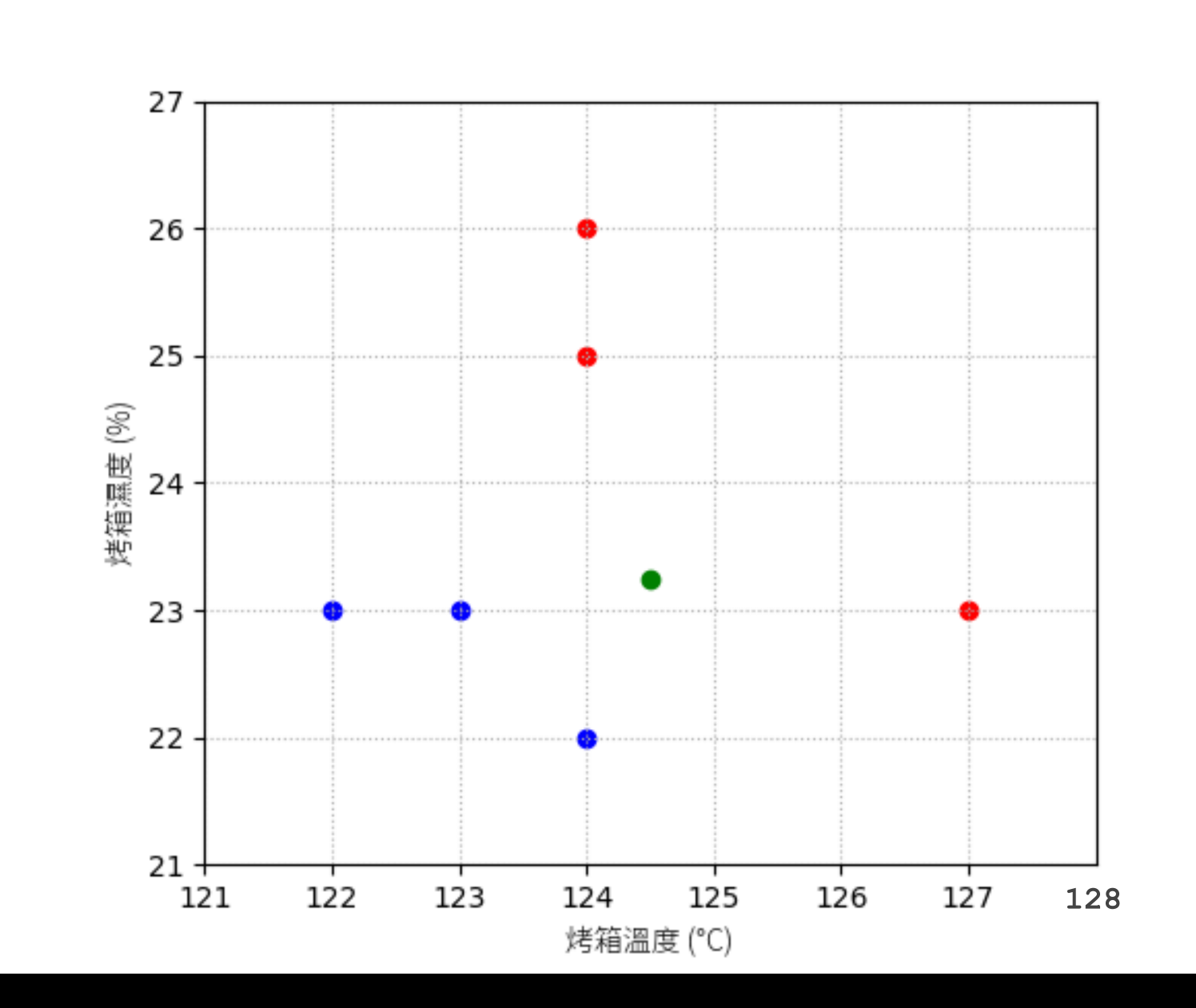
# 松母學是

	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	
	<ul><li>2 127 23</li><li>3 124 25</li></ul>	23		
訓练生	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	3 124		
	5	124	26	
平均值		125.0	24.7	*

	編號	温度°C	濕度 %	評價
	1	123	23	
訓練集	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	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

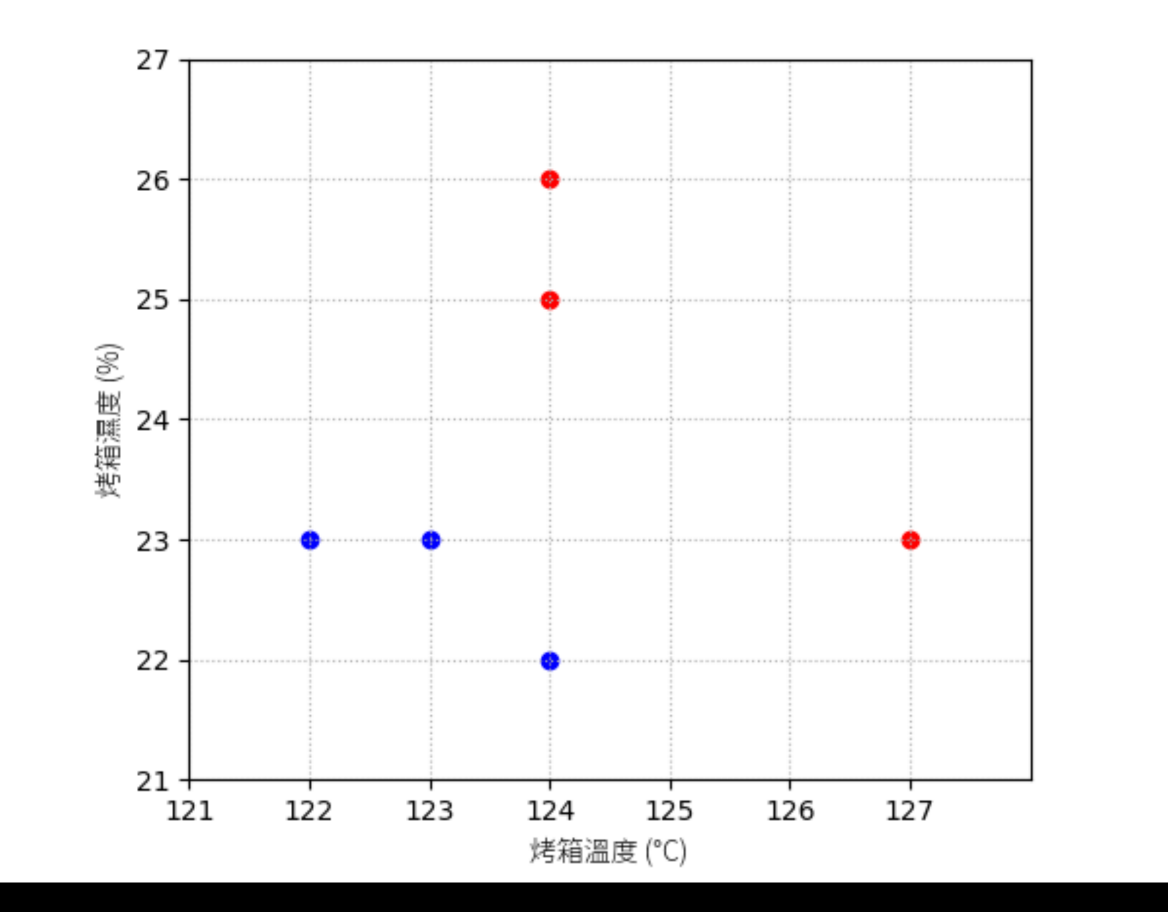
## (線性) 支持向量機

(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



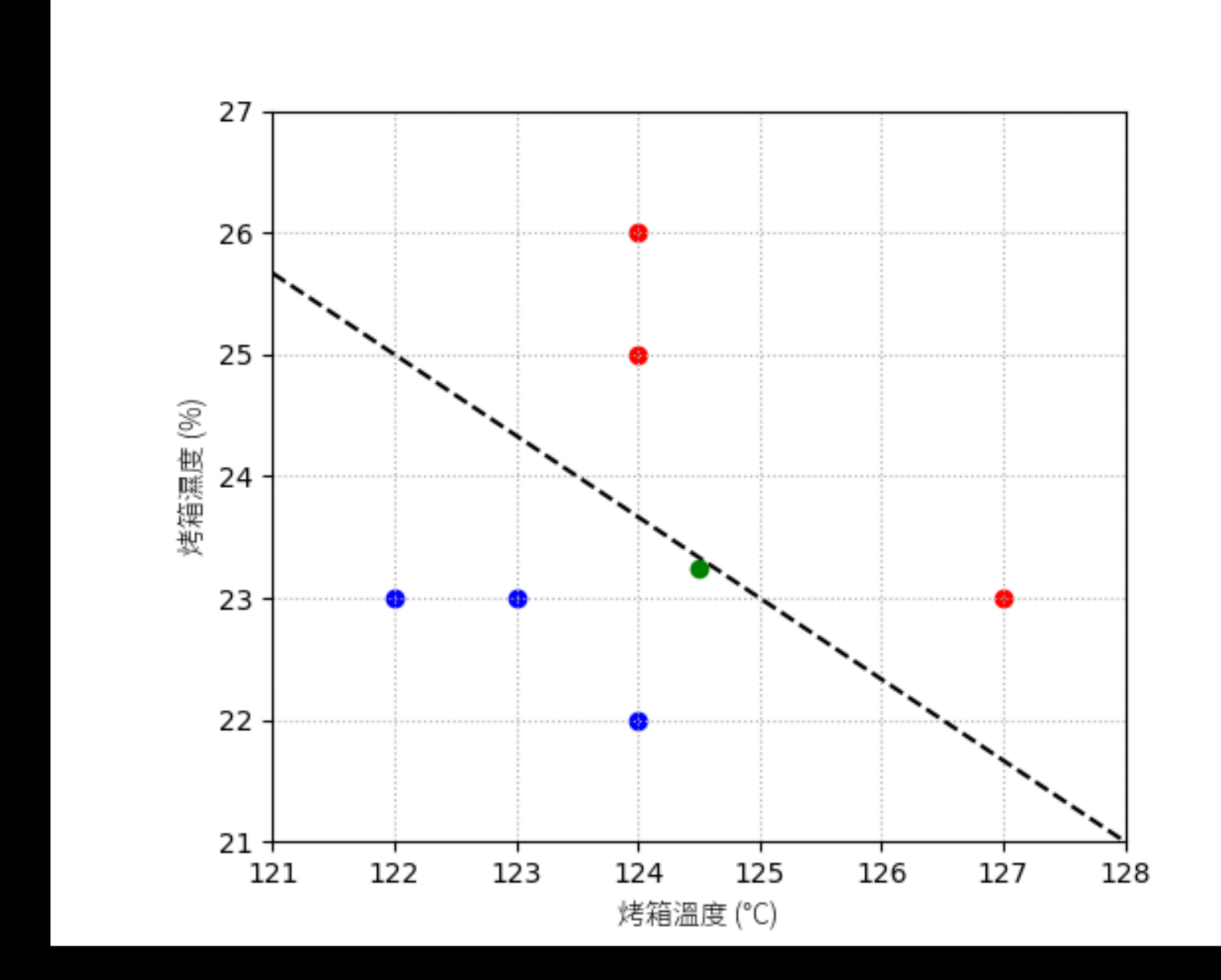
的唯一直線



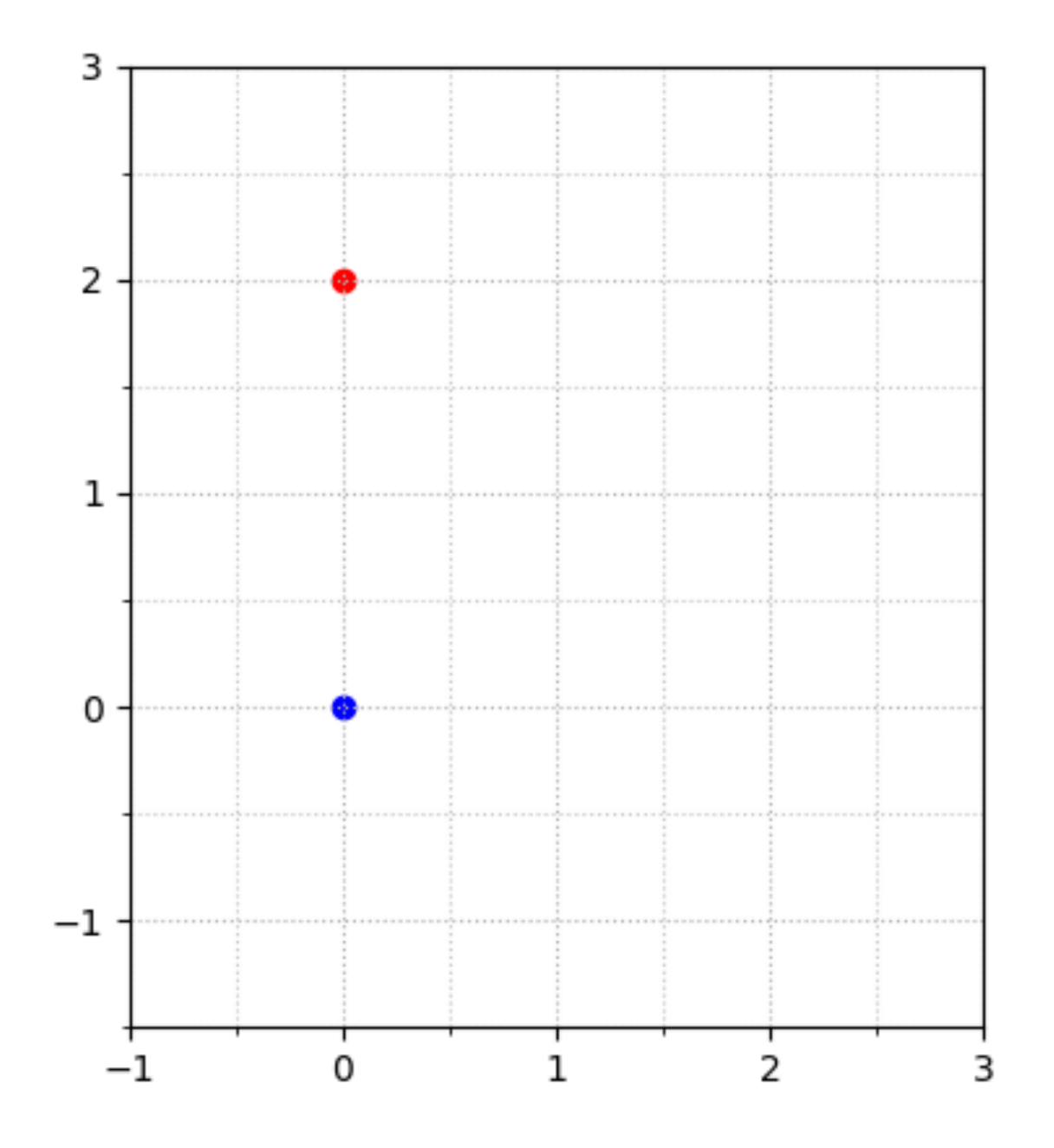
## 支持向量機

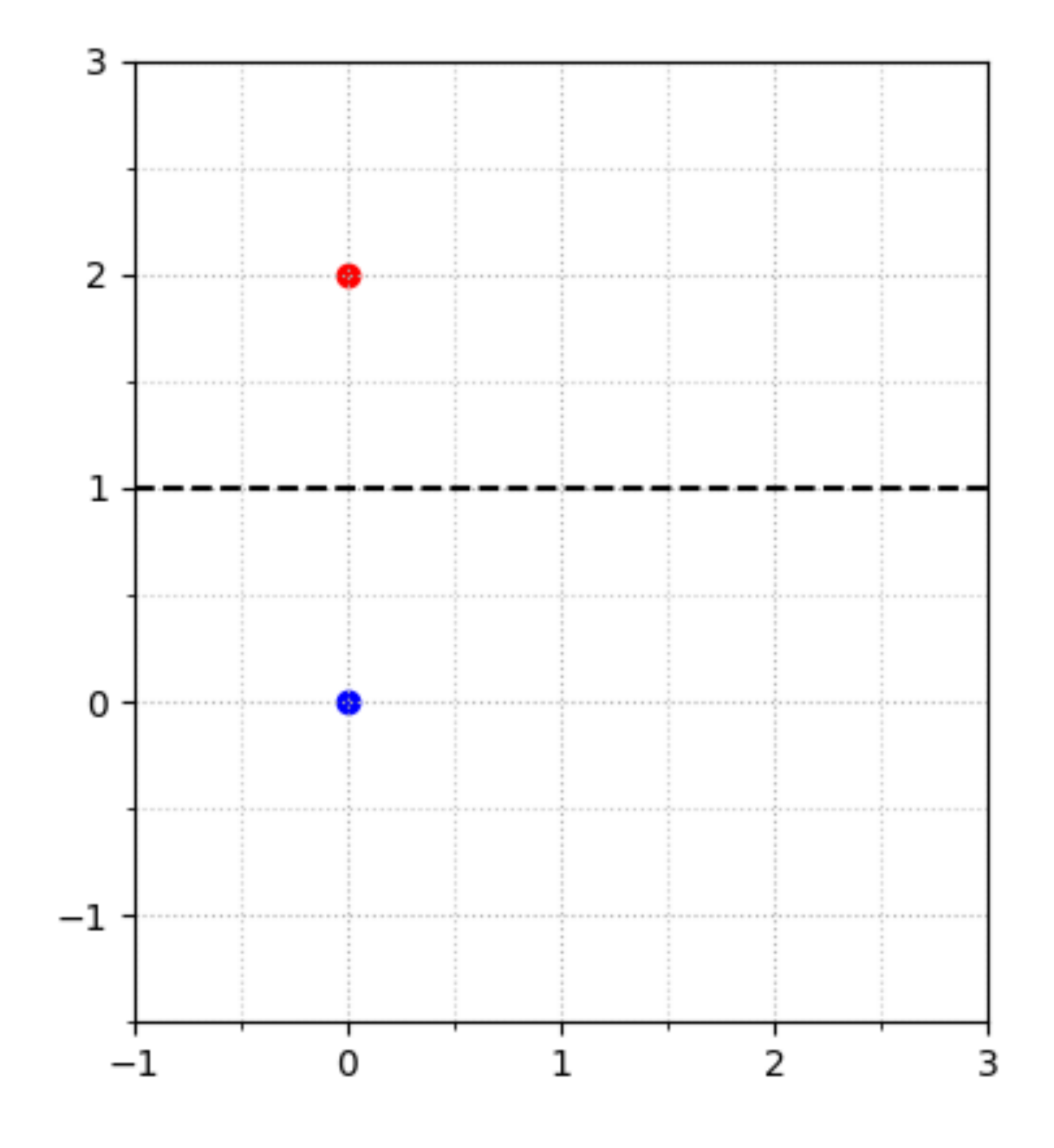
$$ax + by + c = 0$$

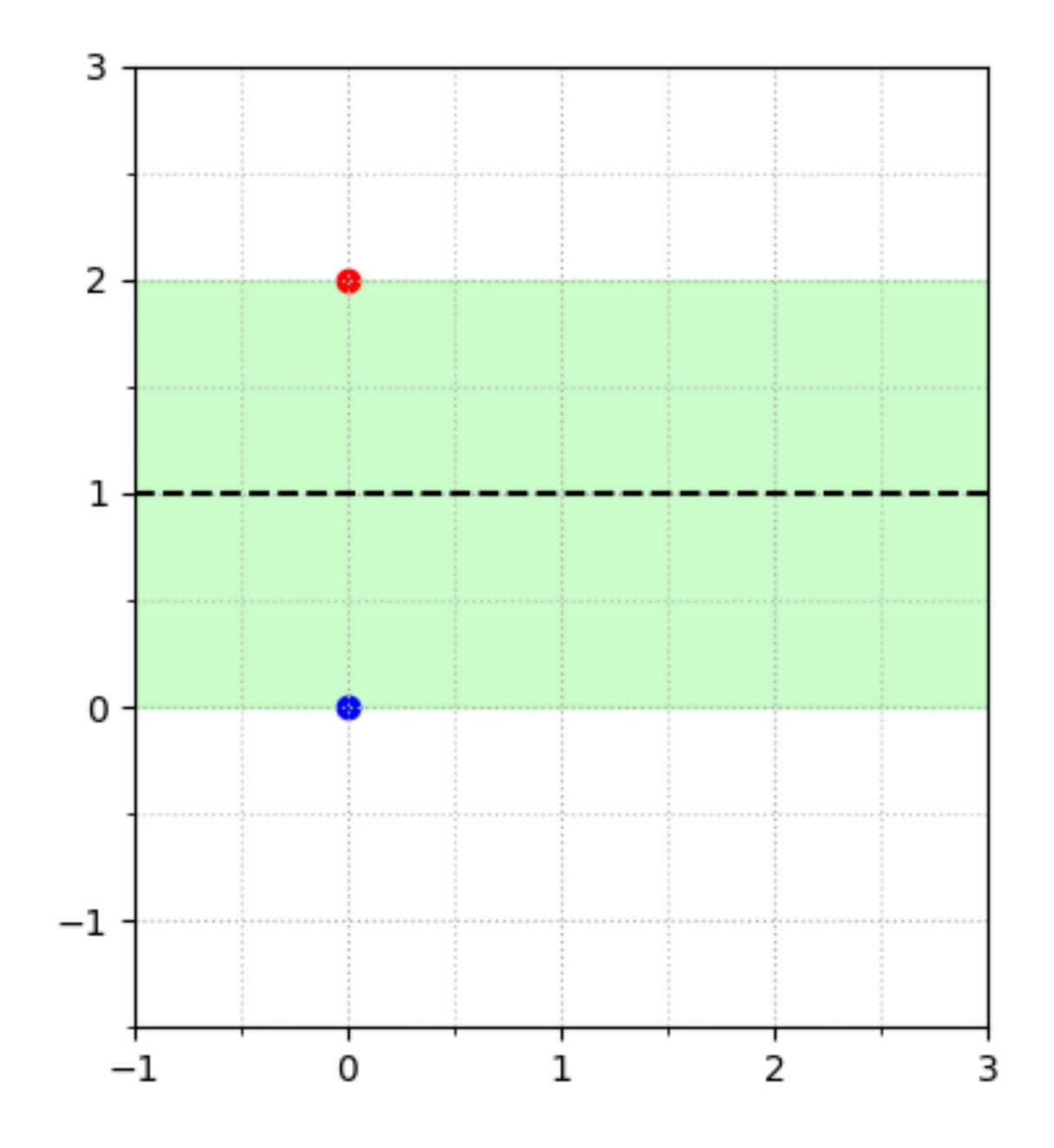
$$(a \quad b \quad c) \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

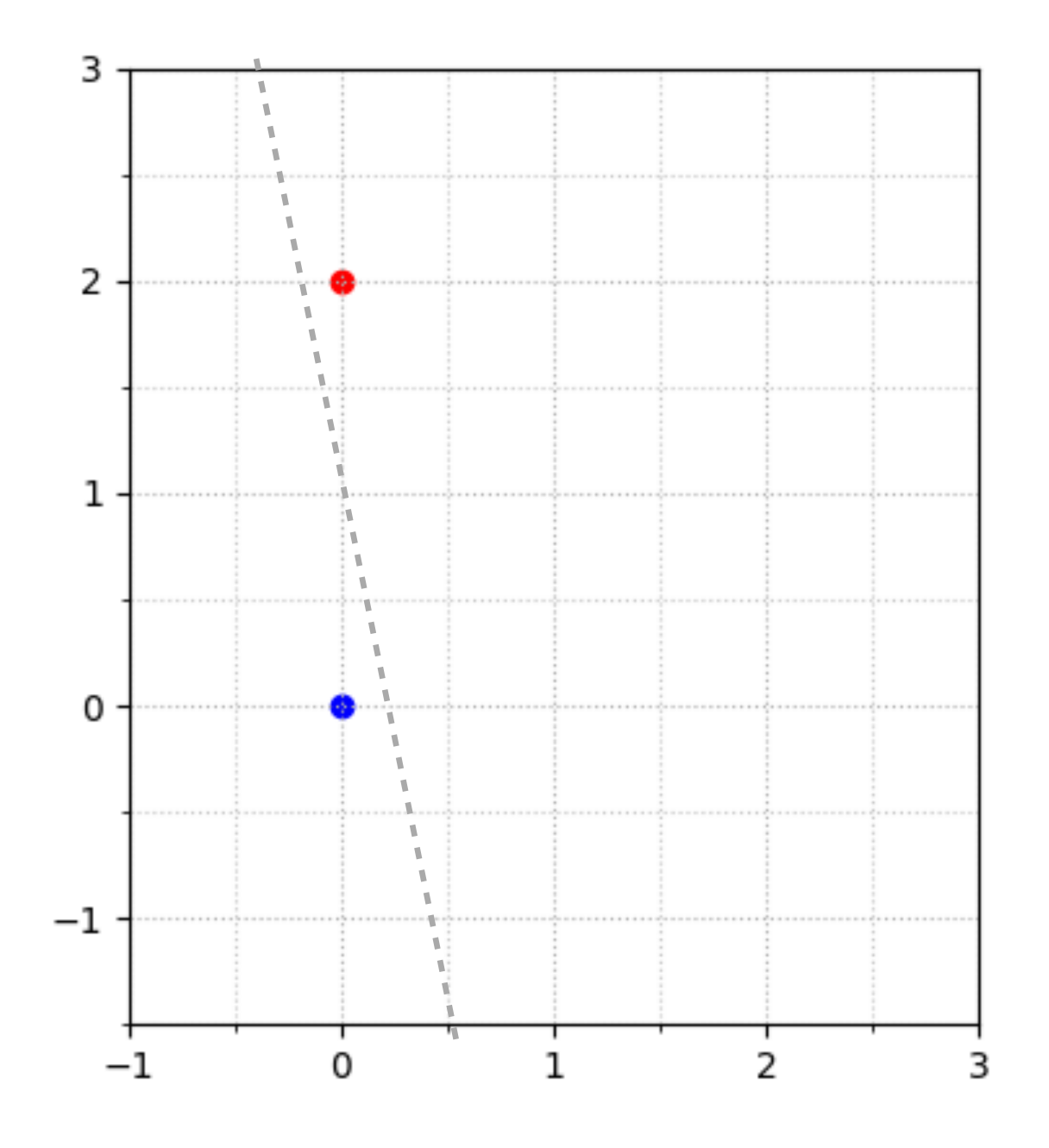


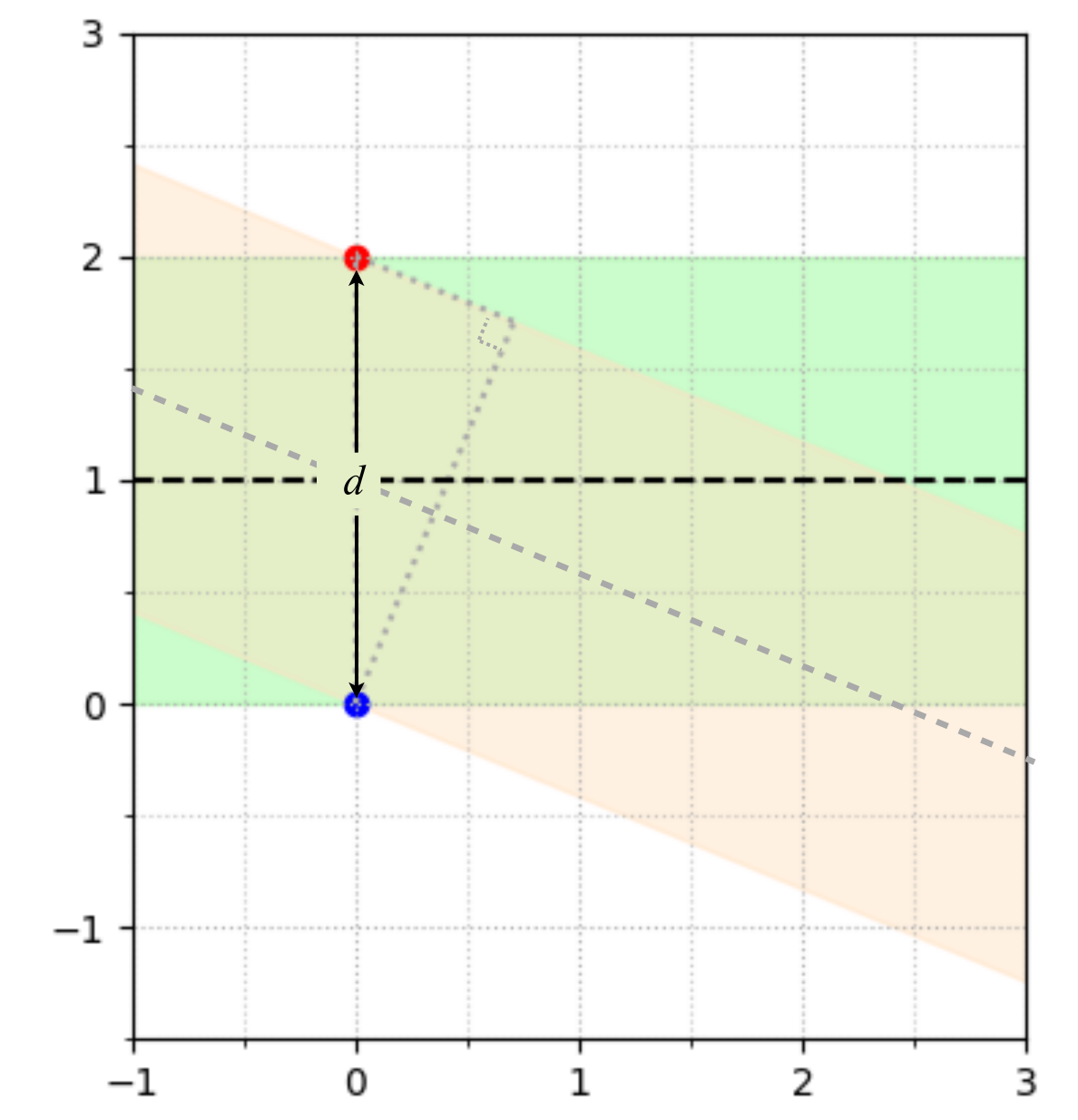
	編號	溫度°C	濕度 %	評價
	1	123	23	
	2	127	23	
÷Ⅲ <i>₺</i> 击 <i>€</i> ≡	3	124	25	
訓練集	4	122	23	
	5	124	26	
	6	124	22	
測試集	t	124.55	23.25	?









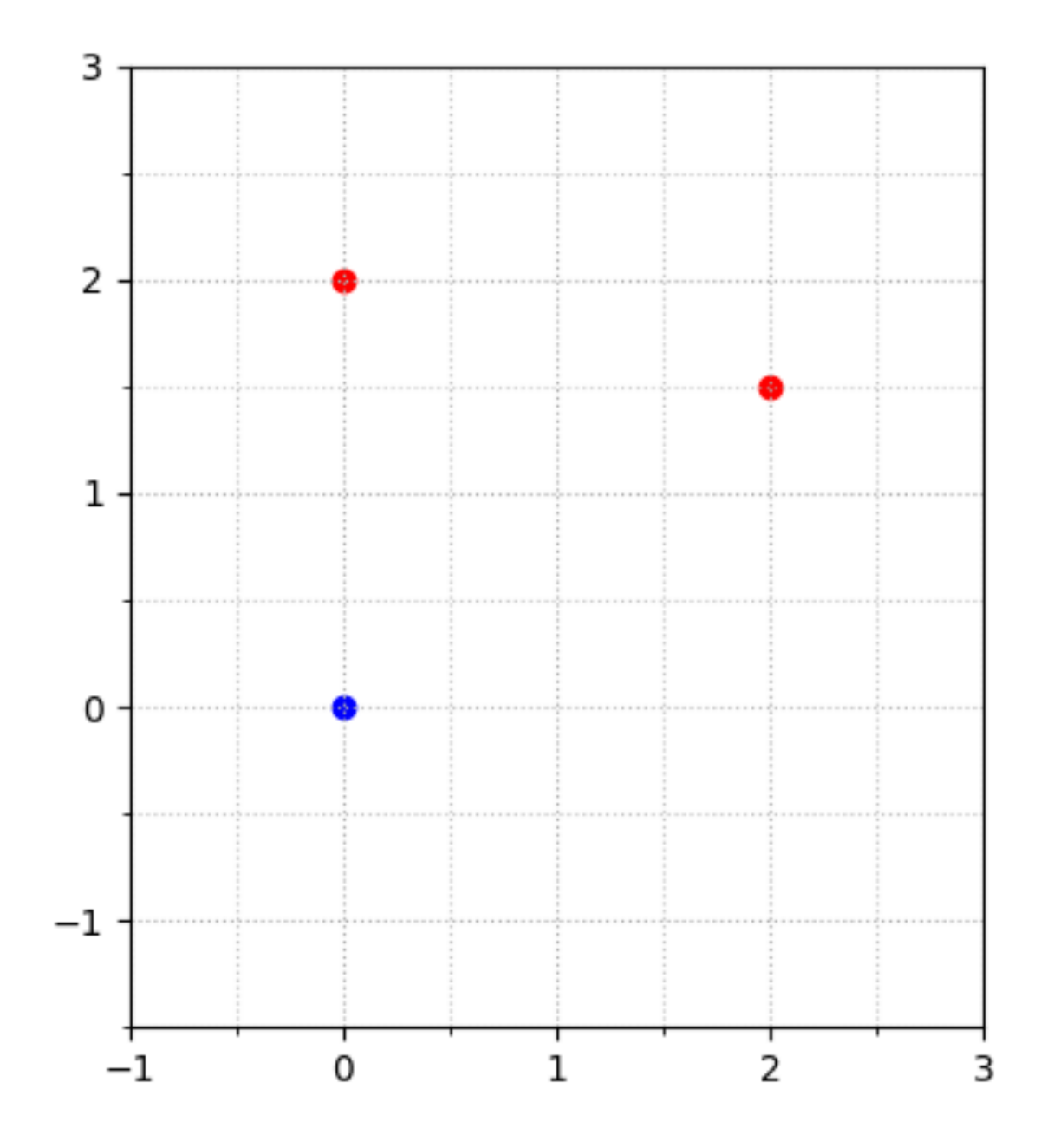


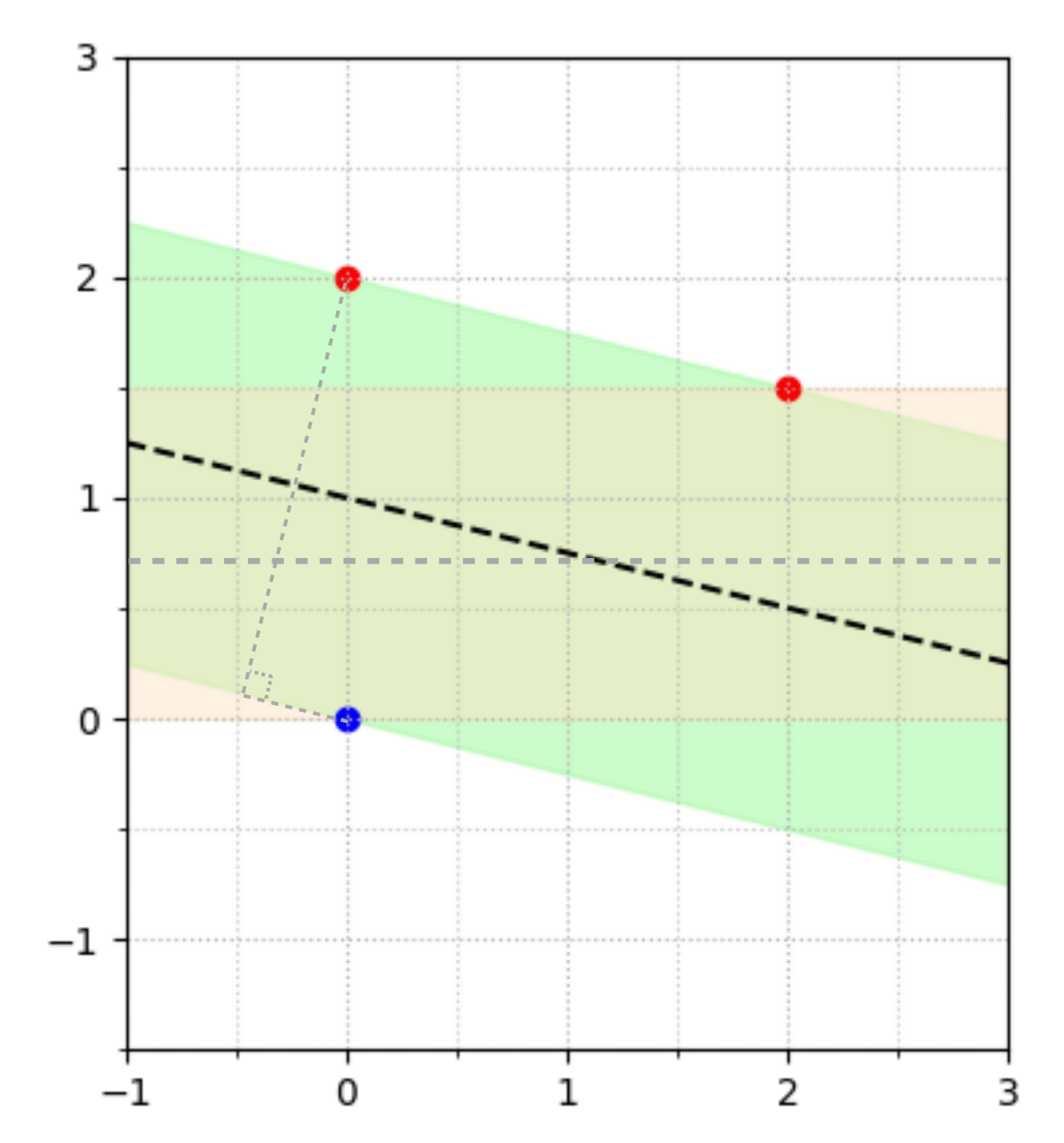
ax + by + c = 0

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

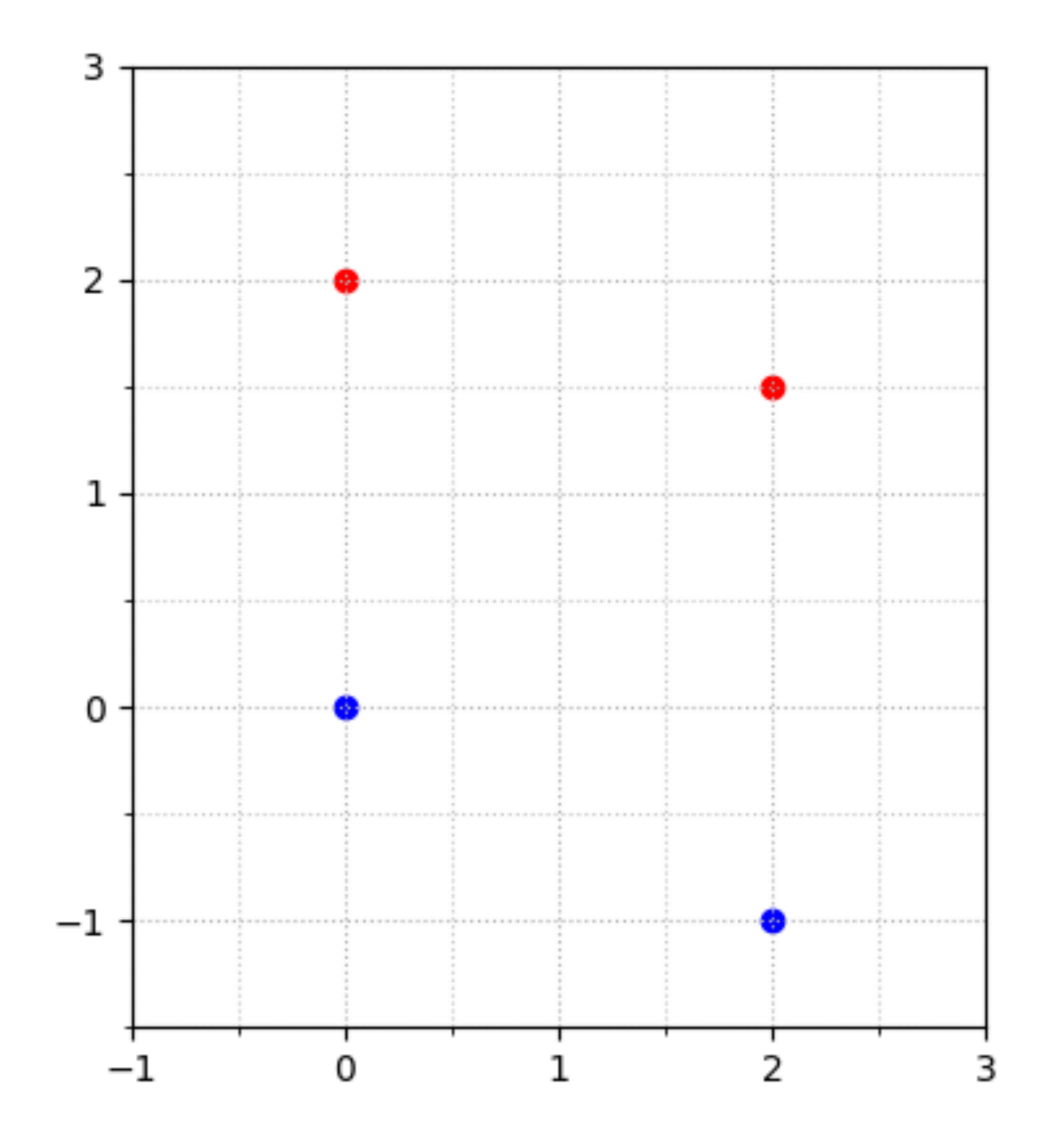


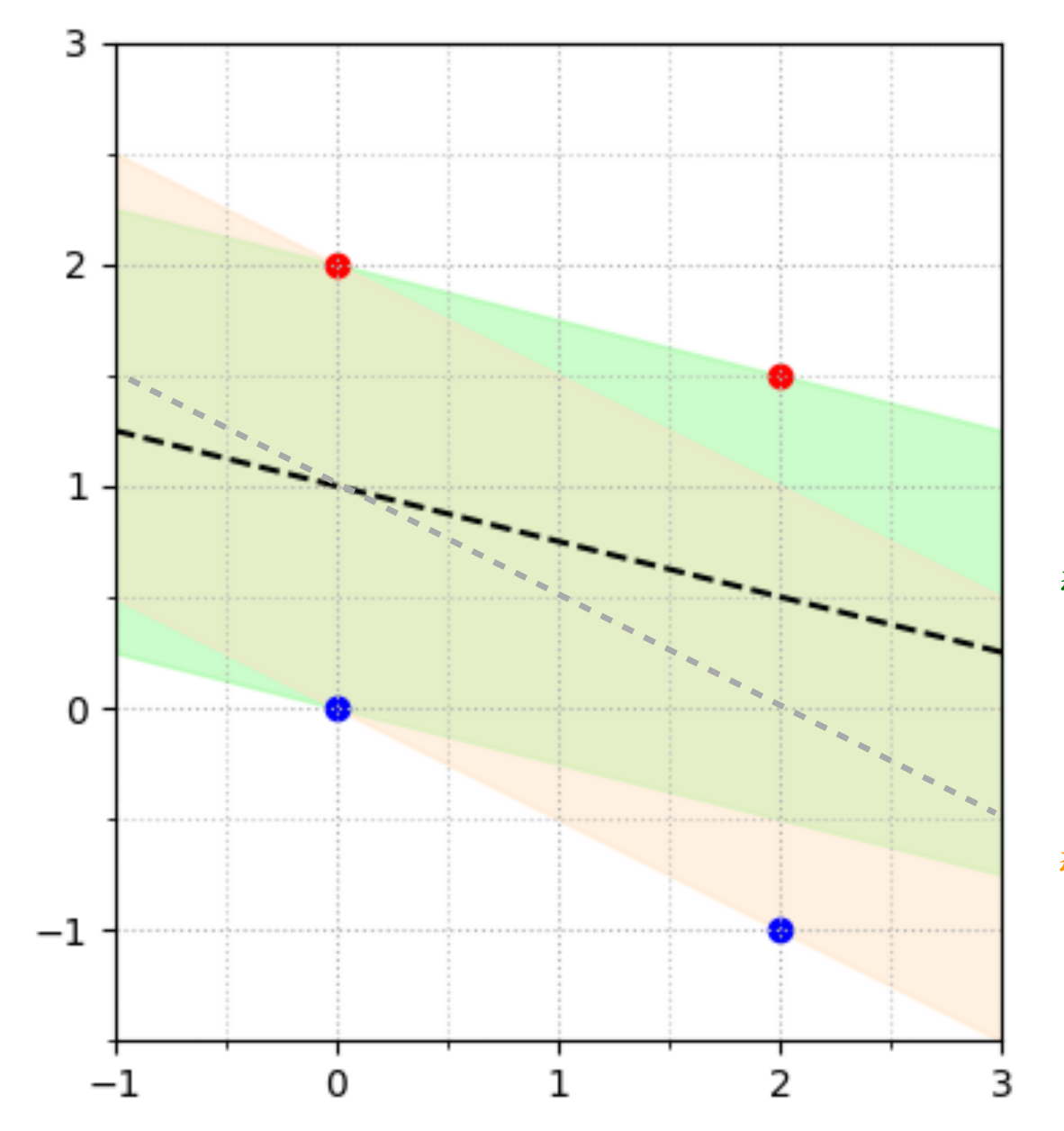


ax + by + c = 0帶寬 =  $\frac{d}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot b$ 

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

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



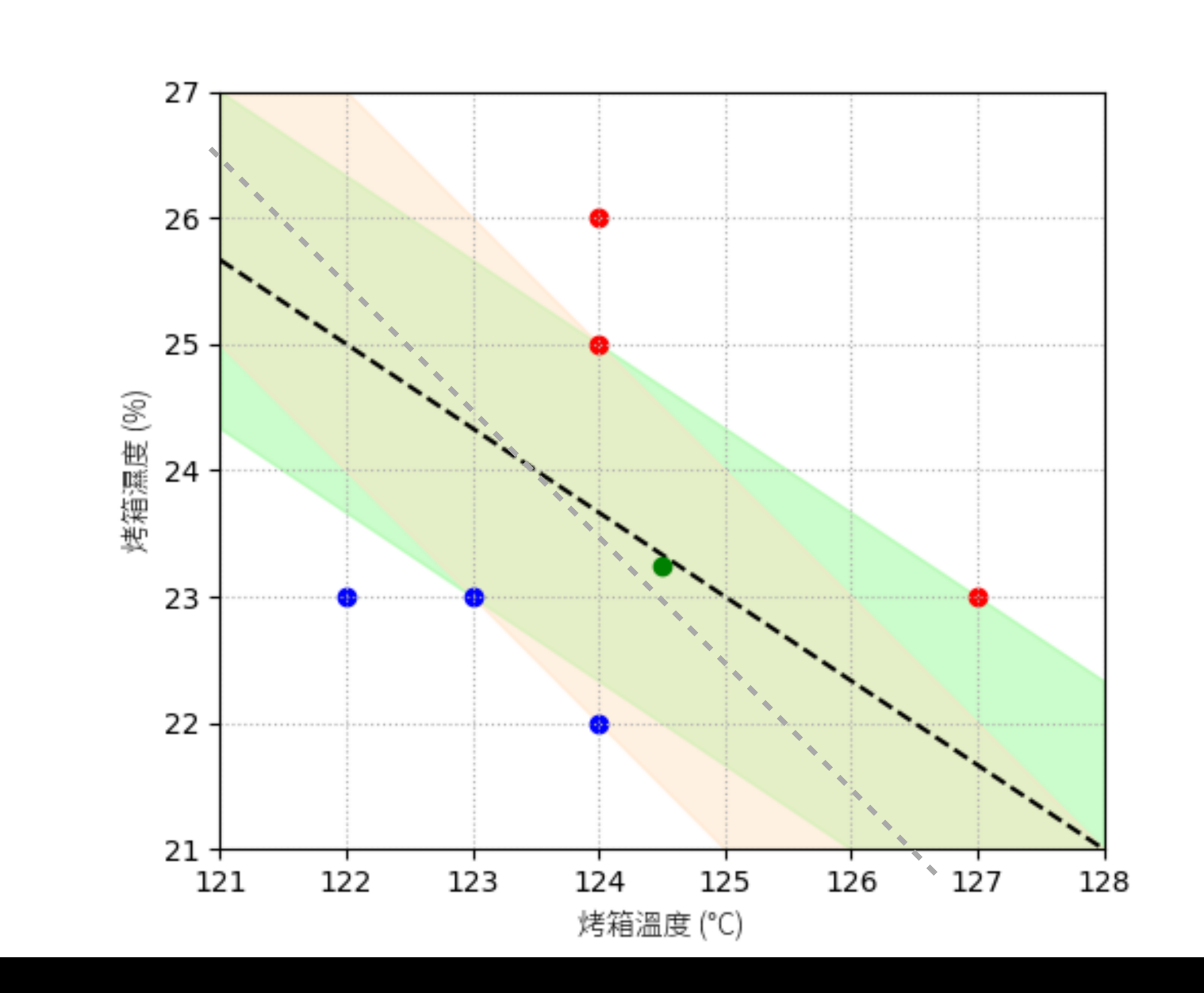


ax + by + c = 0

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	
≐川√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

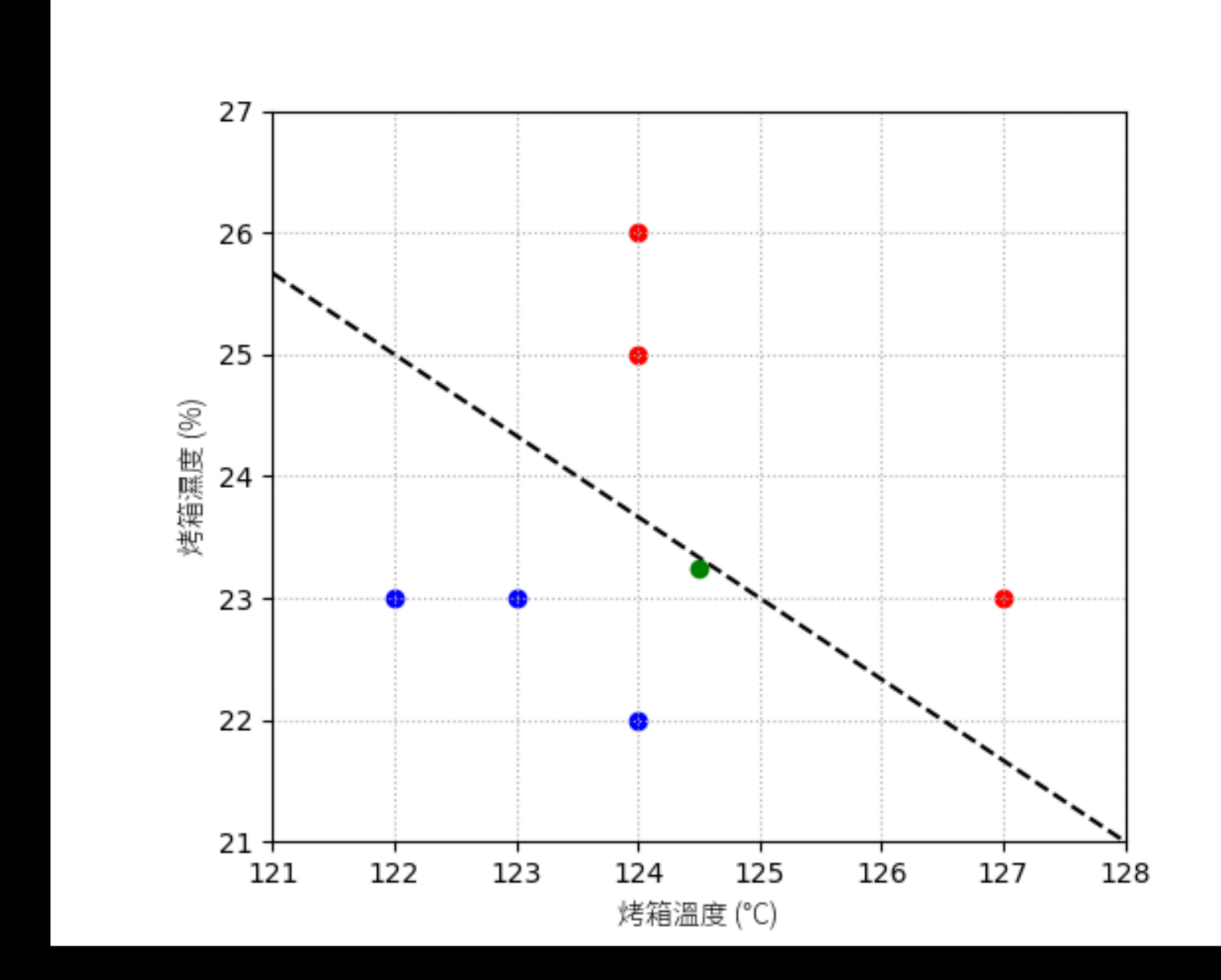
• 支持向量機

	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	3 124		
	5	124	26	
平均值		125.0	24.7	*

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

	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	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	?						



	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	?

## 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?