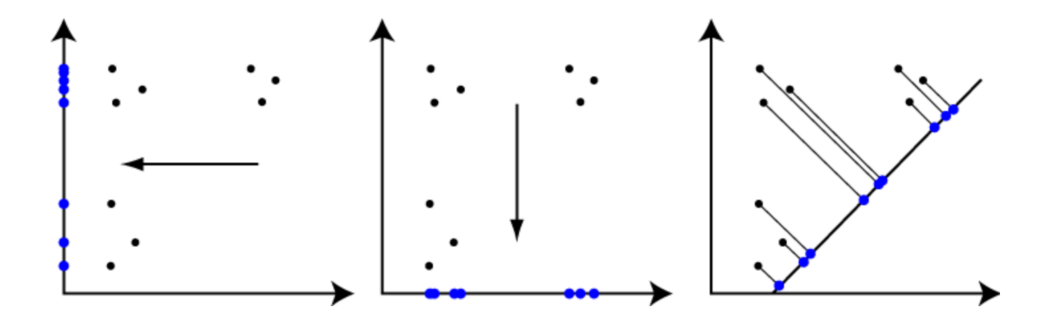
Class period 17.5

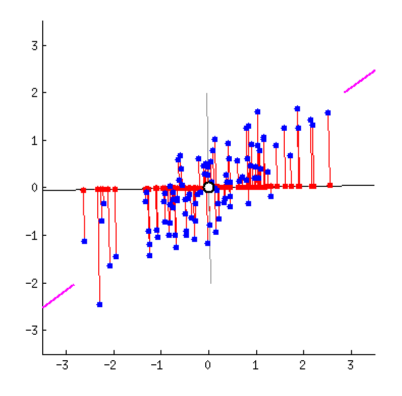
Visualize_Data_Distribution_(PCA)

Projection



- การฉายแสงใส่จุดข้อมูลให้เงาของจุดไปตกที่แกนที่กำหนด
- ลูกศรภายในกราฟคือเส้นทางของแสง จุดสีน้ำเงินคือข้อมูล

PCA (Principal component Analysis)



• PCA คือ การหาแกนใหม่ที่สามารถอธิบายการกระจายตัวของข้อมูลได้ดีที่สุด เมื่อมี ตัวแปร ที่จะนำมา แสดงการกระจายของข้อมูลมากกว่า 2 ตัวแปร สามารถใช้ PCA (Principle Component Analysis) เพื่อลดจำนวนตัวแปรลงมาได้โดยรักษาลักษณะการกระจายของข้อมูลได้มากที่สุด

sklearn -> scikit-learn

- https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.decomposition.PCA.html
- เป็น package ที่รวบรวม function การทำ Data Science Machine Learning Data Mining เอาไว้ใช้งานแบบไม่ต้องเขียนเอง
- การใช้งาน import PCA ของ sklearn
- from sklearn.decomposition import PCA

การใช้ PCA มี 3 ขั้นตอน

- 1. Import
- from sklearn.decomposition import PCA

- 2. Define
- pca = PCA()
- 3. Fit Transform คือ คำสั่งที่ใช้สำหรับหมุนแกนหาแกนใหม่ที่สามารถอธิบายการกระจายตัวของ ข้อมูลได้ดีที่สุด
- new_axis = pca.fit_transform('ตัวแปรที่ใช้เก็บข้อมูลที่ต้องการทำ PCA')

เตรียมข้อมูลดอกไม้ iris

- import pandas as pd
- example_df =
 pd.read_csv('https://raw.github.com/pandas dev/pandas/master/pandas/tests/io/data/csv/iris.csv')
- thisdata = example_df.iloc[:,:-1]
- thisdata

| | SepalLength | SepalWidth | PetalLength | PetalWidth |
|-----|-------------|------------|-------------|------------|
| 0 | 5.1 | 3.5 | 1.4 | 0.2 |
| 1 | 4.9 | 3.0 | 1.4 | 0.2 |
| 2 | 4.7 | 3.2 | 1.3 | 0.2 |
| 3 | 4.6 | 3.1 | 1.5 | 0.2 |
| 4 | 5.0 | 3.6 | 1.4 | 0.2 |
| | | | | |
| 145 | 6.7 | 3.0 | 5.2 | 2.3 |
| 146 | 6.3 | 2.5 | 5.0 | 1.9 |
| 147 | 6.5 | 3.0 | 5.2 | 2.0 |
| 148 | 6.2 | 3.4 | 5.4 | 2.3 |
| 149 | 5.9 | 3.0 | 5.1 | 1.8 |

150 rows × 4 columns

ເริ่มทำ PCA

- from sklearn.decomposition import PCA
- \bullet pca = PCA()
- new axis = pca.fit transform(thisdata)
- new axis.shape
- new_axis

ผลลัพธ์การทำ PCA

- จะได้ข้อมูลที่ถูกหมุนแกนแล้ว จำนวนข้อมูลเท่าเดิมกับข้อมูลที่ input ใช้ทำ PCA
- new_axis.shape จะได้ผลลัพธ์ (150, 4)
- new axis จะได้ผลลัพธ์คือข้อมูลที่ถูกหมุนแกนแล้ว ในรูปแบบ numpy array

แปลงข้อมูล PCA ให้อยู่ในรูปแบบข้อมูลตาราง

- โดยจะใช้คำสั่ง pa.DataFrame('ตัวแปรที่ใช้เก็บข้อมูล array PCA ', columns=['ชื่อ คอลัมน์ที่ต้องการ 4 คอลัมน์']) เช่น
- PCAdf = pd.DataFrame(new_axis, columns = ['PCA1', 'PCA2', 'PCA3', 'PCA4'])
- PCAdf

| | PCA1 | PCA2 | PCA3 | PCA4 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | -2.684207 | 0.326607 | -0.021512 | 0.001006 |
| 1 | -2.715391 | -0.169557 | -0.203521 | 0.099602 |
| 2 | -2.889820 | -0.137346 | 0.024709 | 0.019305 |
| 3 | -2.746437 | -0.311124 | 0.037672 | -0.075955 |
| 4 | -2.728593 | 0.333925 | 0.096230 | -0.063129 |
| | | | | |
| 145 | 1.944017 | 0.187415 | 0.179303 | 0.425082 |
| 146 | 1.525664 | -0.375021 | -0.120636 | 0.255723 |
| 147 | 1.764046 | 0.078519 | 0.130784 | 0.136295 |
| 148 | 1.901629 | 0.115877 | 0.722874 | 0.040873 |
| 149 | 1.389666 | -0.282887 | 0.362318 | -0.156310 |

150 rows × 4 columns

pca.explained_variance_ratio_

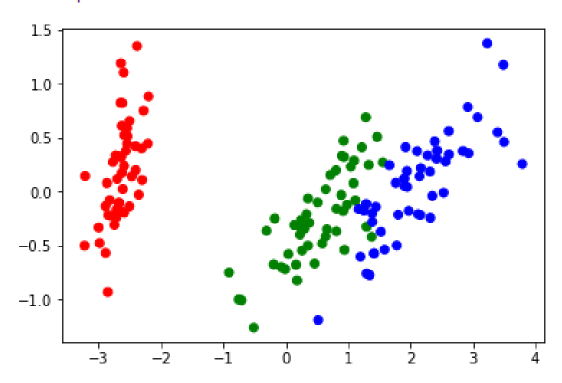
- ใช้ดูประสิทธิภาพของการกระจายข้อมูล ตามจำนวนแกน เช่น
- array([0.92461621, 0.05301557, 0.01718514, 0.00518309])
- 0.92461621 คือ ใช้แกน 1 แกนสามารถอธิบายการกระจายข้อมูลได้ 92.4%
- 0.05301557 คือ ใช้แกน 2 แกนสามารถอธิบายการกระจายข้อมูลได้ 92.4+5.3 = 97.7%

plot PCA data

- น้ำตารางข้อมูล PCA มาสร้างกราฟที่สามารถอธิบายการกระจายตัวของข้อมูลได้ดีที่สุด
- from matplotlib import pyplot as plt
- example_df2 = example_df.replace({'Iris-setosa':'r',
 'Iris-versicolor':'g', 'Iris-virginica':'b'})
- plt.scatter(PCAdf['PCA1'], PCAdf['PCA2'], c=example_df2['Name'])
- plt.scatter(example_df2['SepalWidth'],example_df2['Peta lWidth'],c=example df2['Name'])

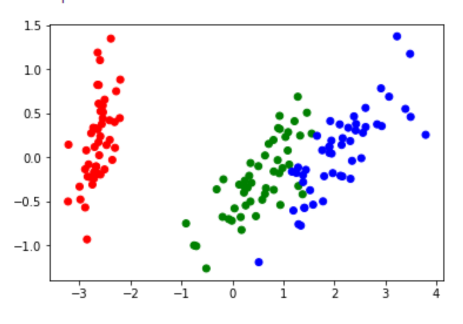
ผลลัพธ์จะได้ scatter plot ของข้อมูล PCA

<matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0b9e1f2e50>



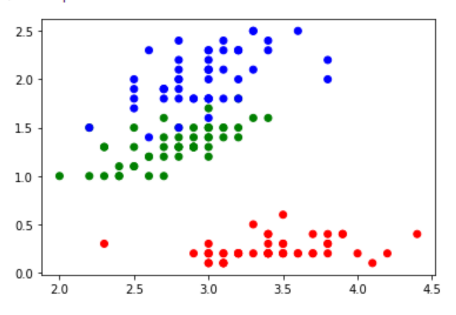
เปรียบเทียบข้อมูลที่ทำ PCA กับข้อมูลก่อนทำ

<matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0b9e1f2e50>



กราฟของข้อมูลที่ทำ PCA

<matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0b9e16ea50>



กราฟของข้อมูลก่อนทำ