松日民學是

Machine Learning

非機器學習



機器學習

訓練: training/fitting

訓練集



模型



推論/預測: inference/ prediction

輸入

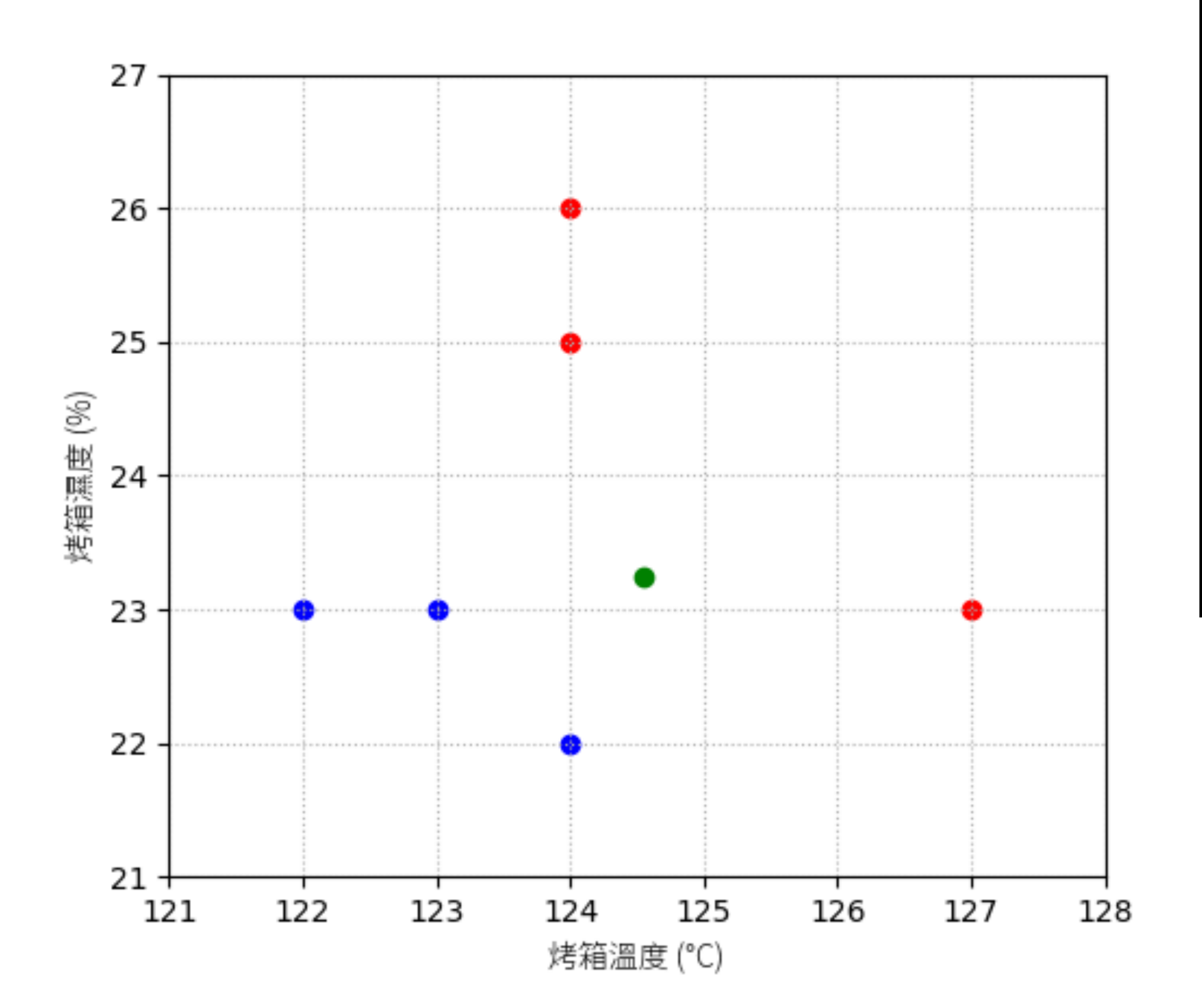


模型

輸出

Pizza 烘烤紀錄

	編號	温度°C 濕度%		評價
	1	123	23	
	2	127	23	
≐III 4 के 4 =	3	124	25	
訓練集	4	122	23	
	5	124	26	
	6	124	22	
測試集	t	124.55	23.25	?

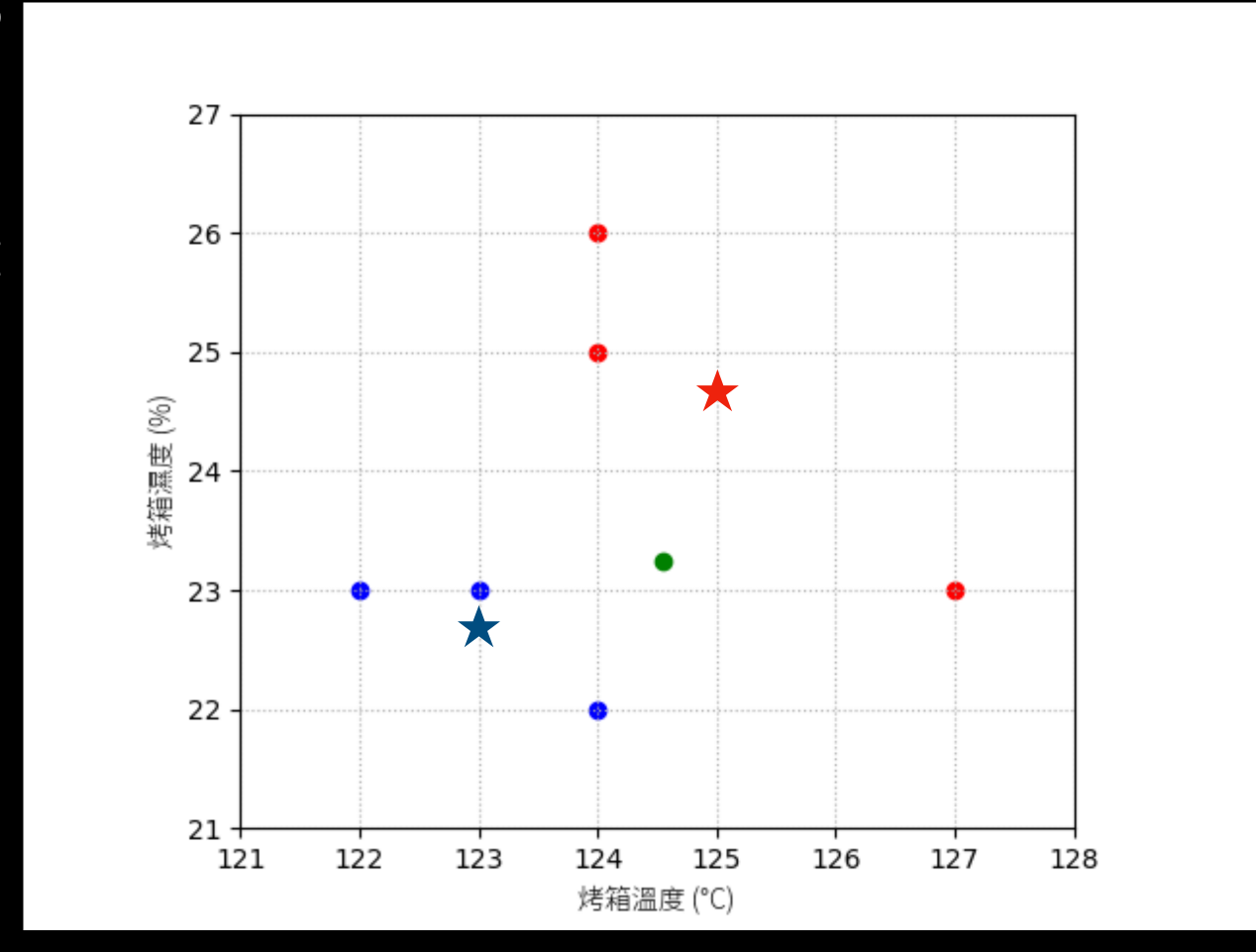


Pizza 烘烤紀錄							
	編號 溫度 °C 濕度 % 評						
	1	123	23	•			
	2	127	23	•			
÷III / =	3	124	25	•			
訓練集	4	122	23	•			
	5	124	26	•			
	6	124	22	•			
測試集	t	124.55	23.25	?			

- 最短距离的类别器
- KNN (K-最近鄰) 分類器
- 支持向量機
- 決策樹

- 最短距離分類器
- kNN (k-最近鄰) 分類器
- 支持向量機
- 決策樹

最短距離分類器



	編號	和★距離2	和★距離2	推論分類
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
	1	123	23	
訓練集	4	122	23	
	6	124	22	
平均值		123.0	22.7	*

- ●最短距離分類器
- KNN (K-最近鄰) 分類器
- 支持向量機
- 決策樹

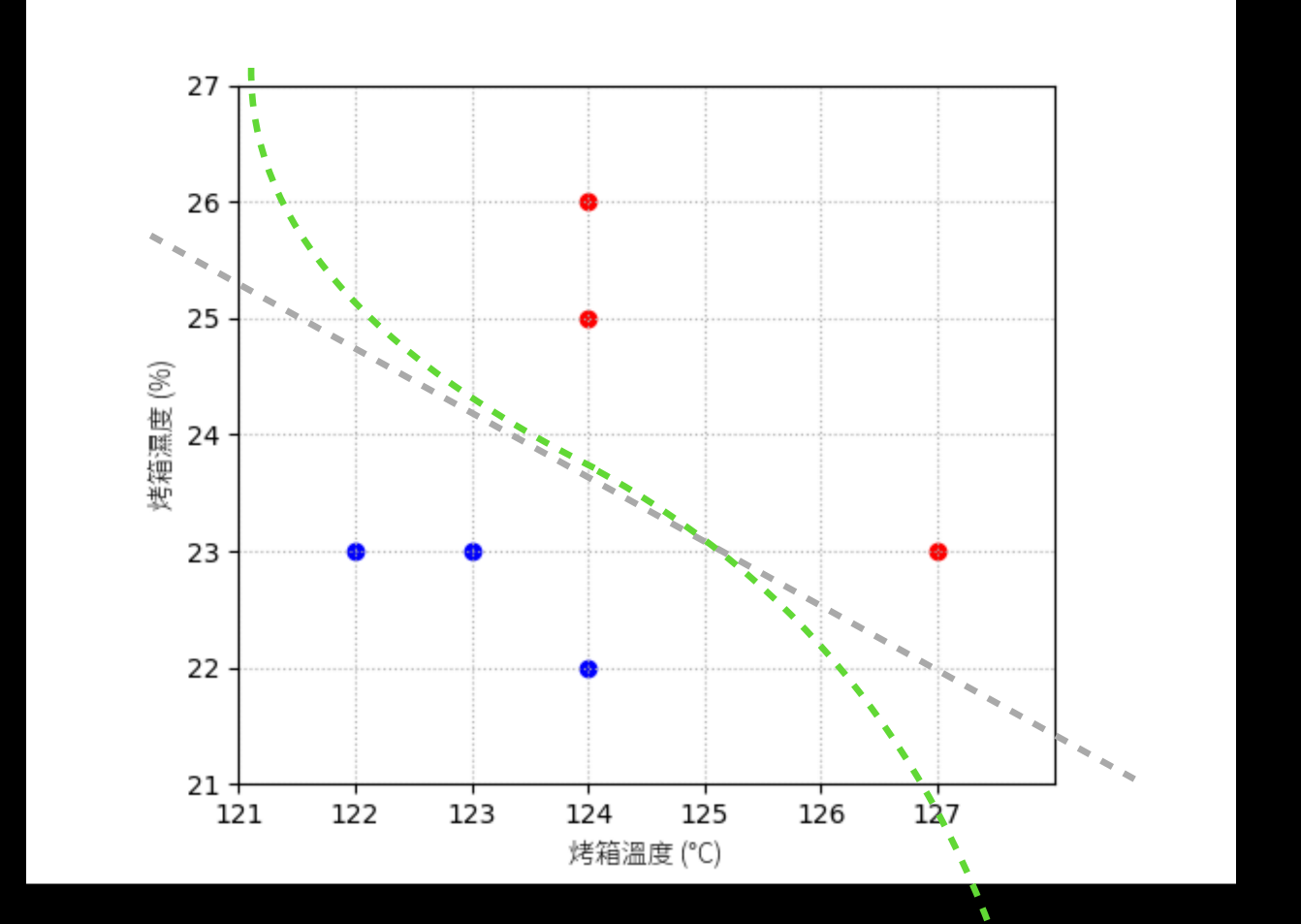
KNN (K-最近鄰) 分類器

	編號	溫度°C	濕度 %	評價	和t距離 ²	順序	1NN 推論	3NN 推論	5NN 推論	7NN 推論
	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	?						

- ●最短距離分類器
- KNN (K-最近鄰) 分類器
- 支持向量機
- 決策樹

支持向量機

- 找一條線,線的兩邊分屬不同的兩類
- 統計上的假設: 物以類聚、常態分佈

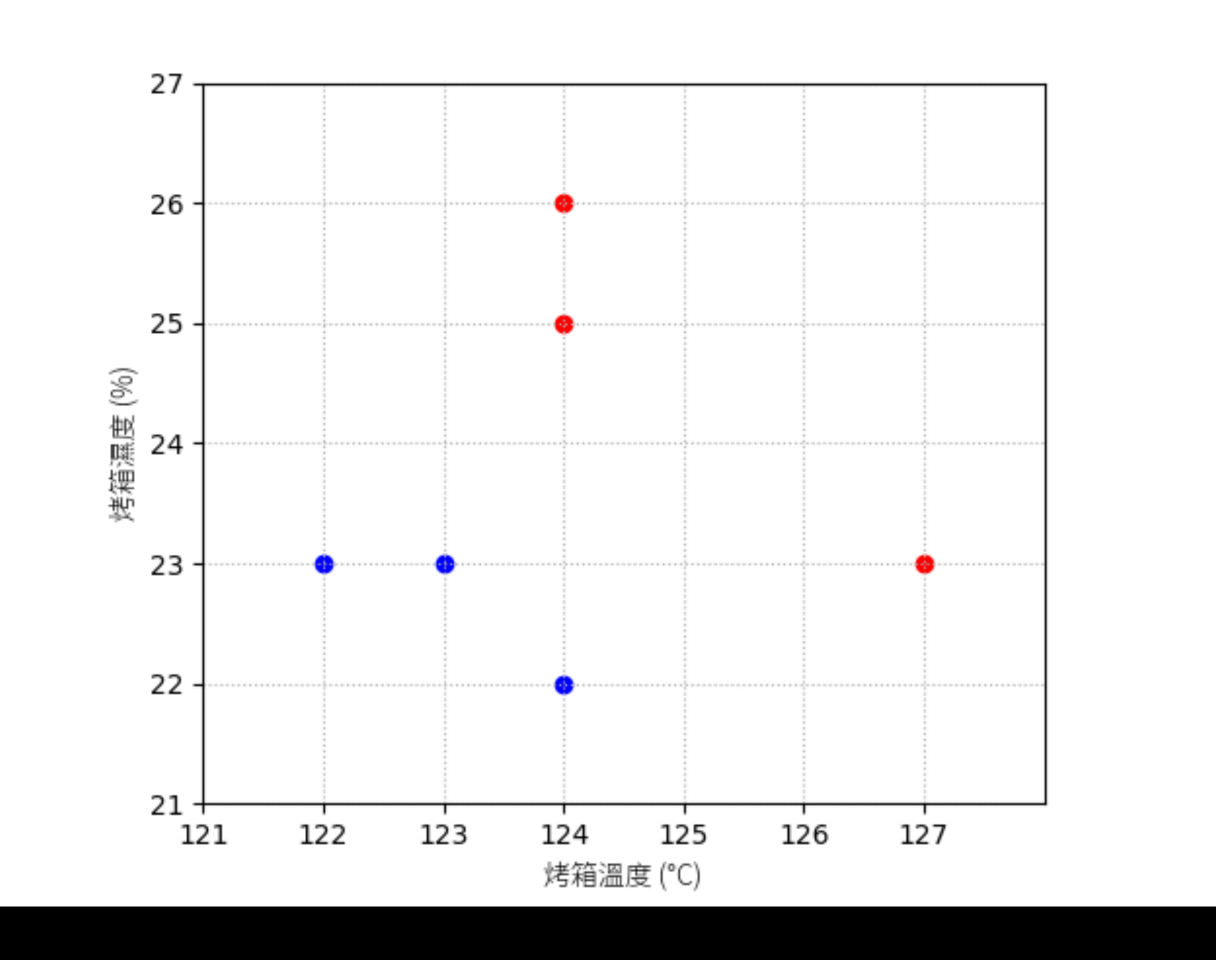


(線性) 支持向量機 (Linear) Support Vector Machine

- 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



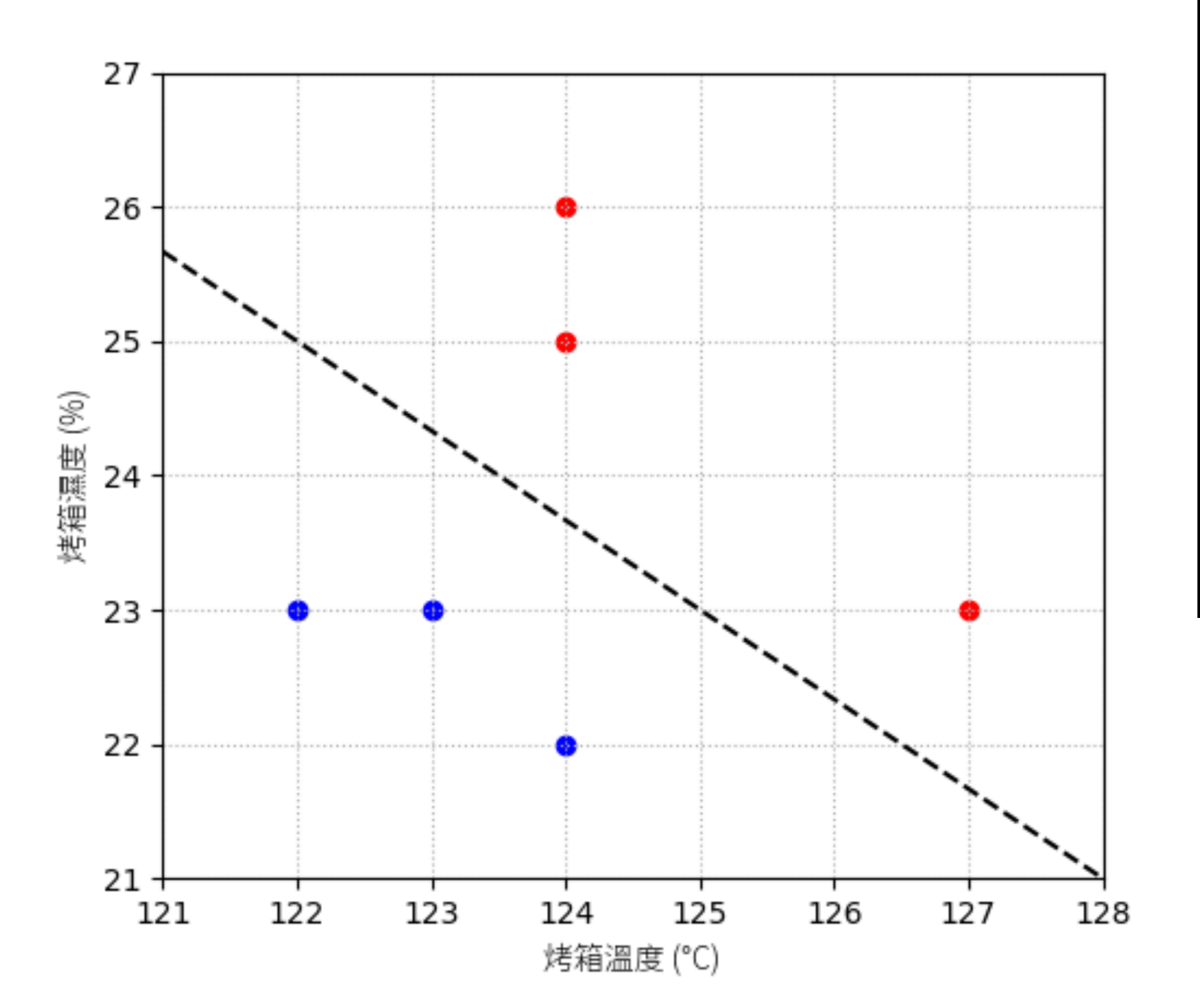
的唯一直線



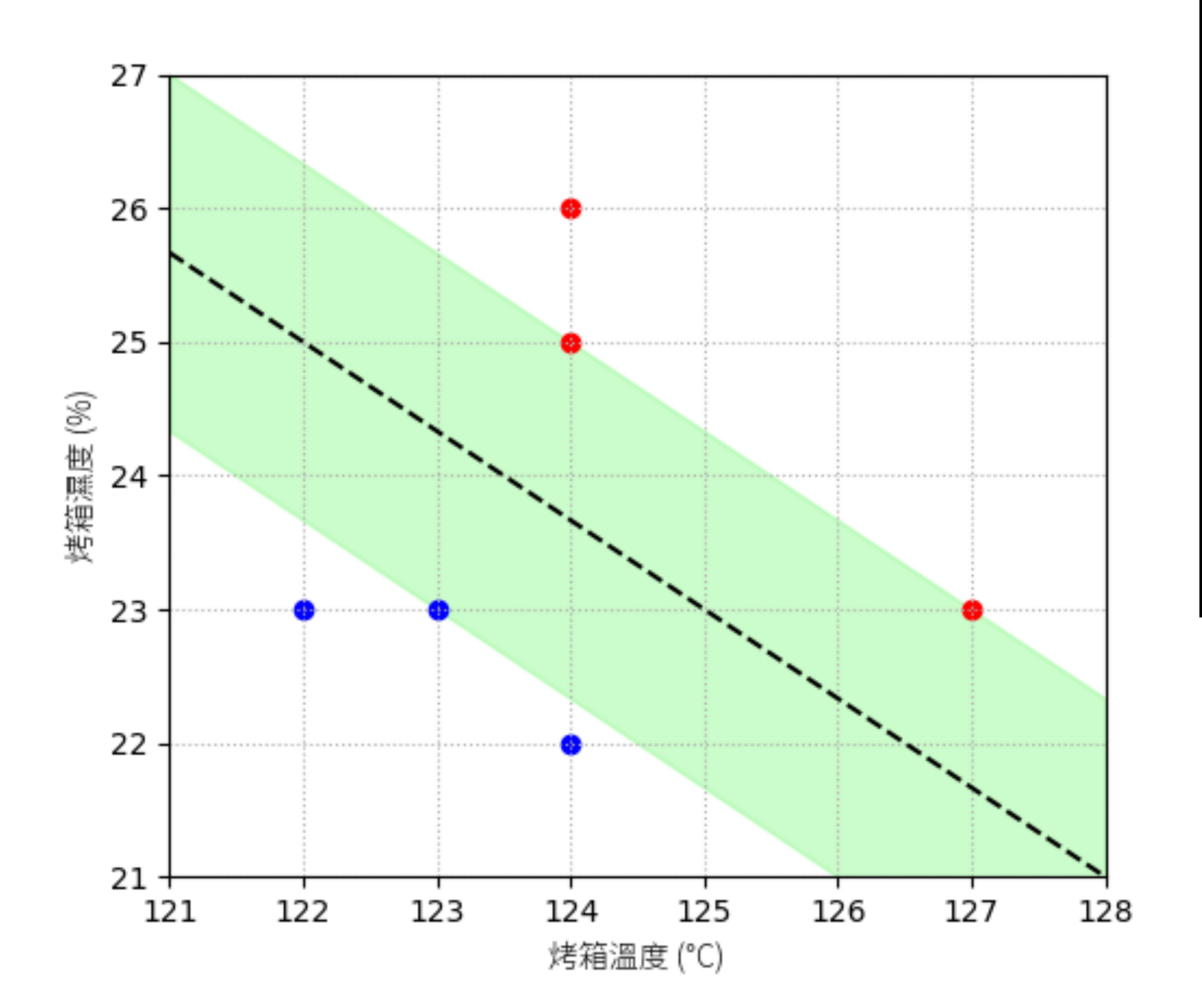
(線性) 支持向量機 (Linear) Support Vector Machine

$$ax + by + c = 0$$

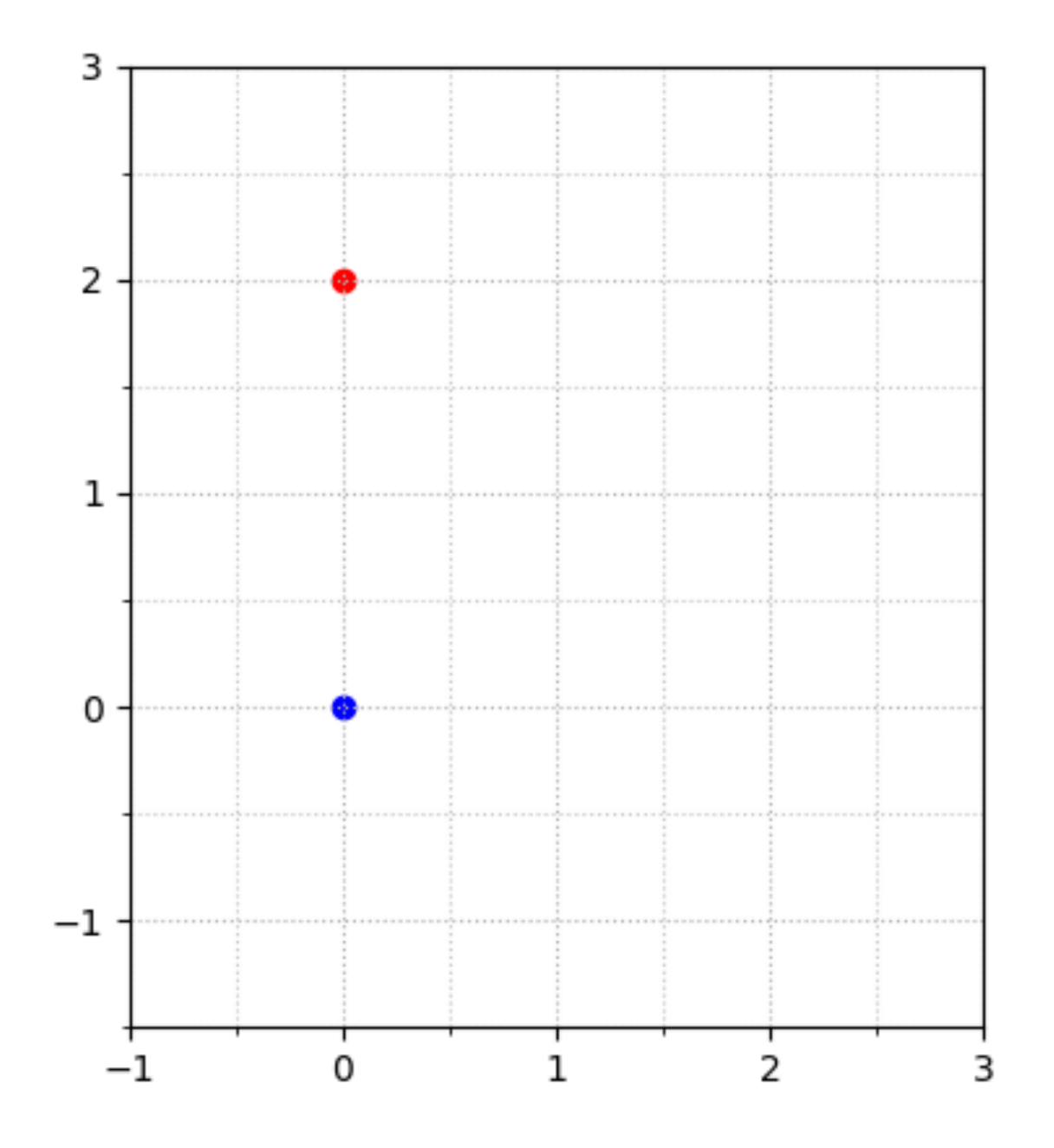
$$(a \quad b \quad c) \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

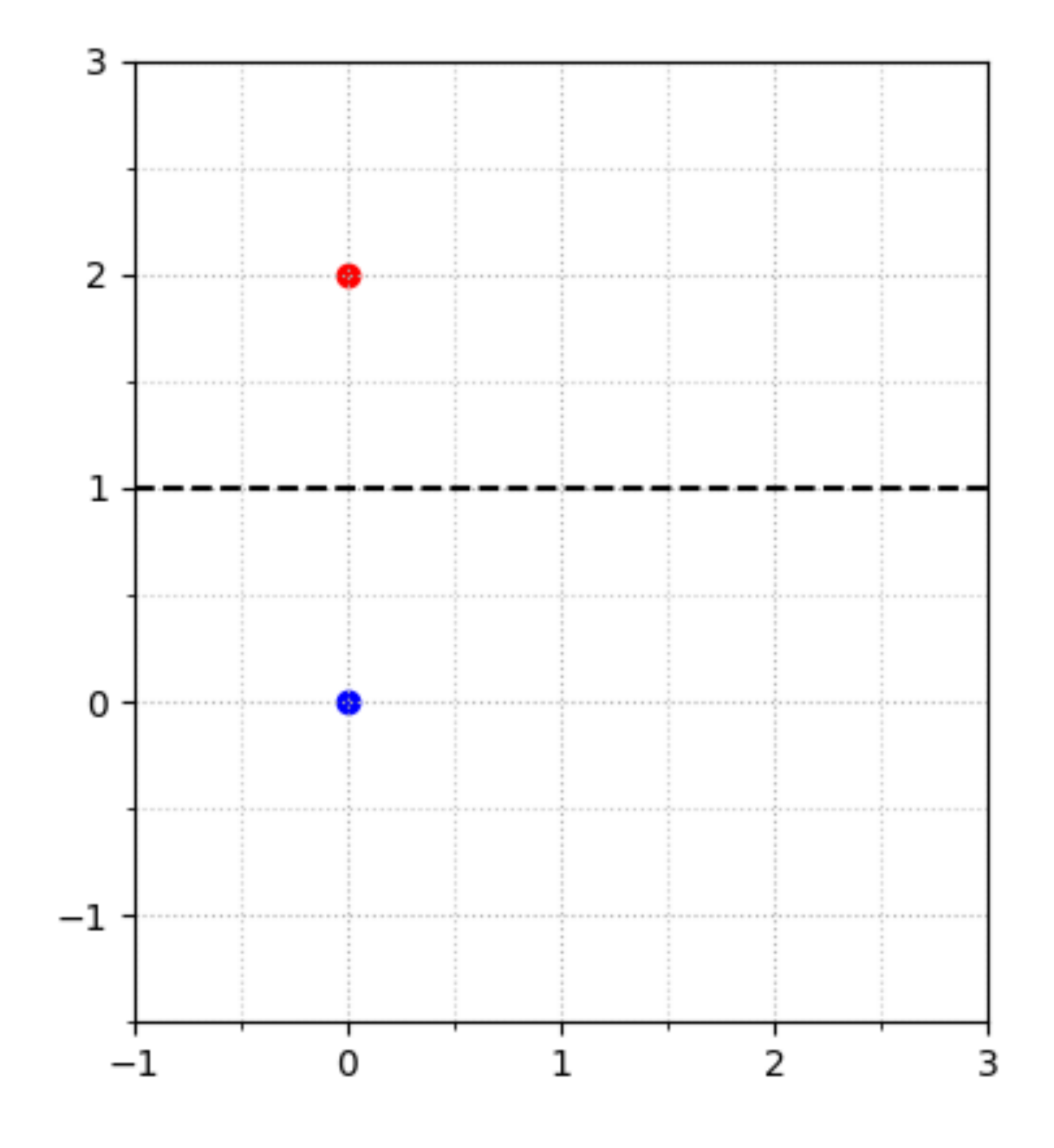


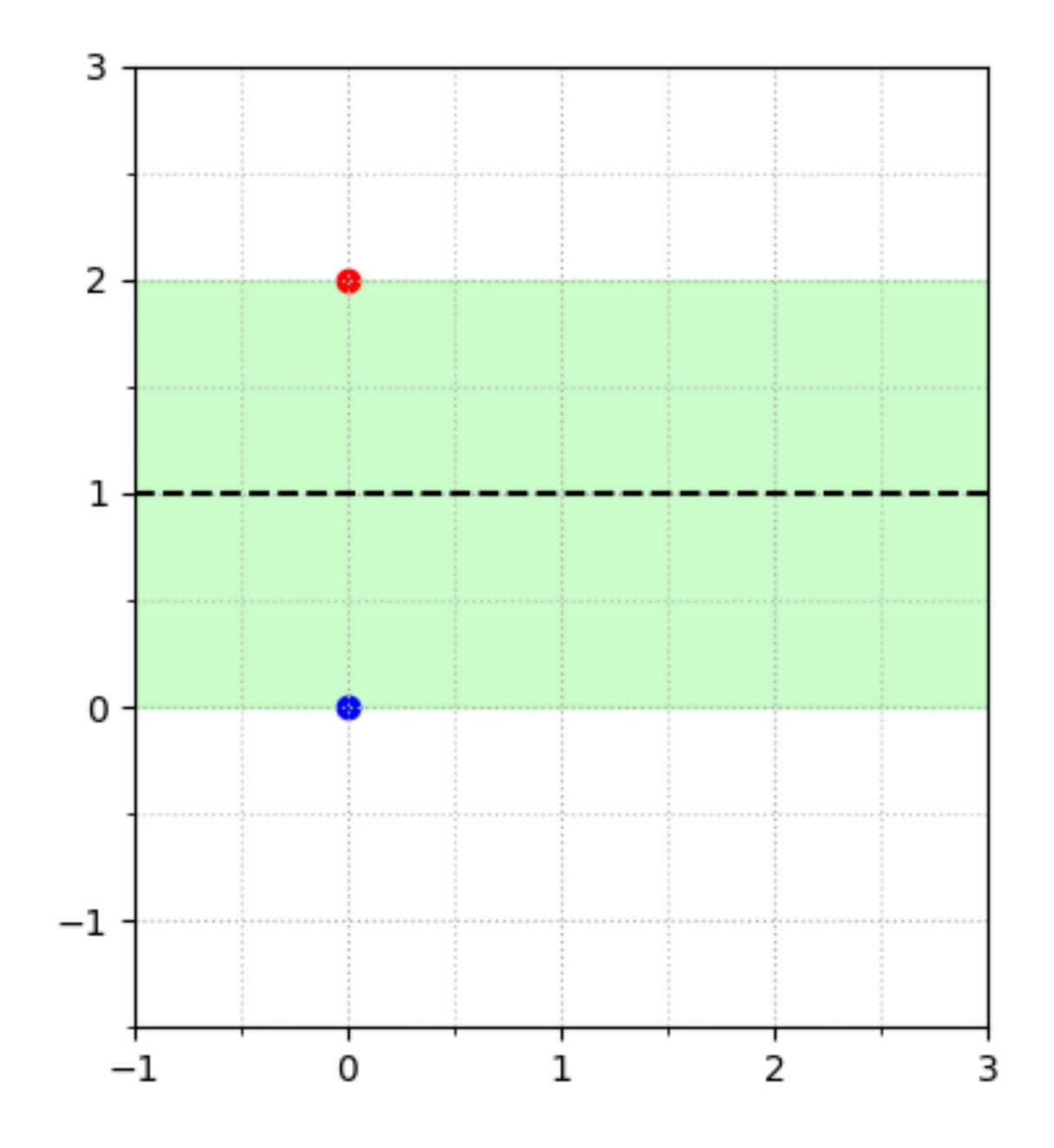
	Pizza 烘烤紀錄						
編號 溫度 °C 濕度 % 評價							
1	123	23	•				
2	127	23	•				
3	124	25	•				
4	122	23	•				
5	124	26	•				
6	124	22	•				
t	124.55	23.25	?				
	1 2 3 4 5	 1 123 2 127 3 124 4 122 5 124 6 124 	1 123 23 2 127 23 3 124 25 4 122 23 5 124 26 6 124 22				

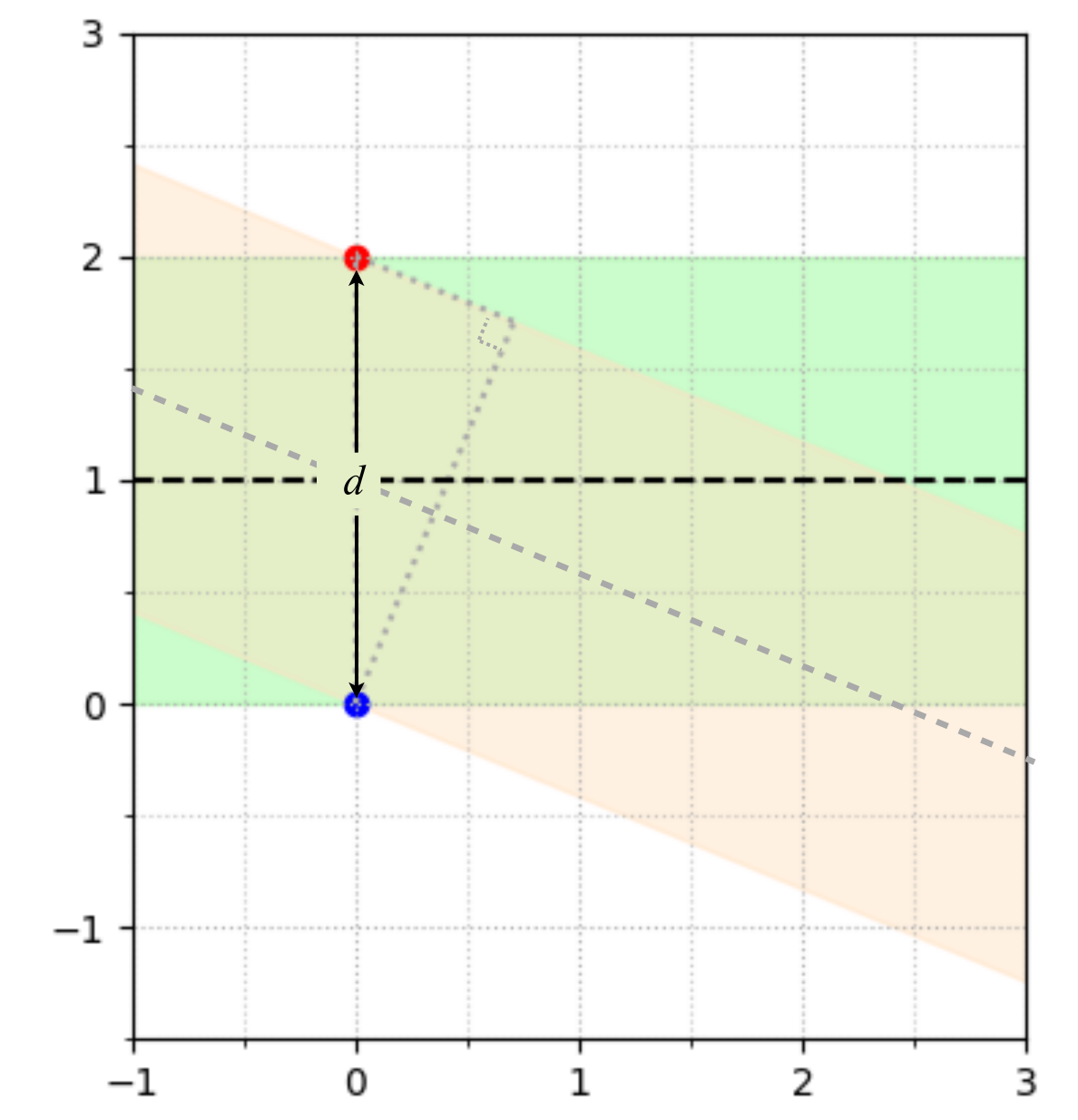


Pizza 烘烤紀錄							
F 價	編號 溫度°C 濕度% 評價						
•	23	123	1				
•	23	127	2				
•	25	124	3	☆川仏古生			
•	23	122	4	訓練乐			
•	26	124	5				
•	22	124	6				
?	23.25	124.55	t	測試集			
	23 25 23 26 22	127 124 122 124	2 3 4 5	訓練集			







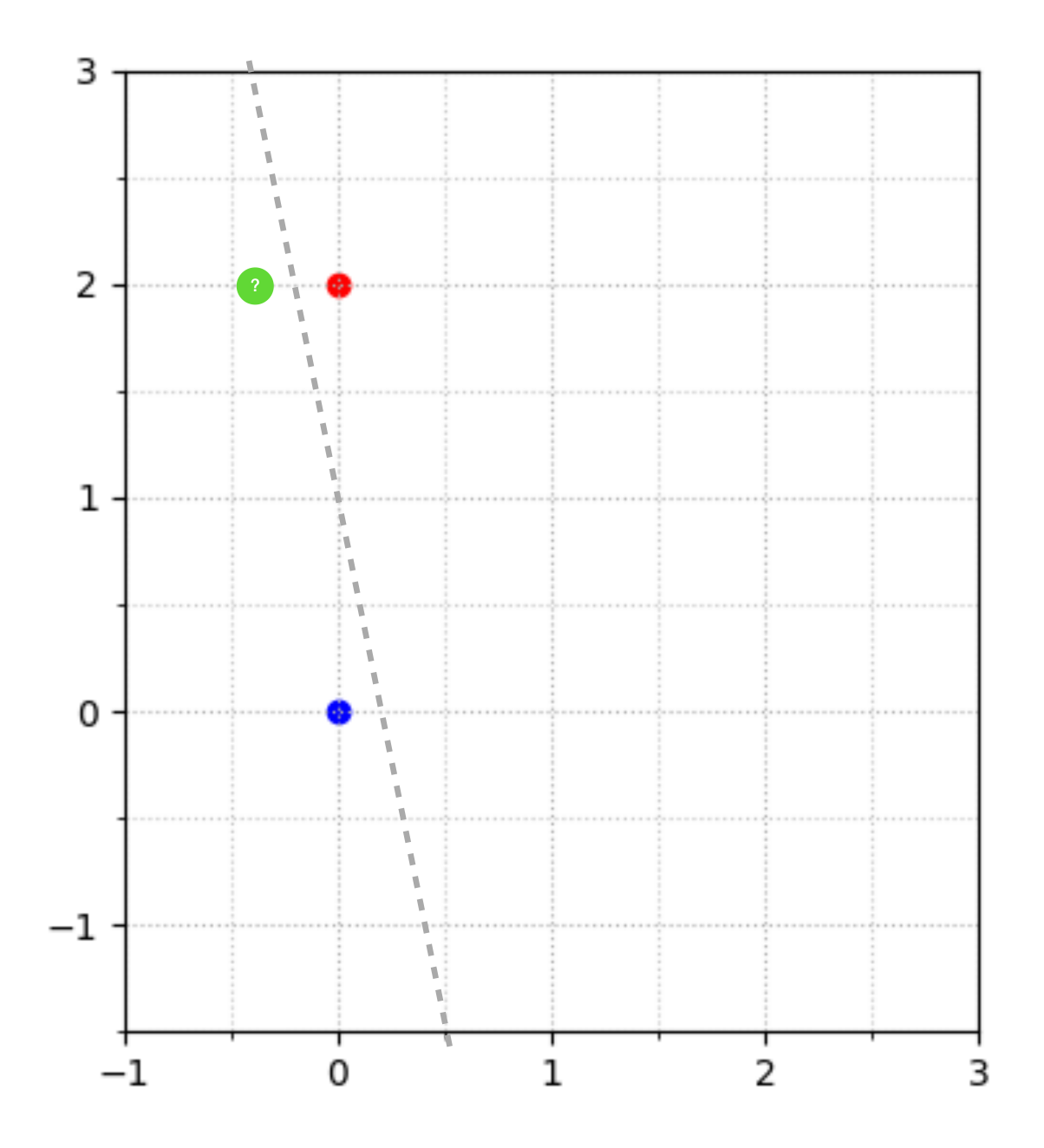


ax + by + c = 0

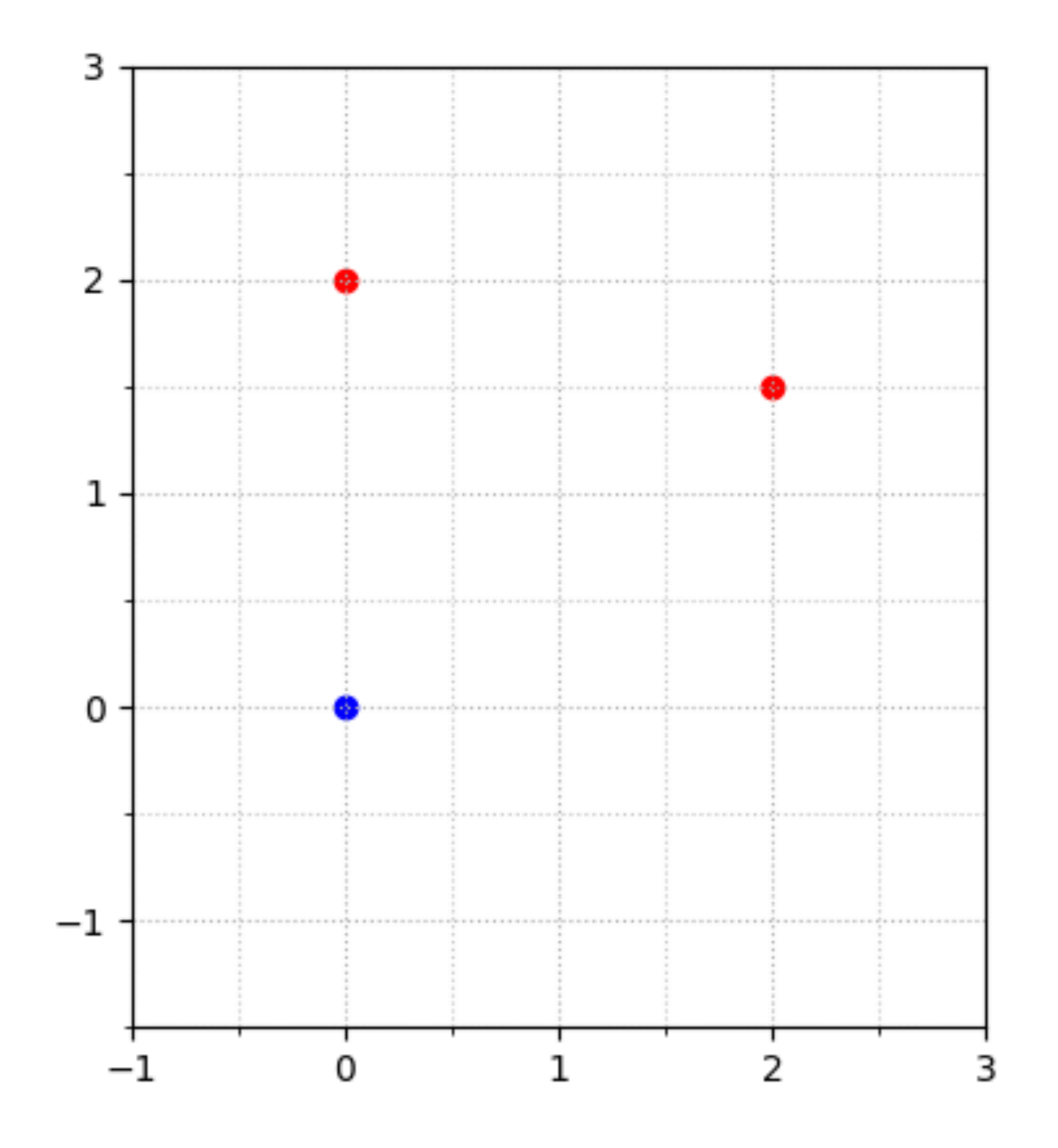
帶寬 = $\frac{d}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot b$

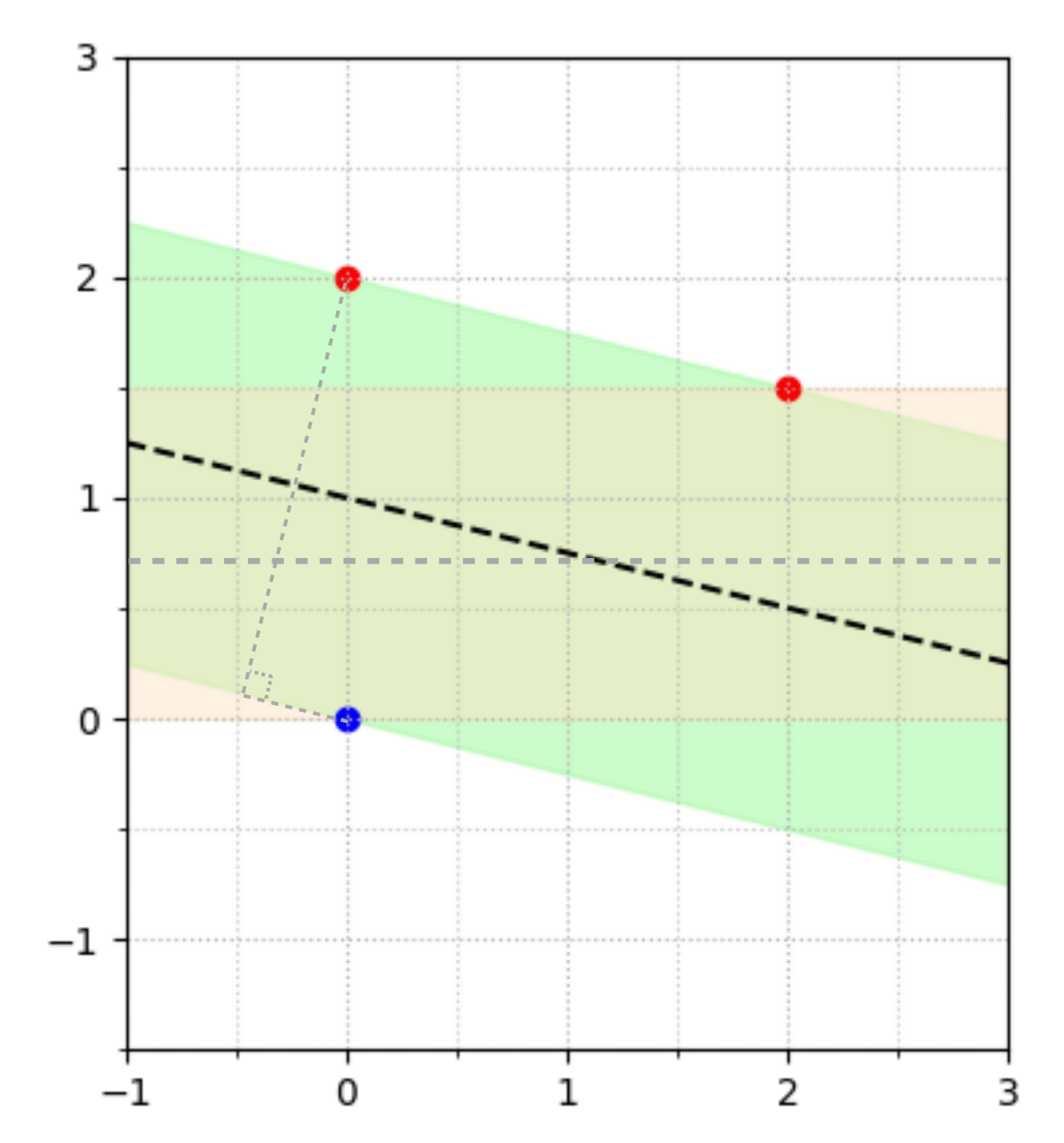
帶寬 =
$$\frac{4}{\sqrt{0^2 + 1^2}} \cdot 1 = 4$$

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



注意:和線性回歸的不同

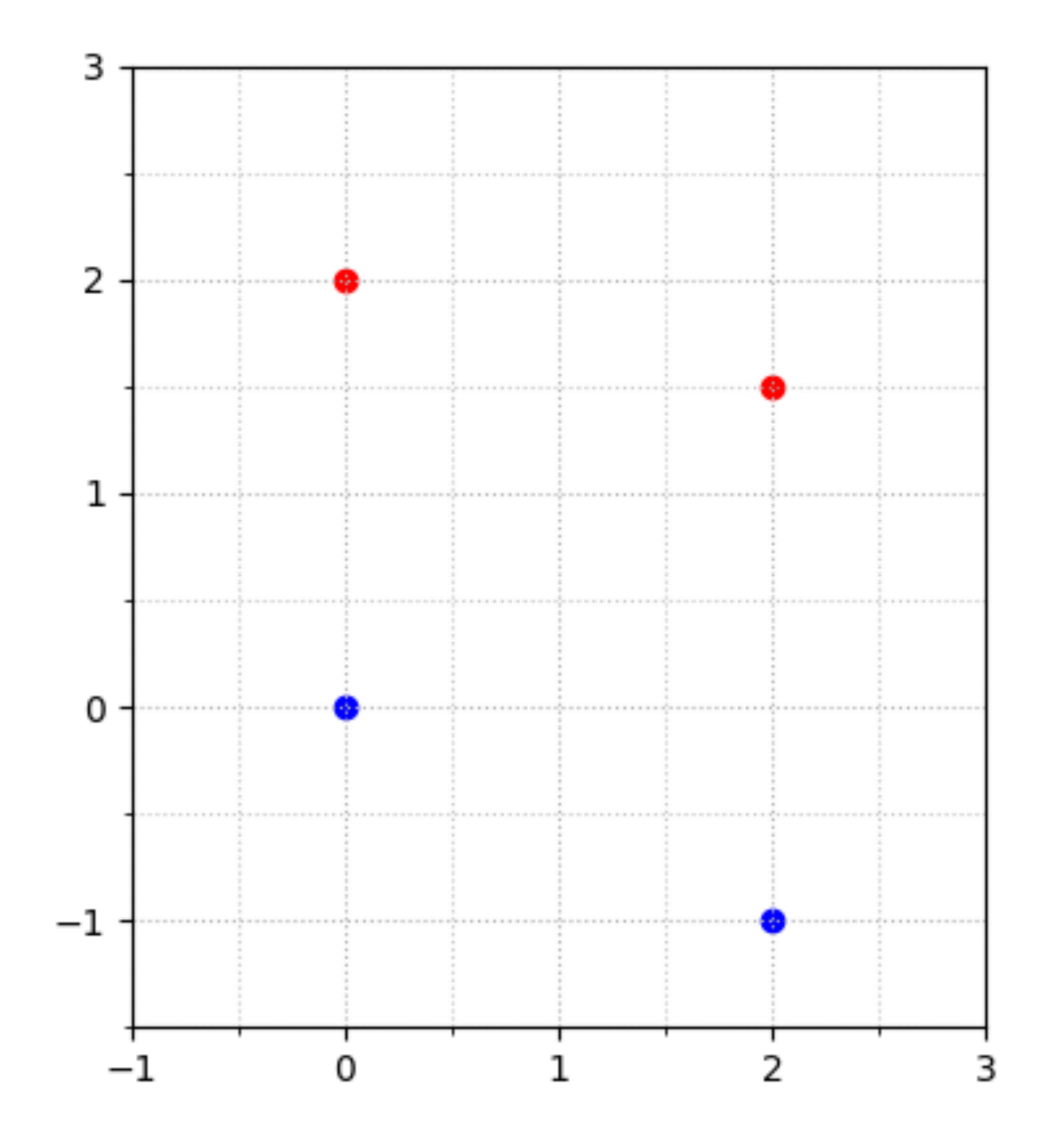


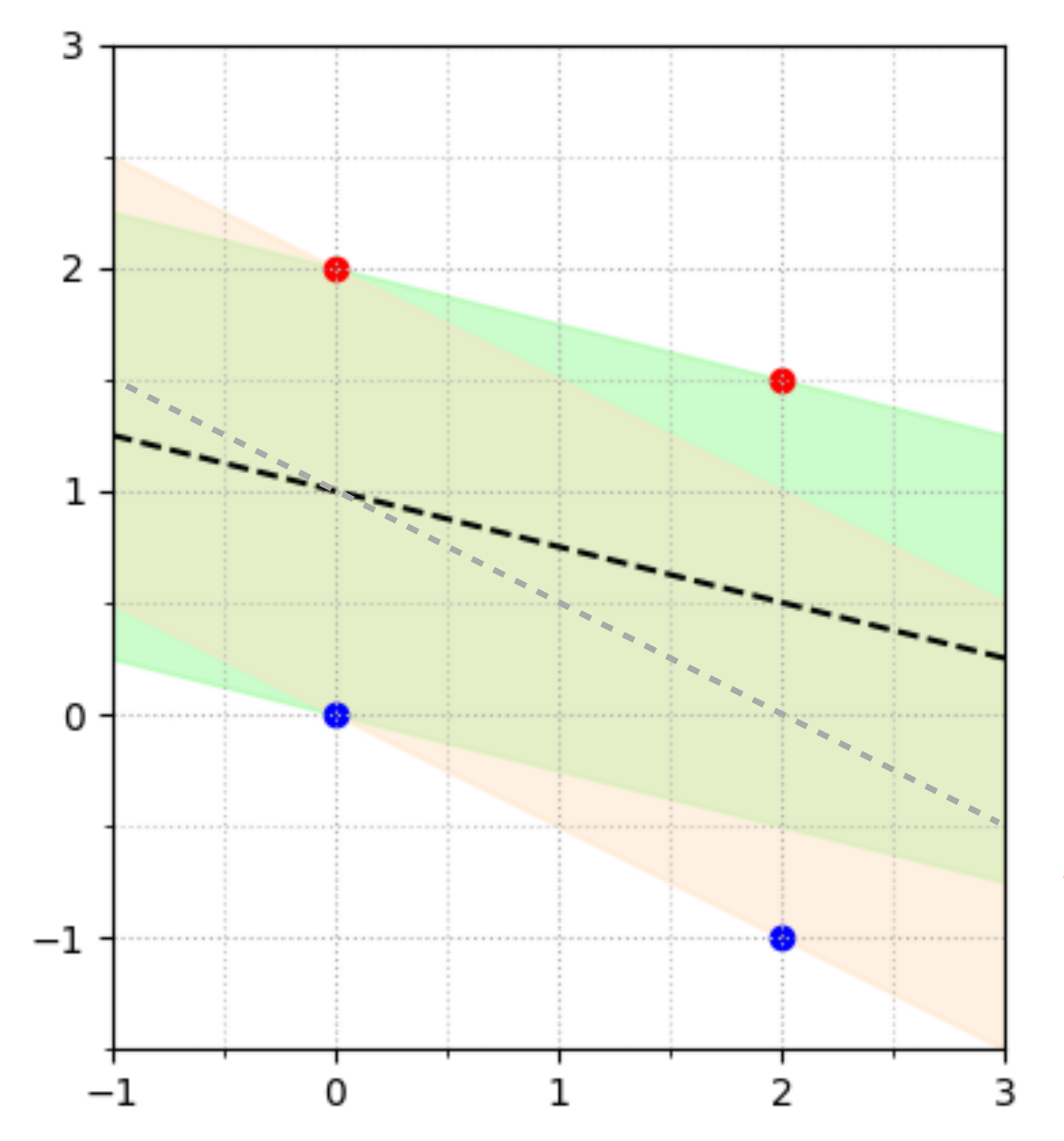


ax + by + c = 0帶寬 = $\frac{d}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot b$

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

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



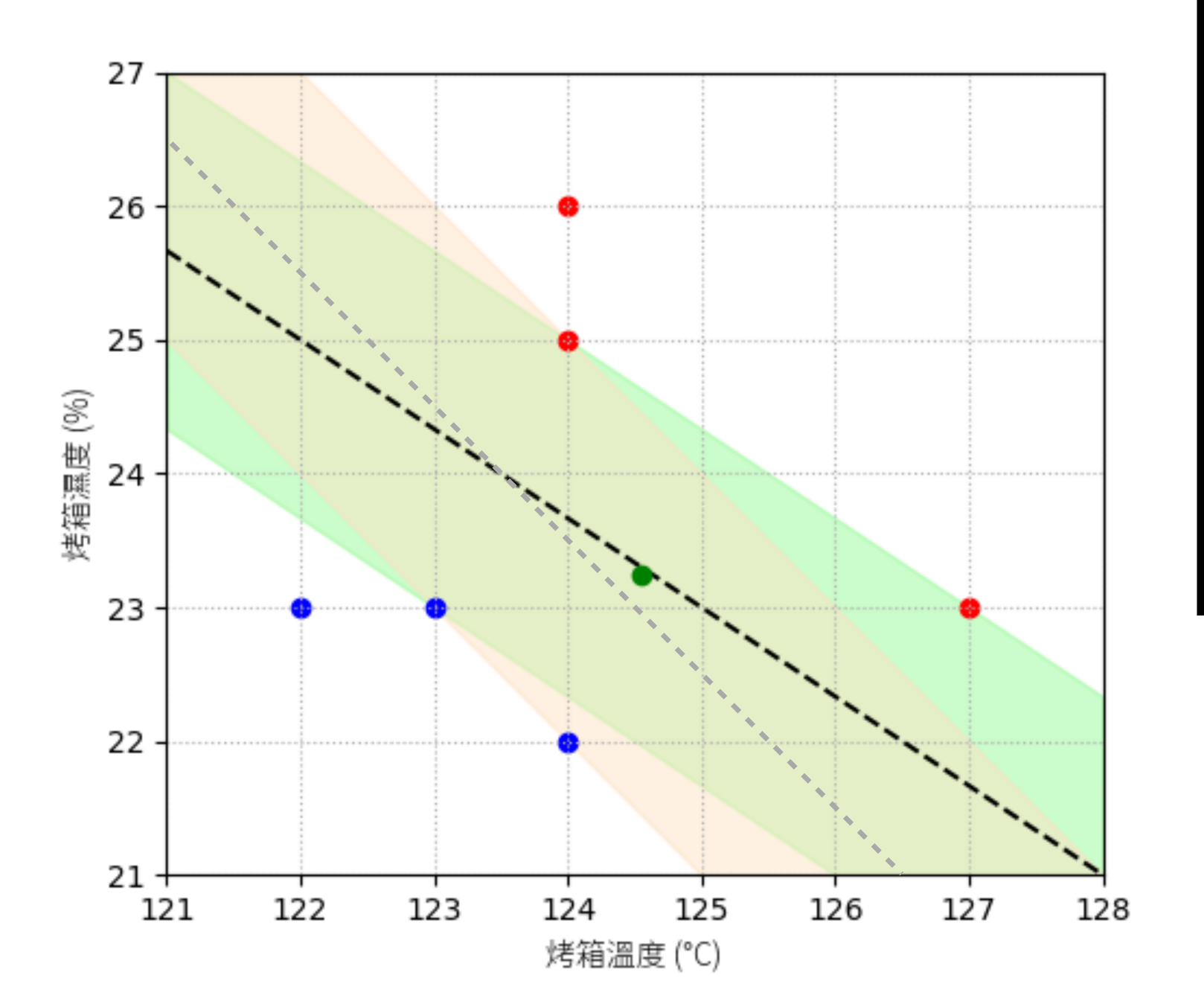


ax + by + c = 0

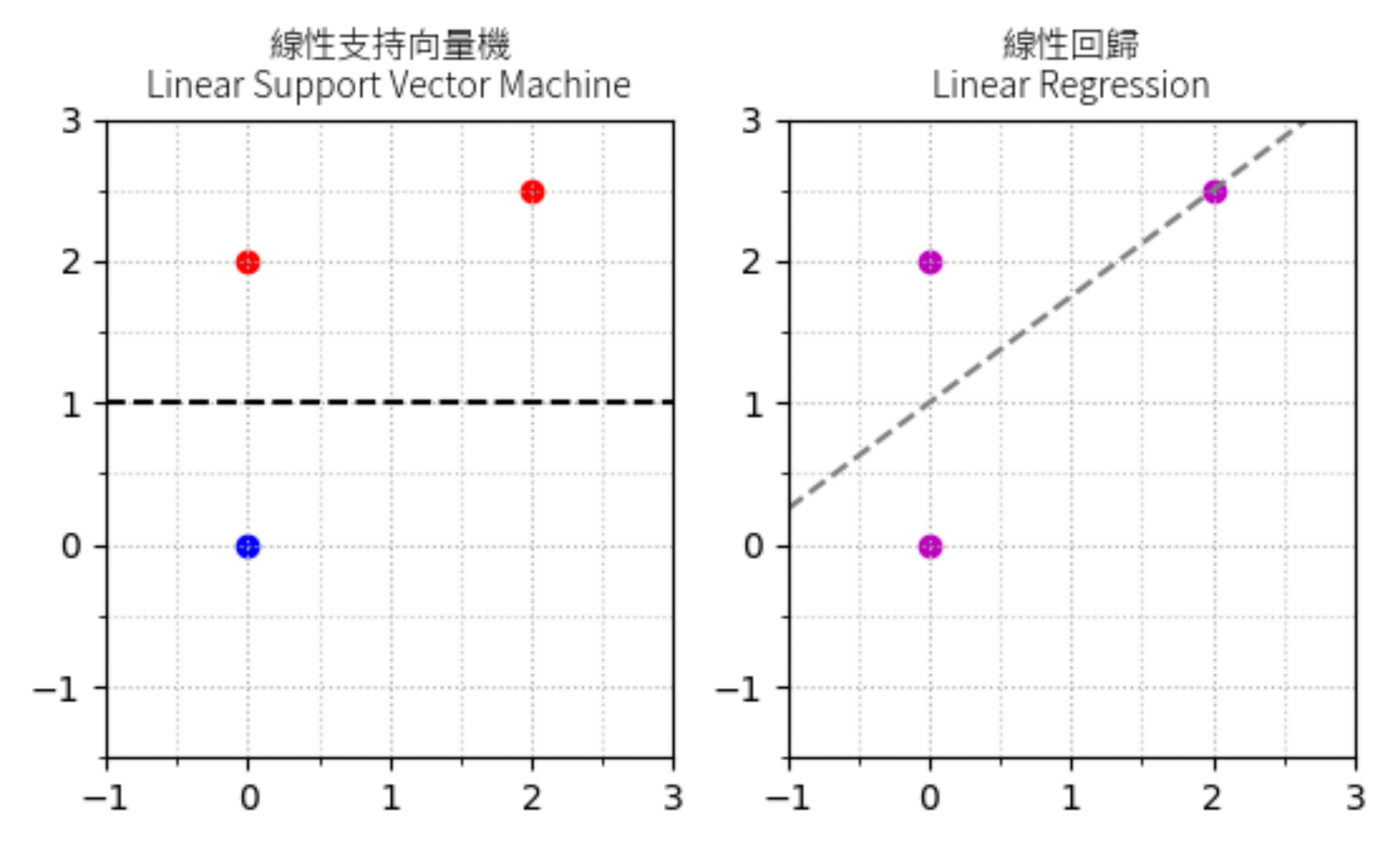
帶寬 = $\frac{d}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot b$

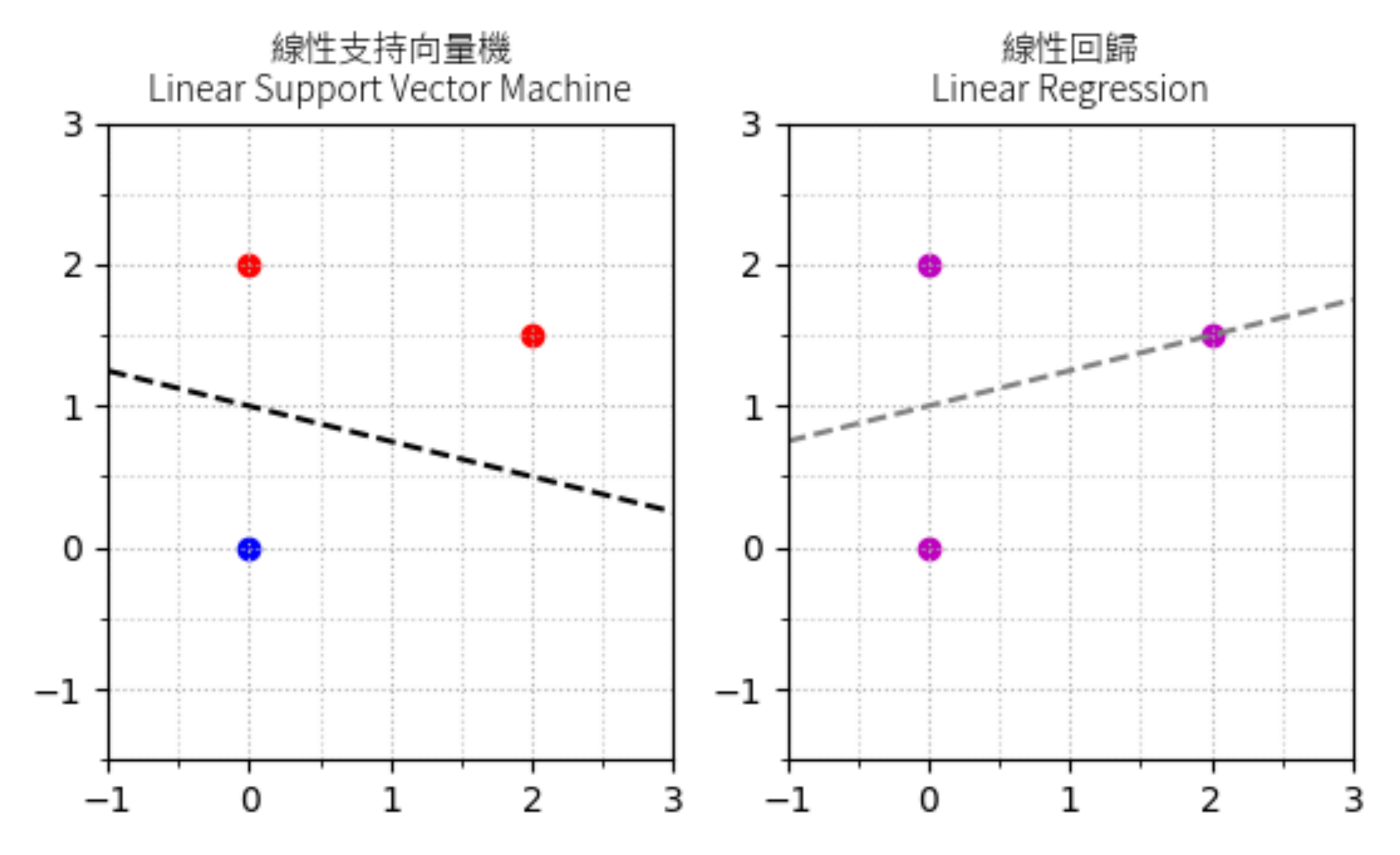
帶寬 =
$$\frac{4}{\sqrt{1^2 + 4^2}} \cdot 4 \approx 3.88$$

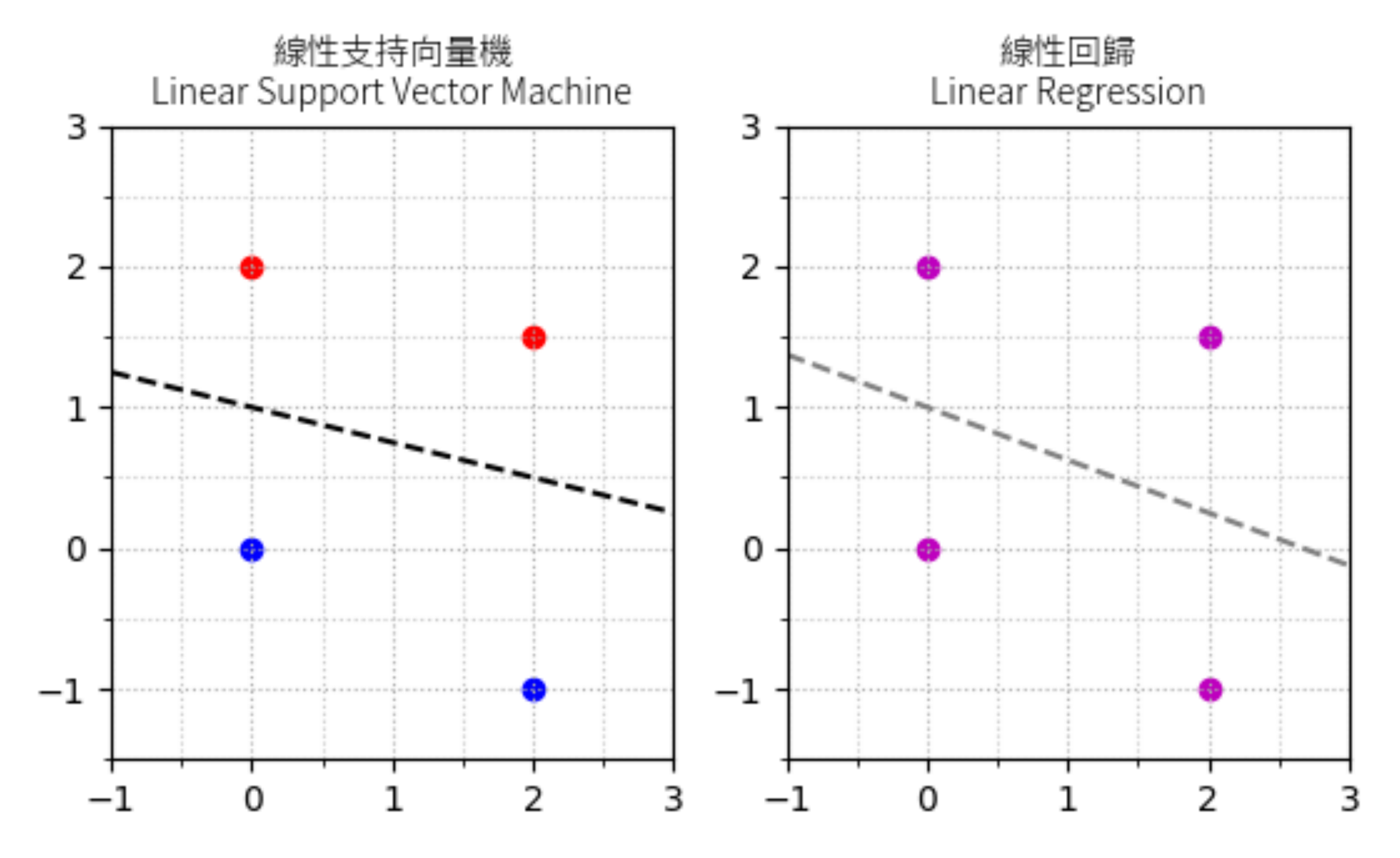
帶寬 =
$$\frac{4}{\sqrt{2^2 + 4^2}} \cdot 4 \approx 3.58$$



	Pizza 烘烤紀錄						
編號 溫度 °C 濕度 % 評價							
1	123	23	•				
2	127	23	•				
3	124	25	•				
4	122	23	•				
5	124	26	•				
6	124	22	•				
t	124.55	23.25	?				
	1 2 3 4 5	 1 123 2 127 3 124 4 122 5 124 6 124 	1 123 23 2 127 23 3 124 25 4 122 23 5 124 26 6 124 22				

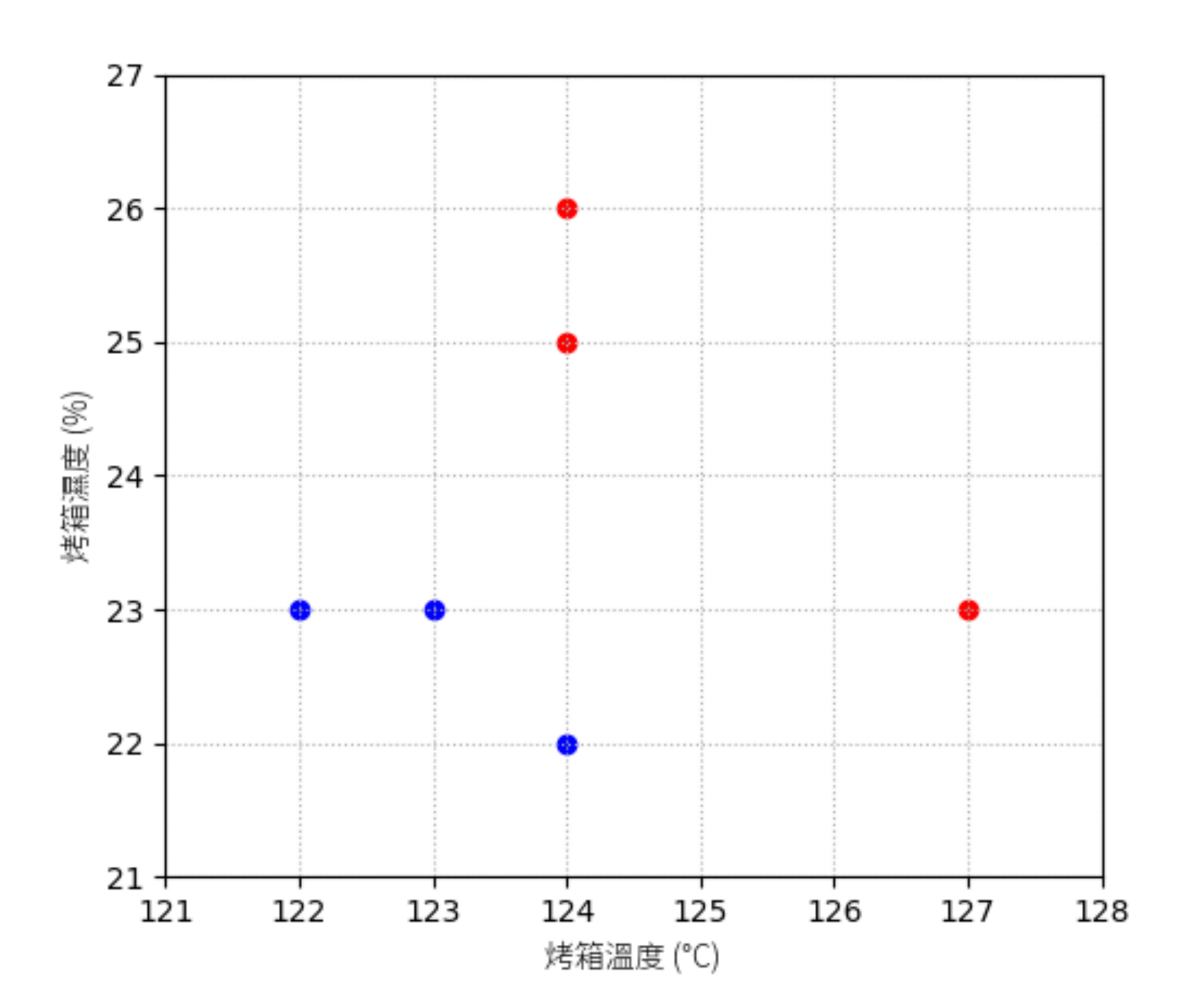




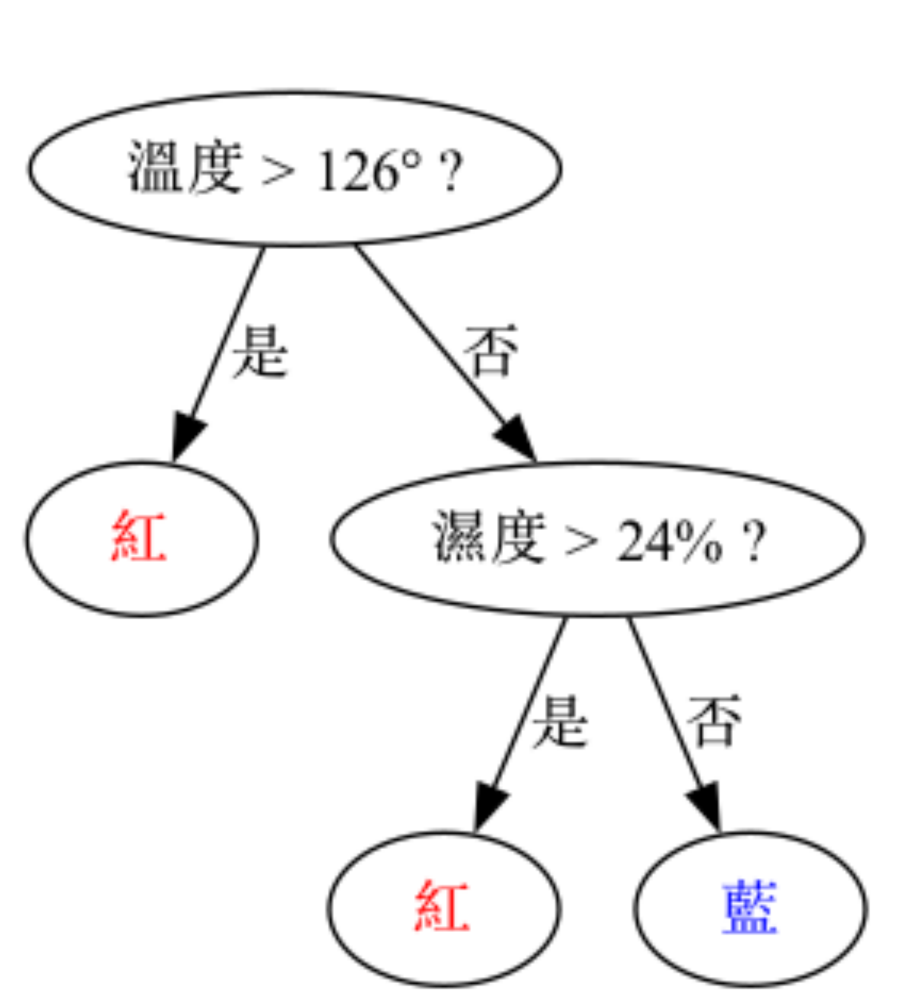


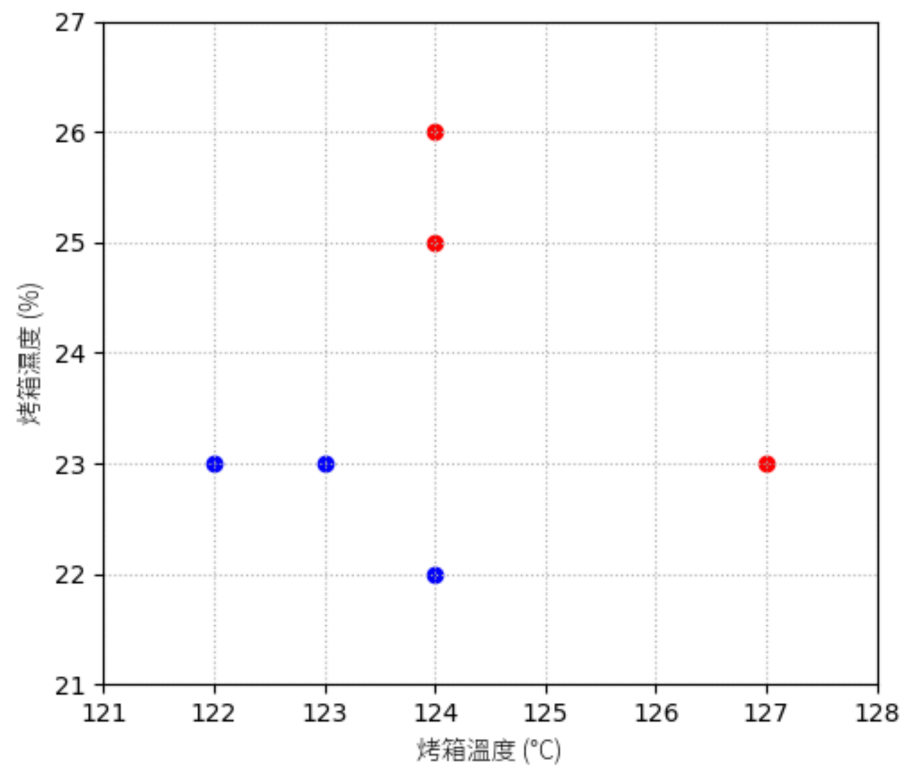
- ●最短距離分類器
- KNN (K-最近鄰) 分類器
- 支持向量機
- **)**決策樹

決策樹 Decision Tree

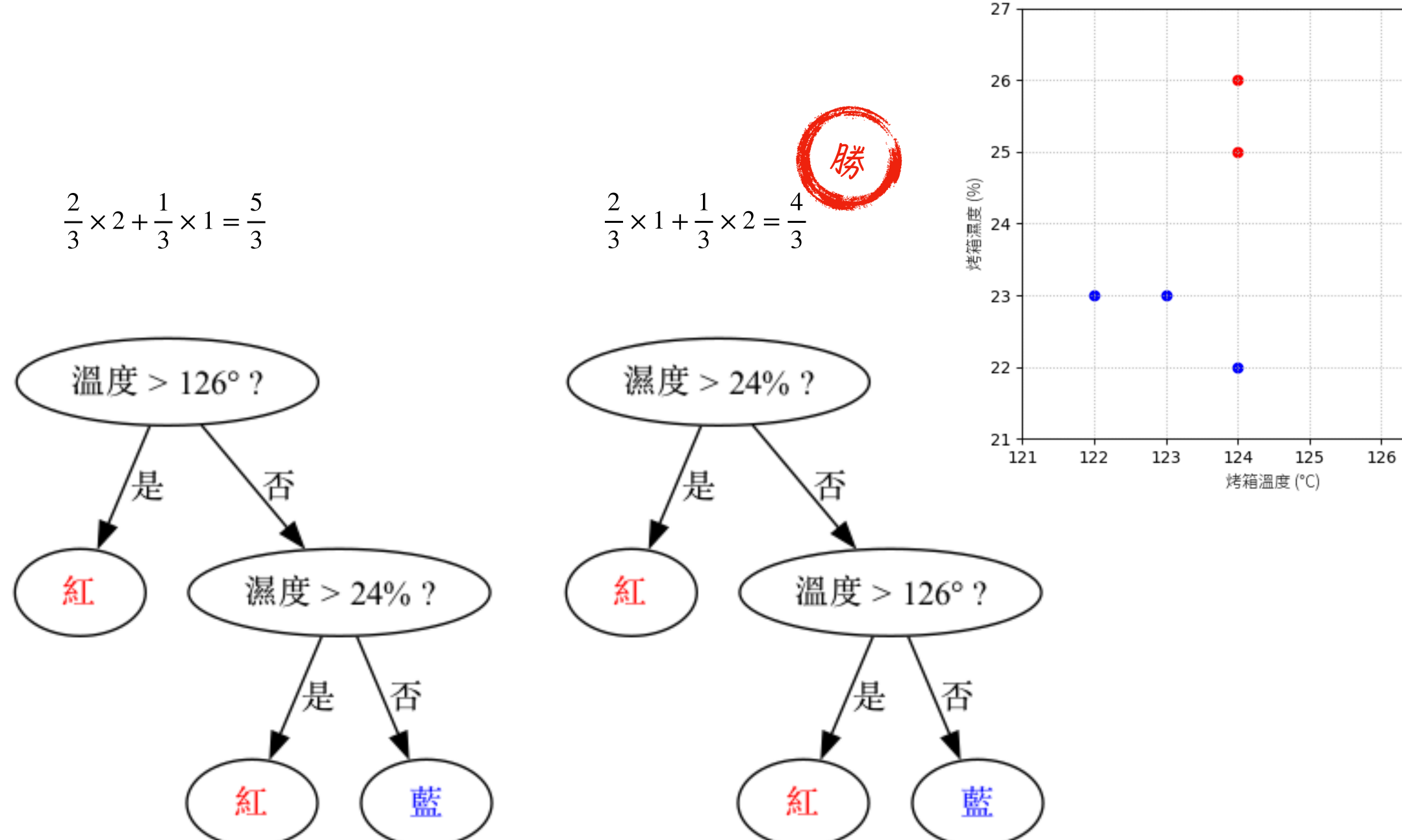


Pizza 烘烤紀錄								
	編號 溫度°C 濕度% 評價							
	1	123	23	•				
	2	127	23	•				
	3	124	25	•				
訓練集	4	122	23	•				
	5	124	26	•				
	6	124	22	•				
測試集	t	124.55	23.25	?				
測試集				?				

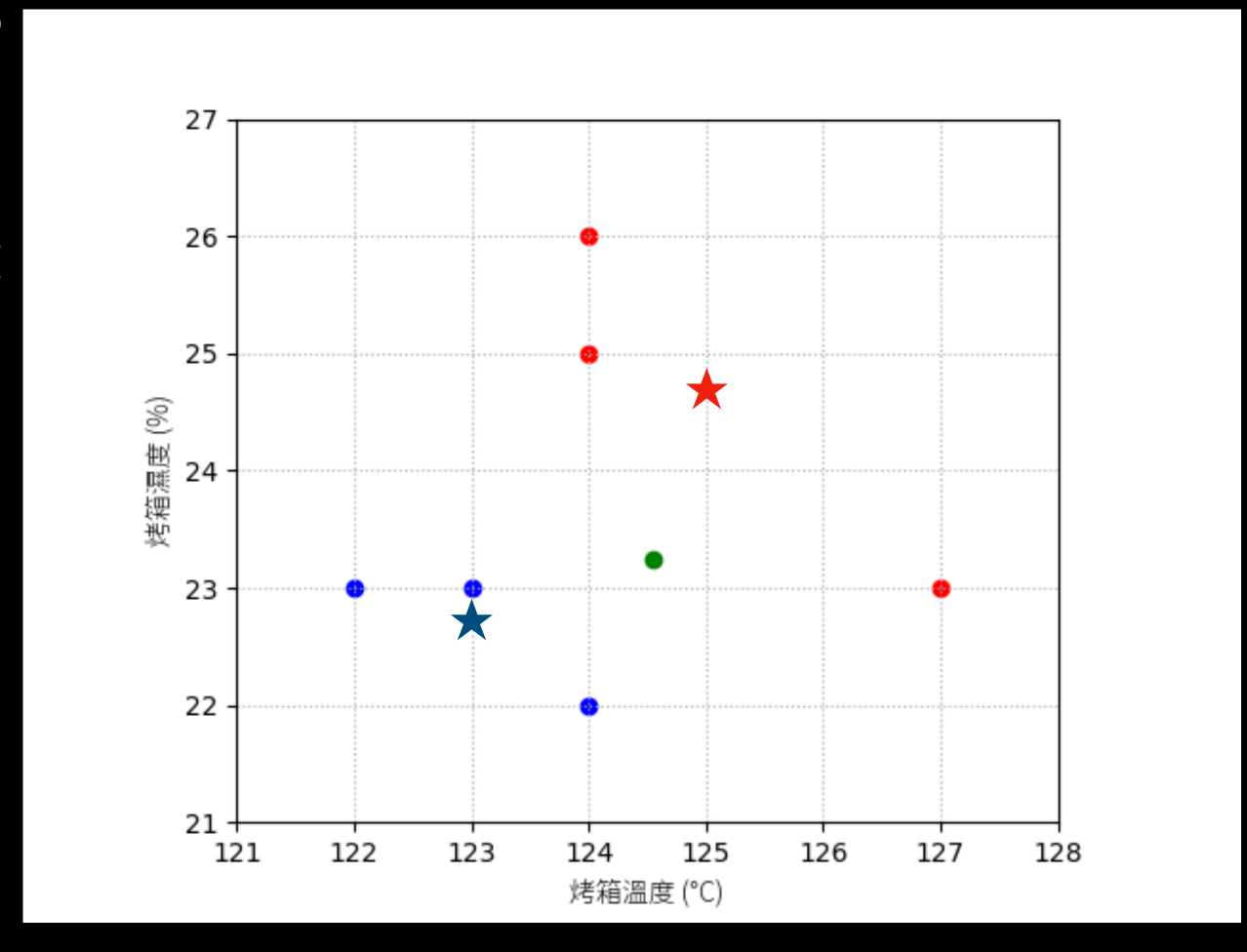




Pizza 烘烤紀錄						
	編號	溫度 ℃	濕度 %	評價		
	1	123	23	•		
	2	127	23	•		
41117-4-4-	3	124	25	•		
訓練集	4	122	23	•		
	5	124	26	•		
	6	124	22	•		
測試集	t	124.55	23.25	?		



- 最短距离的类别器
- KNN (K-最近鄰) 分類器
- 支持向量機
- 決策樹

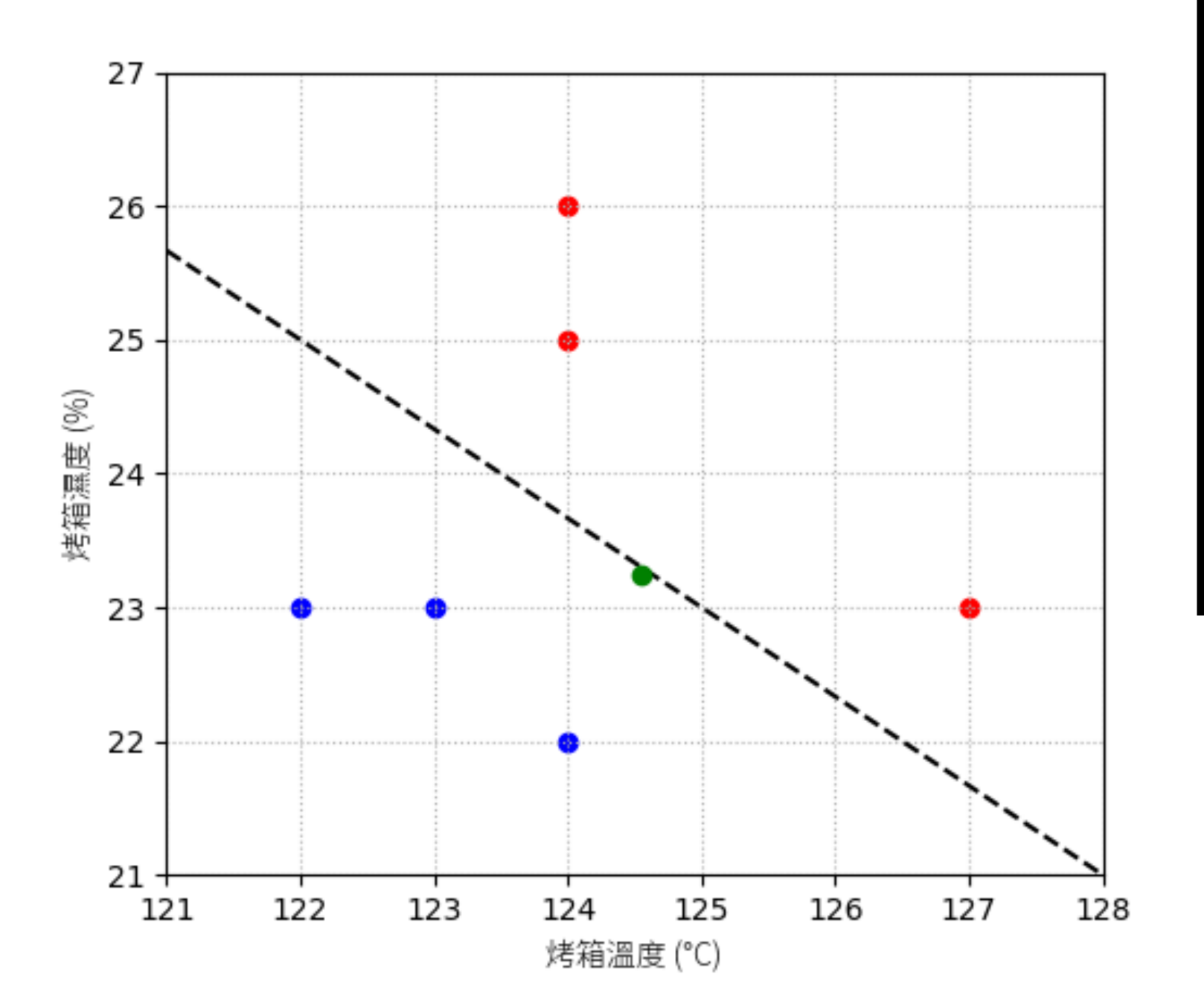


	編號	和★距離2	和★距離2	推論分類
測試集	t	2.7	2.2	

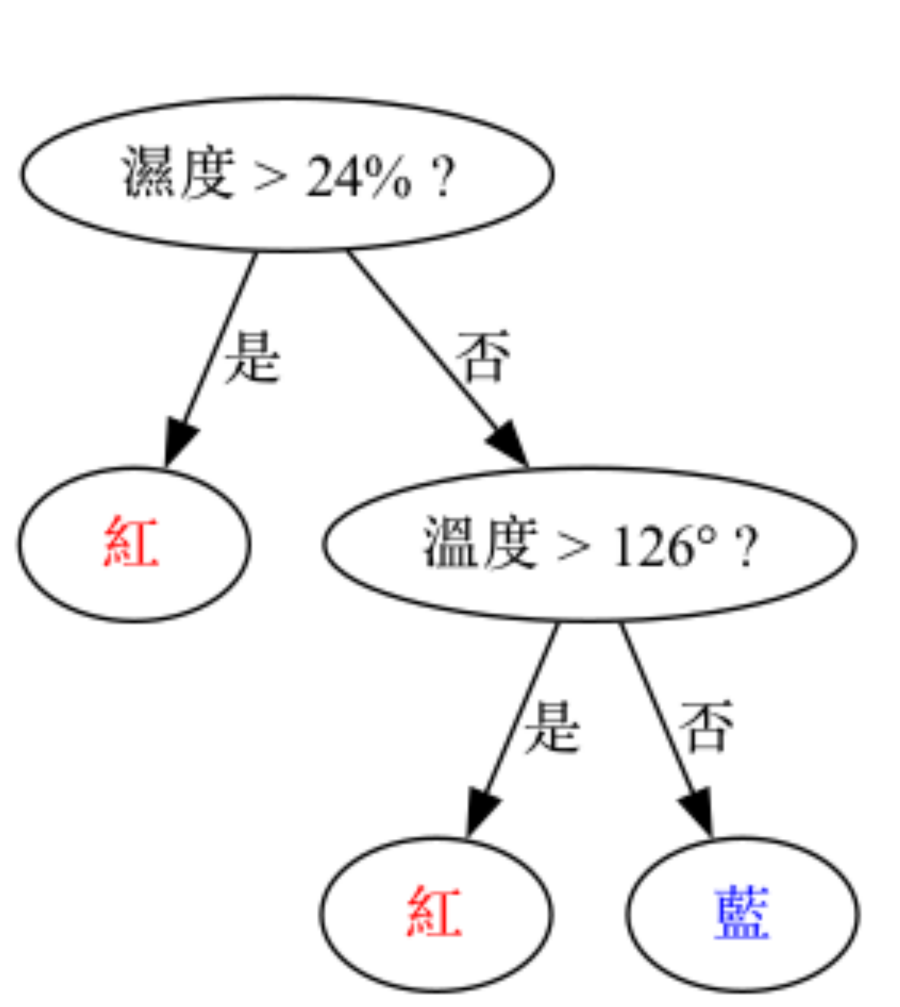
	編號	溫度°C	濕度 %	評價
	2	127	23	
訓練集	3	124	25	
	5	124	26	
平均值		125.0	24.7	*

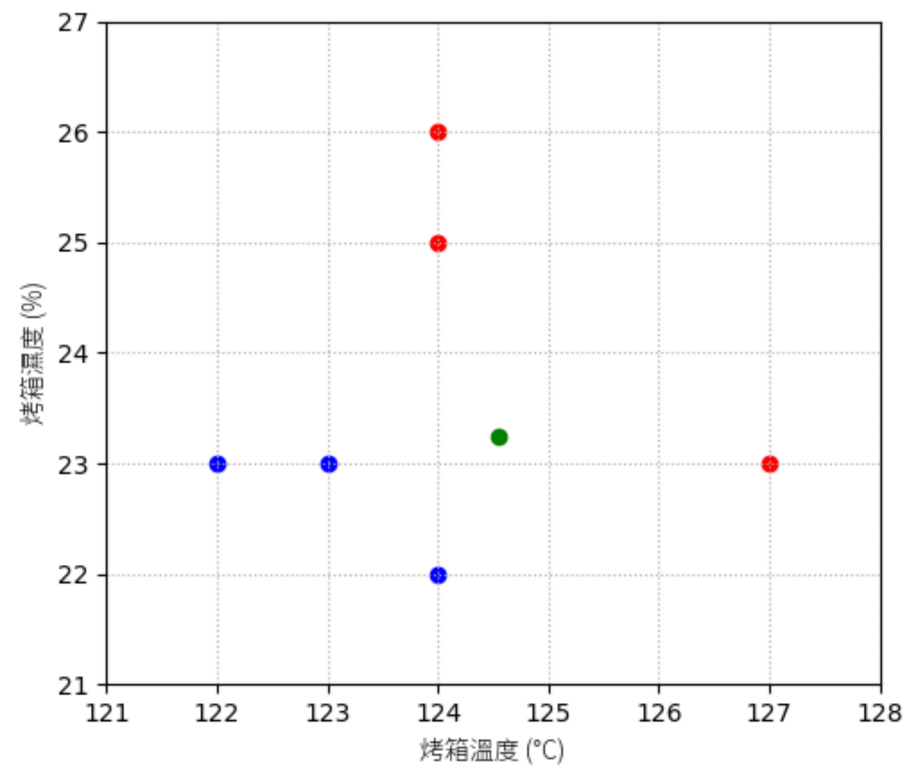
	編號	溫度°C	濕度 %	評價
	1	123	23	
訓練集	4	122	23	
	6	124	22	
平均值		123.0	22.7	*

	編號	溫度°C	濕度 %	評價	和t距離 ²	順序	1NN 推論	3NN 推論	5NN 推論	7NN 推論
訓練集	1	123	23		2.5	2nd				
	2	127	23		6.1	4th				
	3	124	25		3.4	3rd				
	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	?						



Pizza 烘烤紀錄						
編號	溫度 °C	濕度 %	評價			
1	123	23	•			
2	127	23	•			
3	124	25	•			
4	122	23	•			
5	124	26	•			
6	124	22	•			
t	124.55	23.25	?			
	編號 1 2 3 4	編號 温度 °C 1 123 2 127 3 124 4 122 5 124 6 124	編號 溫度°C 濕度% 1 123 23 2 127 23 3 124 25 4 122 23 5 124 26 6 124 22			





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

機器學習

訓練: training/fitting

訓練集



模型



推論/預測: inference/ prediction

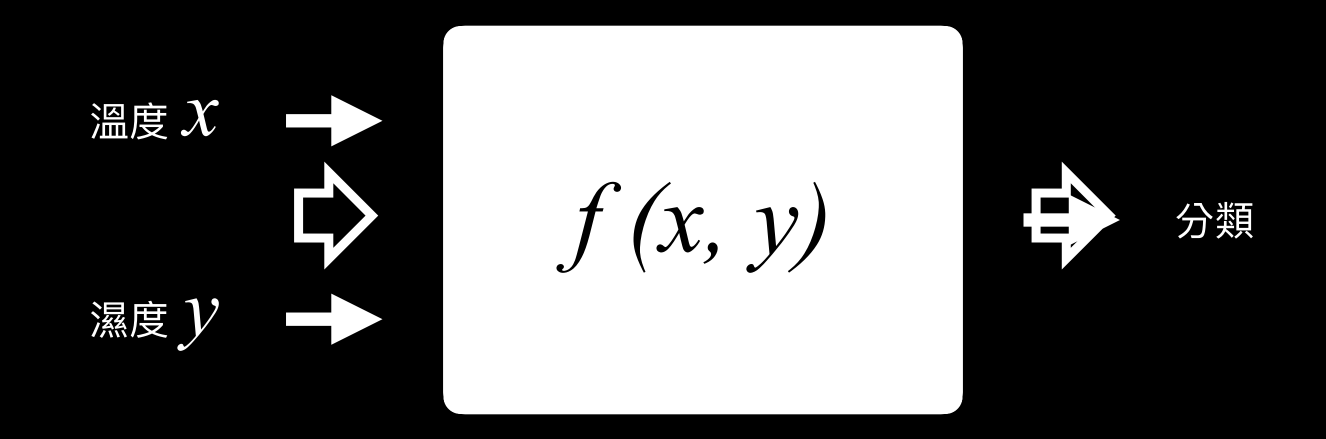
輸入



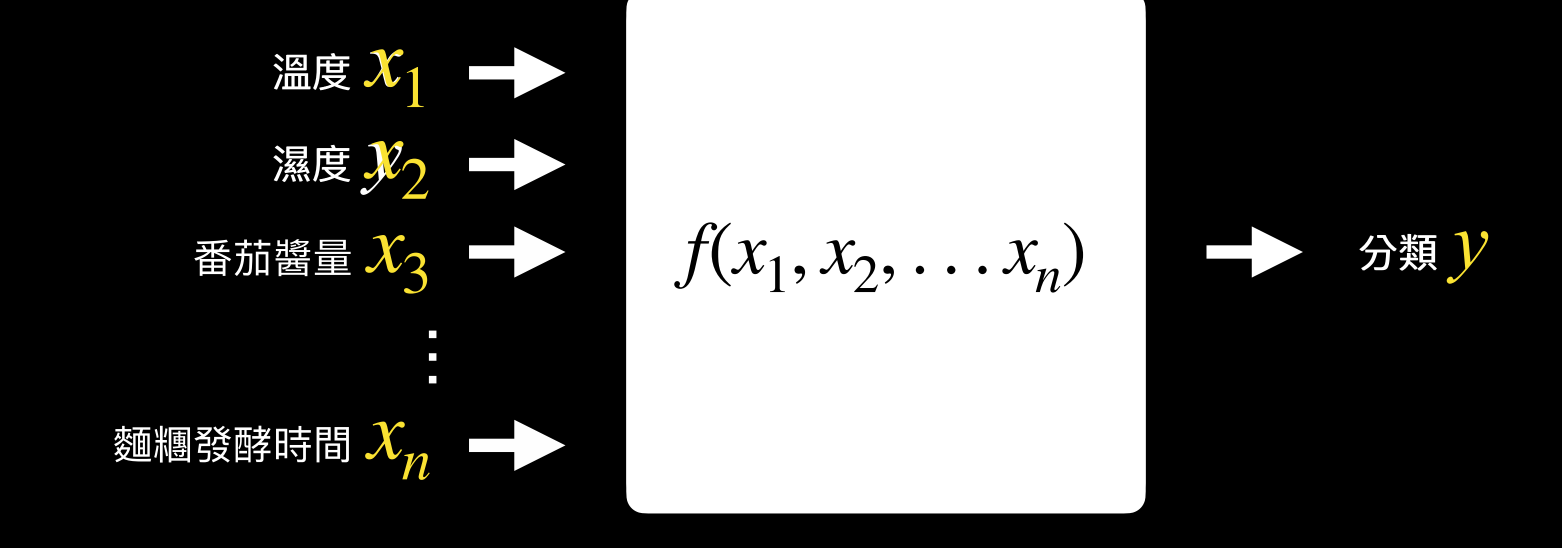
模型

輸出

機器學習文獻變數使用習慣



機器學習文獻變數使用習慣



參考資料

- 鴻海教育基金會《人工智慧導論》全華圖書 2019/07/01
- 周志华《机器学习》清华大学出版社 2016 年 1 月
- 涂益郎等《和 AI 做朋友 相知篇》教育部電子書民國 108 年 8 月 (第 3 頁頁首關於圖靈測試的敘述或已須修改)
- Dustin Boswell, Introduction to Support Vector Machines, August 6, 2002
- 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?

「機器學習」評量測驗考試規則:

- 1. 不可討論、不可使用手機
- 2. 可以使用的電腦工具:
 Geogebra、Desmos、Google Sheet、Excel、Google、電腦中的計算機。如須使用其它工具請提出詢問。

使用電腦須全程錄影。學校電腦錄影方法:

- 2.1. 左下角 App 目錄 →Cyberlink ScreenRecorder →開始錄影,開始操作作答
- 2.2. 結束作答後左下角 App 圖示打開 → 停止錄影 → 繳交彈出視窗的 mp4 錄影檔

- 3. 得到答案的過程須交代清楚:
 - 3.1. 紙筆演算交演算過程,
 - 3.2. 用 Desmos 或 Geogebra 交分享連結, 試算表交檔案,
 - 3.3. 使用電腦交全程錄影。

有用到什麼就要交什麼。

4. 範例試題 範例解答