1. **Theories and Related Method**
   1. **Covariance Matrices**

ความแปรปรวนร่วมเกี่ยว(Covariance) เป็นการวัดปริมาณการเปลี่ยนแปลงของสองตัวแปรว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงตามกันมาน้อยเท่าใด ในการคำนวณความแปรปรวนของของตัวแปรสามารถคำนวณได้จาก

เมทริกความแปรปรวนร่วมเกี่ยว(Covariance Matrix) เป็นเมทริกที่คำนวณ Covariance ที่มีมากกว่า 2 ตัวแปรให้อยู่ในรูปของเมทริก โดย ซึ่งคำนวณได้ในรูปของเมทริก

โดยผลลัพธ์ที่ได้จะอยู่ในรูปของเมทริกที่รวม Variance ของแต่ละคู่ตัวแปร ดังเมทริกต่อไปนี้

* 1. **Multivariate normal distribution**

การแจกแจงปรกติ(Normal distribution) เป็นการแจกแจงความน่าจะเป็นของค่าของตัวแปรสุ่มที่เป็นค่าแบบต่อเนื่อง โดยที่ค่าของตัวแปรสุ่มมีแนวโน้มที่จะมีค่าอยู่ใกล้ ๆ กับค่า ๆ หนึ่ง กราฟแสดงค่าฟังก์ชันความหนาแน่น (probability density function) จะเป็นรูปคล้ายระฆังคว่ำ หรือเรียกว่า Gaussian function

การแจกแจงแบบปกติหลายตัวแปร(Multivariate normal distribution) เป็นการแจกแจงความน่าจะเป็นของค่าหลายตัวแปร โดยมีสมการดังนี้

* 1. **Bayes’ Theorem**

ทฤษฎีของเบย์(Bayes’ theorem) เป็นทฤษฎีที่เป็นส่วนขยายของความน่าจะเป็นแบบมีเงื่อนไข หรืออาจกล่าวว่าเป็นการหาความน่าจะเป็นของส่วนย่อยจากเหตุการณ์ที่สนใจหนึ่งที่เกิดขึ้นแล้ว โดยมีสมการดังนี้

กฏของเบย์(Bayes’ rule) ที่ใช้ในการทดลองนี้จะเปรียบเทียบว่า sample ที่เข้ามานั้นมีโอกาสอยู่ในคลาสไหนมากที่สุด กล่าวคือจะเปรียบเทียบ และ หาก มีค่ามากกว่า จะถือว่า อยู่ใน ในทางกลับกันหาก มีค่าน้อยกว่า จะถือว่า จะอยู่ใน

* 1. **Cross-validation Test**

การวัดประสิทธิภาพด้วยวิธี Cross-validation นี้จะทําการแบ่งข้อมูลออกเป็นหลายส่วน (มักจะแสดงด้วยค่า k) เช่น 5-fold cross-validation คือ ทําการแบ่งข้อมูลออกเป็น 5 ส่วน โดยที่แต่ละส่วนมีจํานวนข้อมูลเท่ากัน หรือ 10-fold cross-validation คือ การแบ่งข้อมูลออกเป็น 10 ส่วน โดยที่แต่ละส่วนมีจํานวนข้อมูลเท่ากัน หลังจากนั้นข้อมูลหนึ่งส่วนจะใช้เป็นตัวทดสอบประสิทธิภาพของโมเดล ทําวนไปเช่นนี้จนครบจํานวนที่แบ่งไว้ ซึ่งในการทดลองนี้จะใช้ 10-fold cross-validation

1. **Algorithm (Flow Chart)**

อันดับแรกจะทำการ shuffle ข้อมูลทั้งหมด จากนั้นจะทำการทดลองโดยจะทำการแบ่ง 10-fold cross-validation จากข้อมูล 200 records กล่าวคือ ข้อมูลสำหรับหา Covariance, Mean, P(w) ของคลาสใดๆ มี 180 และสำหรับทดสอบตามกฏของเบย์ 20 records โดยจะนำข้อมูลสำหรับทดสอบไปหาค่าของการแจกแจงแบบปกติหลายตัวแปรของแต่ละคลาส จากนั้นจะทำการเปรียบเทียบตามกฏของเบย์และวัดผลลัพธ์

Diagram

Description automatically generated

รูปที่ 1 Flow chart ของระบบ

1. **Analyze data**

ข้อมูลจะประกอบไปด้วย 4 features มีทั้งหมด 200 records ซึ่งได้ถูกแบ่งกลุ่ม(class) ไว้ทั้ง หมด 2 class ได้แก่ class 1 และ class 2 ดังตารางนี้

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***No.*** | ***Feature 1*** | ***Feature 2*** | ***Feature 3*** | ***Feature 4*** | ***Class*** |
| 1 | 5.91 | 3.09 | 3.74 | 1.17 | 1 |
| … | … | … | … | … | … |
| 200 | 6.29 | 3.22 | 5.77 | 1.59 | 2 |

1. **ผลการทดลอง**

ผู้จัดทำได้ทำการทดลอง 2 แบบ ซึ่งแต่ละการทดลองจโดยทำการแบ่งเทรน(Train) กับเทส(Test) โดยใช้ 10-folds cross validation โดยทำตามอัลกอริทึมตาม**ข้อ 2** โดยการทดลองที่ 1 จะใช้ 4 Features และการทดลองที่ 2 จะใช้ 2 Features โดยเป็น Feature1 และ Feature2 ทำการทดลอง

* 1. **การทดลองที่ 1**

สำหรับการทดลองที่ 1 ใช้ 4 features ในการทดลอง โดยได้ผลลัพธ์ดังนี้

รูปที่ 2 ค่าเฉลี่ยของ Features ในแต่ละ Fold

จาก**รูปที่ 2** สังเกตได้ว่า ค่าเฉลี่ยของ Feature3(สีเขียว) และ Feature4(สีแดง) ของแต่ละ class มีค่าที่ต่างกันเห็นได้อย่างชัดเจน และสำหรับ Feature1(สีฟ้า) มีค่าเฉลี่ยของแต่ละคลาสต่างกันเล็กน้อย แต่สำหรับ Feature2(สีเหลือง) มีค่าที่ใกล้เคียงกันมากๆจนแยกไม่ออก

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fold 1** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 2** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.314 | -0.023 | 0.021 | -0.011 | ***Fea. 1*** | 0.312 | -0.022 | 0.017 | -0.012 |
| ***Fea. 2*** | -0.024 | 0.116 | -0.009 | 0.003 | ***Fea. 2*** | -0.02 | 0.118 | -0.012 | 0.005 |
| ***Fea. 3*** | 0.021 | -0.007 | 0.166 | 0.016 | ***Fea. 3*** | 0.018 | -0.013 | 0.148 | 0.014 |
| ***Fea. 4*** | -0.009 | 0.004 | 0.017 | 0.04 | ***Fea. 4*** | -0.011 | 0.004 | 0.014 | 0.04 |
| **Fold 3** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 4** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.313 | -0.007 | 0.026 | -0.006 | ***Fea. 1*** | 0.301 | -0.023 | 0.015 | -0.015 |
| ***Fea. 2*** | -0.009 | 0.114 | -0.005 | 0.002 | ***Fea. 2*** | -0.023 | 0.119 | -0.008 | 0.006 |
| ***Fea. 3*** | 0.025 | -0.004 | 0.162 | 0.016 | ***Fea. 3*** | 0.015 | -0.009 | 0.152 | 0.01 |
| ***Fea. 4*** | -0.009 | 0.001 | 0.015 | 0.038 | ***Fea. 4*** | -0.015 | 0.006 | 0.01 | 0.038 |
| **Fold 5** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 6** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.282 | -0.032 | 0.019 | -0.013 | ***Fea. 1*** | 0.324 | -0.02 | 0.032 | -0.011 |
| ***Fea. 2*** | -0.033 | 0.113 | -0.011 | 0.006 | ***Fea. 2*** | -0.019 | 0.119 | -0.005 | 0.006 |
| ***Fea. 3*** | 0.017 | -0.011 | 0.145 | 0.018 | ***Fea. 3*** | 0.033 | -0.005 | 0.143 | 0.011 |
| ***Fea. 4*** | -0.014 | 0.006 | 0.018 | 0.041 | ***Fea. 4*** | -0.009 | 0.007 | 0.012 | 0.041 |
| **Fold 7** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 8** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.317 | -0.023 | 0.043 | -0.015 | ***Fea. 1*** | 0.306 | -0.014 | 0.038 | -0.012 |
| ***Fea. 2*** | -0.023 | 0.11 | 0 | 0.011 | ***Fea. 2*** | -0.013 | 0.104 | -0.001 | 0.003 |
| ***Fea. 3*** | 0.044 | 0 | 0.144 | 0.017 | ***Fea. 3*** | 0.04 | -0.002 | 0.158 | 0.018 |
| ***Fea. 4*** | -0.016 | 0.01 | 0.017 | 0.036 | ***Fea. 4*** | -0.013 | 0.002 | 0.017 | 0.039 |
| **Fold 9** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 10** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.326 | -0.017 | 0.024 | -0.015 | ***Fea. 1*** | 0.276 | -0.016 | 0.031 | -0.006 |
| ***Fea. 2*** | -0.02 | 0.099 | -0.018 | 0.01 | ***Fea. 2*** | -0.014 | 0.117 | -0.007 | 0.006 |
| ***Fea. 3*** | 0.025 | -0.015 | 0.157 | 0.017 | ***Fea. 3*** | 0.034 | -0.007 | 0.162 | 0.015 |
| ***Fea. 4*** | -0.013 | 0.011 | 0.017 | 0.04 | ***Fea. 4*** | -0.008 | 0.005 | 0.013 | 0.039 |

รูปที่ 3 Covariance Matrix ของ Class 1 ในแต่ละ Fold

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fold 1** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 2** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.353 | 0.022 | 0 | 0.002 | ***Fea. 1*** | 0.369 | -0.002 | -0.01 | -0.009 |
| ***Fea. 2*** | 0.02 | 0.097 | 0.011 | -0.001 | ***Fea. 2*** | -0.001 | 0.106 | 0.009 | -0.006 |
| ***Fea. 3*** | 0.001 | 0.012 | 0.187 | 0.028 | ***Fea. 3*** | -0.007 | 0.01 | 0.182 | 0.025 |
| ***Fea. 4*** | 0.003 | 0 | 0.028 | 0.078 | ***Fea. 4*** | -0.006 | -0.005 | 0.027 | 0.075 |
| **Fold 3** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 4** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.369 | 0.004 | -0.003 | 0 | ***Fea. 1*** | 0.373 | 0.01 | -0.02 | -0.012 |
| ***Fea. 2*** | 0.007 | 0.105 | 0.014 | -0.002 | ***Fea. 2*** | 0.012 | 0.105 | 0.016 | -0.004 |
| ***Fea. 3*** | 0.002 | 0.014 | 0.194 | 0.025 | ***Fea. 3*** | -0.017 | 0.016 | 0.2 | 0.031 |
| ***Fea. 4*** | 0.003 | -0.001 | 0.026 | 0.079 | ***Fea. 4*** | -0.011 | -0.004 | 0.031 | 0.08 |
| **Fold 5** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 6** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.389 | 0.005 | -0.013 | 0 | ***Fea. 1*** | 0.387 | 0 | -0.011 | -0.009 |
| ***Fea. 2*** | 0.005 | 0.107 | 0.011 | -0.006 | ***Fea. 2*** | 0.001 | 0.104 | 0.003 | -0.008 |
| ***Fea. 3*** | -0.012 | 0.011 | 0.197 | 0.03 | ***Fea. 3*** | -0.009 | 0.003 | 0.175 | 0.024 |
| ***Fea. 4*** | -0.001 | -0.006 | 0.029 | 0.078 | ***Fea. 4*** | -0.007 | -0.007 | 0.025 | 0.081 |
| **Fold 7** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 8** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.366 | 0.001 | -0.01 | -0.001 | ***Fea. 1*** | 0.338 | 0.02 | -0.031 | -0.011 |
| ***Fea. 2*** | 0.001 | 0.103 | 0.013 | -0.004 | ***Fea. 2*** | 0.02 | 0.096 | 0.015 | -0.002 |
| ***Fea. 3*** | -0.013 | 0.012 | 0.19 | 0.024 | ***Fea. 3*** | -0.028 | 0.016 | 0.168 | 0.033 |
| ***Fea. 4*** | -0.003 | -0.005 | 0.023 | 0.081 | ***Fea. 4*** | -0.012 | -0.003 | 0.031 | 0.078 |
| **Fold 9** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** | **Fold 10** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | ***Fea. 3*** | ***Fea. 4*** |
| ***Fea. 1*** | 0.36 | -0.002 | 0.007 | 0 | ***Fea. 1*** | 0.383 | -0.012 | -0.022 | -0.007 |
| ***Fea. 2*** | -0.005 | 0.097 | 0.004 | -0.009 | ***Fea. 2*** | -0.01 | 0.095 | 0.017 | 0.004 |
| ***Fea. 3*** | 0.006 | 0.006 | 0.181 | 0.025 | ***Fea. 3*** | -0.023 | 0.016 | 0.195 | 0.021 |
| ***Fea. 4*** | 0.001 | -0.007 | 0.027 | 0.08 | ***Fea. 4*** | -0.008 | 0.003 | 0.02 | 0.073 |

รูปที่ 4 Covariance Matrix ของ Class 2 ในแต่ละ Fold

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fold 1** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 2** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 10 | 0 | 100 | ***Actual*** | 7 | 1 | 95 |
| 0 | 10 | 0 | 12 |
| **Fold 3** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 4** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 12 | 0 | 100 | ***Actual*** | 10 | 0 | 100 |
| 0 | 8 | 0 | 10 |
| **Fold 5** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 6** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 11 | 0 | 100 | ***Actual*** | 9 | 0 | 95 |
| 0 | 9 | 1 | 10 |
| **Fold 7** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 8** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 9 | 2 | 90 | ***Actual*** | 13 | 0 | 100 |
| 0 | 9 | 0 | 7 |
| **Fold 9** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 10** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 9 | 0 | 100 | ***Actual*** | 7 | 0 | 95 |
| 0 | 11 | 1 | 12 |
| ***Mean Acc.*** | | 97.5 | | | | | |

รูปที่ 5 Confusion Matrix Test 1 ในแต่ละ fold

จาก**รูปที่ 5** พบว่าโดยเฉลี่ยทั้ง 10 folds มีค่าความแม่นยำถึง 97.5% โดยค่าความแม่นยำ มีค่าต่ำที่สุดอยู่ใน fold 7 ซึ่งมีค่า 90%

* 1. **การทดลองที่ 2**

สำหรับการทดลองที่ 1 ใช้ 2 features ในการทดลอง โดยเลือกใช้ Feature1 และ Feature2 ได้ผลลัพธ์ดังนี้

รูปที่ 6 ค่าเฉลี่ยของ Features ในแต่ละ Fold

จาก**รูปที่ 6** สังเกตได้ว่า ค่าเฉลี่ยของทั้ง 2 Features ในแต่ละคลาส มีค่าใกล้เคียงกันมากๆ โดยมีเพียงแค่ Feature1 ที่มีค่าต่างกันเล็กน้อย

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fold 1** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 2** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.314 | -0.023 | ***Fea. 1*** | 0.312 | -0.022 |
| ***Fea. 2*** | -0.024 | 0.116 | ***Fea. 2*** | -0.02 | 0.118 |
| **Fold 3** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 4** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.313 | -0.007 | ***Fea. 1*** | 0.301 | -0.023 |
| ***Fea. 2*** | -0.009 | 0.114 | ***Fea. 2*** | -0.023 | 0.119 |
| **Fold 5** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 6** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.282 | -0.032 | ***Fea. 1*** | 0.324 | -0.02 |
| ***Fea. 2*** | -0.033 | 0.113 | ***Fea. 2*** | -0.019 | 0.119 |
| **Fold 7** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 8** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.317 | -0.023 | ***Fea. 1*** | 0.306 | -0.014 |
| ***Fea. 2*** | -0.023 | 0.11 | ***Fea. 2*** | -0.013 | 0.104 |
| **Fold 9** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 10** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.326 | -0.017 | ***Fea. 1*** | 0.276 | -0.016 |
| ***Fea. 2*** | -0.02 | 0.099 | ***Fea. 2*** | -0.014 | 0.117 |

รูปที่ 7 Covariance Matrix ของ Class 1 ในแต่ละ Fold

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fold 1** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 2** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.353 | 0.022 | ***Fea. 1*** | 0.369 | -0.002 |
| ***Fea. 2*** | 0.02 | 0.097 | ***Fea. 2*** | -0.001 | 0.106 |
| **Fold 3** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 4** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.369 | 0.004 | ***Fea. 1*** | 0.373 | 0.01 |
| ***Fea. 2*** | 0.007 | 0.105 | ***Fea. 2*** | 0.012 | 0.105 |
| **Fold 5** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 6** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.389 | 0.005 | ***Fea. 1*** | 0.387 | 0 |
| ***Fea. 2*** | 0.005 | 0.107 | ***Fea. 2*** | 0.001 | 0.104 |
| **Fold 7** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 8** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.366 | 0.001 | ***Fea. 1*** | 0.338 | 0.02 |
| ***Fea. 2*** | 0.001 | 0.103 | ***Fea. 2*** | 0.02 | 0.096 |
| **Fold 9** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** | **Fold 10** | ***Fea. 1*** | ***Fea. 2*** |
| ***Fea. 1*** | 0.36 | -0.002 | ***Fea. 1*** | 0.383 | -0.012 |
| ***Fea. 2*** | -0.005 | 0.097 | ***Fea. 2*** | -0.01 | 0.095 |

รูปที่ 8 Covariance Matrix ของ Class 1 ในแต่ละ Fold

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fold 1** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 2** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 6 | 4 | 50 | ***Actual*** | 6 | 2 | 65 |
| 6 | 4 | 5 | 7 |
| **Fold 3** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 4** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 7 | 5 | 60 | ***Actual*** | 7 | 3 | 50 |
| 3 | 5 | 7 | 3 |
| **Fold 5** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 6** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 5 | 6 | 45 | ***Actual*** | 7 | 2 | 65 |
| 5 | 4 | 5 | 6 |
| **Fold 7** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 8** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 7 | 4 | 65 | ***Actual*** | 8 | 5 | 65 |
| 3 | 6 | 2 | 5 |
| **Fold 9** | ***Predict*** | | **Acc** | **Fold 10** | ***Predict*** | | **Acc** |
| ***Actual*** | 6 | 3 | 55 | ***Actual*** | 4 | 3 | 30 |
| 6 | 5 | 11 | 2 |
| ***Mean Acc.*** | | 55 | | | | | |

รูปที่ 9 Confusion Matrix Test 2 ในแต่ละ fold

จาก**รูปที่ 9** สำหรับการทดลอง 2 พบว่า มีความแม่นยำเพียงแค่ 55% โดย Fold ที่ 10 มีความแม่นยำต่ำที่สุดเพียงแค่ 30% เท่านั้น

1. **วิเคราะห์ผลการทดลอง**

จากการทดลองพบว่า การทดลองที่ 1 มีความแม่นยำโดยเฉลี่ยถึง 90% และการทดลองที่ 2 มีความแม่นยำ 55% ซึ่งสามารถสังเกตได้จาก ค่าเฉลี่ยของ Feature ในแต่ละ Folds ในการทดลองที่ 1 พบว่า Feature3 และ Feature4 มีค่าที่ต่างกันเห็นได้อย่างชัดเจนในแต่ละ Class ลำดับถัดมาคือ Feature1 มีค่าต่างกันเพียงเล็กน้อย และลำดับสุดท้าย Feature2 มีค่าเฉลี่ยที่แทบจะคล้ายคลึงกัน ดังนั้น Feature ที่เหมาะสมคือ Feature3 และ Feature4 ซึ่งการทดลองที่ 2 ผู้ทดลองได้ทดลองใช้ Feature1 และ Feature2 จึงทำให้ผลลัพธ์ออกมามีค่าที่ไม่แม่นยำ

1. **ภาคผนวก**