมูลของราคาบ้านจริง และราคาบ้านที่พยากรณ์ได้จากโมเดล โดยใช้ feature ที่ใช้คือจำนวนห้องและพื้นที่ของบ้าน



1 r2\_score(y\_true, y\_pred)

0.9971801836617127





$$R^2$$
 = 0.99718



### Interpretation

R-squared in (inf, 1]

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \widehat{y}_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \overline{y})^{2}}$$

$$lacktriangleright R^2=1lacktriangleright$$
 <==> พจน์หลังเป็น 0

- $\rightarrow \forall i, y_i = \hat{y}_i$
- → ค่าที่ทำนาย = ค่าจริง ไม่มี error เกิดขึ้นเลย
- $lacktriangleright R^2 = 0 lacktriangleright$  <==> พจน์หลังเป็น
  - $\rightarrow \forall i, \hat{y}_i = \bar{y}$
  - → ประสิทธิภาพของ model **เท่ากับ** การพยากรณ์ด้วย ค่าเฉลี่ยของ y
- ◆ R<sup>2</sup> < 0 ◆ <==> พจน์หลังมากกว่า 1



### Interpretation

R<sup>2</sup> ที่ดีต้องมากกว่า O และยิ่งใกล้ 1 จะยิ่งดี



### **Model Evaluation for Regression**

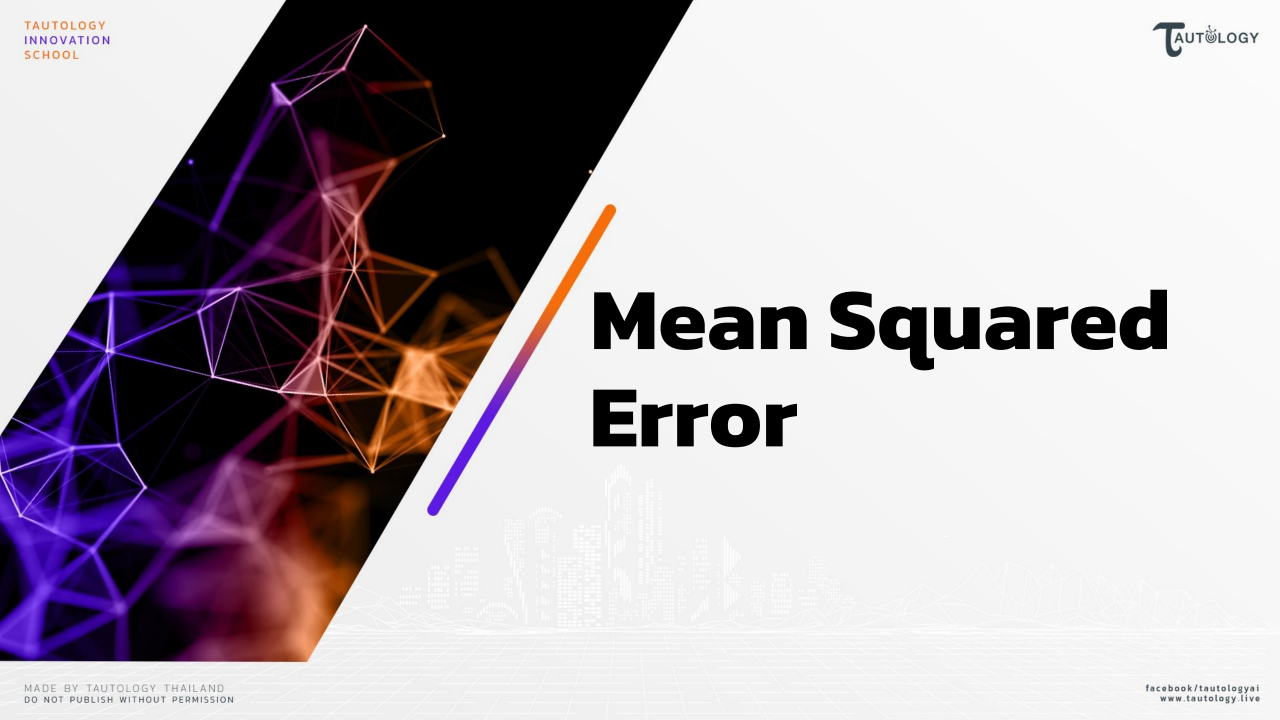














### **Mean Squared Error**

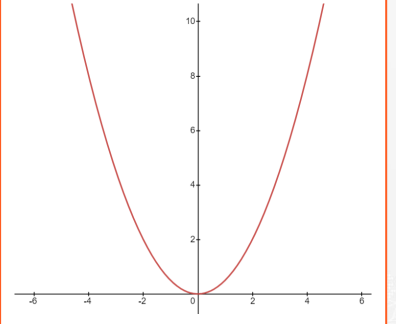
- What is Mean Squared Error?
- Formula
- Step to Calculate MSE
- Example
- Code
- Interpretation



# What is Mean Squared Error?

Mean Squared Error (MSE) คือ ค่าเฉลี่ยของ error (ผลต่างของค่าจริงและค่า พยากรณ์) ยกกำลังสอง

 $SE_i = \varepsilon_i^2$ 



$$\varepsilon_i = y_i - \widehat{y}_i$$



#### **Formula**

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

- $y_i$  คือ target ของ sample ที่ i
- $\hat{y}_i$  คือ ค่าที่พยากรณ์ได้จากโมเดลของ sample ที่ i
- ullet n คือ จำนวน sample



#### **Step to Calculate MSE**

- 1. เก็บค่า  $y_i$  และ  $\hat{y}_i$
- 2. วัดประสิทธิภาพของ model ตามสูตรของ mean squared error (MSE)



1. เก็บค่า  $y_i$  และ  $\hat{y}_i$ 

	y	$\hat{\mathbf{y}}$
0	1168	1204.183
1	1488	1498.152
2	1232	1199.06
3	949	947.087
4	439	438.018
5	262	275.159
6	897	873.342

ตารางแสดงข้อมูลของราคาบ้านจริง และราคาบ้านที่พยากรณ์ได้จากโมเดล โดยใช้ feature ที่ใช้คือจำนวนห้องและพื้นที่ของบ้าน



2. วัดประสิทธิภาพของ model ตามสูตรของ mean squared error (MSE)

y	$\hat{\mathbf{y}}$
1168	1204.183
1488	1498.152
1232	1199.06
949	947.087
439	438.018
262	275.159
897	873.342
	1168 1488 1232 949 439 262

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y_i})^2$$

$$MSE = \frac{(1168 - 1204.183)^2 + \dots + (897 - 873.342)^2}{7}$$

$$MSE = 462.113$$



	Actual_SalePrice	Predicted_SalePrice
0	1168.0	1204.18303571
1	1488.0	1498.15178571
2	1232.0	1199.06026786
3	949.0	947.08705357
4	439.0	438.01785714
5	262.0	275.15848214
6	897.0	873.34151786

ตารางแสดงข้อมูลของราคาบ้านจริง และราคาบ้านที่พยากรณ์ได้จากโมเดล โดยใช้ feature ที่ใช้คือจำนวนห้องและพื้นที่ของบ้าน



1 mean\_squared\_error(y\_true, y\_pred)

462.1128826530673



### Interpretation

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

#### $\bullet$ *MSE* = 400 $\bullet$

- $\rightarrow$  ค่าเฉลี่ย  $(y_i \hat{y}_i)^2 = 400$
- → โดยเฉลี่ยแล้ว  $y_i \hat{y}_i = \pm 20$
- → โดยเฉลี่ยแล้ว  $y_i = \hat{y}_i \pm 20$
- ightharpoonup สมมติ  $\hat{y}_i = 1000$ 
  - $y_i = \hat{y}_i \pm 20 = 1000 \pm 20$
  - $y_i \in [1000 20, 1000 + 20]$
  - $y_i \in [980, 1020]$



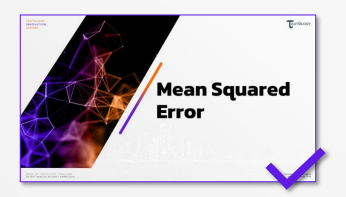
### Interpretation

$$y_i = \hat{y}_i \pm \sqrt{MSE}$$
 
$$y_i = \left[\hat{y}_i - \sqrt{MSE}, \hat{y}_i + \sqrt{MSE}\right]$$



### **Model Evaluation for Regression**

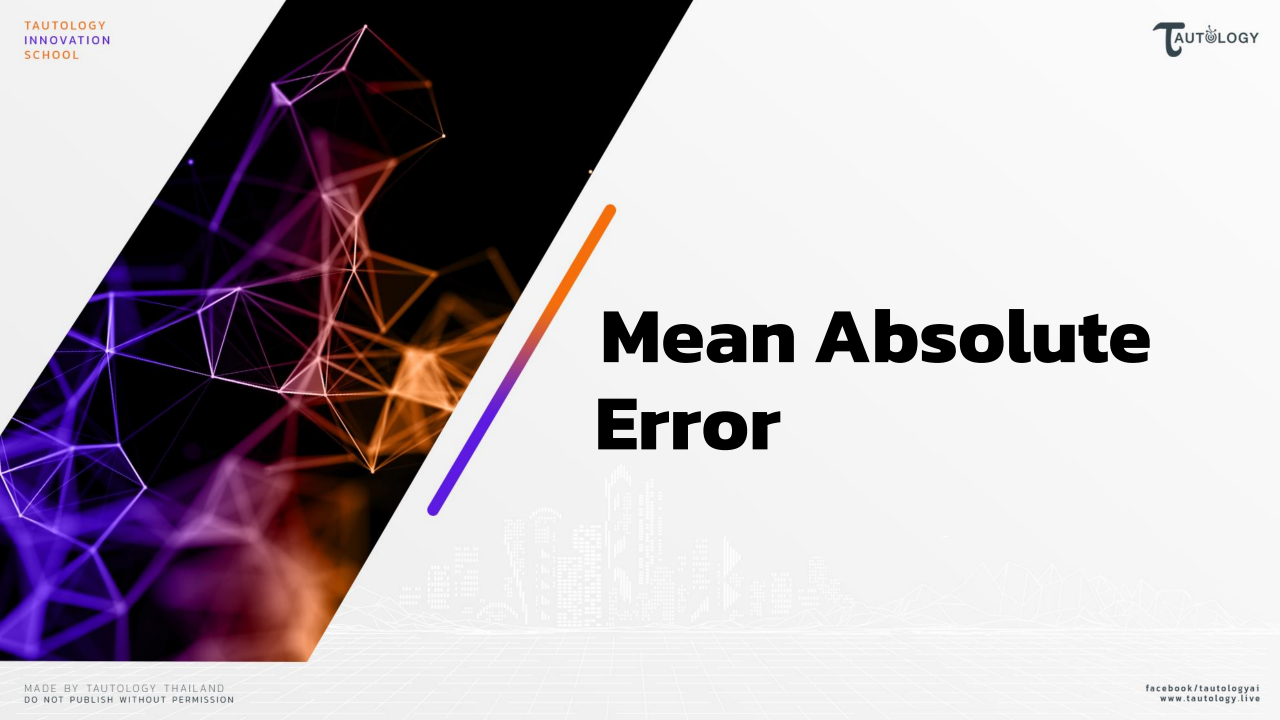














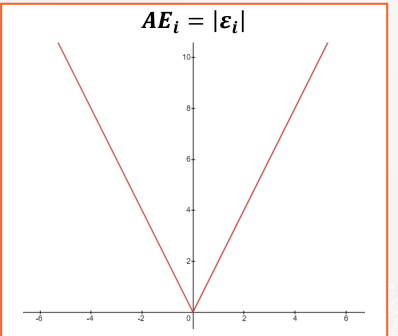
#### **Mean Absolute Error**

- What is Mean Absolute Error?
- Formula
- Step to Calculate MAE
- Example
- Code
- Interpretation



#### What is Mean Absolute Error?

Mean Absolute Error (MAE) คือ ค่าเฉลี่ยของ absolute ของ error (ผลต่างของค่า จริงและค่าพยากรณ์)



$$\varepsilon_i = y_i - \widehat{y}_i$$



#### **Formula**

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |y_i - \hat{y}_i|$$

- $y_i$  คือ target ของ sample ที่ i
- $\hat{y}_i$  คือ ค่าที่พยากรณ์ได้จากโมเดลของ sample ที่ i
- ullet n คือ จำนวน sample



#### **Step to Calculate MAE**

- 1. เก็บค่า  $y_i$  และ  $\hat{y}_i$
- 2. วัดประสิทธิภาพของ model ตามสูตรของ mean absolute error (MAE)



# **Example**

1. เก็บค่า  $y_i$  และ  $\hat{y}_i$ 

	y	$\hat{\mathbf{y}}$
0	1168	1204.183
1	1488	1498.152
2	1232	1199.06
3	949	947.087
4	439	438.018
5	262	275.159
6	897	873.342

ตารางแสดงข้อมูลของราคาบ้านจริง และราคาบ้านที่พยากรณ์ได้จากโมเดล โดยใช้ feature ที่ใช้คือจำนวนห้องและพื้นที่ของบ้าน



## **Example**

2. วัดประสิทธิภาพของ model ตามสูตรของ mean absolute error (MAE)

	y	$\hat{\mathbf{y}}$
0	1168	1204.183
1	1488	1498.152
2	1232	1199.06
3	949	947.087
4	439	438.018
5	262	275.159
6	897	873.342

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |y_i - \hat{y_i}|$$

$$MAE = \frac{1}{7} \{ |1168 - 1204.183| + \dots + |897 - 873.342| \}$$

$$MAE = 16.998$$



#### Code

	Actual_SalePrice	Predicted_SalePrice
0	1168.0	1204.18303571
1	1488.0	1498.15178571
2	1232.0	1199.06026786
3	949.0	947.08705357
4	439.0	438.01785714
5	262.0	275.15848214
6	897.0	873.34151786

ตารางแสดงข้อมูลของราคาบ้านจริง และราคาบ้านที่พยากรณ์ได้จากโมเดล โดยใช้ feature ที่ใช้คือจำนวนห้องและพื้นที่ของบ้าน



#### Code

1 mean\_absolute\_error(y\_true, y\_pred)

16.998086734694034



$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |y_i - \hat{y}_i|$$

#### $\bigstar MAE = 17 \bigstar$

- ightharpoonup ค่าเฉลี่ย  $|y_i \hat{y}_i| = 17$
- $\rightarrow$  โดยเฉลี่ยแล้ว  $y_i \hat{y}_i = \pm 17$
- → โดยเฉลี่ยแล้ว  $y_i = \hat{y}_i \pm 17$
- ightharpoonup สมมติ  $\hat{y}_i = 1000$ 
  - $y_i = \hat{y}_i \pm 17 = 1000 \pm 17$
  - $y_i \in [1000 17, 1000 + 17]$
  - $y_i \in [983, 1017]$

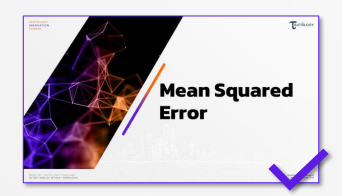


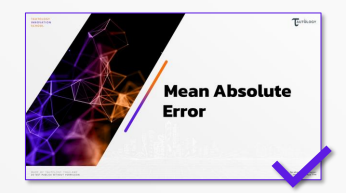
$$y_i = \hat{y}_i \pm MAE$$
$$y_i \in [\hat{y}_i - MAE, \hat{y}_i + MAE]$$



# **Model Evaluation for Regression**

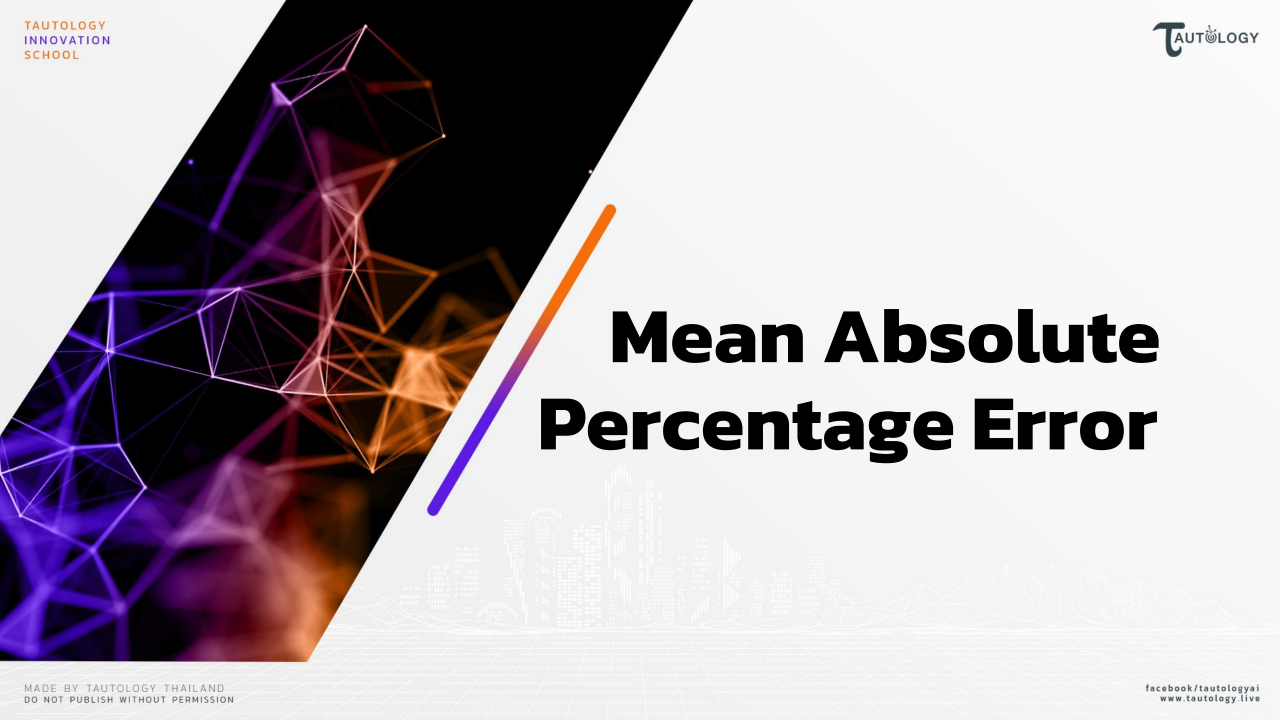














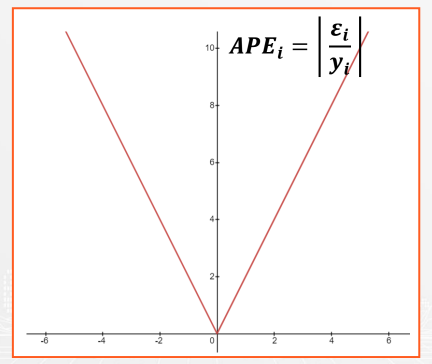
### Mean Absolute Percentage Error

- What is Mean Absolute Percentage Error?
- Formula
- Step to Calculate MAPE
- Example
- Code
- Interpretation



#### What is Mean Absolute Percentage Error?

Mean Absolute Percentage Error (MAPE) คือ ค่าเฉลี่ยของ absolute ของ อัตราส่วนระหว่าง error (ผลต่างของค่าจริงและค่าพยากรณ์) และข้อมูลจริง



$$\varepsilon_i = y_i - \widehat{y}_i$$



#### **Formula**

มันสามารถตีความในรูปแบบของ % ได้

$$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left| \frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i} \right|$$

- ullet  $y_i$  คือ target ของ sample ที่ i
- $\hat{y}_i$  คือ ค่าที่พยากรณ์ได้จากโมเดลของ sample ที่ i
- *n* คือ จำนวน sample



#### **Step to Calculate MAPE**

- 1. เก็บค่า  $y_i$  และ  $\widehat{y}_i$
- 2. วัดประสิทธิภาพของ model ตามสูตรของ mean absolute percentage error (MAPE)



# **Example**

1. เก็บค่า  $y_i$  และ  $\hat{y}_i$ 

	y	$\hat{\mathbf{y}}$
0	1168	1204.183
1	1488	1498.152
2	1232	1199.06
3	949	947.087
4	439	438.018
5	262	275.159
6	897	873.342

ตารางแสดงข้อมูลของราคาบ้านจริง และราคาบ้านที่พยากรณ์ได้จากโมเดล โดยใช้ feature ที่ใช้คือจำนวนห้องและพื้นที่ของบ้าน



### **Example**

2. วัดประสิทธิภาพของ model ตามสูตรของ mean absolute percentage error (MAPE)

	y	$\widehat{\mathbf{y}}$
0	1168	1204.183
1	1488	1498.152
2	1232	1199.06
3	949	947.087
4	439	438.018
5	262	275.159
6	897	873.342

error เป็นกี่ % เมื่อเทียบกับค่าจริง ==> หาค่าเฉลี่ย

ค่าเฉลี่ยของ % ค่าผิดพลาด

$$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left| \frac{y_i - \widehat{y}_i}{y_i} \right|$$

$$MAPE = \frac{1}{7} \left\{ \left| \frac{1168 - 1204.183}{1168} \right| + \dots + \left| \frac{897 - 873.342}{897} \right| \right\}$$

$$MAPE = 0.021$$



#### Code

	Actual_SalePrice	Predicted_SalePrice
0	1168.0	1204.18303571
1	1488.0	1498.15178571
2	1232.0	1199.06026786
3	949.0	947.08705357
4	439.0	438.01785714
5	262.0	275.15848214
6	897.0	873.34151786

ตารางแสดงข้อมูลของราคาบ้านจริง และราคาบ้านที่พยากรณ์ได้จากโมเดล โดยใช้ feature ที่ใช้คือจำนวนห้องและพื้นที่ของบ้าน



#### Code

- 1 mean\_absolute\_percentage\_error(y\_true, y\_pred)
- 0.02076988136170835

- 1) 0.0207%
- 2) 2.07%



$$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left| \frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i} \right|$$

#### $\bullet$ *MAPE* = 0.021 $\bullet$

- $\rightarrow MAPE = 0.021 \times 100 = 2.1\%$
- ightharpoonup โดยเฉลี่ยแล้ว  $\hat{y}_i$  จะคลาดเคลื่อนอยู่  $\pm 2.1\%$
- ightharpoonup สมมติ  $\hat{y}_i = 1000$ 
  - $y_i = \hat{y}_i \pm 2.1\% = 1000 \pm 2.1\%$
  - $y_i \in [1000 2.1\%, 1000 + 2.1\%]$
  - $y_i \in [979, 1021]$



$$y_i = \hat{y}_i \pm MAPE \times 100\%$$
 
$$y_i \in [\hat{y}_i - MAPE(\%), \hat{y}_i + MAPE(\%)]$$



#### \* ข้อควรระวัง \*

$$y = [0.0001, 4, 11, 6, 8]$$

$$\hat{y} = [1, 7, 8, 5, 4]$$

$$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left| \frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i} \right|$$

$$= \frac{1}{5} \left( \left| \frac{0.0001 - 1}{0.0001} \right| + \left| \frac{4 - 7}{4} \right| + \left| \frac{11 - 8}{11} \right| + \left| \frac{6 - 5}{6} \right| + \left| \frac{8 - 4}{8} \right| \right)$$

$$= \frac{1}{5} (9999 + 0.75 + 0.2727 + 0.1667 + 0.5)$$

$$= 2000.1379 = 200013.79\%$$



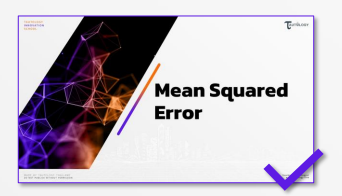
\* ข้อควรระวัง \*

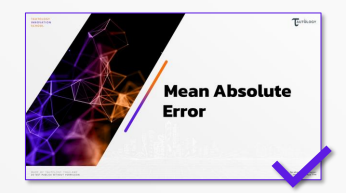
สำหรับการใช้ MAPE ควรระวังว่า " ค่า  $y_i$  ไม่ควรใกล้เคียง O "



### **Model Evaluation for Regression**

















#### Conclusion

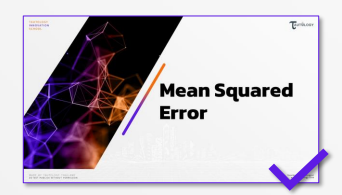
Name	Formula	How to use
$R^2$	$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \widehat{y}_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \overline{y})^{2}}$	ใช้บอกประสิทธิภาพของ model เมื่อเทียบ กับการพยากรณ์ด้วยค่าเฉลี่ยของ $y$
MSE	$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \widehat{y_i})^2$	ใช้ในบริบทของ Cost function
MAE	$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n}  y_i - \widehat{y}_i $	ใช้บอกระยะความคลาดเคลื่อนของการ พยากรณ์
MAPE	$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left  \frac{y_i - \widehat{y_i}}{y_i} \right $	ใช้บอกความคลาดเคลื่อนของการ พยากรณ์ในหน่วย %

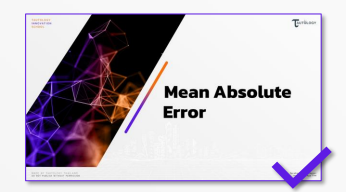
(-inf, 1]



### **Model Evaluation for Regression**













#### **Model Evaluation**

What is Model Evaluation?

Why need Model Evaluation?

**Model Evaluation for Regression**