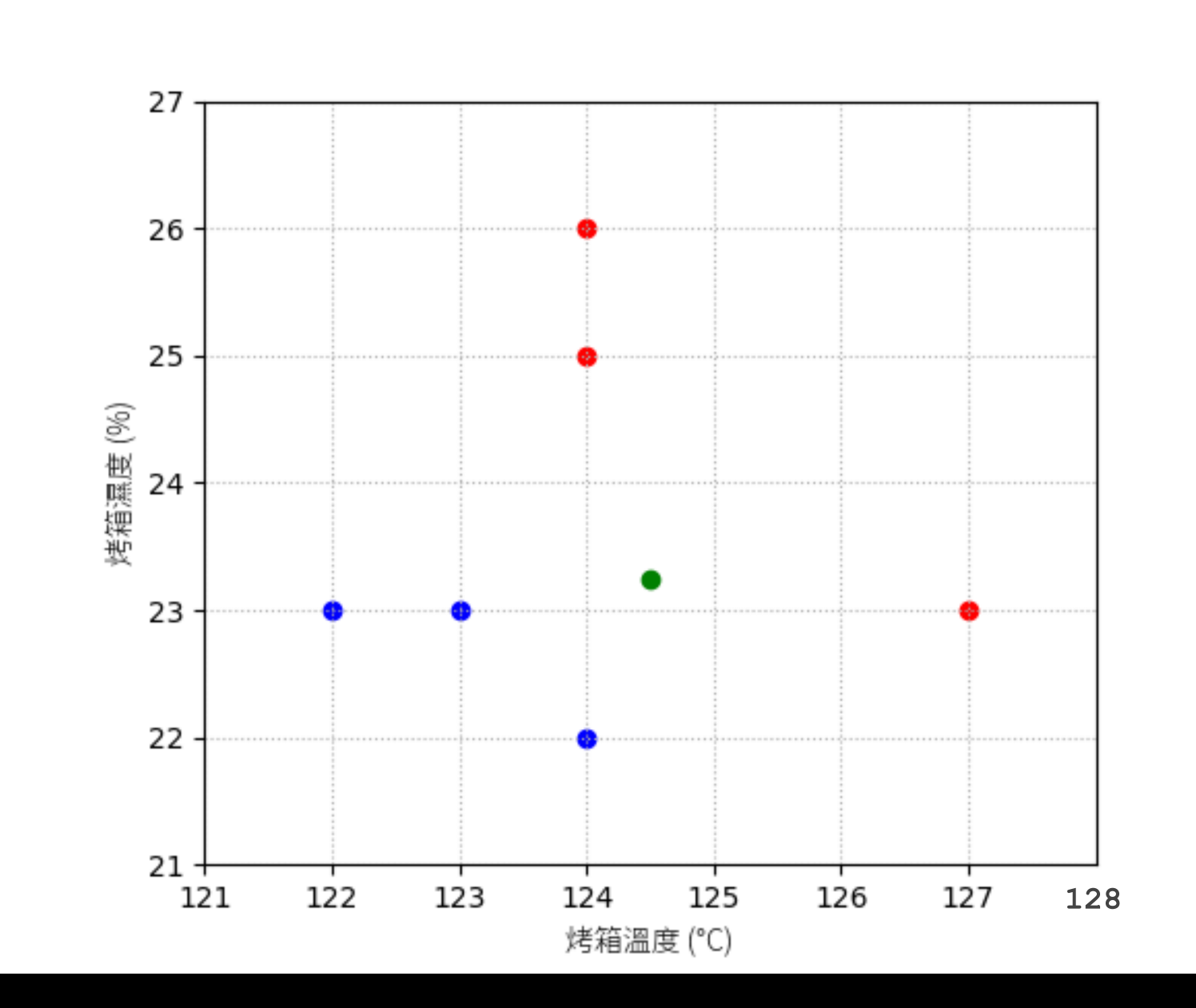
# 松母學是

|                | 編號 | 溫度°C   | 濕度 %  | 評價 |
|----------------|----|--------|-------|----|
|                | 1  | 123    | 23    |    |
|                | 2  | 127    | 23    |    |
| ≐Ⅲ <b>少志 任</b> | 3  | 124    | 25    |    |
| 訓練集            | 4  | 122    | 23    |    |
|                | 5  | 124    | 26    |    |
|                | 6  | 124    | 22    |    |
| 測試集            | t  | 124.55 | 23.25 | ?  |



|       | 編號 | 溫度 °C            | 濕度 %  | 評價 |
|-------|----|------------------|-------|----|
|       | 1  | 123              | 23    |    |
|       | 2  | 127 23<br>124 25 |       |    |
| ≐Ⅲ4亩佳 | 3  | 124              | 25    |    |
| 訓練集   | 4  | 122              | 23    |    |
|       | 5  | 124              | 26    |    |
|       | 6  | 124              | 22    |    |
| 測試集   | t  | 124.55           | 23.25 | ?  |

●最短距離分類器

• KNN (k-最近鄰) 分類器

• 支持向量機

# 最短距離分類器

|     | 編號 | 和★距離2 | 和★距離2 | 預測分類 |
|-----|----|-------|-------|------|
| 測試集 | t  | 2.7   | 2.2   |      |

|     | 編號 | 溫度°C  | 濕度 % | 評價 |
|-----|----|-------|------|----|
|     | 2  | 127   | 23   |    |
| 訓練集 | 3  | 124   | 25   |    |
|     | 5  | 124   | 26   |    |
| 平均值 |    | 125.0 | 24.7 | *  |

|     | 編號 | 温度°C  | 濕度 % | 評價 |
|-----|----|-------|------|----|
| 訓練集 | 1  | 123   | 23   |    |
|     | 4  | 122   | 23   |    |
|     | 6  | 124   | 22   |    |
| 平均值 |    | 123.0 | 22.7 | *  |

# KNN (k-最近鄰) 分類器

|         | 編號 | 溫度°C   | 濕度 %  | 評價 | 和t距離 <sup>2</sup> | 順序  | 1NN 預測 | 3NN 預測 | 5NN 預測 | 7NN 預測 |
|---------|----|--------|-------|----|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|
|         | 1  | 123    | 23    |    | 2.5               | 2nd |        |        |        |        |
|         | 2  | 127    | 23    |    | 6.1               | 4th |        |        |        |        |
| ÷Ⅲ≠击 佳≡ | 3  | 124    | 25    |    | 3.4               | 3rd |        |        |        |        |
| 訓練集     | 4  | 122    | 23    |    | 6.6               | 5th |        |        |        |        |
|         | 5  | 124    | 26    |    | 7.9               | 6th |        |        |        |        |
|         | 6  | 124    | 22    |    | 1.9               | 1st |        |        |        |        |
|         | 7  | 122    | 21    |    | 11.6              | 8th |        |        |        |        |
|         | 8  | 126    | 26    |    | 9.7               | 7th |        |        |        |        |
| 測試集     | t  | 124.55 | 23.25 | ?  |                   |     |        |        |        |        |

# 支持向量機

## 支持向量機

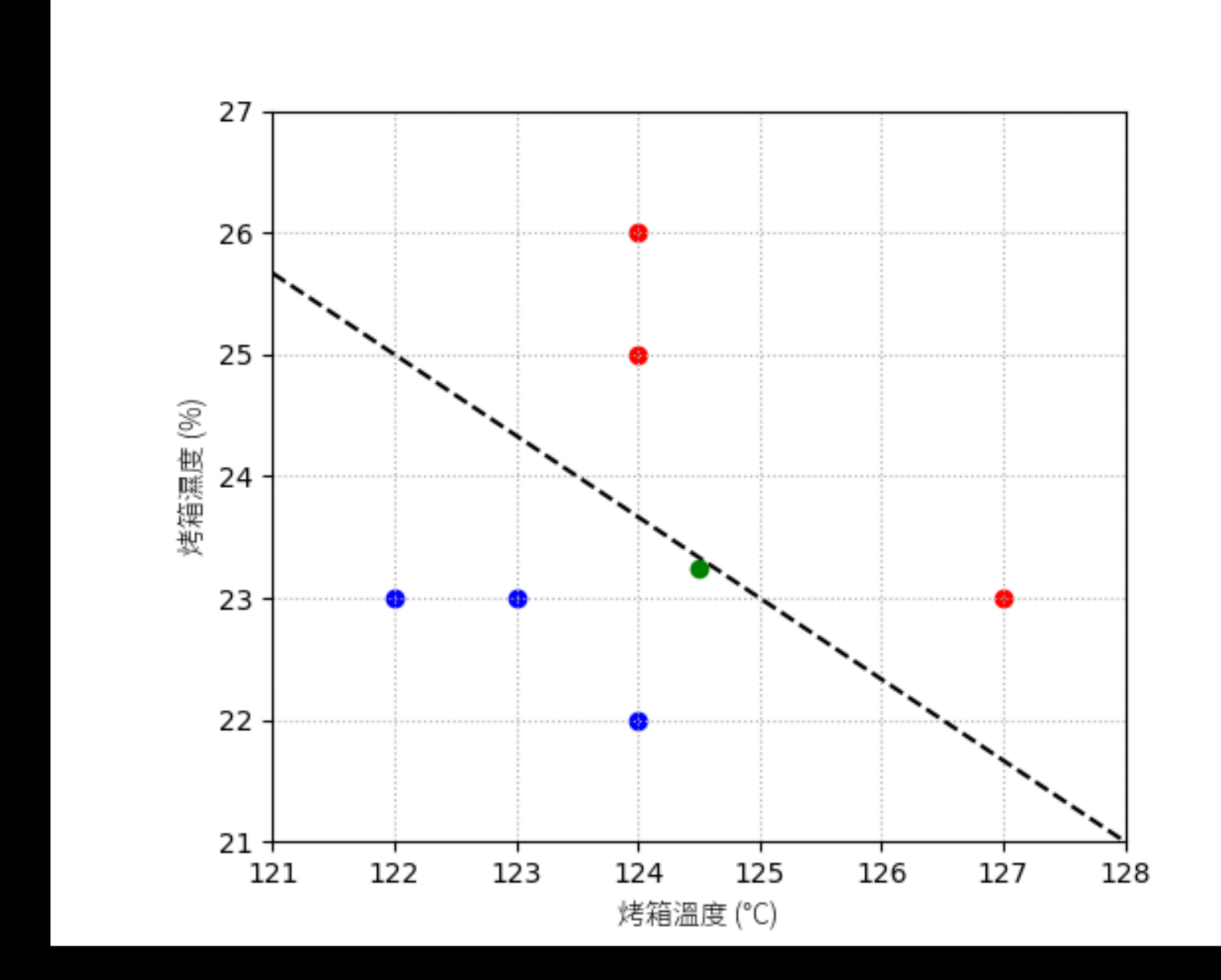
(找) 一條能夠支持以下條件的直線

- 1. 能夠分隔兩集合
- 2. 在眾多這樣的直線中找到
  - 2.1. 和兩集合最靠近的點等距
  - 2.2. 通過兩集合最近點的平行線所形成的緩衝區間帶最寬

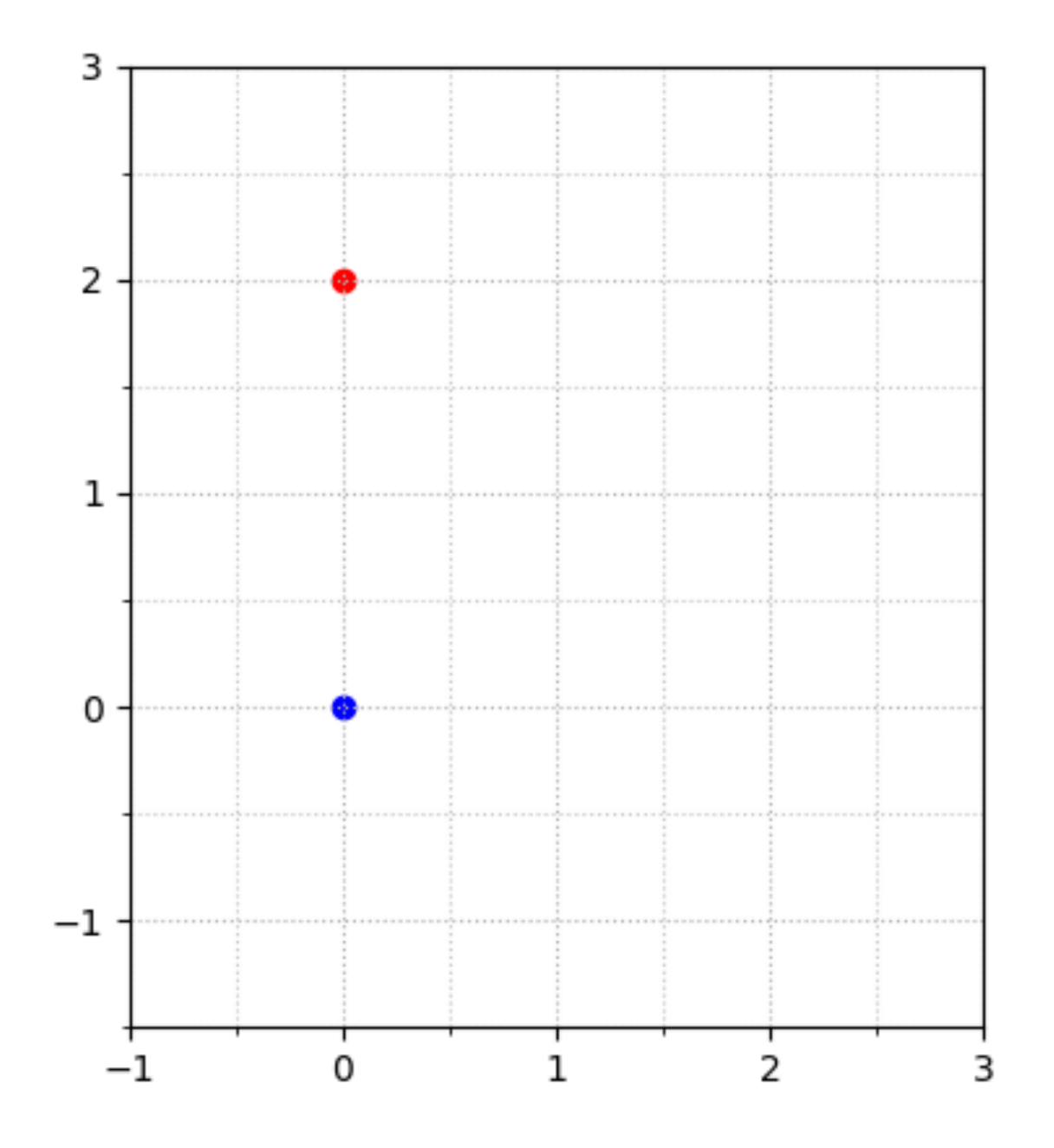
# 支持向量機

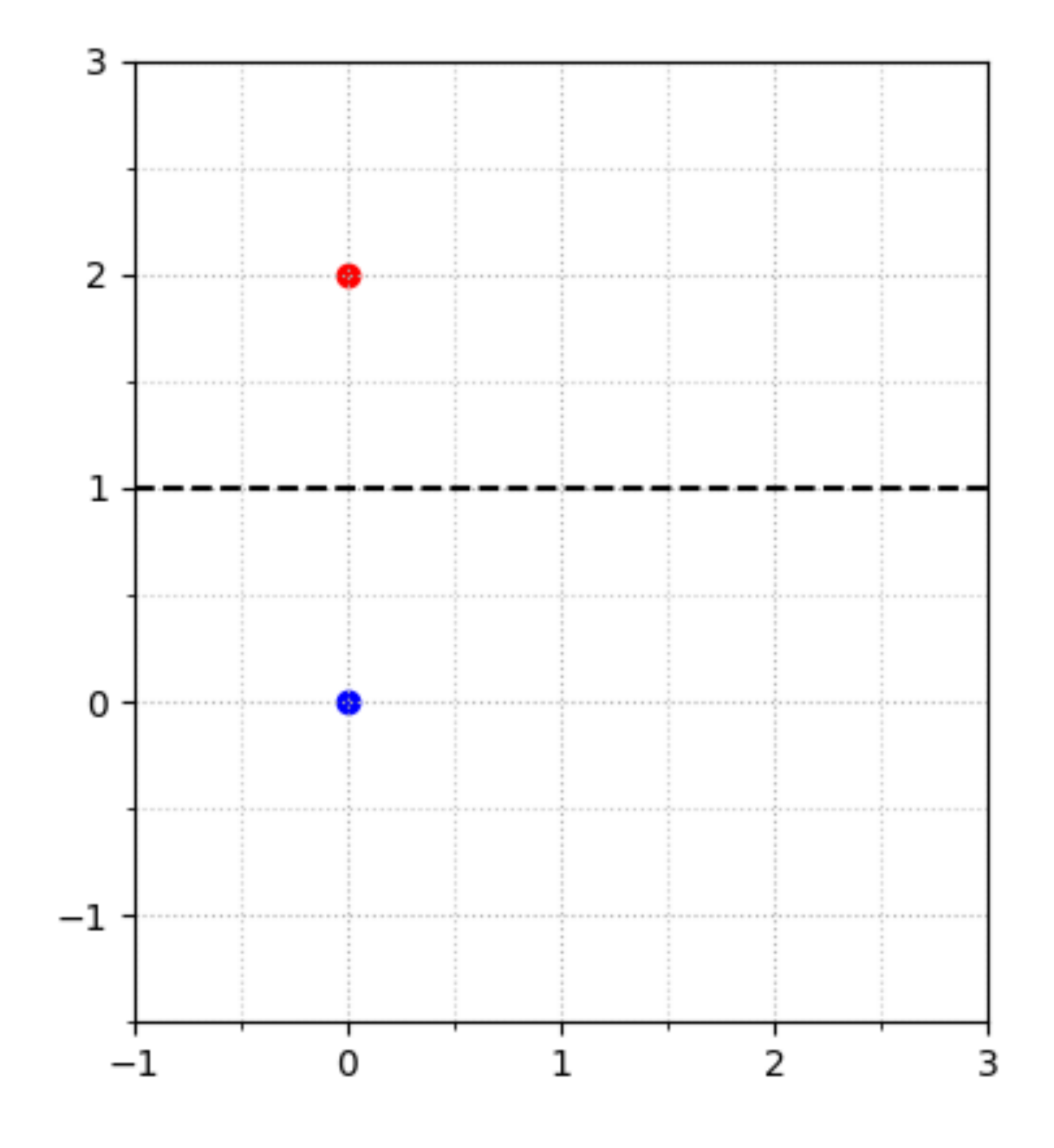
$$ax + by + c = 0$$

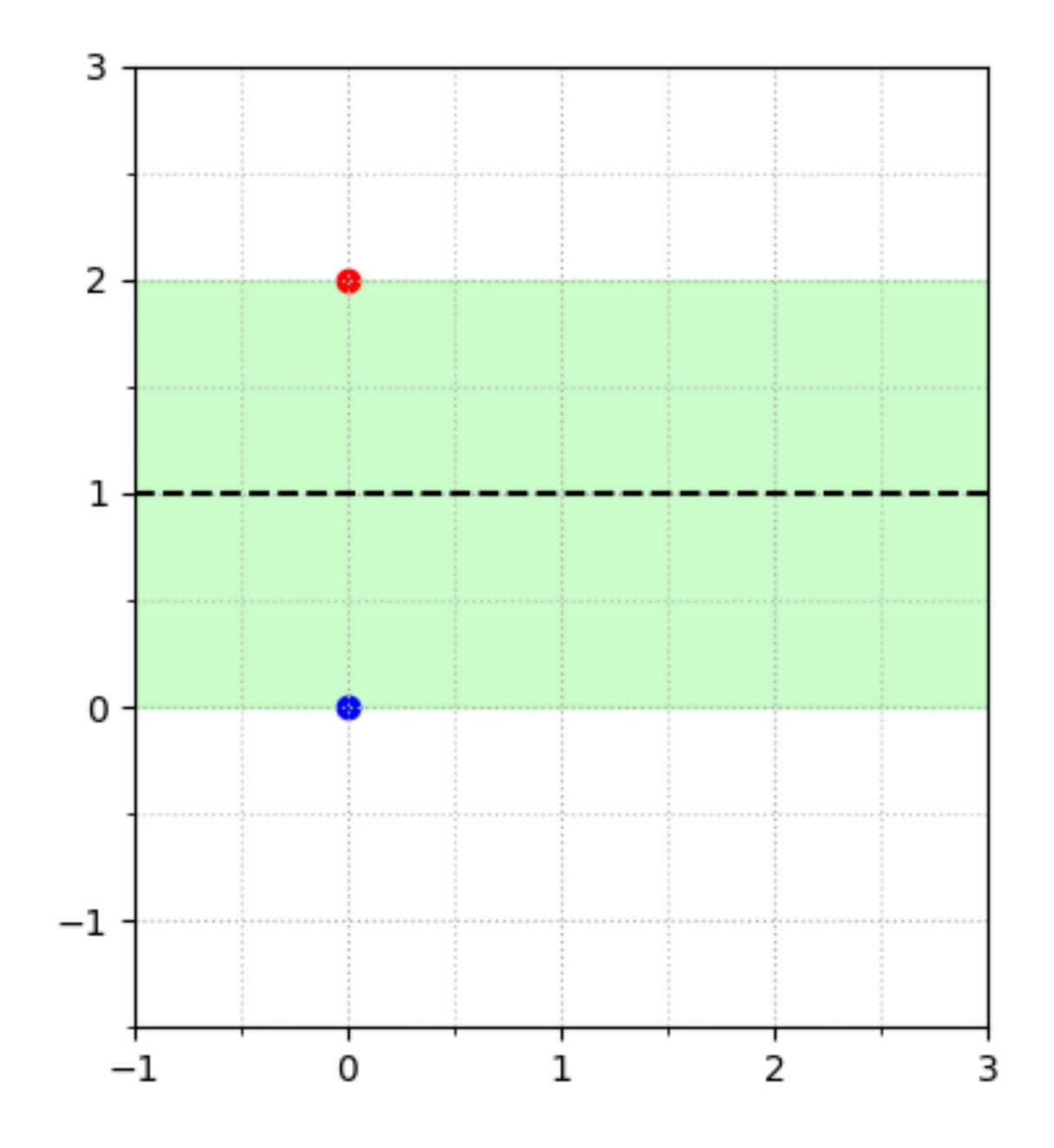
$$(a \quad b \quad c) \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

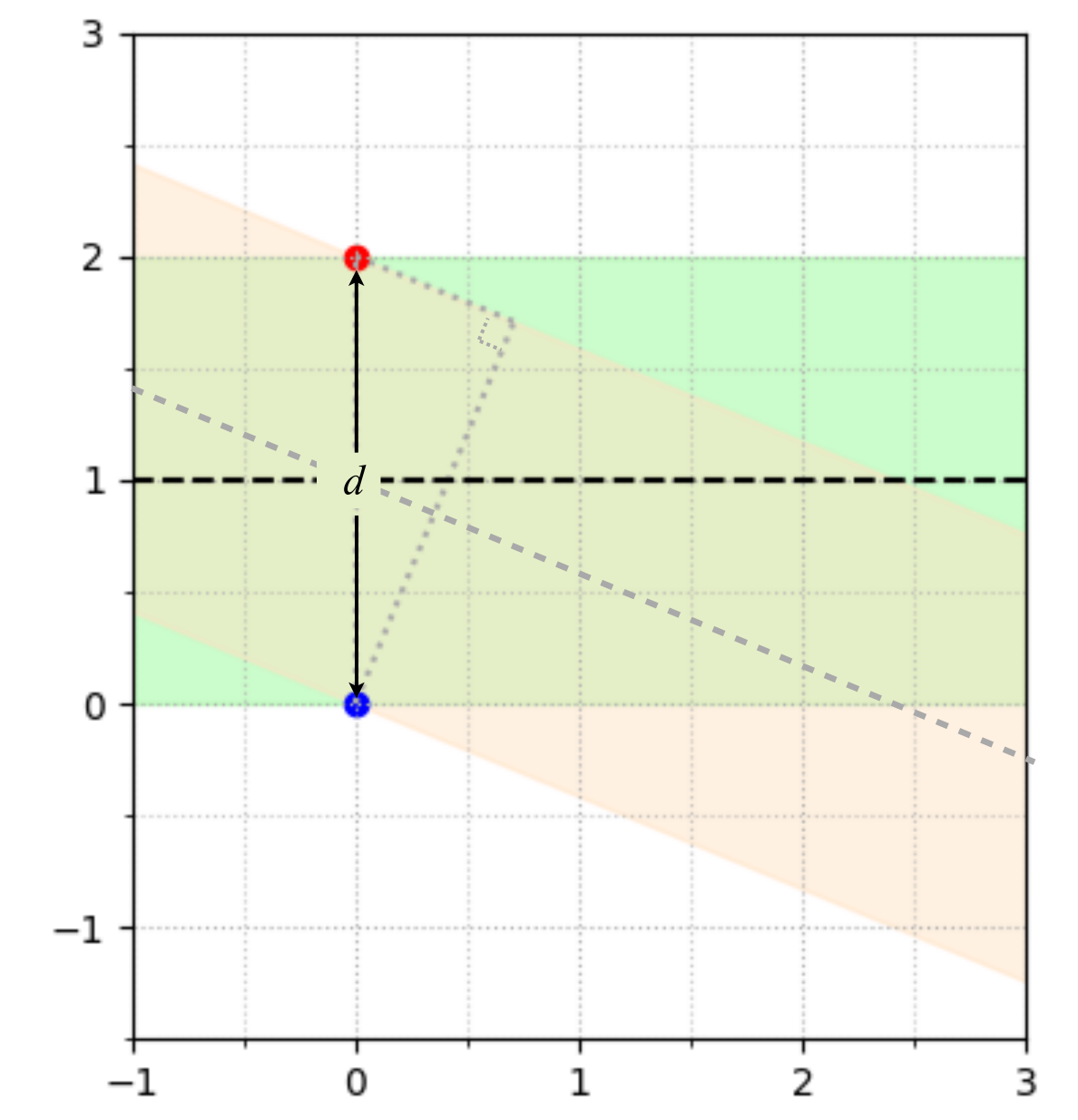


|     | 編號 | 溫度°C   | 濕度 %  | 評價 |
|-----|----|--------|-------|----|
| 訓練集 | 1  | 123    | 23    |    |
|     | 2  | 127    | 23    |    |
|     | 3  | 124    | 25    |    |
|     | 4  | 122    | 23    |    |
|     | 5  | 124    | 26    |    |
|     | 6  | 124    | 22    |    |
| 測試集 | t  | 124.55 | 23.25 | ?  |







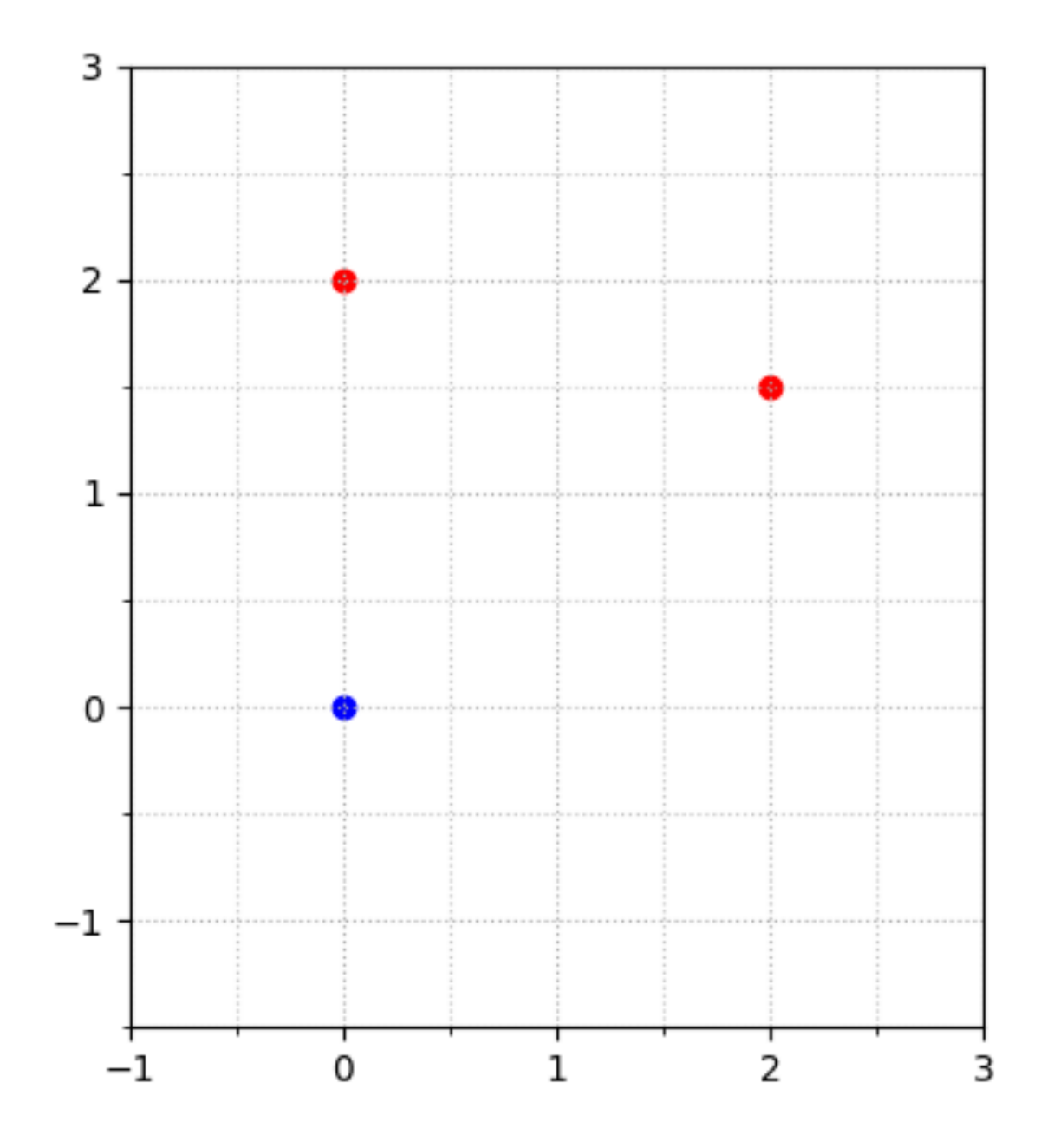


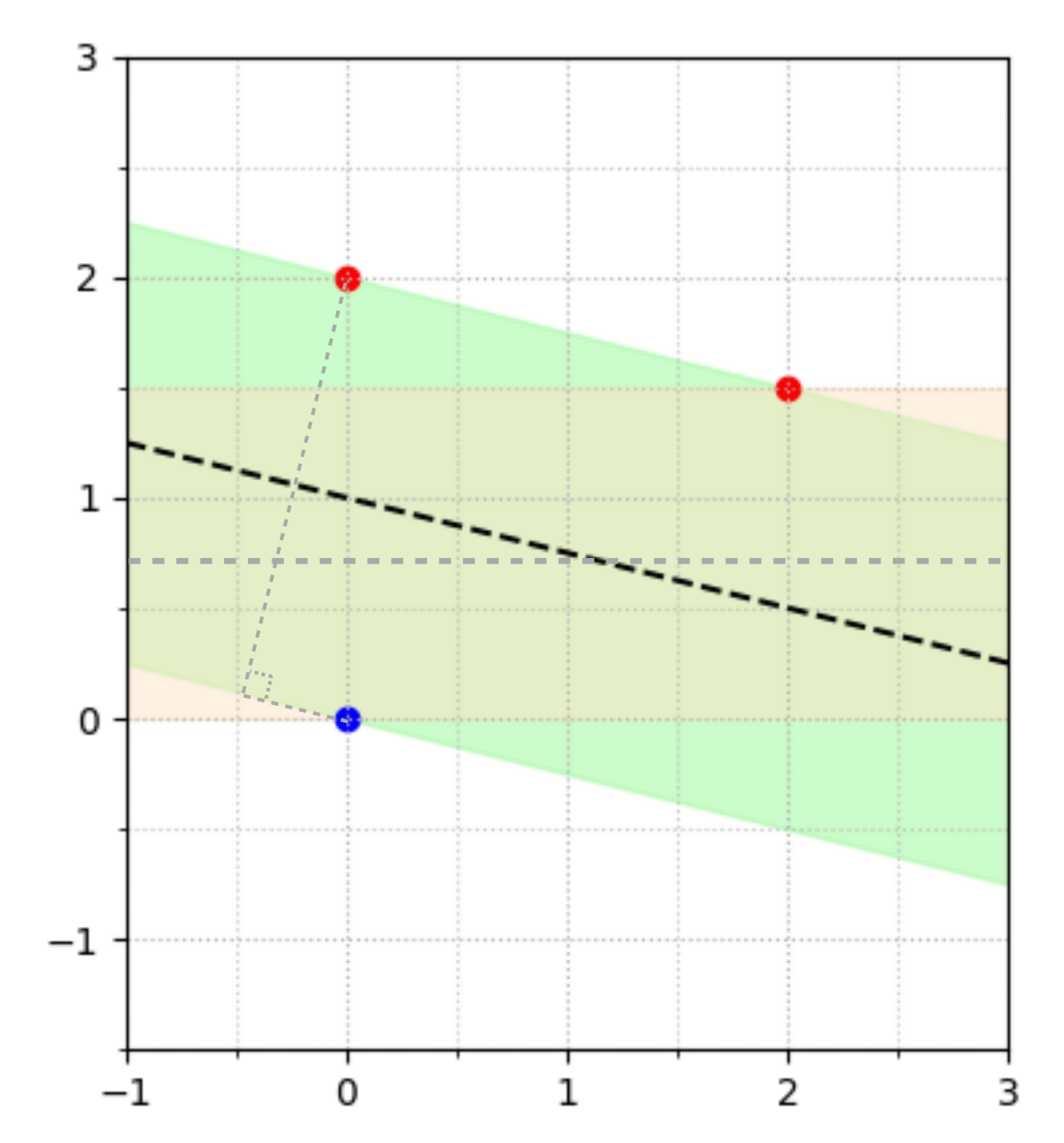
ax + by + c = 0

帶寬 =  $\frac{d}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot b$ 

帶寬 = 
$$\frac{4}{\sqrt{0^2 + 1^2}} \cdot 1 = 4$$

帶寬 = 
$$\frac{4}{\sqrt{2^2 + 5^2}} \cdot 5 \approx 3.7$$

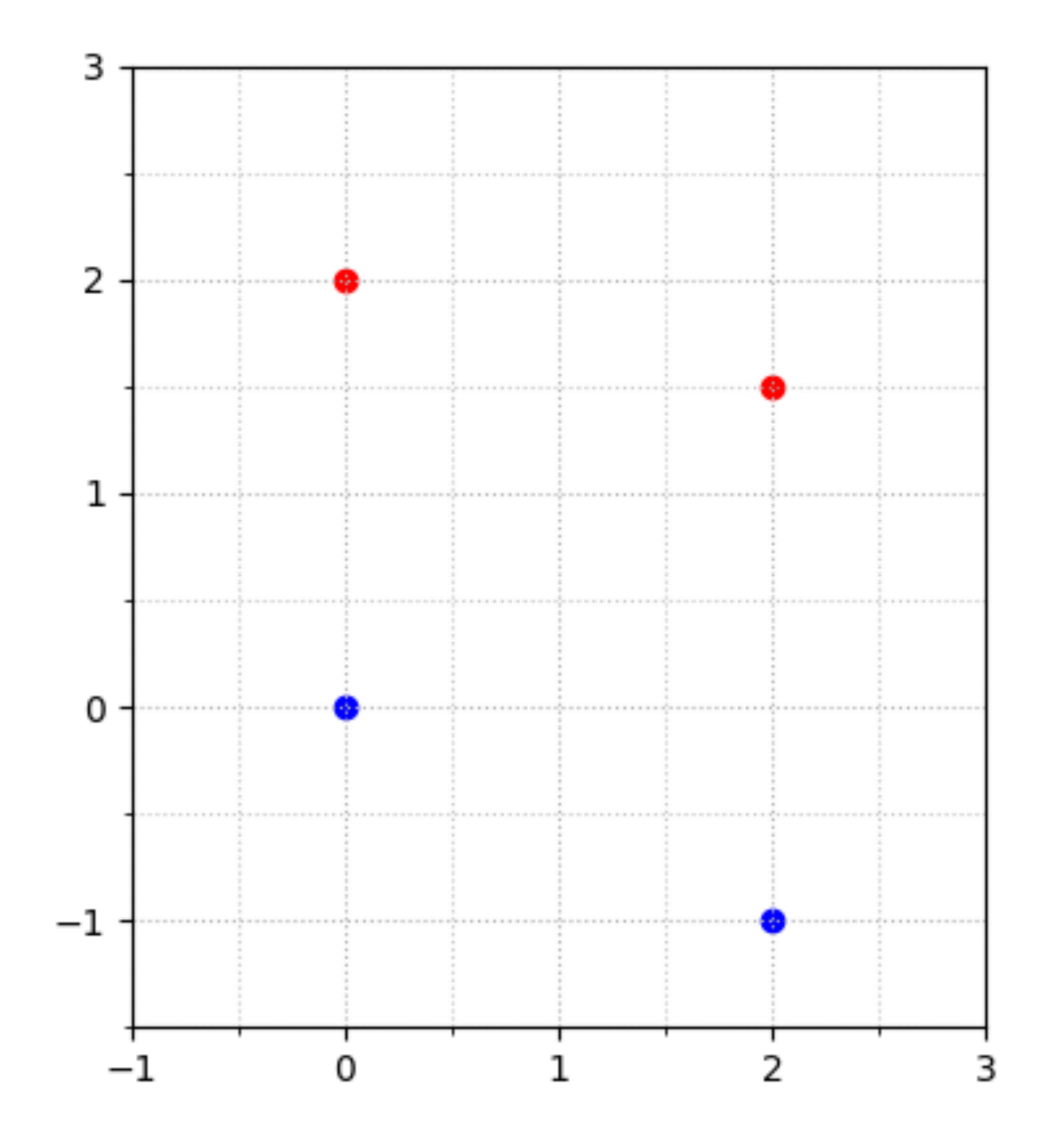


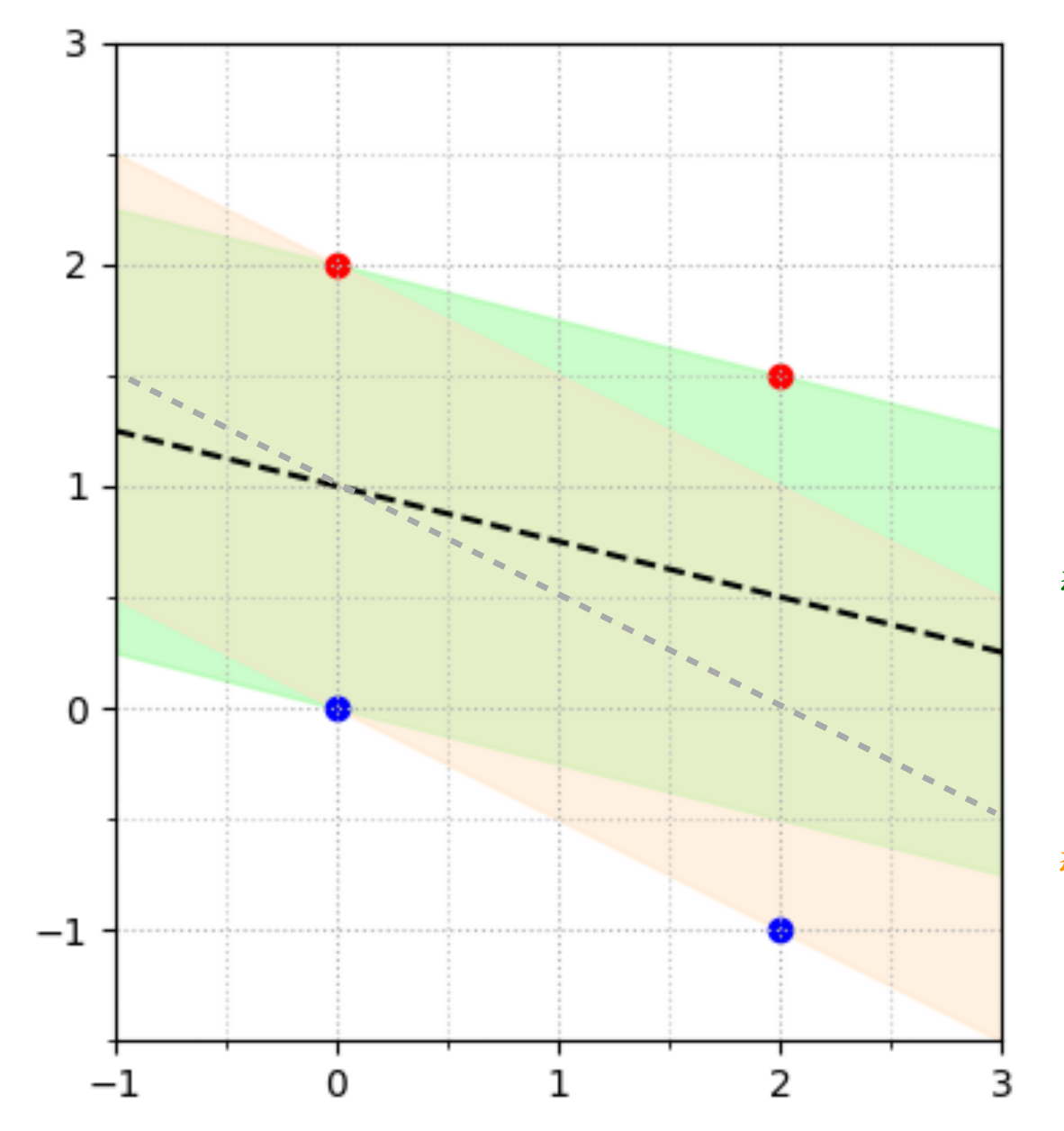


ax + by + c = 0帶寬 =  $\frac{d}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot b$ 

帶寬 = 
$$\frac{3}{\sqrt{0^2 + 1^2}} \cdot 1 = 3$$

帶寬 = 
$$\frac{4}{\sqrt{1^2 + 4^2}} \cdot 4 \approx 3.88$$



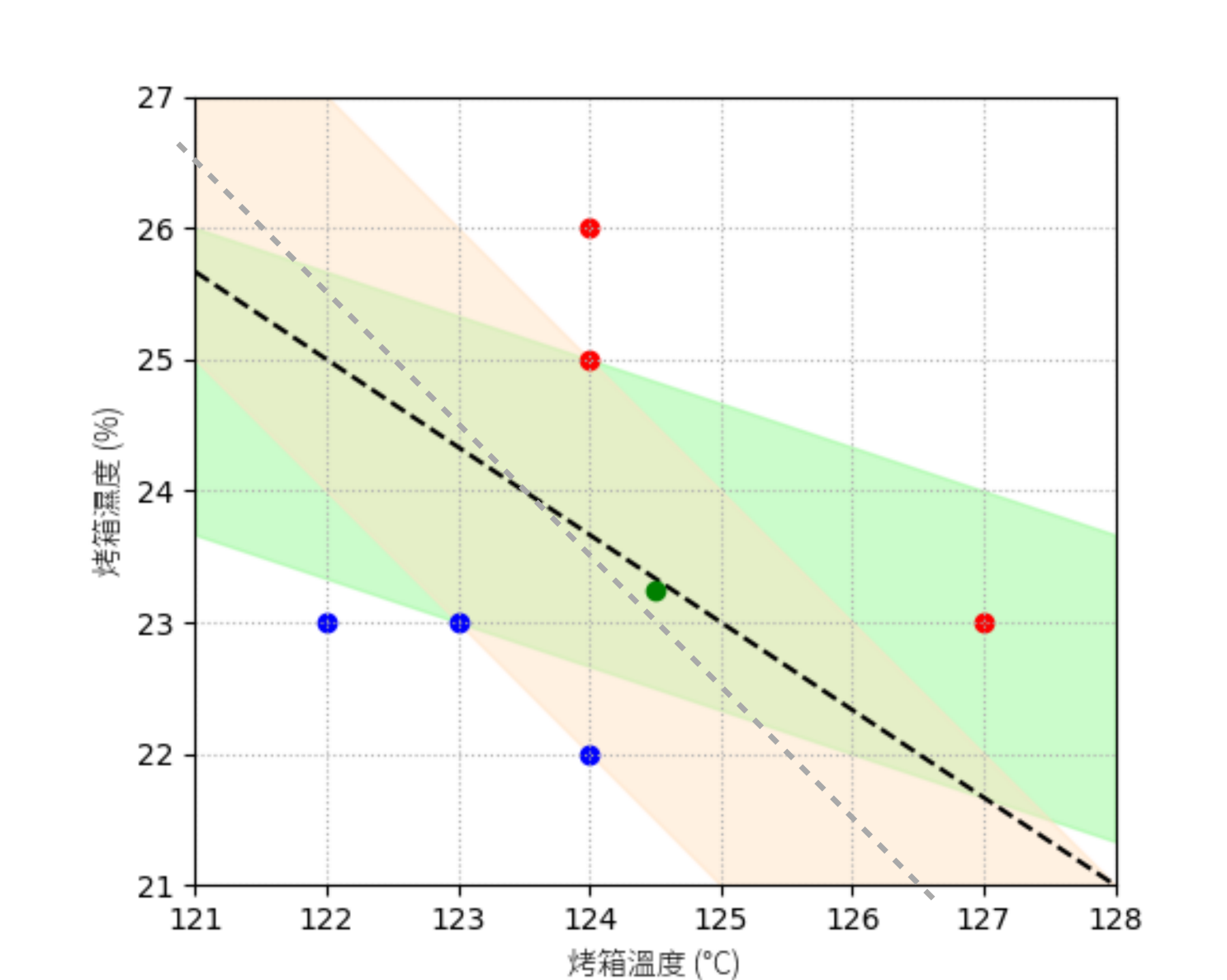


ax + by + c = 0

帶寬 =  $\frac{d}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot b$ 

帶寬 = 
$$\frac{4}{\sqrt{1^2 + 4^2}} \cdot 4 \approx 3.88$$

帶寬 = 
$$\frac{4}{\sqrt{2^2 + 4^2}} \cdot 4 \approx 3.58$$



|       | 編號 | 溫度°C   | 濕度 %  | 評價 |
|-------|----|--------|-------|----|
|       | 1  | 123    | 23    |    |
|       | 2  | 127    | 23    |    |
| ≐Ⅲ√市住 | 3  | 124    | 25    |    |
| 訓練集   | 4  | 122    | 23    |    |
|       | 5  | 124    | 26    |    |
|       | 6  | 124    | 22    |    |
| 測試集   | t  | 124.55 | 23.25 | ?  |

●最短距離分類器

• KNN (k-最近鄰) 分類器

• 支持向量機

## 參考資料

- 鴻海教育基金會《人工智慧導論》全華圖書 2019/07/01
- 涂益郎等《和 AI 做朋友 相知篇》教育部民國 108 年 8 月
- 周志华《机器学习》清华大学出版社 2016 年 1 月
- ChatGPT諮詢

## 延伸學習

- 蔡炎龍老師 2021 北一女 Python 人工智慧工作坊
- How to Train TensorFlow Lite Models Using Google Colab
- DeepMind AI 參賽寫程式, AlphaCode 擊敗近半數工程師!為何專家說取代人 類還很遙遠?

## ChatGPT

- 大規模視覺基礎模型之機會與挑戰
- 李宏毅老師 ChatGPT (可能)是怎麼煉成的 GPT 社會化的過程
- 李宏毅老師【生成式AI】 ChatGPT 原理剖析(1/3)一對 ChatGPT 的常見誤解
- 陳縕儂老師 OpenAl ChatGPT 驚驗眾人的對話互動式 Al
- What Is ChatGPT Doing ... and Why Does It Work?