

รายงาน

เรื่อง การพยากรณ์ราคาดัชนีหุ้นเพื่อคาดการณ์ผลตอบแทนจากกลยุทธ์

จัดทำโดย

นางสาวณัฐชา	สุภาพจันทร์	62090500406
นางสาวธันย์นิชา	บวรวิวัฒน์ชัย	62090500411
นางสาวสุพิชชา	จำปาทอง	62090500424
นายสหัสวรรษ	ประคอง	62090500440
นางสาวเกวรินทร์	เจดีย์สถาน	62090500444
นายนพคุณ	อนันตกิจถาวร	62090500447

เสนอ

รศ.ชูเกียรติ วรสุชีพ

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564
รายวิชา CSS 341 Introduction to Data Science
คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพยากรณ์ราคาดัชนีหุ้น ได้แก่ Dow Jones Industrial Average, Nikkei 225 Stock Average, Heng Seng Index และ SSE Composite Index และคำนวณความเป็นไปได้ ว่า ดัชนีหุ้นจะปรับตัวขึ้นหรือลงจากการลงทุนด้วยกลยุทธ์การลงทุนถัวเฉลี่ยต้นทุนอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 60 เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2016 ถึง ธันวาคม 2021 โดยใช้เทคนิค Classification และ Regression ในการ พยากรณ์ความเป็นไปได้ของราคาดัชนีหุ้นแล้วคำนวณเป็นอัตราผลตอบแทนของดัชนีหุ้น ผลการศึกษา การ พยากรณ์ราคาดัชนีหุ้นพบว่า เทคนิค Classification มีความสะดวกและเหมาะสมต่อการพยากรณ์ราคาดัชนี หุ้นมากที่สุดเนื่องจากมีการประเมินความแม่นยำที่สะดวกและดีที่สุด และการคาดการณ์ผลตอบแทนของดัชนี หุ้น โดย ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2021 ราคา Dow Jones Industrial Average, ราคา Nikkei 225 Stock Average, ราคา Heng Seng Index และราคา SSE Composite Index มีแนวโน้มการปรับตัวขึ้น ซึ่งพบว่า ดัชนีหุ้นที่ควรขายในวันนี้คือ Dow Jones Industrial Average, Nikkei 225 Stock Average, Heng Seng Index และ SSE Composite Index

คำสำคัญ: การพยากรณ์ดัชนีของหุ้น, ผลตอบแทนของการลงทุน

บทน้ำ

การลงทุน หรือ การเล่นหุ้น คือการซื้อหุ้นของบริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ การเทรดหุ้นมี อยู่ด้วยกัน 2 ตลาด คือ ตลาดแรก การซื้อขายในตลาดแรก หรือการเทรดหุ้น IPO (Initial Public Offering) โดยราคาหุ้นจะถูกกำหนดไว้ให้นักลงทุนมาจับจอง ในการซื้อหุ้นIPOนั้นจะต้องจองซื้อผ่านผู้จัดจำหน่ายเท่านั้น และตลาดรอง ซึ่งเป็นการซื้อขายหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ ราคาของหุ้นในตลาดหลักทรัพย์จะเปลี่ยนแปลงตาม ผลการดำเนินการของบริษัท และสภาวะตลาดตามหลักของ demand supply

ปัจจุบันการลงทุนเป็นการเพิ่มมูลค่าของเงินในอีกช่องทางหนึ่ง ผู้คนส่วนใหญ่นิยมการลงทุน หลากหลายรูปแบบ ซึ่งการลงทุนการซื้อ-ขาย หุ้น เป็นช่องทางที่ได้รับความนิยม จากเงินต้นเป็นผลกำไรหรือ ผลตอบแทน ในการลงทุนซื้อขายหุ้น จำเป็นที่จะต้องมีความรู้ด้านการเงินการลงทุน ความพร้อมทางด้าน การเงินของตนเอง ศึกษารายละเอียดของหุ้นที่จะซื้อ ติดตามข่าวสารหุ้นอยู่เสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น ในระหว่างการลงทุน อีกทั้งยังต้องรู้จักการคำนวณและหาสาเหตุที่ทำให้ราคาหุ้นมีการเคลื่อนไหวขึ้นหรือลง

การศึกษาครั้งนี้จึงได้มีการนำเอาเทคนิค Classification และ Regression ในการพยากรณ์ราคาดัชนี หุ้น Dow Jones Industrial Average, Nikkei 225 Stock Average, Heng Seng Index และ SSE Composite Index เพื่อคำนวณความเป็นไปได้ของราคาดัชนีหุ้น โดยคำนวณผลตอบแทนจากกลยุทธ์การ ลงทุนถัวเฉลี่ยต้นทุนอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 60 เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2016 ถึง ธันวาคม 2021 แล้วนำมา เปรียบเทียบผลตอบแทนจากราคาหุ้นที่เกิดขึ้นจริง เพื่อแสดงให้เห็นเป็นแนวทางในการตัดสินใจของนักลงทุน หรือผู้ที่สนใจลงทุนต่อไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อพยากรณ์ราคาดัชนีหุ้น ได้แก่ Dow Jones Industrial Average, Nikkei 225 Stock Average,
 Heng Seng Index และ SSE Composite Index
- 2. คำนวณความเป็นไปได้ว่าดัชนีหุ้นจะปรับตัวขึ้นหรือลงจากการลงทุนด้วยกลยุทธ์การลงทุนถัวเฉลี่ย ต้นทุนอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 60 เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2016 ถึง ธันวาคม 2021

วิธีดำเนินการ

ข้อมูลและตัวแปร

การศึกษาครั้งนี้ใช้ข้อมูลตั้งแต่เดือนมกราคม 2016 ถึง ธันวาคม 2021 ของดัชนีหุ้นจำนวน 4 ตัว จาก เว็บไซต์ของ Yahoo finance เพื่อสร้างตัวแบบพยากรณ์ แล้วนำไปคำนวณผลตอบแทนการลงทุนในอนาคต ของดัชนีหุ้นแต่ละตัว โดยหุ้นที่ใช้ในการวิเคราะห์ ประกอบด้วย (1) Dow Jones Industrial Average หรือ DJI (2) Nikkei 225 Stock Average หรือ N225 (3) Heng Seng Index หรือ HSI และ (4) SSE Composite Index หรือ SSE

การวิเคราะห์ข้อมูล

- 1. Data Preparation
 - 1) เริ่มด้วยการดึงข้อมูลดัชนีหุ้นมาจาก Yahoo โดยใช้ API โดยดึงข้อมูลตั้งแต่วันที่ 2016-01-01 ถึง 2021-12-31 เป็นเวลา 5 ปี
 - 2) หา Technical Indicator โดยนำข้อมูลมาประมวลผลโดยใช้ Library ta-Lib
- 2. Feature Selection
 - 1) นำเอาราคาปิดของวันนี้และวันต่อมาหาเปอร์เซ็นต์ความแตกต่างว่าหุ้นขึ้นหรือลง เพื่อใช้เป็น Target สำหรับ Classification สูตรในการหาเปอร์เซ็นต์ความต่างของหุ้น

$$\left(\frac{Today's\ close\ price -\ Today's\ close\ price}{Today's\ close\ price}\right) \times 100$$
 (1)

- 2) นำเอาราคาปิดของวันพรุ่งนี้มาใช้เป็น Target สำหรับ Regression
- 3) ใช้การ Feature Selection แบบ Recursive Feature Elimination หรือ RFE มาวิเคราะห์ หา Feature สำหรับทั้ง Classification และ Regression โดยใช้ Target คือหาว่า ราคาหุ้น เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากเมื่อวานและ Re Target (Regression Target) คือราคาปิดของวันถัด มา เป็นตัว Target ในการวิเคราะห์ข้อมูล โดย RFE จะเลือก Feature ที่ควรจะใช้มาเอง ไม่ได้จำกัดว่าต้องมีกี่ตัวแต่อย่างใด โดยหลังจากการทำ Feature Selection ได้ผลลัพธ์ว่า เหลือ Feature ทั้งหมด 17 ตัว

3. Evaluation

<u>Classification</u>

1) Accuracy

$$\frac{correct\ predictions}{total\ predictions} \times 100$$

2) Precision

$$\frac{TP}{(TP+FP)}\tag{3}$$

True Positive (TP) = สิ่งที่ทำนายตรงกับสิ่งที่เกิดขึ้นจริง ในกรณี ทำนายว่าจริง และสิ่งที่เกิดขึ้น ก็คือ จริง

True Negative (TN) = สิ่งที่ทำนายตรงกับสิ่งที่เกิดขึ้น ในกรณี ทำนายว่า ไม่จริง และสิ่งที่เกิดขึ้น ก็คือ ไม่จริง

False Positive (FP) = สิ่งที่ทำนายไม่ตรงกับสิ่งที่เกิดขึ้น คือทำนายว่า จริง แต่สิ่งที่เกิดขึ้น คือ ไม่จริง

False Negative (FN) = สิ่งที่ทำนายไม่ตรงกับที่เกิดขึ้นจริง คือทำนายว่าไม่จริง แต่สิ่งที่เกิดขึ้น คือ จริง

3) Recall

$$\frac{TP}{(TP + FN)} \tag{4}$$

True Positive (TP) = สิ่งที่ทำนายตรงกับสิ่งที่เกิดขึ้นจริง ในกรณี ทำนายว่าจริง และสิ่งที่เกิดขึ้น ก็คือ จริง

True Negative (TN) = สิ่งที่ทำนายตรงกับสิ่งที่เกิดขึ้น ในกรณี ทำนายว่า ไม่จริง และสิ่งที่เกิดขึ้น ก็คือ ไม่จริง

False Positive (FP) = สิ่งที่ทำนายไม่ตรงกับสิ่งที่เกิดขึ้น คือทำนายว่า จริง แต่สิ่งที่เกิดขึ้น คือ ไม่จริง

False Negative (FN) = สิ่งที่ทำนายไม่ตรงกับที่เกิดขึ้นจริง คือทำนายว่าไม่จริง แต่สิ่งที่เกิดขึ้น คือ จริง

4) F1-score

$$2 \times \frac{(Precision \times Recall)}{(Precision + Recall)}$$
 (5)

Regression

5) Root Mean Squared Error

$$sqrt((predictions - targets) \times 2).mean())$$
 (6)

6) R-Squared

$$1 - \frac{(total\ sum\ of\ residuals)}{(total\ sum\ of\ sequares)} \tag{7}$$

- 4. สร้างโมเดลในการพยากรณ์ข้อมูล
- 1) การพยากรณ์ด้วยวิธี Decision Tree เป็น model แบบ rule-based คือ สร้างกฎ if-else จากค่า ของแต่ละ feature โดยไม่มีสมการมากำกับความสัมพันธ์ระหว่าง feature & target สิ่งที่สำคัญในการสร้าง Decision Tree คือ การเลือก split ค่า feature แต่ละครั้ง จะต้อง minimize ค่าของ cost functionให้น้อย ที่สุด

วิธีการทำ Decision Tree คือ การค่อยๆ แบ่งข้อมูลออกทีละ 2 ส่วน (recursive binary split) จาก node ล่างสุดของ tree เรียกว่า root node และไล่ขึ้นมาเรื่อย ๆ จนถึง leaf และทำ prediction ค่า target variable ด้วยวิธีการง่ายๆ คือ ใช้ค่า mean ของ target variable node โดยการ split ข้อมูลจาก root node จนถึง leaf node จะทำจนกว่าจะได้ condition ที่กำหนด

หลักการในการแบ่งข้อมูลในแต่ละ node สำหรับข้อมูลที่มี k feature และ n observation มีดังนี้ เลือก 1 feature จาก k feature มาทำ sorting ข้อมูล ด้วยค่าของ feature ที่เลือกมา หาจุดแบ่งข้อมูล (split point) ที่เป็นไปได้ทั้งหมด จากข้อมูล n observation สามารถหาจุดแบ่งข้อมูลที่เป็นไปได้ n-1 จุด สำหรับ การแบ่งข้อมูลแต่ละแบบที่เป็นไปได้คำนวณค่า Gini impurity ซึ่งเป็นการวัดความไม่บริสุทธิ์ หรือความไม่ เพียวของ class ในแต่ละกลุ่มข้อมูลที่แบ่งตามแต่ละ split point สำหรับปัญหา classification แบบ binary ที่มี target variable เป็น 0 หรือ 1 การ split ที่ดี ควรจะได้กลุ่มข้อมูลออกมา 2 กลุ่มที่สามารถแยก class 0 กับ class 1 ออกมาได้ชัดเจนในแต่ละกลุ่มยิ่งสามารถแบ่งแยก class ของ target variable ออกมาได้ดี ค่า Gini impurity ก็จะยิ่งต่ำ เมื่อสิ้นสุดการ split แล้ว จะ predict ค่า target

$$G = \sum_{k=1}^{K} \hat{p} \, mk (1 - \hat{p} \, mk) \tag{8}$$

ซึ่งมีปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ ดังนี้

```
dtc = DecisionTreeClassifier(criterion="entropy")
dtc.fit(X_train, y_train)
y_pred = dtc.predict(X_test)
```

Figure 1. ปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ Decision Tree

2) การพยากรณ์ด้วยวิธี Random Forest คือ แนวคิดของ Random Forest นี้คือการสร้างโมเดล ด้วยวิธีการ Decision Tree ขึ้นมาหลายๆ โมเดล โดยวิธีการสุ่มตัวแปร แล้วนำผลที่ได้แต่ละโมเดลมารวมกัน พร้อมนับจำนวนผลที่มีจำนวนซ้ำกันมากที่สุด สกัดออกมาเป็นผลลัพธ์สุดท้ายด้วยวิธีการ ของ Decision Tree คือเทคนิคที่ให้ผลลัพธ์ในลักษณะเป็นโครงสร้างของต้นไม้ภายในต้นไม้จะประกอบไปด้วยโหนด (node) ซึ่งแต่ ละโหนดจะมีเงื่อนไขของคุณลักษณะเป็นตัว ทดสอบกิ่งของต้นไม้ (branch) แสดงถึงค่าที่เป็นไปได้ของ คุณลักษณะที่ถูกเลือกทดสอบ และใบ (leaf) เป็นสิ่งที่อยู่ล่างสุดของต้นไม้แสดงถึงกลุ่มของข้อมูล (class) ก็คือ ผลลัพธ์ที่ได้จากการพยากรณ์ ซึ่งข้อดีของวิธีการนี้คือให้ผลการพยากรณ์ที่ แม่นยำและเกิดปัญหา overfitting น้อย ซึ่งมีการปรับค่าพารามิเตอร์ ดังนี้

```
forest = RandomForestClassifier(n_estimators = 1000,
random_state = 42, max_features=9)
forest.fit(X_train, y_train)
y_pred = forest.predict(X_test)
```

Figure 2. ปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ Random Forest

3) การพยากรณ์ด้วยวิธี Logistic Regression คือ เป็นเทคนิคทางสถิติภายใต้การดูแลเพื่อค้นหาความ น่าจะเป็นของตัวแปรตาม (คลาสที่มีอยู่ในตัวแปร) และสร้างสมการคณิตศาสตร์เพื่อแบ่งแยก (classify) ข้อมูล ออกเป็น 2 กลุ่มคำตอบ

$$h_{\theta}\left(x\right) = \frac{1}{1 + e^{-\theta T_{x}}}\tag{9}$$

ซึ่งจะมีการปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ ดังนี้

```
logistic = LogisticRegression()
```

Figure 3. ปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ Logistic Regression

4) การพยากรณ์ด้วยวิธี XGBoost เป็น model ที่นำเอา Decision Tree มา train ต่อ ๆกันหลาย ๆ tree โดยที่แต่ละ decision tree จะเรียนรู้จาก error ของ tree ก่อนหน้าทำให้ความแม่นย ในการทำ prediction จะแม่นยำมากขึ้นเรื่อยๆ เมื่อมีการเรียนรู้ของ tree ต่อเนื่องกันจนมีความลึกมากพอ และ model จะหยุดเรียนรู้เมื่อไม่เหลือ pattern ของ error จาก tree ก่อนหน้าให้เรียนรู้แล้ว ทั้ง Random Forrest และ XGBoost เป็น model แบบ ensemble คือ ใช้ model หลายๆ model มาประกอบกันเป็น model ที่ ซับซ้อน ซึ่งจะมีการปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ ดังนี้

Figure 4. ปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ Logistic Regression

5) การพยากรณ์ด้วยวิธี Linear Regression ก็คือ การ Fit ข้อมูลด้วย "เส้นตรง หรือ Linear" ใน การหาเส้นตรงที่จะใช้ในการสร้างโมเดลทำนายนี้จะต้องมีการคำนวณเพื่อหาฟังก์ชันเส้นตรงที่จะฟิต(พอดี)ไป กับข้อมูลได้ดีที่สุด ฟังก์ชันเส้นตรงพื้นฐาน ก็คือ

$$y = b_o + b_1 \times x_1 \tag{10}$$

ซึ่งจะมีการปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ ดังนี้

```
ls = LinearRegression(fit_intercept=True)
lr.fit(X_train, y_train)
y_pred = lr.predict(X_test)
```

Figure 5. ปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ Linear Regression

6) การพยากรณ์ด้วยวิธี Polynomial Regression คือ เป็นเทคนิคการพยากรณ์ที่พยายามอธิบาย พฤติกรรมของข้อมูล โดยเรามีสมมติฐานที่ว่า ข้อมูลไม่ได้สัมพันธ์กันเป็นเส้นตรง ในการหาความสัมพันธ์ เส้นตรง ของสมการ y = ax + b. สิ่งที่เราสนใจจริงๆ คือ การหาค่าสัมประสิทธิ์ a ที่เหมาะสม

$$y = \alpha + \beta_1 x + \beta_1 x^2 \tag{11}$$

ซึ่งจะมีการปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ ดังนี้

```
Pr = make_pipeline(PolynomialFeatures(degree),
LinearRegression())
pr.fit(X_train,y_train)
```

Figure 6. ปรับและเซตค่าพารามิเตอร์ Polynomial Regression

ผลจากการทดลอง

1. Dow Jones Industrial Average.

Classification

Decision Tree

Figure 7. ผลการทดลอง Decision Tree จากดัชนี่หุ้น Dow Jones Industrial Average

Random Forest

Figure 8. ผลการทดลอง Random Forest จากดัชนีหุ้น Dow Jones Industrial Average

XGBoost

Figure 9. ผลการทดลอง XGBoost จากดัชนีหุ้น Dow Jones Industrial Average

Logistic Regression

Figure 10. ผลการทดลอง Logistic Regression จากดัชนีหุ้น Dow Jones Industrial Average

<u>Regression</u>

• Linear Regression



Figure 11. ผลการทดลอง Linear Regression จากดัชนีหุ้น Dow Jones Industrial Average

Polynomial Regression

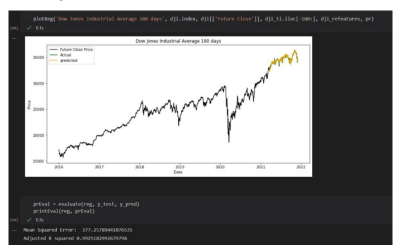


Figure 12. ผลการทดลอง Polynomial Regression จากดัชนีหุ้น Dow Jones Industrial Average

2. Nikkei 225 Stock Average.

Classification

Decision Tree

```
dctEval = evaluate(cla, y_test, y_pred)
    printEval(cla, dctEval)

[∅5] ✓ 0.3s

... Accuracy Score: ∅.504
    Confusion Matrix:
    [[60 47]
    [77 66]]
    F1 Score: ∅.515624999999999
    Precision Score: ∅.584070796460177
    Recall score: ∅.46153846153846156
    Area Under Curve score: ∅.5111430625449318
```

Figure 13. ผลการทดลอง Decision Tree จากดัชนีหุ้น Nikkei 225 Stock Average.

Random Forest

Figure 14. ผลการทดลอง Random Forest จากดัชนีหุ้น Nikkei 225 Stock Average.

XGBoost

```
xgbEval = evaluate(cla, y_test, y_pred)
printEval(cla, xgbEval)

v    0.3s

... Accuracy Score: 0.48
Confusion Matrix:
[[57 50]
[80 63]]
F1 Score: 0.4921874999999994
Precision Score: 0.5575221238938053
Recall score: 0.4405594405594406
Area Under Curve score: 0.4866348604666362
```

Figure 15. ผลการทดลอง XGBoot จากดัชนีหุ้น Nikkei 225 Stock Average.

Logistic Regression

Figure 16. ผลการทดลอง Logistic Regression จากดัชนีหุ้น Nikkei 225 Stock Average.

Regression

• Linear Regression

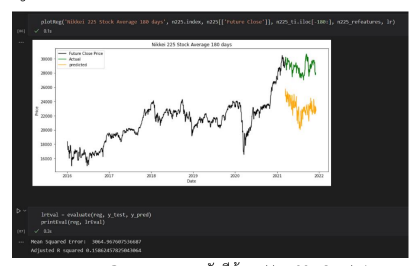


Figure 17. ผลการทดลอง Linear Regression จากดัชนีหุ้น Nikkei 225 Stock Average.

• Polynomial Regression



Figure 18. ผลการทดลอง Polynomial Regression จากดัชนีทุ้น Nikkei 225 Stock Average.

3. Heng Seng Index.

Classification

Decision Tree

```
dctEval = evaluate(cla, y_test, y_pred)
    printEval(cla, dctEval)

104] ✓ 0.3s

... Accuracy Score: 0.44841269841269843

    Confusion Matrix:
    [[45 73]
    [66 68]]

F1 Score: 0.4945454545454546

Precision Score: 0.48226950354609927

Recall score: 0.5074626865671642

Area Under Curve score: 0.444409309385277
```

Figure 19. ผลการทดลอง Decision Tree จากดัชนีหุ้น Heng Seng Index.

Random Forest

Figure 20. ผลการทดลอง Random Forest จากดัชนีหุ้น Heng Seng Index.

XGBoost

Figure 21. ผลการทดลอง XGBoost จากดัชนีหุ้น Heng Seng Index.

Logistic Regression

Figure 22. ผลการทดลอง Logistic Regression จากดัชนี่หุ้น Heng Seng Index.

Regression

Linear Regression



Figure 23. ผลการทดลอง Linear Regression จากดัชนีหุ้น Heng Seng Index.

Polynomial Regression



Figure 24. ผลการทดลอง Polynomial Regression จากดัชนี่หุ้น Heng Seng Index.

4. SSE Composite Index.

Classification

Decision Tree

Figure 25. ผลการทดลอง Decision Tree จากดัชนีหุ้น SSE Composite Index.

Random Forest

Figure 26. ผลการทดลอง Random Forest จากดัชนีหุ้น SSE Composite Index.

XGBoost

Figure 27. ผลการทดลอง XGBoost จากดัชนีหุ้น SSE Composite Index.

Logistic Regression

Figure 28. ผลการทดลอง Logistic Regression จากดัชนีหุ้น SSE Composite Index.

Regression

• Linear Regression

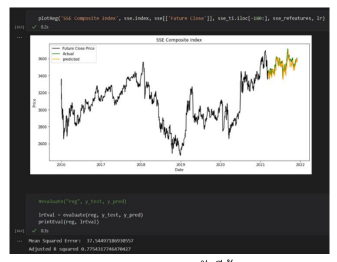


Figure 29. ผลการทดลอง Linear Regression จากดัชนีหุ้น SSE Composite Index.

Polynomial Regression

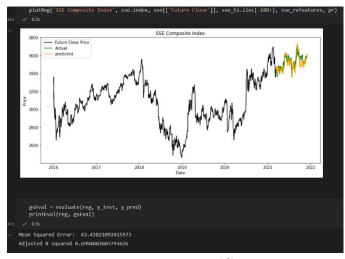


Figure 30. ผลการทดลอง Polynomial Regression จากดัชนีหุ้น SSE Composite Index.

อภิปรายผลการวิจัย

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อทำนายราคาดัชนีหุ้นและคำนวณความเป็นไปได้ว่าดัชนีหุ้นจะ ปรับตัวขึ้นหรือลงจากการลงทุนด้วยกลยุทธ์การลงทุนถัวเฉลี่ยต้นทุนอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 60 เดือน ตั้งแต่ เดือนมกราคม 2016 ถึง ธันวาคม 2021โดยทำการดึงข้อมูลดัชนีมาจากเว็บไซต์ Yahoo finance หลังจากนั้น พยากรณ์ราคาหุ้นรายตัว ได้แก่ Dow Jones Industrial Average, Nikkei 225 Stock Average, Heng Seng Index และ SSE Composite Index ด้วยเทคนิค Classification และ Regression แล้วจึงแล้วคำนวณเป็น อัตราผลตอบแทนของดัชนีหุ้น สำหรับ Classification จะนำเอาราคาปิดของวันปัจจุบันและวันต่อไปมาหา เปอร์เซ็นต์ความแตกต่างว่าหุ้นขึ้นหรือลง เพื่อใช้เป็น Taggert ส่วน Regression จะนำเอาราคาปิดของวัน ถัดไป 1 วันมาใช้เป็น Target หลังจากนั้นใช้ Feature Selection แบบ Recursive Feature Elimination หรือ RFE มาวิเคราะห์หา Feature สำหรับทั้ง Classification และ Regression โดยใช้ Target (สำหรับ Classification) และ Re Target (สำหรับ Regression) เป็นตัว Target ในการวิเคราะห์ข้อมูล โดย RFE จะ เลือก Feature ที่ควรจะใช้มาเอง ไม่มีการจำกัดว่าต้องมีกี่ตัวแต่อย่างใด เมื่อทำการเลือก Feature ได้แล้วจะ ทำการสร้างโมเดลในการพยากรณ์ข้อมูล ซึ่งจะมี 6 วิธี (1) การพยากรณ์ด้วยวิธี Decision Tree อยู่ในกลุ่ม ของ Classification (2) การพยากรณ์ด้วยวิธี Logistic Regression อยู่ในกลุ่มของ Classification (3) การ พยากรณ์ด้วยวิธี Random Forest อยู่ในกลุ่มของ Classification (4) การพยากรณ์ด้วยวิธี XGBoost อยู่ใน กลุ่มของ Classification (5) การพยากรณ์ด้วยวิธี Linear Regression อยู่ในกลุ่มของ Regression และ (6) การพยากรณ์ด้วยวิธี Polynomial Regression อยู่ในกลุ่มของ Regression โดยผลการศึกษาพบว่าเทคนิคที่ เหมาสมต่อการพยากรณ์มากที่สุด คือ เทคนิคของ Classification เนื่องจากมีการประเมินความแม่นยำที่ สะดวกและดีที่สุด โดยผลจากการศึกษาและคาดการณ์พบว่า ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2021 ราคา Dow Jones Industrial Average, ราคา Nikkei 225 Stock Average, ราคา Heng Seng Index และราคา SSE Composite Index มีแนวโน้มการปรับตัวขึ้น ซึ่งพบว่าดัชนีหุ้นที่ควรขายในวันนี้คือ Dow Jones Industrial Average, Nikkei 225 Stock Average, Heng Seng Index และ SSE Composite Index ณ วันนั้น ถ้าหาก เกิดเหตุการณ์ที่การคาดการณ์ของเทคนิคทั้งหมดเท่ากันไม่สามารถบอกได้ว่าราคาจะขึ้นหรือลง ทางระบบจะ ทำการประเมินผลความแม่นยำ ซึ่งเทคนิคที่มีความแม่นยำน้อยที่สุดจะถูกตัดออกและต่อมาจะทำการ คาดการณ์ครั้งใหม่เพื่อให้ได้คำตอบว่า ดัชนีหุ้นทั้ง 4 ตัวนี้ควรลงทุนหรือไม่ในวันนี้

สรุปผลการวิจัย

การศึกษาในครั้งนี้ได้ใช้เทคนิค Classification และ Regression เพื่อพยากรณ์ราคาดัชนีหุ้นและ คำนวณความเหมาะสมในการลงทุน โดยมีรายละเอียดดังนี้การพยากรณ์ด้วยเทคนิค Classification 4 เทคนิค ได้แก่ Decision Tree, Random Forest, Logistic Regression และ XGBoost และเทคนิค Regression 2 เทคนิค ได้แก่ Linear Regression และ Polynomial Regression โดยใช้ข้อมูลตั้งแต่เดือนมกราคม 2016 ถึง ธันวาคม 2021 ของดัชนีหุ้นจำนวน 4 ตัว ได้แก่ (1) Dow Jones Industrial Average หรือ DJI (2) Nikkei 225 Stock Average หรือ N225 (3) Heng Seng Index หรือ HSI และ (4) SSE Composite Index หรือ

SSE จากเว็บไซต์ของ Yahoo finance โดยศึกษาและคาดการณ์ความเป็นไปได้ว่าดัชนีหุ้นจะปรับตัวขึ้นหรือลง ได้ผลดังบี้

Figure 31. Final Predict Dow Jones Industrial Average

Figure 32. Final Predict Nikkei 225 Stock Average

Figure 33. Final Predict Heng Seng Index

Figure 34. Final Predict SSE Composite Index

จากการศึกษาและคาดการณ์พบว่า ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2021 ราคา Dow Jones Industrial

```
finalPredict(sse_target, sse_features,sse_refeatures, dctEval, forestEval, logisticEval, xgbEval, lrEval, prEval)

[336] 

0.98

... [1, 1, 0, 1, 0, 1]

The model suggests that you should sell
```

Average, ราคา Nikkei 225 Stock Average, ราคา Heng Seng Index และราคา SSE Composite Index มีแนวโน้มการปรับตัวขึ้น ซึ่งพบว่าดัชนีหุ้นที่ควรขายในวันนี้คือ Dow Jones Industrial Average, Nikkei 225 Stock Average, Heng Seng Index และ SSE Composite Index โดยมีเงื่อนไขว่า หากการคาดการณ์ ของเทคนิคทั้งหมดเท่ากันไม่สามารถบอกได้ว่าราคาจะขึ้นหรือลง ทางระบบจะทำการประเมินผลความแม่นยำ ซึ่งเทคนิคที่มีความแม่นยำน้อยที่สุดจะถูกตัดออกและต่อมาจะทำการคาดการณ์ครั้งใหม่เพื่อให้ได้คำตอบว่า ดัชนีหุ้นทั้ง 4 ตัวนี้ควรลงทุนหรือไม่ในวันนี้

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาครั้งต่อไป คือ ควรมีการเปรียบเทียบเทคนิคพยากรณ์ด้วยวิธีการอื่น ๆ เช่น AdaBoost regression เป็นต้น เพื่อให้สามารถเปรียบเทียบผลตอบแทนจากการลงทุนในหุ้นอย่าง เหมาะสมและมีความแม่นยำสูง

- Bex T. Powerful Feature Selection with Recursive Feature Elimination (RFE) of Sklearn.

 [Online]. 2018. Available from: https://towardsdatascience.com/powerful-feature-selection-with-recursive-feature-elimination-rfe-of-sklearn-23efb2cdb54e [27 November 2021]
- Scikit learn. **Sklearn.ensemble.RandomForestClassifier**. [Online]. 2017. Available from: https://scikitlearn.org/stable/modules/generated/sklearn.ensemble.RandomForestClassifier.html [28 November 2021]
- Prashanth Saravanan. **Understanding Loss Functions in Machine Learning**. [Online]. 2021. Available from: https://www.section.io/engineering-education/understanding-loss-functions-in-machine-learning/#loss-functions-for-regression [28 November 2021]
- Avinash Navlani. **Understanding Logistic Regression in Python**. [Online]. 2019. Available from: https://www.datacamp.com/community/tutorials/understanding-logistic-regression-python [30 November 2021]
- Saishruthi Swaminathan. **Logistic Regression Detailed Overview**. [Online]. 2018. Available from: https://towardsdatascience.com/logistic-regression-detailed-overview-46c4da4303bc [3 December 2021]
- Witchapong Daroontham. รู้จัก Decision Tree, Random Forest, และ XGBoost!!! PART 1. [ออนไลน์]. 2018. แหล่งที่มา : https://medium.com/@witchapongdaroontham/รู้จัก-decision-tree-random-forrest-และ-xgboost-part-1-cb49c4ac1315 [30 พฤศจิกายน 2021]
- Scikit learn. Metrics and scoring: quantifying the quality of predictions. [Online]. 2017.

 Vailable from: https://scikit-learn.org/stable/modules/model_evaluation.html [1

 December 2021]
- Boom626. **Confusion Matrix**. [ออนไลน์]. 2019. แหล่งที่มา :
 https://medium.com/@mirthful_sunset_cattle_231/confusion-matrix-48cc396b1b58
 [3 ธันวาคม 2021]
- ICHI PRO. การเลือกคุณสมบัติสำหรับ Machine Learning ใน Python Wrapper Methods.

 [Online]. 2017. Vailable from : https://ichi.pro/th/kar-leuxk-khunsmbati-sahrab-machine-learning-ni-python-wrapper-methods-47683395050289 [December 2021]