

Day 59 非監督式機器學習

降維方法 - 主成份分析





周俊川



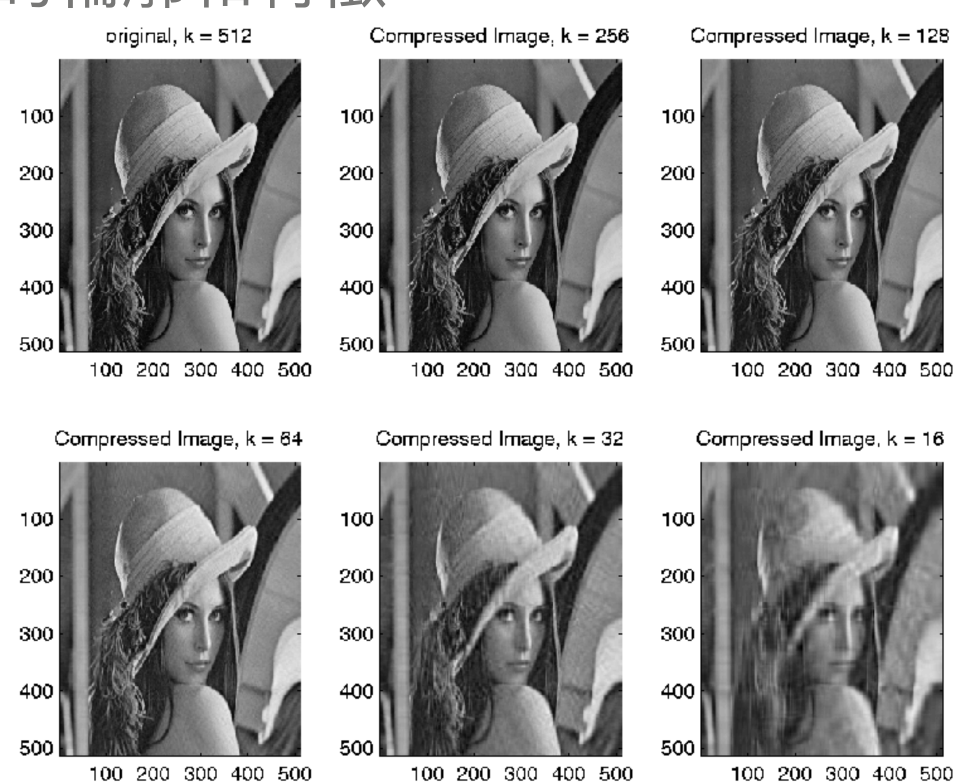
本日知識點目標

- 降低維度的好處,及其應用領域
- 主成分分析 (PCA) 概念簡介

爲什麼需要降低維度?壓縮資料



- 有助於使用較少的 RAM 或 disk space,也有助於加速 learning algorithms
- 影像壓縮
 - · 原始影像維度爲 512, 在降低維度到 16 的情況下, 圖片雖然有些許模糊, 但依然保有明顯的輪廓和特徵

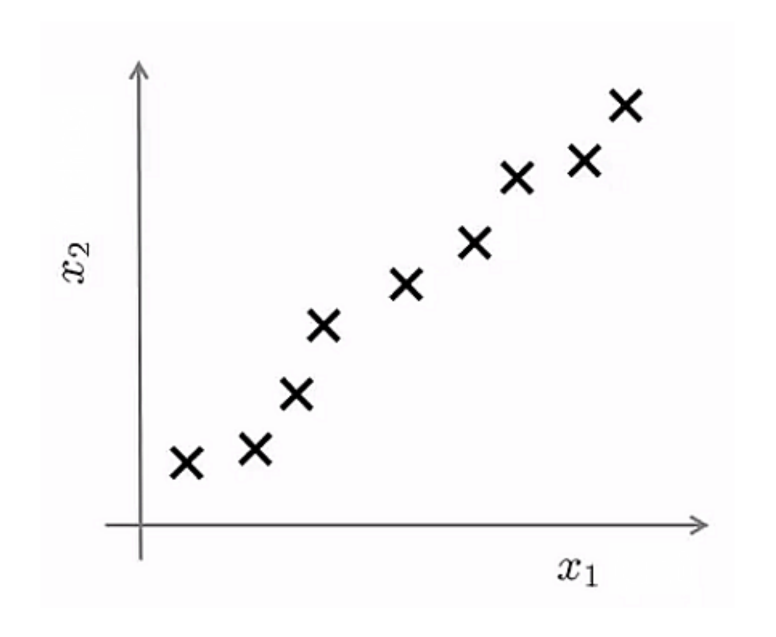


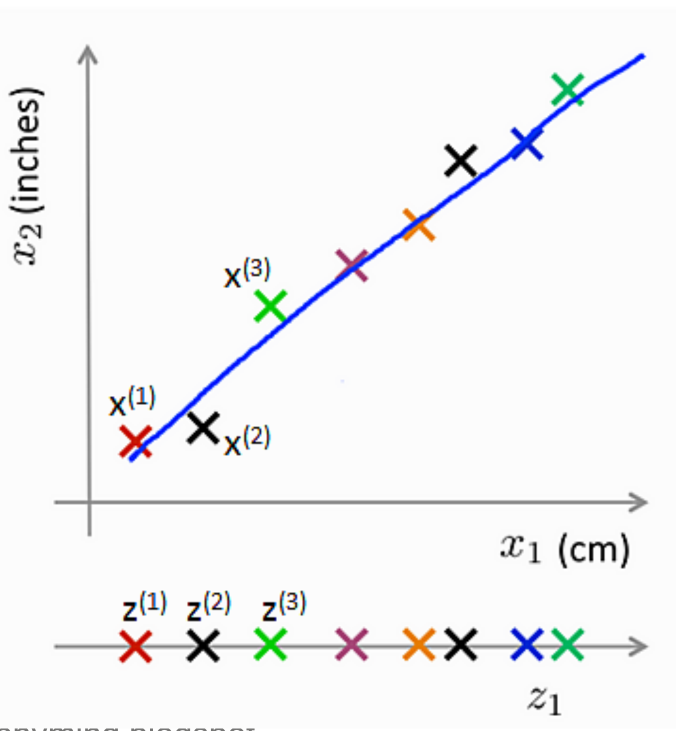
圖片來源:fourier.eng.hmc.edu

爲什麼需要降低維度?特徵組合及抽象化



- 壓縮資料可進而組合出新的、抽象化的特徵,減少冗餘的資訊。
- 左下圖的 x1 和 x2 高度相關,因此可以合併成 1 個特徵 (右下圖)。
 - · 把 x(i) 投影到藍色線,從 2 維降低爲 1 維。



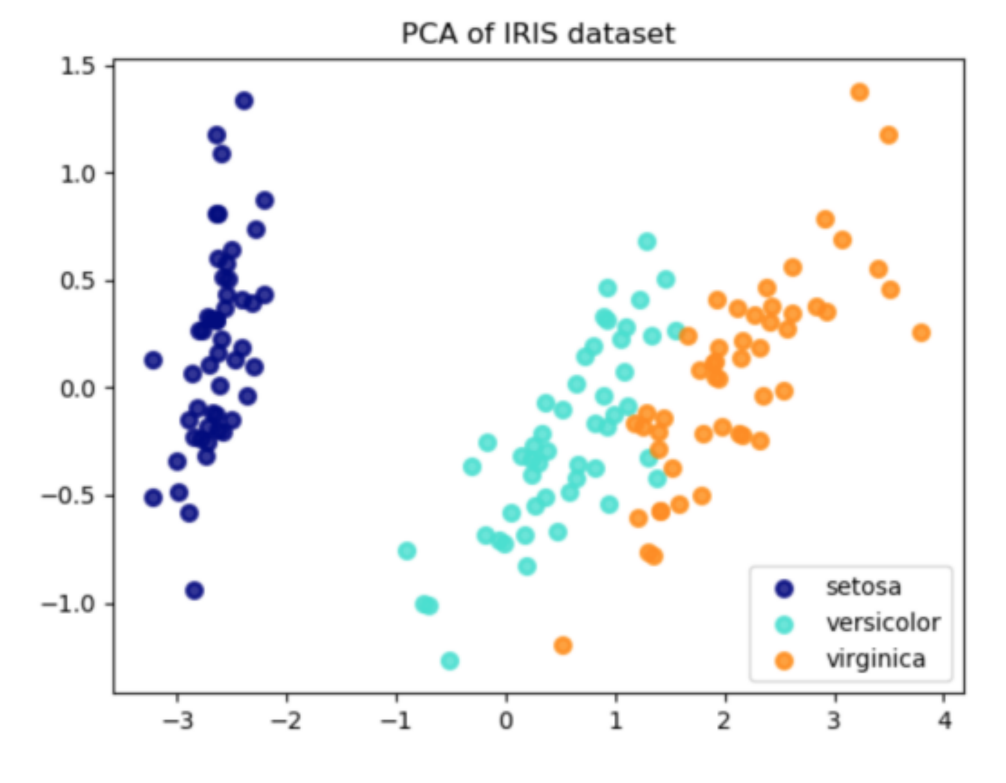


圖片來源:murpnymina.biogspot

爲什麼需要降低維度?資料視覺化



- 特徵太多時,很難 visualize data, 不容易觀察資料。
- 把資料維度 (特徵) 降到 2 到 3 個, 則能夠用一般的 2D 或 3D 圖表呈現資料



圖片來源:scikit-learn

主成份分析 (PCA)



- 實務上我們經常遇到資料有非常多的 features, 有些 features 可能高度相關,有什麼方法能夠把高度相關的 features 去除?
- PCA 透過計算 eigen value, eigen vector, 可以將原本的 features 降維至特定的維度
 - · 原本資料有 100 個 features,透過 PCA,可以將這 100 個 features 降成 2 個 features
 - · 新 features 為舊 features 的線性組合

新 features 彼此不相關



$$Z_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n$$

 $Z_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n$ Uncorrelated

•

$$Z_n = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n$$

應用:加速監督式學習

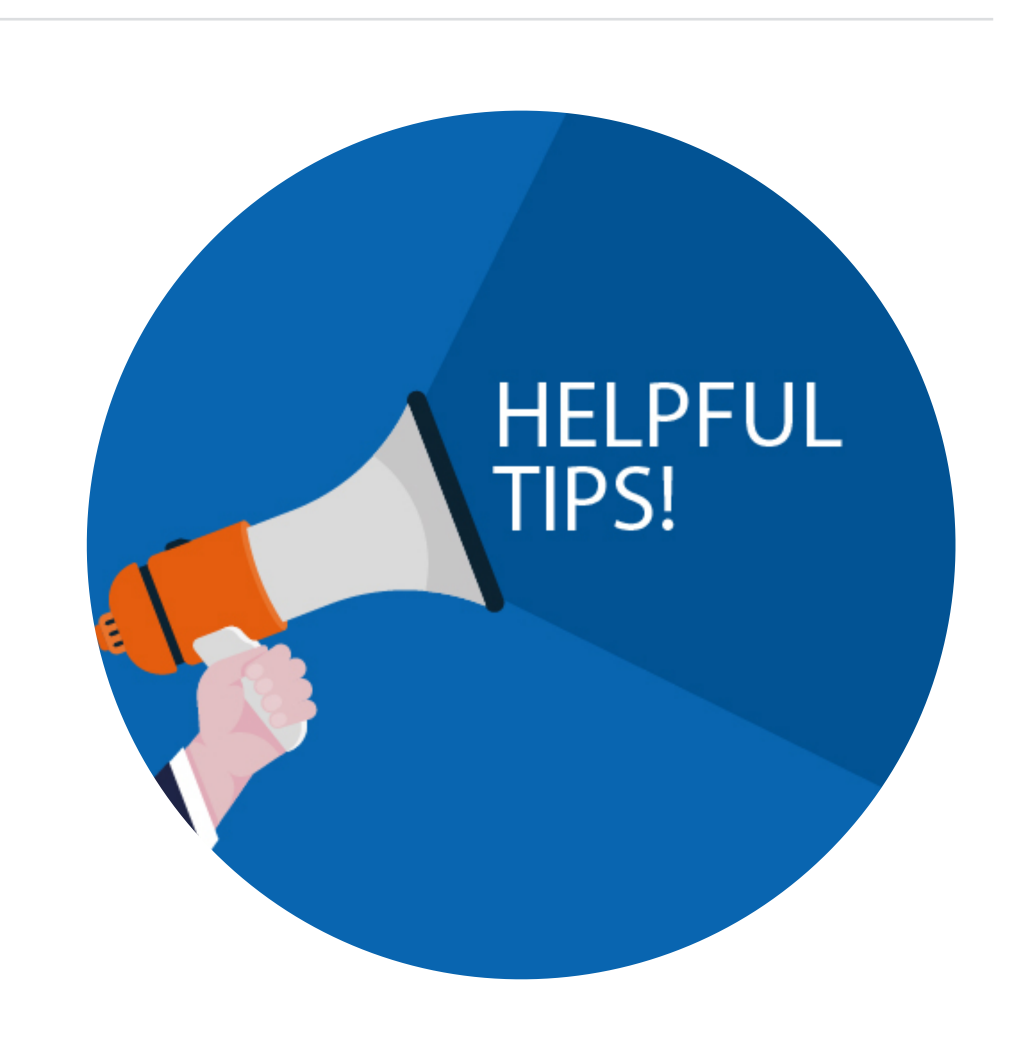


- 組合出來的這些新的 features 可以進而用來做 supervised learning 預測模型
- 以判斷人臉爲例,最重要的特徵是眼睛、鼻子、嘴巴,膚色和頭髮等都可以 捨棄,將這些不必要的資訊捨棄除了可以加速 learning,也可以避免一點 overfitting。

PCA應用在監督式學習的注意事項



- 不建議在早期時做,否則可能會丟失重要的 features 而 underfitting.
- 可以在 optimization 階段時, 考慮 PCA,
 並觀察運用了 PCA 後對準確度的影響



重要知識點複習



- 降低維度可以幫助我們壓縮及丟棄無用資訊、抽象化及組合新特徵、呈現高 維數據。常用的算法爲主成分分析。
- 在維度太大發生 overfitting 的情況下,可以嘗試用 PCA 組成的特徵來做監督 式學習,但不建議一開始就做。



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

