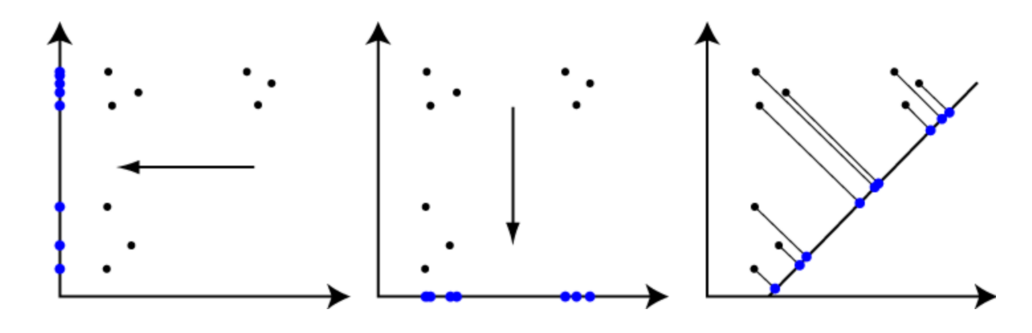


Class period 17.5

Visualize_Data_Distribution_(PCA)

Projection

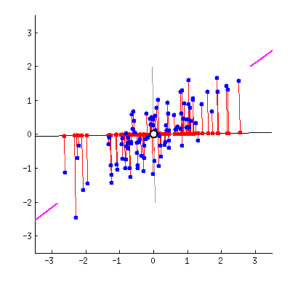




- การฉายแสงใส่จุดข้อมูลให้เงาของจุดไปตกที่แกนที่กำหนด
- ลูกศรภายในกราฟคือเส้นทางของแสง จุดสีน้ำเงินคือข้อมูล

PCA (Principal component Analysis)





• PCA คือ การหาแกนใหม่ที่สามารถอธิบายการกระจายตัวของข้อมูลได้ดีที่สุด เมื่อมี ตัวแปร ที่จะนำมาแสดงการกระจายของ ข้อมูลมากกว่า 2 ตัวแปร สามารถใช PCA (Principle Component Analysis) เพื่อลดจำนวนตัวแปรลงมาได้โดยรักษาลักษณะ การกระจายของข้อมูลได้มากที่สุด

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 เอาไว้ใช้งานแบบไม[่]ต้องเขียน เอง
- การใช้งาน import PCA ของ sklearn
- from sklearn.decomposition import PCA

การใช[้] PCA มี 3 ขั้นตอน



- 1. Import
- from sklearn.decomposition import PCA

- 2. Define
- pca = PCA()
- 3. Fit Transform คือ คำสั่งที่ใช้สำหรับหมุนแกนหาแกนใหม่ที่สามารถอธิบายการกระจายตัวของข้อมูลได้ดีที่สุด
- new_axis = pca.fit_transform(งตัวแปรที่ใช้เก็บข้อมูลที่ต้องการทำPCA')

เตรียมข้อมูลดอกไม้ iris



- import pandas as pd
- example_df = pd.read_csv('https://raw.github.com/pandasdev/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

เริ่มทำ PCA



- from sklearn.decomposition import PCA
- 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=['ชื่อคอลัมน์ที่ต้องการ 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

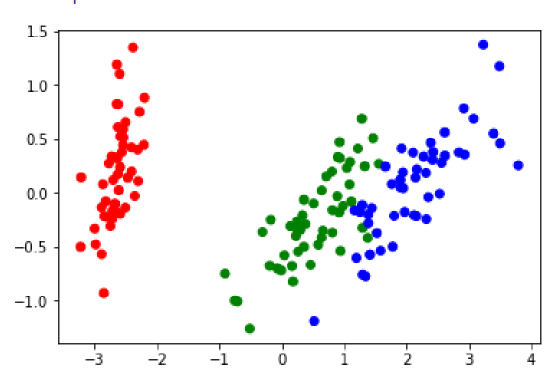


- นำตารางข้อมูล PCA มาสร้างกราฟที่สามารถอธิบายการกระจายตัวของข้อมูลได้ดีที่สุด
- from matplotlib import pyplot as plt
- example_df2 = example_df.replace({'Iris-setosa':'r', 'Irisversicolor':'g', 'Iris-virginica':'b'})
- plt.scatter(PCAdf['PCA1'], PCAdf['PCA2'], c=example df2['Name'])
- plt.scatter(example_df2['SepalWidth'],example_df2['PetalWidth'],c=example_df2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

ผลลัพธ์จะได้ scatter plot ของข้อมูล PCA



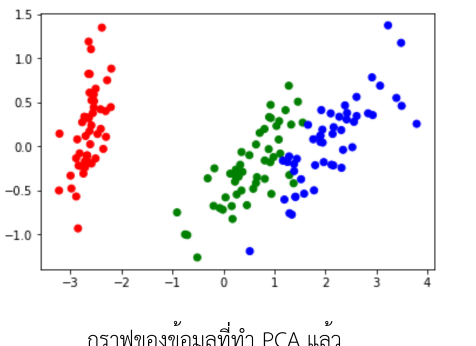
<matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0b9e1f2e50>



เปรียบเทียบข้อมูลที่ทำ PCA แล้วกับข้อมูลก่อนทำ

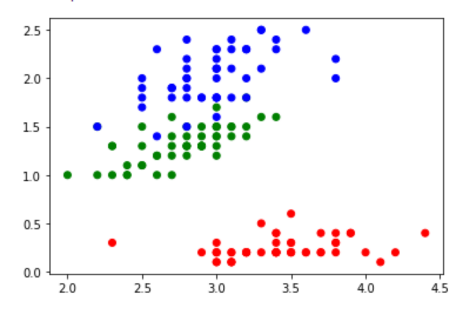






กราฟของข้อมูลที่ทำ PCA แล้ว

<matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0b9e16ea50>



กราฟของข้อมูลก่อนทำ