

練習(Mar. 22, 2011)

- 令 $p_1 = (2, 3)$, $p_2 = (5, 1)$, $p_3 = (1, 4)$, $p_4 = (0, 1)$ ，請分別算出
 - 歐幾里德距離矩陣
 - 閔可夫斯基之 L_1 , 與 L_∞ 之距離矩陣
- 令 $x = \{0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1\}$, $y = \{1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1\}$ ，請算出
 - SMC
 - Jaccard
- 令 $x = \{3, 2, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1\}$, $y = \{5, 3, 1, 0, 1, 2, 0, 4, 0, 1\}$
 - $\cos(x, y)$
 - EJ