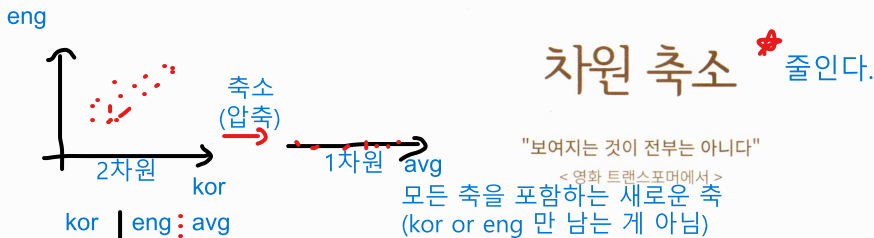


data만으로 처리

비지도학습 { 차원 축소
 군집화

전처리 개념으로 보기

차원 축소 * 줄인다.10차원: 축이 10개라는 뜻
3차원으로 변경 => 시각화 가능

다차원 -> 압축 -> 새로운 차원 생성 (=축)
(잠재된(내재된) 의미 파악)

↓
데이터 파악

01 차원 축소(Dimension Reduction) 개요

여러 개 컬럼

이 장에서는 대표적인 차원 축소 알고리즘인 PCA, LDA, SVD, NMF에 대해서 알아보겠습니다. 차원 축소는 매우 많은 피처로 구성된 다차원 데이터 세트의 차원을 축소해 새로운 차원의 데이터 세트를 생성하는 것입니다. 일반적으로 차원이 증가할수록 데이터 포인트 간의 거리가 기하급수적으로 멀어지게 되고, 희소(sparse)한 구조를 가지게 됩니다. 수백 개 이상의 피처로 구성된 데이터 세트의 경우 상 대적으로 적은 차원에서 학습된 모델보다 예측 신뢰도가 떨어집니다. 또한 피처가 많을 경우 개별 피처 간에 상관관계가 높을 가능성이 큼니다. 선형 회귀와 같은 선형 모델에서는 입력 변수 간의 상관관계가 높을 경우 이로 인한 다중 공선성 문제로 모델의 예측 성능이 저하됩니다.

이렇게 매우 많은 다차원의 피처를 차원 축소해 피처 수를 줄이면 더 직관적으로 데이터를 해석할 수 있습니다. 가령 수십 개 이상의 피처가 있는 데이터의 경우 이를 시각적으로 표현해 데이터의 특성을 파악하기는 불가능합니다. 이 경우 3차원 이하의 차원 축소를 통해서 시각적으로 데이터를 압축해서 표현할 수 있습니다. 또한 차원 축소를 할 경우 학습 데이터의 크기가 줄어들어서 학습에 필요한 처리 능력도 줄일 수 있습니다.

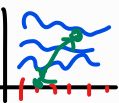
일반적으로 차원 축소는 피처 선택(feature selection)과 피처 추출(feature extraction)로 나눌 수 있습니다. 피처 선택, 즉 특성 선택은 말 그대로 특정 피처에 종속성이 강한 불필요한 피처는 아예 제거하

컬럼 1개



선

컬럼 2개



1개의 축보다 더 많은
공간(데이터 들어갈 공간) 필요
면

컬럼 3개



공간이 3차원(면체)

=> 축이 많아지면 공간이 커진다.
축이 많아지면 데이터 간 거리 멀어져

고, 데이터의 특징을 잘 나타내는 주요 피처만 선택하는 것입니다. 피처(특성) 추출은 기존 피처를 저 차원의 중요 피처로 압축해서 추출하는 것입니다. 이렇게 새롭게 추출된 중요 특성은 기존의 피처가 압축된 것이므로 기존의 피처와는 완전히 다른 값이 됩니다.

피처 추출은 기존 피처를 단순 압축이 아닌, 피처를 함축적으로 더 잘 설명할 수 있는 또 다른 공간으로 매핑해 추출하는 것입니다. 가령 학생을 평가하는 다양한 요소로 모의고사 성적, 종합 내신성적, 수능성적, 봉사활동, 대외활동, 학교 내외 수상경력 등과 관련된 여러 가지 피처로 돼 있는 데이터 세트라면 이를 학업 성취도, 커뮤니케이션 능력, 문제 해결력과 같은 더 함축적인 요약 특성으로 추출할 수 있습니다. 이러한 함축적인 특성 추출은 기존 피처가 전혀 인지하기 어려웠던 잠재적인 요소(Latent Factor)를 추출하는 것을 의미합니다(위의 학생 평가 요소는 사실 함축적인 의미를 인지하기 어려운 것은 아닙니다. 함축성의 의미가 무엇인지 예를 든 것일 뿐입니다).

이처럼 차원 축소는 단순히 데이터의 압축을 의미하는 것이 아닙니다. 더 중요한 의미는 차원 축소를 통해 좀 더 데이터를 잘 설명할 수 있는 잠재적인 요소를 추출하는 데에 있습니다. PCA, SVD, NMF는 이처럼 잠재적인 요소를 찾는 대표적인 차원 축소 알고리즘입니다. 매우 많은 차원을 가지고 있는 이미지나 텍스트에서 차원 축소를 통해 잠재적인 의미를 찾아 주는 데 이 알고리즘이 잘 활용되고 있습니다.

이 차원 축소 알고리즘은 매우 많은 픽셀로 이뤄진 이미지 데이터에서 잠재된 특성을 피처로 도출해 함축적 형태의 이미지 변환과 압축을 수행할 수 있습니다. 이렇게 변환된 이미지는 원본 이미지보다 훨씬 적은 차원이기 때문에 이미지 분류 등의 분류 수행 시에 과적합(overfitting) 영향력이 작아져서 오히려 원본 데이터로 예측하는 것보다 예측 성능을 더 끌어 올릴 수 있습니다. 이미지 자체가 가지고 있는 차원의 수가 너무 크기 때문에 비슷한 이미지라도 적은 픽셀의 차이가 잘못된 예측으로 이어질 수 있기 때문입니다. 이 경우 함축적으로 차원을 축소하는 것이 예측 성능에 훨씬 도움이 됩니다.

차원 축소 알고리즘이 자주 사용되는 또 다른 영역은 텍스트 문서의 숨겨진 의미를 추출하는 것입니다. 문서는 많은 단어로 구성돼 있습니다. 문서를 만드는 사람은 어떤 의미나 의도를 가지고 문서를 작성하면서 단어를 사용하게 됩니다. 일반적으로 사람의 경우 문서를 읽으면서 이 문서가 어떤 의미나 의도를 가지고 작성됐는지 쉽게 인지할 수 있습니다(물론 그렇지 않은 난해한 문서도 있습니다만). 차원 축소 알고리즘은 문서 내 단어들의 구성에서 숨겨져 있는 시맨틱(Semantic) 의미나 토픽(Topic)을 잠재 요소로 간주하고 이를 찾아낼 수 있습니다. SVD와 NMF는 이러한 시맨틱 토픽(Semantic Topic) 모델링을 위한 기반 알고리즘으로 사용됩니다.

차원 축소 -> 압축

데이터들을 잘 설명할 수 있는

새로운 축

1. PCA(주성분 분석(추출))

- 축소 방법: 데이터가 가장 크게 분산되는 방향으로 축 찾음.
- 사용(어디): 데이터 노이즈(이상치) 제거, 다중공선성 해소, 고차원 데이터 시각화(3차원 넘으면 시각화 불가)
- 장점: 속도 빠, 데이터 손실 적.
- 단점: 상관관계 있을 때만 PCA 사용 가능('국어 점수' & '아이스크림 판매량'은 관계 x. so PCA 불가)

새로운 축 생성 -> 해석이 어렵다.

x1 x2 다중공선성

1 1 - 두 개 다 넣으면 과하

2 2 게 학습함.

3 3 - 둘 중 하나만 있어도..

피처 간 상관관계가 높은 상태

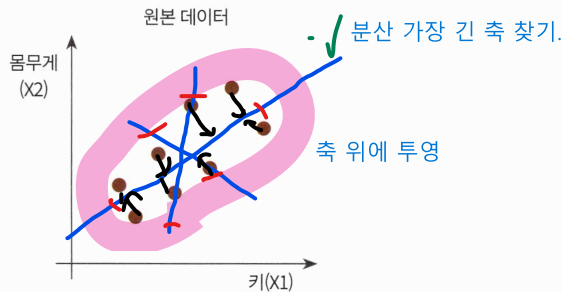
있으면 성능 떨어..

2. LDA: 클래스(target label) 간의 분리를 최대화하는 축(새로운 축) 찾기.
 - 사용: 분류 모델 성능 높이기 위한 전처리에 사용.
 - 장점: 분류 성능 높
 - 단점: 클래스 개수(답의 개수)보다 차원을 많이 줄일 수x(Class-1개로만 가능)

02 PCA(Principal Component Analysis)

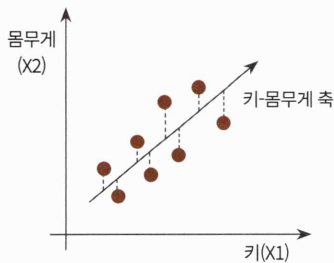
PCA 개요

PCA(Principal Component Analysis)는 가장 대표적인 차원 축소 기법입니다. PCA는 여러 ^{피쳐} 변수 간에 존재하는 상관관계를 이용해 이를 대표하는 **주성분(Principal Component)**을 추출해 차원을 축소하는 기법입니다. PCA로 차원을 축소할 때는 **기존 데이터의 정보 유실이 최소화**되는 것이 당연합니다. 이를 위해서 PCA는 **가장 높은 분산을 가지는 데이터의 축을 찾아 이 축으로 차원을 축소**하는데, 이것이 PCA의 주성분이 됩니다(즉, 분산이 데이터의 특성을 가장 잘 나타내는 것으로 간주합니다). 키와 몸무게 2개의 피쳐를 가지고 있는 데이터 세트가 다음과 같이 구성돼 있다고 가정해 보겠습니다.

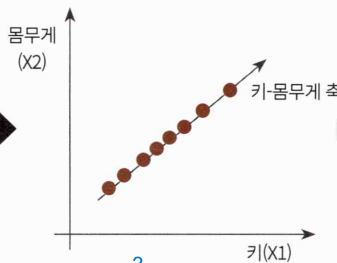


이 2개의 피쳐를 한 개의 주성분을 가진 데이터 세트로 차원 축소를 할 수 있습니다. 데이터 변동성이 가장 큰 방향으로 축을 생성하고, 새롭게 생성된 축으로 데이터를 투영하는 방식입니다.

A. 데이터 변동성이 가장 큰 방향으로 축 생성



B. 새로운 축으로 데이터 투영

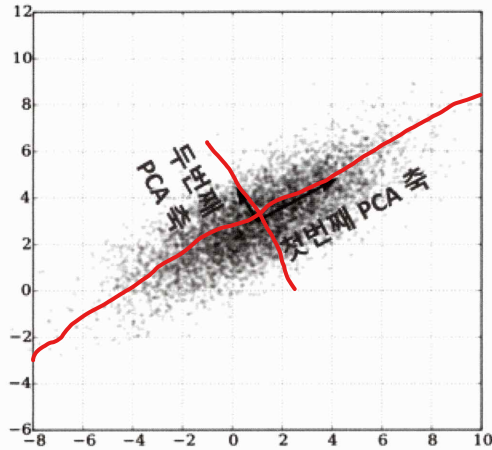


C. 새로운 축 기준으로 데이터 표현



3. SVD(특이값 분해) => 행렬 분해 이용하여 축소. : 정방행렬(N:N행렬)에서만 가능
 - 축소방법: 행렬에서 가장 큰 특이값 k개만 남기고 나머지는 제거.(특이값: 데이터의 잠재(내재된) 의미 내포)
 - 사용: 텍스트 분석(감성 분석), 이미지 압축
4. NMF (비음수 행렬분해) -> 0이상 ^{신호} 데이터에 대한 행렬 분해
 - 사용: 음성 신호 분리, 이미지의 부분 특징 추출(예. 얼굴 눈,코,입)
 - Text -> 토픽 모델링(주제 파악) 예. 뉴스 텍스트 받아서 분야(경제,사회 등) 파악

PCA는 제일 먼저 가장 큰 데이터 변동성(Variance)을 기반으로 첫 번째 벡터 축을 생성하고, 두 번째 축은 이 벡터 축에 직각이 되는 벡터(직교 벡터)를 축으로 합니다. 세 번째 축은 다시 두 번째 축과 직각이 되는 벡터를 설정하는 방식으로 축을 생성합니다. 이렇게 생성된 벡터 축에 원본 데이터를 투영하면 벡터 축의 개수만큼의 차원으로 원본 데이터가 차원 축소됩니다.



PCA, 즉 주성분 분석은 이처럼 원본 데이터의 피쳐 개수에 비해 매우 작은 주성분으로 원본 데이터의 총 변동성을 대부분 설명할 수 있는 분석법입니다.

PCA를 선형대수 관점에서 해석해 보면, 입력 데이터의 공분산 행렬(Covariance Matrix)을 고유값 분해하고, 이렇게 구한 고유벡터에 입력 데이터를 선형 변환하는 것입니다. 이 고유벡터가 PCA의 주성분 벡터로서 입력 데이터의 분산이 큰 방향을 나타냅니다. 고유값(eigenvalue)은 바로 이 고유벡터의 크기를 나타내며, 동시에 입력 데이터의 분산을 나타냅니다. 이 의미를 좀 더 자세히 알아보기 위해 선형 변환, 공분산 행렬과 고유벡터에 대해 알아보겠습니다.

일반적으로 선형 변환은 특정 벡터에 행렬 A를 곱해 새로운 벡터로 변환하는 것을 의미합니다. 이를 특정 벡터를 하나의 공간에서 다른 공간으로 투영하는 개념으로도 볼 수 있으며, 이 경우 이 행렬을 바로 공간으로 가정하는 것입니다.

보통 분산은 한 개의 특정한 변수의 데이터 변동을 의미하나, 공분산은 두 변수 간의 변동을 의미합니다. 즉, 사람 키 변수를 X, 몸무게 변수를 Y라고 하면 공분산 $\text{Cov}(X, Y) > 0$ 은 X(키)가 증가할 때 Y(몸무게)도 증가한다는 의미입니다. 공분산 행렬은 여러 변수와 관련된 공분산을 포함하는 정방형 행렬입니다.

	X	Y	Z
X	3.0	-0.71	-0.24
Y	-0.71	4.5	0.28
Z	-0.24	0.28	0.91

위 표에서 보면 공분산 행렬에서 대각선 원소는 각 변수(X, Y, Z)의 분산을 의미하며, 대각선 이외의 원소는 가능한 모든 변수 쌍 간의 공분산을 의미합니다. X, Y, Z의 분산은 각각 3.0, 4.5, 0.91입니다. X와 Y의 공분산은 -0.71, X와 Z의 공분산은 -0.24, Y와 Z의 공분산은 0.28입니다.

고유벡터는 행렬 A를 곱하더라도 방향이 변하지 않고 그 크기만 변하는 벡터를 지칭합니다. 즉, $Ax = ax$ (A는 행렬, x는 고유벡터, a는 스칼라값)입니다. 이 고유벡터는 여러 개가 존재하며, 정방 행렬은 최대 그 차원 수만큼의 고유벡터를 가질 수 있습니다. 예를 들어 2x2 행렬은 두 개의 고유벡터를, 3x3 행렬은 3개의 고유벡터를 가질 수 있습니다. 이렇게 고유벡터는 행렬이 작용하는 힘의 방향과 관계가 있어서 행렬을 분해하는 데 사용됩니다.

공분산 행렬은 정방행렬(Diagonal Matrix)이며 대칭행렬(Symmetric Matrix)입니다. 정방행렬은 열과 행이 같은 행렬을 지칭하는데, 정방행렬 중에서 대각 원소를 중심으로 원소 값이 대칭되는 행렬, 즉 $A^T = A$ 인 행렬을 대칭행렬이라고 부릅니다. 공분산 행렬은 개별 분산값을 대각 원소로 하는 대칭행렬입니다. 이 대칭행렬은 고유값 분해와 관련해 매우 좋은 특성이 있습니다. 대칭행렬은 항상 고유벡터를 직교행렬(orthogonal matrix)로, 고유값을 정방 행렬로 대각화할 수 있다는 것입니다.

입력 데이터의 공분산 행렬을 C라고 하면 공분산 행렬의 특성으로 인해 다음과 같이 분해할 수 있습니다.

$$C = P \Sigma P^T$$

이때 P는 $n \times n$ 의 직교행렬이며, Σ 는 $n \times n$ 정방행렬, P^T 는 행렬 P의 전치 행렬입니다(직교행렬의 의미는 <https://ko.wikipedia.org/wiki/직교행렬>을 참조하기 바랍니다). 위 식은 고유벡터 행렬과 고유값 행렬로 다음과 같이 대응됩니다.

$$C = [e_1 \cdots e_n] \begin{bmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_1^t \\ \cdots \\ e_n^t \end{bmatrix}$$

좌표 변환하는 역할

즉, 공분산 C 는 고유벡터 직교 행렬 * 고유값 정방 행렬 * 고유벡터 직교 행렬의 전치 행렬로 분해됩니다. e_i 는 i 번째 고유벡터를, λ_i 는 i 번째 고유벡터의 크기를 의미합니다. e_1 는 가장 분산이 큰 방향을 가진 고유벡터이며, e_2 는 e_1 에 수직이면서 다음으로 가장 분산이 큰 방향을 가진 고유벡터입니다.

위 수식이 어떻게 유도됐는지는 더 복잡한 수학식을 동원해야 하기에 이 책에서는 생략하겠습니다. 선형대수식까지 써가면서 강조하고 싶었던 것은 입력 데이터의 공분산 행렬이 고유벡터와 고유값으로 분해될 수 있으며, 이렇게 분해된 고유벡터를 이용해 입력 데이터를 선형 변환하는 방식이 PCA라는 것입니다. 보통 PCA는 다음과 같은 스텝으로 수행됩니다.

1. 입력 데이터 세트의 공분산 행렬을 생성합니다.
2. 공분산 행렬의 고유벡터와 고유값을 계산합니다.
3. 고유값이 가장 큰 순으로 K 개(PCA 변환 차수만큼)만큼 고유벡터를 추출합니다.
4. 고유값이 가장 큰 순으로 추출된 고유벡터를 이용해 새롭게 입력 데이터를 변환합니다.

PCA는 많은 속성으로 구성된 원본 데이터를 그 핵심을 구성하는 데이터로 압축한 것입니다. 붓꽃(Iris) 데이터 세트는 sepal length, sepal width, petal length, petal width의 4개의 속성으로 되어 있는데, 이 4개의 속성을 2개의 PCA 차원으로 압축해 원래 데이터 세트와 압축된 데이터 세트가 어떻게 달라졌는지 확인해 보겠습니다. 먼저 사이킷런의 붓꽃 데이터를 load_iris() API를 이용해 로딩한 뒤 이 데이터를 더 편하게 시각화하기 위해 DataFrame으로 변환하겠습니다.

```
from sklearn.datasets import load_iris
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

iris = load_iris()
# 넘파이 데이터 세트를 판다스 DataFrame으로 변환
columns = ['sepal_length', 'sepal_width', 'petal_length', 'petal_width']
irisDF = pd.DataFrame(iris.data, columns=columns)
irisDF['target']=iris.target
irisDF.head(3)
```

[Output]

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	target
0	5.1	3.5	1.4	0.2	0
1	4.9	3.0	1.4	0.2	0
2	4.7	3.2	1.3	0.2	0

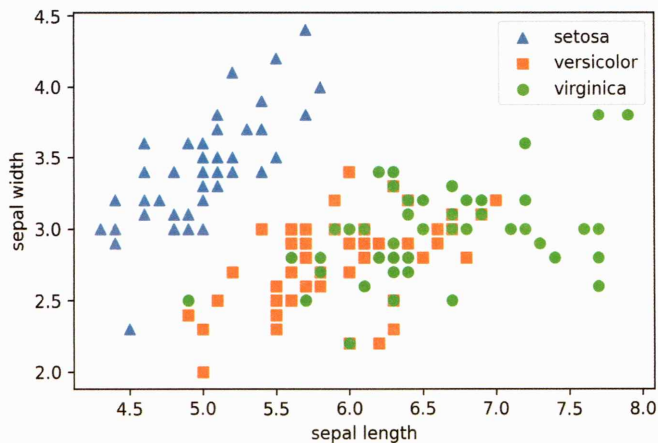
각 품종에 따라 원본 붓꽃 데이터 세트가 어떻게 분포돼 있는지 2차원으로 시각화해 보겠습니다. 2차원으로 표현하므로 두 개의 속성인 sepal length와 sepal width를 X축, Y축으로 해 품종 데이터 분포를 나타냅니다.

```
#setosa는 세모, versicolor는 네모, virginica는 동그라미로 표현
markers=['^', 's', 'o']

#setosa의 target 값은 0, versicolor는 1, virginica는 2. 각 target별로 다른 모양으로 산점으로 표시
for i, marker in enumerate(markers):
    x_axis_data = irisDF[irisDF['target']==i]['sepal_length']
    y_axis_data = irisDF[irisDF['target']==i]['sepal_width']
    plt.scatter(x_axis_data, y_axis_data, marker=marker, label=iris.target_names[i])

plt.legend()
plt.xlabel('sepal length')
plt.ylabel('sepal width')
plt.show()
```

[Output]



Setosa 품종의 경우 sepal width가 3.0보다 크고, sepal length가 6.0 이하인 곳에 일정하게 분포해 있습니다. Versicolor와 virginica의 경우는 sepal width와 sepal length 조건만으로는 분류가 어려운 복잡한 조건임을 알 수 있습니다. 이제 PCA로 4개 속성을 2개로 압축한 뒤 앞의 예제와 비슷하게 2개의 PCA 속성으로 붓꽃 데이터의 품종 분포를 2차원으로 시각화해 보겠습니다.

먼저 붓꽃 데이터 세트에 바로 PCA를 적용하기 전에 개별 속성을 함께 스케일링해야 합니다. PCA는 여러 속성의 값을 연산해야 하므로 속성의 스케일에 영향을 받습니다. 따라서 여러 속성을 PCA로 압축하기 전에 각 속성값을 동일한 스케일로 변환하는 것이 필요합니다. 사이킷런의 StandardScaler를 이용해 평균이 0, 분산이 1인 표준 정규 분포로 iris 데이터 세트의 속성값들을 변환합니다.

```
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

# Target 값을 제외한 모든 속성 값을 StandardScaler를 이용해 표준 정규 분포를 가지는 값들로 변환
iris_scaled = StandardScaler().fit_transform(irisDF.iloc[:, :-1])
```

이제 스케일링이 적용된 데이터 세트에 PCA를 적용해 4차원(4개 속성)의 붓꽃 데이터를 2차원(2개의 PCA 속성) PCA 데이터로 변환해 보겠습니다. 사이킷런은 PCA 변환을 위해 PCA 클래스를 제공합니다. PCA 클래스는 생성 파라미터로 n_components를 입력받습니다. n_components는 PCA로 변환할 차원의 수를 의미하므로 여기서는 2로 설정합니다. 이후에 fit(입력 데이터 세트)과 transform(입력 데이터 세트)을 호출해 PCA로 변환을 수행합니다.

```
from sklearn.decomposition import PCA

pca = PCA(n_components=2)

# fit()과 transform()을 호출해 PCA 변환 데이터 반환
pca.fit(iris_scaled)
iris_pca = pca.transform(iris_scaled)
print(iris_pca.shape)
```

[Output]

```
(150, 2)
```


PCA 객체의 transform() 메서드를 호출해 원본 데이터 세트를 (150, 2)의 데이터 세트로 iris_pca 객체 변수로 반환했습니다. iris_pca는 변환된 PCA 데이터 세트를 150×2 넘파이 행렬로 가지고 있습니다. 이를 DataFrame으로 변환한 뒤 데이터값을 확인해 보겠습니다.

```
# PCA 변환된 데이터의 칼럼명을 각각 pca_component_1, pca_component_2로 명명
pca_columns=['pca_component_1','pca_component_2']
irisDF_pca = pd.DataFrame(iris_pca, columns=pca_columns)
irisDF_pca['target']=iris.target
irisDF_pca.head(3)
```

[Output]

	pca_component_1	pca_component_2	target
0	-2.264703	0.480027	0
1	-2.080961	-0.674134	0
2	-2.364229	-0.341908	0

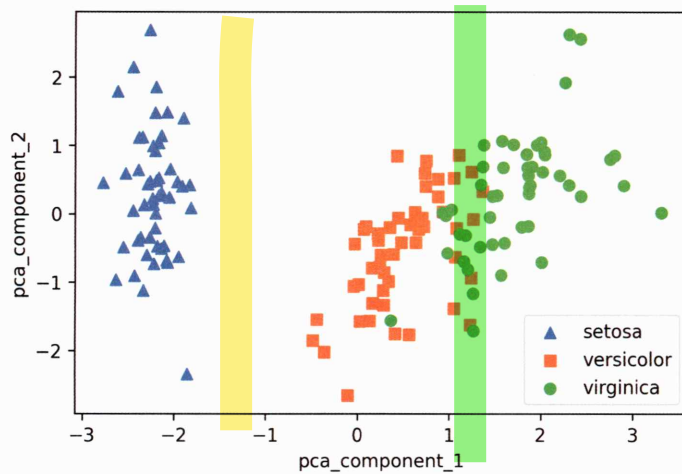
이제 2개의 속성으로 PCA 변환된 데이터 세트를 2차원상에서 시각화해 보겠습니다. pca_component_1 속성을 X축으로, pca_component_2 속성을 Y축으로 해서 붓꽃 품종이 어떻게 분포되는지 확인합니다.

```
# setosa를 세모, versicolor를 네모, virginica를 동그라미로 표시
markers=['^', 's', 'o']

# pca_component_1을 x축, pca_component_2를 y축으로 scatter plot 수행
for i, marker in enumerate(markers):
    x_axis_data = irisDF_pca[irisDF_pca['target']==i]['pca_component_1']
    y_axis_data = irisDF_pca[irisDF_pca['target']==i]['pca_component_2']
    plt.scatter(x_axis_data, y_axis_data, marker=marker, label=iris.target_names[i])

plt.legend()
plt.xlabel('pca_component_1')
plt.ylabel('pca_component_2')
plt.show()
```

[Output]



PCA로 변환한 후에도 `pca_component_1` 축을 기반으로 Setosa 품종은 명확하게 구분이 가능합니다. `Versicolor`와 `Virginica`는 `pca_component_1` 축을 기반으로 서로 겹치는 부분이 일부 존재하지만, 비교적 잘 구분됐습니다. 이는 PCA의 첫 번째 새로운 축인 `pca_component_1`이 원본 데이터의 변동성을 잘 반영했기 때문입니다. PCA Component별로 원본 데이터의 변동성을 얼마나 반영하고 있는지 알아보겠습니다. PCA 변환을 수행한 PCA 객체의 `explained_variance_ratio_` 속성은 전체 변동성에서 개별 PCA 컴포넌트별로 차지하는 변동성 비율을 제공하고 있습니다.

```
print(pca.explained_variance_ratio_)
```

[Output]

```
[0.72962445 0.22850762]    도합 96%
원본데이터를 component1 component2
72.9% 설명하고 있다.      원본데이터를 22.8% 설명하고 있다.
```

첫 번째 PCA 변환 요소인 `pca_component_1`이 전체 변동성의 약 72.9%를 차지하며, 두 번째인 `pca_component_2`가 약 22.8%를 차지합니다. 따라서 PCA를 2개 요소로만 변환해도 원본 데이터의 변동성을 95% 설명할 수 있습니다. 이번에는 원본 붓꽃 데이터 세트와 PCA로 변환된 데이터 세트에 각각 분류를 적용한 후 결과를 비교하겠습니다. Estimator는 `RandomForestClassifier`를 이용하고 `cross_val_score()`로 3개의 교차 검증 세트로 정확도 결과를 비교합니다. 먼저 원본 붓꽃 데이터에 랜덤 포레스트(Random Forest)를 적용한 결과는 다음과 같습니다.

```

from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.model_selection import cross_val_score
import numpy as np

rcf = RandomForestClassifier(random_state=156)
scores = cross_val_score(rcf, iris.data, iris.target, scoring='accuracy', cv=3)
print('원본 데이터 교차 검증 개별 정확도:', scores)
print('원본 데이터 평균 정확도:', np.mean(scores))

```

[Output]

PCA 안 한 상태

원본 데이터 교차 검증 개별 정확도: [0.98 0.94 0.96]

원본 데이터 평균 정확도: 0.96

최대 96%. 4%는 애초에 설명 안 됨.

이번에는 기존 4차원 데이터를 2차원으로 PCA 변환한 데이터 세트에 랜덤 포레스트를 적용해 보겠습니다.

```

pca_X = irisDF_pca[['pca_component_1', 'pca_component_2']]
scores_pca = cross_val_score(rcf, pca_X, iris.target, scoring='accuracy', cv=3)
print('PCA 변환 데이터 교차 검증 개별 정확도:', scores_pca)
print('PCA 변환 데이터 평균 정확도:', np.mean(scores_pca))

```

[Output]

PCA 변환 데이터 교차 검증 개별 정확도: [0.88 0.88 0.88]

PCA 변환 데이터 평균 정확도: 0.88

원본 데이터 세트 대비 예측 정확도는 PCA 변환 차원 개수에 따라 예측 성능이 떨어질 수밖에 없습니다. 위 붓꽃 데이터의 경우는 4개의 속성이 2개의 변환 속성으로 감소하면서 예측 성능의 정확도가 원본 데이터 대비 약 8% 하락했습니다. 8%의 정확도 하락은 비교적 큰 성능 수치의 감소지만, 4개의 속성이 2개로, 속성 개수가 50% 감소한 것을 고려한다면 PCA 변환 후에도 원본 데이터의 특성을 상당 부분 유지하고 있음을 알 수 있습니다.

다음으로는 좀 더 많은 피처를 가진 데이터 세트를 적은 PCA 컴포넌트 기반으로 변환한 뒤, 예측 성능이 어떻게 되는지 변환된 PCA 데이터 세트에 기반해서 비교해 보겠습니다. 사용할 데이터 세트는 UCI Machine Learning Repository에 있는 신용카드 고객 데이터 세트(Credit Card Clients Data Set)입니다. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/default+of+credit+card+clients>에서 내려받을 수 있습니다.



UCI
Machine Learning Repository
Center for Machine Learning and Intelligent Systems

default of credit card clients Data Set

Download: [Data Folder](#) [Data Set Description](#)

Abstract: This research aimed at the case of customers' default payments in Taiwan and compares the predictive accuracy of probability of default among six data mining methods.

Data Set Characteristics:	Multivariate	Number of Instances:	30000	Area:	Business
Attribute Characteristics:	Integer, Real	Number of Attributes:	24	Date Donated	2016-01-26
Associated Tasks:	Classification	Missing Values?	N/A	Number of Web Hits:	284885

위 웹페이지에서 Data Folder 링크를 클릭하면 다음과 같이 내려받을 데이터 파일인 default of credit card clients.xls 파일이 보입니다. 해당 링크를 클릭한 뒤, 주피터 노트북이 있는 디렉터리 위치로 저장합니다. 파일명이 비교적 긴 관계로 pca_credit_card.xls로 변경해 저장하겠습니다.

Index of /ml/machine-learning-databases/00350

Name	Last modified	Size	Description
 Parent Directory			-
 default of credit card clients.xls	26-Jan-2016 08:28	5.3M	

Apache/2.2.15 (CentOS) Server at archive.ics.uci.edu Port 443

다음으로 저장된 pca_credit_card.xls 데이터 세트를 DataFrame으로 로딩하겠습니다. 판다스는 엑셀 파일을 DataFrame으로 편리하게 로드하기 위해 read_excel()을 제공합니다. 로드하려는 엑셀 파일명과 데이터가 있는 엑셀 시트명을 입력하면 됩니다(해당 데이터 세트가 있는 엑셀 시트명은 'Data'입니다).

엑셀 {
 .xls(구버전) -> xlrd(library)
 .xlsx, .xlsm -> openpyxl(library)
 .xlsb(바이너리. 대용량) -> pyxlsb
 대용량 데이터 -> python-calamine
 빠르게 읽기

```
# header로 의미 없는 첫 행 제거, iloc로 기존 id 제거
import pandas as pd
```

```
df = pd.read_excel('pca_credit_card.xls', header=1, sheet_name='Data').iloc[0:,1:]
print(df.shape)
df.head(3)
```


[Output]

(30000, 24)

	LIMIT_BAL	SEX	EDUCATION	MARRIAGE	AGE	PAY_0	PAY_2	PAY_3	PAY_4	PAY_5	...	BILL_AMT4	BILL_AMT5	BILL_AMT6	PAY_AMT1	PAY_AMT2	P
0	20000	2	2	1	24	2	2	-1	-1	-2	...	0	0	0	0	689	
1	120000	2	2	2	26	-1	2	0	0	0	...	3272	3455	3261	0	1000	
2	90000	2	2	2	34	0	0	0	0	0	...	14331	14948	15549	1518	1500	

3만명의 고객데이터 피쳐

신용카드 데이터 세트는 30,000개의 레코드와 24개의 속성을 가지고 있습니다. 이 중에서 'default payment next month' 속성이 Target 값으로 '다음달 연체 여부'를 의미하며 '연체'일 경우 1, '정상납부'가 0입니다. 원본 데이터 세트에 PAY_0 다음에 PAY_2 칼럼이 있으므로 PAY_0 칼럼을 PAY_1으로 칼럼명을 변환하고 'default payment next month' 칼럼도 칼럼명이 너무 길어서 'default'로 칼럼명을 변경합니다. 이후 Target 속성인 'default' 칼럼을 y_target 변수로 별도로 저장하고 피쳐 데이터는 이 default 칼럼을 제외한 별도의 DataFrame으로 만들겠습니다.

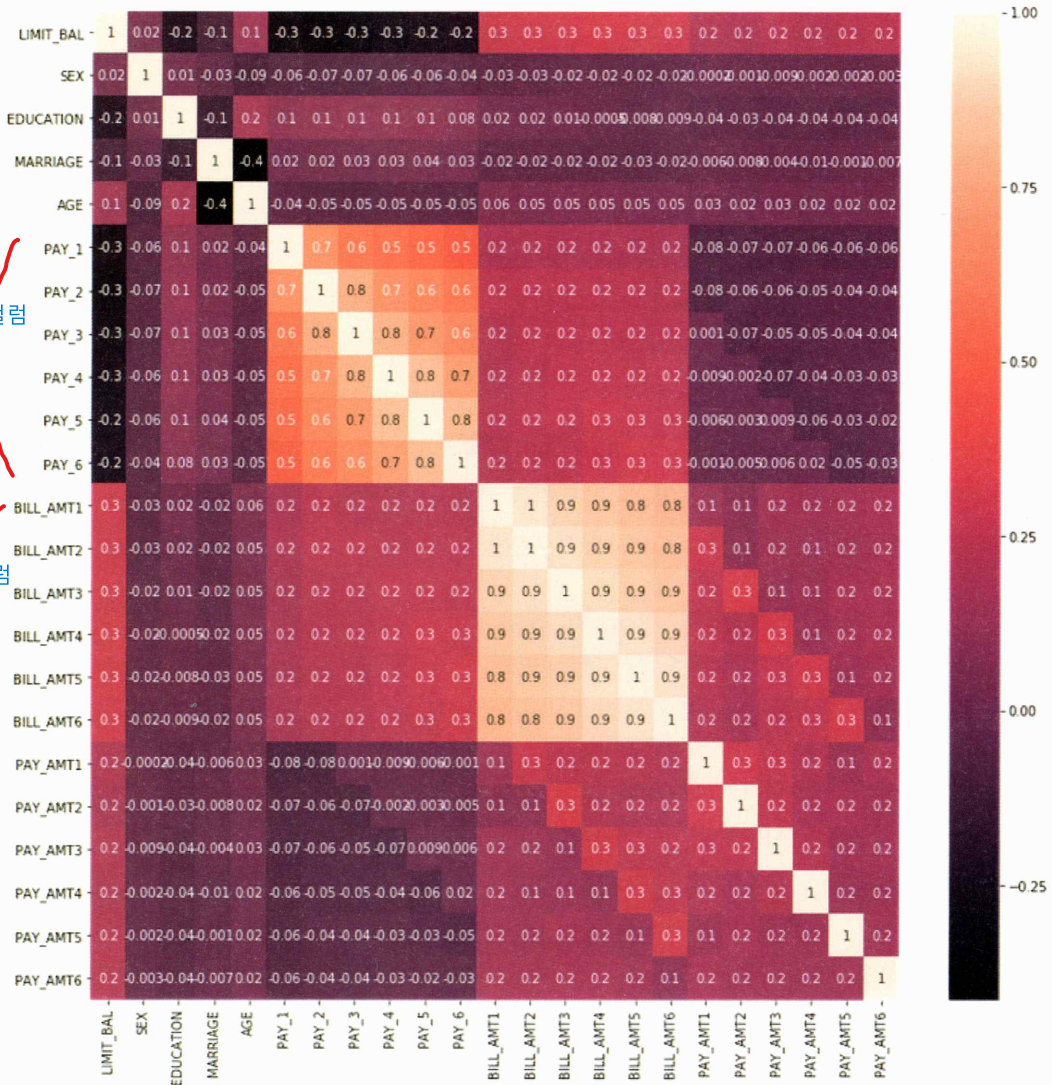
```
df.rename(columns={'PAY_0':'PAY_1', 'default payment next month':'default'}, inplace=True)
y_target = df['default']    원래 답
X_features = df.drop('default', axis=1)    답 뺀 피쳐들
```

해당 데이터 세트는 23개의 속성 데이터 세트가 있으나 각 속성끼리 상관도가 매우 높습니다. DataFrame의 corr()를 이용해 각 속성 간의 상관도를 구한 뒤 이를 시본(Seaborn)의 heatmap으로 시각화하겠습니다.

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

corr = X_features.corr()
plt.figure(figsize=(14, 14))
sns.heatmap(corr, annot=True, fmt='.1g')
```

[Output]



BILL_AMT1 ~ BILL_AMT6 6개 속성끼리의 상관도가 대부분 0.9 이상으로 매우 높음을 알 수 있습니다. 이보다는 낮지만 PAY_1 ~ PAY_6까지의 속성 역시 상관도가 높습니다. 이렇게 높은 상관도를 가진 속성들은 소수의 PCA만으로도 자연스럽게 이 속성들의 변동성을 수용할 수 있습니다. 이 BILL_AMT1 ~ BILL_AMT6까지 6개 속성을 2개의 컴포넌트로 PCA 변환한 뒤 개별 컴포넌트의 변동성을 explained_variance_ratio_ 속성으로 알아보겠습니다.

```

from sklearn.decomposition import PCA
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

#BILL_AMT1 ~ BILL_AMT6까지 6개의 속성명 생성
cols_bill = ['BILL_AMT'+str(i) for i in range(1, 7)]
print('대상 속성명:', cols_bill)

# 2개의 PCA 속성을 가진 PCA 객체 생성하고, explained_variance_ratio_ 계산을 위해 fit( ) 호출
scaler = StandardScaler()
df_cols_scaled = scaler.fit_transform(X_features[cols_bill])
pca = PCA(n_components=2)
pca.fit(df_cols_scaled)
print('PCA Component별 변동성:', pca.explained_variance_ratio_)

```

[Output]

```

대상 속성명: ['BILL_AMT1', 'BILL_AMT2', 'BILL_AMT3', 'BILL_AMT4', 'BILL_AMT5', 'BILL_AMT6']
PCA Component별 변동성: [0.90555253 0.0509867] 95%의 설명력

```

단 2개의 PCA 컴포넌트만으로도 6개 속성의 변동성을 약 95% 이상 설명할 수 있으며 특히 첫 번째 PCA 축으로 90%의 변동성을 수용할 정도로 이 6개 속성의 상관도가 매우 높습니다.

이번에는 원본 데이터 세트와 6개의 컴포넌트로 PCA 변환한 데이터 세트의 분류 예측 결과를 상호 비교해 보겠습니다. 먼저 원본 데이터 세트에 랜덤 포레스트를 이용해 타깃 값이 다폴트 값을 3개의 교차 검증 세트로 분류 예측했습니다.

```

import numpy as np
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.model_selection import cross_val_score 처음에 Base_model 확인용(이걸로 성능 논하는 것 x)

rcf = RandomForestClassifier(n_estimators=300, random_state=156)
scores = cross_val_score(rcf, X_features, y_target, scoring='accuracy', cv=3 )
원본      답

print('CV=3 인 경우의 개별 Fold세트별 정확도:', scores)
print('평균 정확도:{0:.4f}'.format(np.mean(scores)))

```

[Output]

```

CV=3 인 경우의 개별 Fold세트별 정확도: [0.8081 0.8197 0.8232]
평균 정확도:0.8170

```


3개의 교차 검증 세트에서 평균 예측 정확도는 약 81.70%를 나타냈습니다. 이번에는 6개의 컴포넌트로 PCA 변환한 데이터 세트에 대해서 동일하게 분류 예측을 적용해 보겠습니다.

```
from sklearn.decomposition import PCA
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

# 원본 데이터 세트에 먼저 StandardScaler 적용
scaler = StandardScaler()
df_scaled = scaler.fit_transform(X_features)

# 6개의 컴포넌트를 가진 PCA 변환을 수행하고 cross_val_score( )로 분류 예측 수행.
pca = PCA(n_components=6)
df_pca = pca.fit_transform(df_scaled)
scores_pca = cross_val_score(rcf, df_pca, y_target, scoring='accuracy', cv=3)

print('CV=3 인 경우의 PCA 변환된 개별 Fold 세트별 정확도:', scores_pca)
print('PCA 변환 데이터 세트 평균 정확도:{0:.4f}'.format(np.mean(scores_pca)))
```

[Output]

```
CV=3 인 경우의 PCA 변환된 개별 Fold세트별 정확도: [0.7917 0.7968 0.8035]
PCA 변환 데이터 셋 평균 정확도:0.7973
```

전체 23개 속성의 약 1/4 수준인 6개의 PCA 컴포넌트만으로도 원본 데이터를 기반으로 한 분류 예측 결과보다 약 1~2% 정도의 예측 성능 저하만 발생했습니다. 1~2%의 예측 성능 저하는 미비한 성능 저하로 보기는 힘들지만, 전체 속성의 1/4 정도만으로도 이정도 수치의 예측 성능을 유지할 수 있다는 것은 PCA의 뛰어난 압축 능력을 잘 보여주는 것이라고 생각됩니다.

PCA는 차원 축소를 통해 데이터를 쉽게 인지하는 데 활용할 수 있습니다만, 이보다 더 활발하게 적용되는 영역은 컴퓨터 비전(Computer Vision) 분야입니다. 특히 얼굴 인식의 경우 Eigen-face라고 불리는 PCA 변환으로 원본 얼굴 이미지를 변환해 사용하는 경우가 많습니다.

분류 학습시키기 전의 전처리 역할

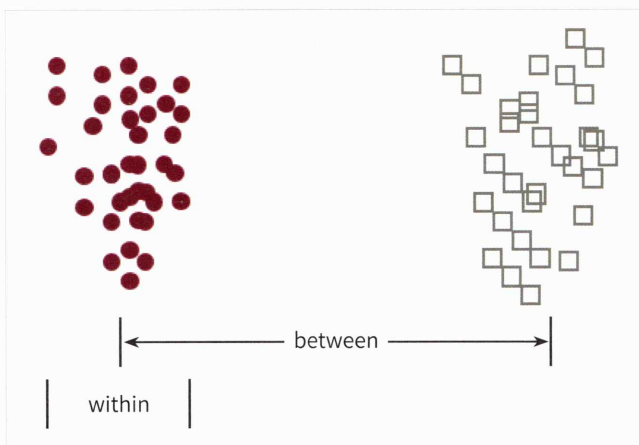
03 LDA(Linear Discriminant Analysis)

정답 필요 => 답을 잘 분리할 수 있는 축
 분류모델의 전처리용으로 사용 => 분류 성능 높일 수o

LDA 개요

LDA(Linear Discriminant Analysis)는 선형 판별 분석법으로 불리며, PCA와 매우 유사합니다. LDA는 PCA와 유사하게 입력 데이터 세트를 저차원 공간에 투영해 차원을 축소하는 기법이지만, 중요한 차이는 LDA는 지도학습의 분류(Classification)에서 사용하기 쉽도록 개별 클래스를 분별할 수 있는 기준을 최대한 유지하면서 차원을 축소합니다. PCA는 입력 데이터의 변동성의 가장 큰 축을 찾았지만, LDA는 입력 데이터의 결정 값 클래스를 최대한으로 분리할 수 있는 축을 찾습니다.

LDA는 특정 공간상에서 클래스 분리를 최대화하는 축을 찾기 위해 클래스 간 분산(between-class scatter)과 클래스 내부 분산(within-class scatter)의 비율을 최대화하는 방식으로 차원을 축소합니다. 즉, 클래스 간 분산은 최대한 크게 가져가고, 클래스 내부의 분산은 최대한 작게 가져가는 방식입니다. 다음 그림은 좋은 클래스 분리를 위해 클래스 간 분산이 크고 클래스 내부 분산이 작은 것을 표현한 것입니다.



일반적으로 LDA를 구하는 스텝은 PCA와 유사하나 가장 큰 차이점은 공분산 행렬이 아니라 위에 설명한 클래스 간 분산과 클래스 내부 분산 행렬을 생성한 뒤, 이 행렬에 기반해 고유벡터를 구하고 입력 데이터를 투영한다는 점입니다. LDA를 구하는 스텝은 다음과 같습니다.

1. 클래스 내부와 클래스 간 분산 행렬을 구합니다. 이 두 개의 행렬은 입력 데이터의 결정 값 클래스별로 개별 피처의 평균 벡터(mean vector)를 기반으로 구합니다.
2. 클래스 내부 분산 행렬을 S_W , 클래스 간 분산 행렬을 S_B 라고 하면 다음 식으로 두 행렬을 고유벡터로 분해할 수 있습니다.

$$S_W^T S_B = \begin{bmatrix} e_1 & \cdots & e_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_1^T \\ \cdots \\ e_n^T \end{bmatrix}$$

3. 고유값이 가장 큰 순으로 K개(LDA변환 차수만큼) 추출합니다.
4. 고유값이 가장 큰 순으로 추출된 고유벡터를 이용해 새롭게 입력 데이터를 변환합니다.

붓꽃 데이터 세트에 LDA 적용하기

붓꽃 데이터 세트를 사이킷런의 LDA를 이용해 변환하고, 그 결과를 품종별로 시각화해 보겠습니다. 사이킷런은 LDA를 LinearDiscriminantAnalysis 클래스로 제공합니다. 붓꽃 데이터 세트를 로드하고 표준 정규 분포로 스케일링합니다.

```
from sklearn.discriminant_analysis import LinearDiscriminantAnalysis
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.datasets import load_iris

iris = load_iris()
iris_scaled = StandardScaler().fit_transform(iris.data)
```

2개의 컴포넌트로 붓꽃 데이터를 LDA 변환하겠습니다. PCA와 다르게 LDA에서 한 가지 유의해야 할 점은 LDA는 실제로는 PCA와 다르게 비지도학습이 아닌 지도학습이라는 것입니다. 즉, 클래스의 결정 값이 변환 시에 필요합니다. 다음 lda 객체의 fit() 메서드를 호출할 때 결정값이 입력됐음에 유의하세요.

```
lda = LinearDiscriminantAnalysis(n_components=2)
lda.fit(iris_scaled, iris.target)
iris_lda = lda.transform(iris_scaled)
print(iris_lda.shape)
```

【Output】

```
(150, 2)
```

이제 LDA 변환된 입력 데이터 값을 2차원 평면에 품종별로 표현해 보겠습니다. 소스 코드는 앞의 PCA 예제와 큰 차이가 없습니다.

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

lda_columns=['lda_component_1', 'lda_component_2']
irisDF_lda = pd.DataFrame(iris_lda, columns=lda_columns)
irisDF_lda['target']=iris.target

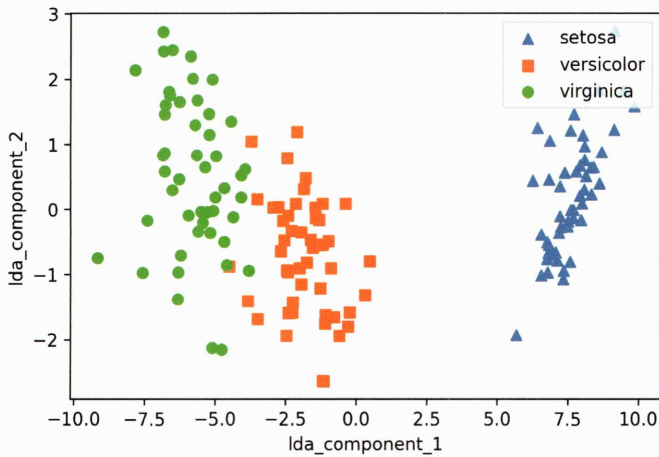
#setosa는 세모, versicolor는 네모, virginica는 동그라미로 표현
markers=['^', 's', 'o']

#setosa의 target 값은 0, versicolor는 1, virginica는 2. 각 target별로 다른 모양으로 산점도로 표시
for i, marker in enumerate(markers):
    x_axis_data = irisDF_lda[irisDF_lda['target']==i]['lda_component_1']
    y_axis_data = irisDF_lda[irisDF_lda['target']==i]['lda_component_2']

    plt.scatter(x_axis_data, y_axis_data, marker=marker, label=iris.target_names[i])

plt.legend(loc='upper right')
plt.xlabel('lda_component_1')
plt.ylabel('lda_component_2')
plt.show()
```

[Output]



LDA로 변환된 붓꽃 데이터 세트를 시각화해보면 PCA로 변환된 데이터와 좌우 대칭 형태로 많이 닮아 있음을 알 수 있습니다.

04 SVD(Singular Value Decomposition)

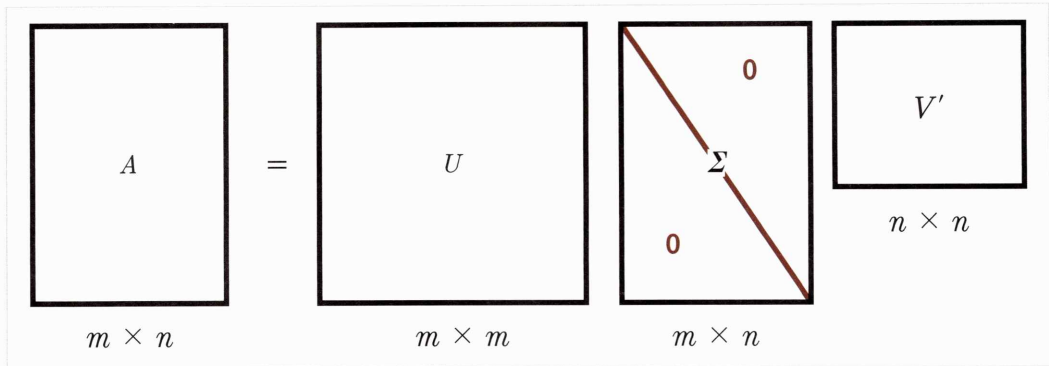
SVD 개요

SVD는 행과 열이 다를 경우도 가능

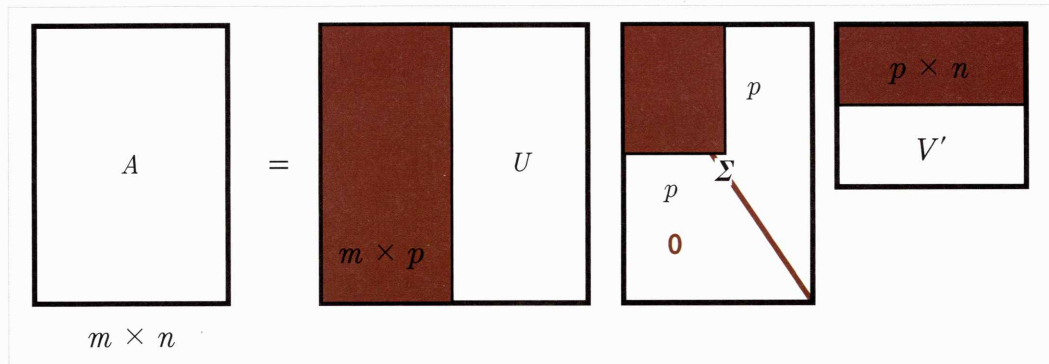
SVD 역시 PCA와 유사한 행렬 분해 기법을 이용합니다. PCA의 경우 정방행렬(즉, 행과 열의 크기가 같은 행렬)만을 고유벡터로 분해할 수 있지만, SVD는 정방행렬뿐만 아니라 행과 열의 크기가 다른 행렬에도 적용할 수 있습니다. 일반적으로 SVD는 $m \times n$ 크기의 행렬 A 를 다음과 같이 분해하는 것을 의미합니다.

$$A = U \Sigma V^T$$

SVD는 특이값 분해로 불리며, 행렬 U 와 V 에 속한 벡터는 특이벡터(singular vector)이며, 모든 특이벡터는 서로 직교하는 성질을 가집니다. Σ 는 대각행렬이며, 행렬의 대각에 위치한 값만 0이 아니고 나머지 위치의 값은 모두 0입니다. Σ 이 위치한 0이 아닌 값이 바로 행렬 A 의 특이값입니다. SVD는 A 의 차원이 $m \times n$ 일 때 U 의 차원이 $m \times m$, Σ 의 차원이 $m \times n$, V^T 의 차원이 $n \times n$ 으로 분해합니다.



하지만 일반적으로는 다음과 같이 Σ 의 비대각인 부분과 대각원소 중에 특이값이 0인 부분도 모두 제거하고 제거된 Σ 에 대응되는 U 와 V 원소도 함께 제거해 차원을 줄인 형태로 SVD를 적용합니다. 이렇게 컴팩트한 형태로 SVD를 적용하면 A 의 차원이 $m \times n$ 일 때, U 의 차원을 $m \times p$, Σ 의 차원을 $p \times p$, V^T 의 차원을 $p \times n$ 으로 분해합니다.



Truncated SVD는 Σ 의 대각원소 중에 상위 몇 개만 추출해서 여기에 대응하는 U 와 V 의 원소도 함께 제거해 더욱 차원을 줄인 형태로 분해하는 것입니다. 일반적인 SVD는 보통 넘파이나 사이파이 라이브러리를 이용해 수행합니다. 넘파이의 SVD를 이용해 SVD 연산을 수행하고, SVD로 분해가 어떤 식으로 되는지 간단한 예제를 통해 살펴보겠습니다.

새로운 주피터 노트북을 생성하고 넘파이의 SVD 모듈인 `numpy.linalg.svd`를 로딩합니다. 그리고 랜덤한 4×4 넘파이 행렬을 생성합니다. 랜덤 행렬을 생성하는 이유는 행렬의 개별 로우끼리의 의존성을 없애기 위해서입니다.

```
# 넘파이의 svd 모듈 импорт
import numpy as np
from numpy.linalg import svd

# 4x4 랜덤 행렬 a 생성
np.random.seed(121)
a = np.random.randn(4, 4)
print(np.round(a, 3))
```

[Output]

```
[[-0.212 -0.285 -0.574 -0.44 ]
 [-0.33   1.184  1.615  0.367]
 [-0.014  0.63   1.71  -1.327]
 [ 0.402 -0.191  1.404 -1.969]]
```

이렇게 생성된 a 행렬에 SVD를 적용해 U, Sigma, Vt를 도출하겠습니다. SVD 분해는 numpy.linalg.svd에 파라미터로 원본 행렬을 입력하면 U 행렬, Sigma 행렬, V 전치 행렬을 반환합니다. Sigma 행렬의 경우, $A=U\Sigma V^T$ 에서 Σ 행렬을 나타내며, Σ 행렬의 경우 행렬의 대각에 위치한 값만 0이 아니고, 그렇지 않은 경우는 모두 0이므로 0이 아닌 값의 경우만 1차원 행렬로 표현합니다.

```
U, Sigma, Vt = svd(a)
print(U.shape, Sigma.shape, Vt.shape)
print('U matrix:\n', np.round(U, 3))
print('Sigma Value:\n', np.round(Sigma, 3))
print('V transpose matrix:\n', np.round(Vt, 3))
```

[Output]

```
(4, 4) (4, ) (4, 4)
U matrix:
[[-0.079 -0.318  0.867  0.376]
 [ 0.383  0.787  0.12   0.469]
 [ 0.656  0.022  0.357 -0.664]
 [ 0.645 -0.529 -0.328  0.444]]
Sigma Value:
[3.423 2.023 0.463 0.079]
```

V transpose matrix:

```
[[ 0.041  0.224  0.786 -0.574]
 [-0.2    0.562  0.37   0.712]
 [-0.778  0.395 -0.333 -0.357]
 [-0.593 -0.692  0.366  0.189]]
```

U 행렬이 4×4 , Vt 행렬이 4×4 로 반환됐고, Sigma의 경우는 1차원 행렬인 (4,)로 반환됐습니다.

분해된 이 U, Sigma, Vt를 이용해 다시 원본 행렬로 정확히 복원되는지 확인해 보겠습니다. 원본 행렬로의 복원은 이 U, Sigma, Vt를 내적하면 됩니다. 한 가지 유의할 것은 Sigma의 경우 0이 아닌 값만 1차원으로 추출했으므로 다시 0을 포함한 대칭행렬로 변환한 뒤에 내적을 수행해야 한다는 점입니다.

```
# Sigma를 다시 0을 포함한 대칭행렬로 변환
Sigma_mat = np.diag(Sigma)
a_ = np.dot(np.dot(U, Sigma_mat), Vt)
print(np.round(a_, 3))
```

[Output]

```
[[-0.212 -0.285 -0.574 -0.44 ]
 [-0.33   1.184  1.615  0.367]
 [-0.014  0.63   1.71  -1.327]
 [ 0.402 -0.191  1.404 -1.969]]
```

U, Sigma, Vt를 이용해 a_는 원본 행렬 a와 동일하게 복원됨을 알 수 있습니다. 이번에는 데이터 세트가로우 간 의존성이 있을 경우 어떻게 Sigma 값이 변하고, 이에 따른 차원 축소가 진행될 수 있는지 알아보겠습니다. 일부러 의존성을 부여하기 위해 a 행렬의 3번째 row를 '첫 번째 row + 두 번째 row'로 업데이트하고, 4번째 row는 첫 번째 row와 같다고 업데이트하겠습니다.

```
a[2] = a[0] + a[1]
a[3] = a[0]
print(np.round(a, 3))
```

[Output]

```
[[-0.212 -0.285 -0.574 -0.44 ]
 [-0.33   1.184  1.615  0.367]
 [-0.542  0.899  1.041 -0.073]
 [-0.212 -0.285 -0.574 -0.44 ]]
```

이제 a 행렬은 이전과 다르게 로우 간 관계가 매우 높아졌습니다. 이 데이터를 SVD로 다시 분해해 보겠습니다.

```
# 다시 SVD를 수행해 Sigma 값 확인
U, Sigma, Vt = svd(a)
print(U.shape, Sigma.shape, Vt.shape)
print('Sigma Value:\n', np.round(Sigma, 3))
```

[Output]

```
Output:
(4, 4) (4, ) (4, 4)
Sigma Value:
[2.663 0.807 0.    0.   ]
```

이전과 차원은 같지만 Sigma 값 중 2개가 0으로 변했습니다. 즉, 선형 독립인 로우 벡터의 개수가 2개라는 의미입니다(즉, 행렬의 랭크(Rank)가 2입니다). 이렇게 분해된 U, Sigma, Vt를 이용해 다시 원본 행렬로 복원해 보겠습니다. 이번에는 U, Sigma, Vt의 전체 데이터를 이용하지 않고 Sigma의 0에 대응되는 U, Sigma, Vt의 데이터를 제외하고 복원해 보겠습니다. 즉, Sigma의 경우 앞의 2개 요소만 0이 아니므로 U 행렬 중 선행 두 개의 열만 추출하고, Vt의 경우는 선행 두 개의 행만 추출해 복원하는 것입니다.

```
# U 행렬의 경우는 Sigma와 내적을 수행하므로 Sigma의 앞 2행에 대응되는 앞 2열만 추출
U_ = U[:, :2]
Sigma_ = np.diag(Sigma[:2])
# V 전치 행렬의 경우는 앞 2행만 추출
Vt_ = Vt[:2]
print(U_.shape, Sigma_.shape, Vt_.shape)
# U, Sigma, Vt의 내적을 수행하며, 다시 원본 행렬 복원
a_ = np.dot(np.dot(U_, Sigma_), Vt_)
print(np.round(a_, 3))
```

[Output]

```
(4, 2) (2, 2) (2, 4)
[[-0.212 -0.285 -0.574 -0.44 ]
 [-0.33   1.184  1.615  0.367]
 [-0.542  0.899  1.041 -0.073]
 [-0.212 -0.285 -0.574 -0.44 ]]
```


이번에는 Truncated SVD를 이용해 행렬을 분해해 보겠습니다. Truncated SVD는 Σ 행렬에 있는 대각원소, 즉 특이값 중 상위 일부 데이터만 추출해 분해하는 방식입니다. 이렇게 분해하면 인위적으로 더 작은 차원의 U, Σ, V^T 로 분해하기 때문에 원본 행렬을 정확하게 다시 원복할 수는 없습니다. 하지만 데이터 정보가 압축되어 분해됨에도 불구하고 상당한 수준으로 원본 행렬을 근사할 수 있습니다. 당연한 얘기지만, 원래 차원의 차수에 가깝게 잘라낼수록(Truncate) 원본 행렬에 더 가깝게 복원할 수 있습니다.

Truncated SVD를 사이파이 모듈을 이용해 간단히 테스트해 보겠습니다. Truncated SVD는 넘파이가 아닌 사이파이에서만 지원됩니다. 사이파이는 SVD뿐만 아니라 Truncated SVD도 지원합니다. 일반적으로 사이파이의 SVD는 `scipy.linalg.svd`를 이용하면 되지만, Truncated SVD는 희소 행렬로만 지원돼서 `scipy.sparse.linalg.svds`를 이용해야 합니다. 임의의 원본 행렬 6×6 을 Normal SVD로 분해해 분해된 행렬의 차원과 Sigma 행렬 내의 특이값을 확인한 뒤 다시 Truncated SVD로 분해해 분해된 행렬의 차원, Sigma 행렬 내의 특이값, 그리고 Truncated SVD로 분해된 행렬의 내적을 계산하여 다시 복원된 데이터와 원본 데이터를 비교해 보겠습니다.

```
import numpy as np
from scipy.sparse.linalg import svds
from scipy.linalg import svd

# 원본 행렬을 출력하고 SVD를 적용할 경우 U, Sigma, Vt의 차원 확인
np.random.seed(121)
matrix = np.random.random((6, 6))
print('원본 행렬:\n', matrix)
U, Sigma, Vt = svd(matrix, full_matrices=False)
print('\n분해 행렬 차원:', U.shape, Sigma.shape, Vt.shape)
print('\nSigma값 행렬:', Sigma)

# Truncated SVD로 Sigma 행렬의 특이값을 4개로 하여 Truncated SVD 수행.
num_components = 4
U_tr, Sigma_tr, Vt_tr = svds(matrix, k=num_components)
print('\nTruncated SVD 분해 행렬 차원:', U_tr.shape, Sigma_tr.shape, Vt_tr.shape)
print('\nTruncated SVD Sigma값 행렬:', Sigma_tr)
matrix_tr = np.dot(np.dot(U_tr, np.diag(Sigma_tr)), Vt_tr) # output of TruncatedSVD

print('\nTruncated SVD로 분해 후 복원 행렬:\n', matrix_tr)
```

희소 예.
제주도에 아는 사람 골고루 많으면 제주 전체 날씨 다 설명될 수 있음.
제주도에 아는 사람 없으면 제주 전체 날씨 알 수 없음.

희소한 행렬은 성능이 떨어질 수밖에 없음.

[Output]

원본 행렬:

```
[[0.11133083 0.21076757 0.23296249 0.15194456 0.83017814 0.40791941]
 [0.5557906 0.74552394 0.24849976 0.9686594 0.95268418 0.48984885]
 [0.01829731 0.85760612 0.40493829 0.62247394 0.29537149 0.92958852]
 [0.4056155 0.56730065 0.24575605 0.22573721 0.03827786 0.58098021]
 [0.82925331 0.77326256 0.94693849 0.73632338 0.67328275 0.74517176]
 [0.51161442 0.46920965 0.6439515 0.82081228 0.14548493 0.01806415]]
```

분해 행렬 차원: (6, 6) (6,) (6, 6)

Sigma값 행렬: [3.2535007 0.88116505 0.83865238 0.55463089 0.35834824 0.0349925]

Truncated SVD 분해 행렬 차원: (6, 4) (4,) (4, 6)

Truncated SVD Sigma값 행렬: [0.55463089 0.83865238 0.88116505 3.2535007]

Truncated SVD로 분해 후 복원 행렬:

```
[[0.19222941 0.21792946 0.15951023 0.14084013 0.81641405 0.42533093]
 [0.44874275 0.72204422 0.34594106 0.99148577 0.96866325 0.4754868 ]
 [0.12656662 0.88860729 0.30625735 0.59517439 0.28036734 0.93961948]
 [0.23989012 0.51026588 0.39697353 0.27308905 0.05971563 0.57156395]
 [0.83806144 0.78847467 0.93868685 0.72673231 0.6740867 0.73812389]
 [0.59726589 0.47953891 0.56613544 0.80746028 0.13135039 0.03479656]]
```

6 × 6 행렬을 SVD 분해하면 U, Sigma, Vt가 각각 (6, 6) (6,) (6, 6) 차원이지만, Truncated SVD의 n_components를 4로 설정해 U, Sigma, Vt를 (6, 4) (4,) (4, 6)로 각각 분해했습니다. Truncated SVD로 분해된 행렬로 다시 복원할 경우 완벽하게 복원되지 않고 근사적으로 복원됨을 알 수 있습니다.

사이킷런 TruncatedSVD 클래스를 이용한 변환

사이킷런의 TruncatedSVD 클래스는 사이파이의 svds와 같이 Truncated SVD 연산을 수행해 원본 행렬을 분해한 U, Sigma, Vt 행렬을 반환하지는 않습니다. 사이킷런의 TruncatedSVD 클래스는 PCA 클래스와 유사하게 fit()와 transform()을 호출해 원본 데이터를 몇 개의 주요 컴포넌트(즉, Truncated SVD의 K 컴포넌트 수)로 차원을 축소해 변환합니다. 원본 데이터를 Truncated SVD 방식으로 분해된 U*Sigma 행렬에 선형 변환해 생성합니다. 새로운 주피터 노트북을 생성하고, 다음 코드를 입력해 붓꽃 데이터 세트를 TruncatedSVD를 이용해 변환해 보겠습니다.

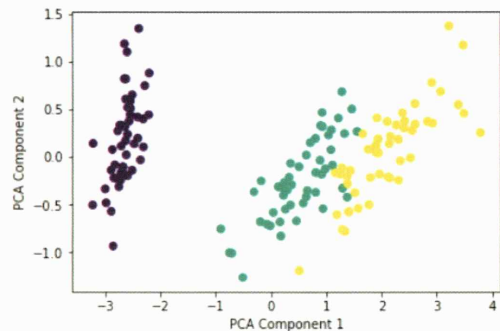
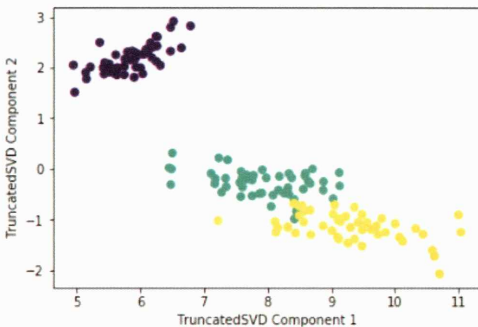
```

from sklearn.decomposition import TruncatedSVD, PCA
from sklearn.datasets import load_iris
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

iris = load_iris()
iris_fts = iris.data
# 2개의 주요 컴포넌트로 TruncatedSVD 변환
tsvd = TruncatedSVD(n_components=2)
tsvd.fit(iris_fts)
iris_tsvd = tsvd.transform(iris_fts)

# 산점도 2차원으로 TruncatedSVD 변환된 데이터 표현. 품종은 색깔로 구분
plt.scatter(x=iris_tsvd[:, 0], y=iris_tsvd[:, 1], c=iris.target)
plt.xlabel('TruncatedSVD Component 1')
plt.ylabel('TruncatedSVD Component 2')

```



왼쪽에 있는 그림이 TruncatedSVD로 변환된 붓꽃 데이터 세트입니다. 오른쪽은 비교를 위해서 PCA로 변환된 붓꽃 데이터 세트를 가져다 놓았습니다. TruncatedSVD 변환 역시 PCA와 유사하게 변환 후에 품종별로 어느 정도 클러스터링이 가능할 정도로 각 변환 속성으로 뛰어난 고유성을 가지고 있음을 알 수 있습니다.

사이킷런의 TruncatedSVD와 PCA 클래스 구현을 조금 더 자세히 들여다보면 두 개 클래스 모두 SVD를 이용해 행렬을 분해합니다. 붓꽃 데이터를 스케일링으로 변환한 뒤에 TruncatedSVD와 PCA 클래스 변환을 해보면 두 개가 거의 동일함을 알 수 있습니다.


```

from sklearn.preprocessing import StandardScaler

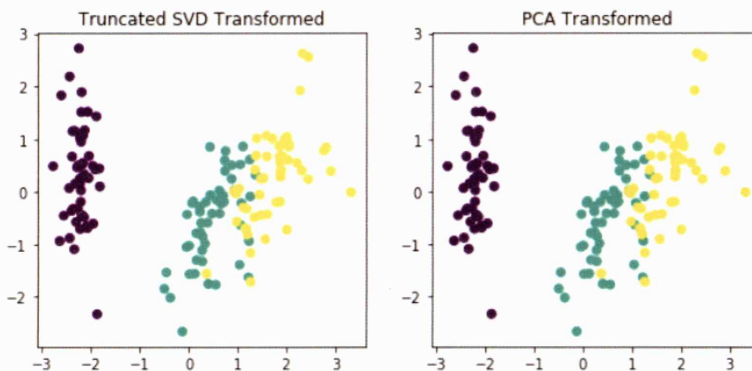
# 붓꽃 데이터를 StandardScaler로 변환
scaler = StandardScaler()
iris_scaled = scaler.fit_transform(iris_ftrs)

# 스케일링된 데이터를 기반으로 TruncatedSVD 변환 수행
tsvd = TruncatedSVD(n_components=2)
tsvd.fit(iris_scaled)
iris_tsvd = tsvd.transform(iris_scaled)

# 스케일링된 데이터를 기반으로 PCA 변환 수행
pca = PCA(n_components=2)
pca.fit(iris_scaled)
iris_pca = pca.transform(iris_scaled)

# TruncatedSVD 변환 데이터를 왼쪽에, PCA 변환 데이터를 오른쪽에 표현
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(figsize=(9, 4), ncols=2)
ax1.scatter(x=iris_tsvd[:, 0], y= iris_tsvd[:, 1], c= iris.target)
ax2.scatter(x=iris_pca[:, 0], y= iris_pca[:, 1], c= iris.target)
ax1.set_title('Truncated SVD Transformed')
ax2.set_title('PCA Transformed')

```



두 개의 변환 행렬 값과 원본 속성별 컴포넌트 비율값을 실제로 서로 비교해 보면 거의 같음을 알 수 있습니다.


```
print((iris_pca - iris_tsvd).mean())
print((pca.components_ - tsvd.components_).mean())
```

[Output]

```
2.3551415447483257e-15
2.0816681711721685e-17
```

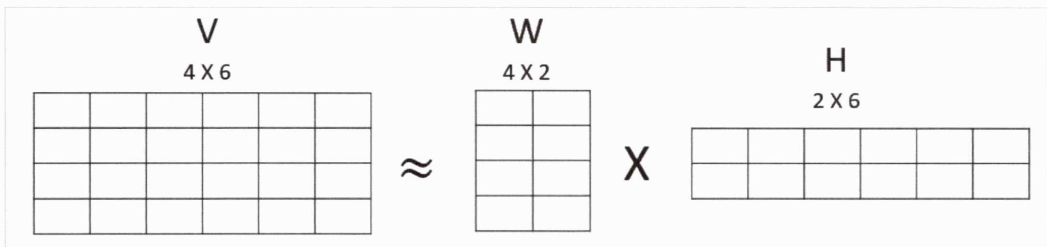
모두 0에 가까운 값이므로 2개의 변환이 서로 동일함을 알 수 있습니다. 즉, 데이터 세트가 스케일링으로 데이터 중심이 동일해지면 사이킷런의 SVD와 PCA는 동일한 변환을 수행합니다. 이는 PCA가 SVD 알고리즘으로 구현됐음을 의미합니다. 하지만 PCA는 밀집 행렬(Dense Matrix)에 대한 변환만 가능하며 SVD는 희소 행렬(Sparse Matrix)에 대한 변환도 가능합니다.

SVD는 PCA와 유사하게 컴퓨터 비전 영역에서 이미지 압축을 통한 패턴 인식과 신호 처리 분야에 사용됩니다. 또한 텍스트의 토픽 모델링 기법인 LSA(Latent Semantic Analysis)의 기반 알고리즘입니다.

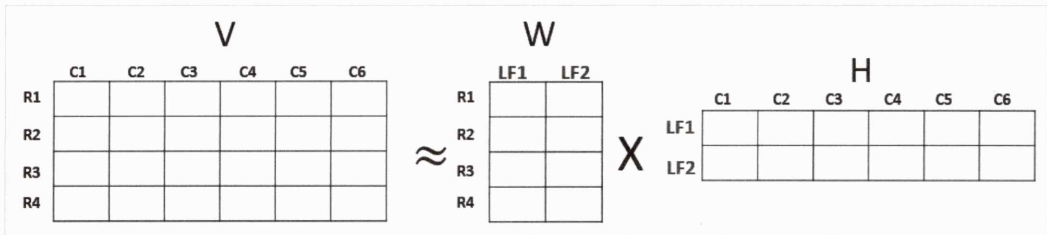
05 NMF(Non-Negative Matrix Factorization)

NMF 개요

NMF는 Truncated SVD와 같이 낮은 랭크를 통한 행렬 근사(Low-Rank Approximation) 방식의 변형입니다. NMF는 원본 행렬 내의 모든 원소 값이 모두 양수(0 이상)라는 게 보장되면 다음과 같이 좀 더 간단하게 두 개의 기반 양수 행렬로 분해될 수 있는 기법을 지칭합니다.



4×6 원본 행렬 V 는 4×2 행렬 W 와 2×6 행렬 H 로 근사해 분해될 수 있습니다. 행렬 분해(Matrix Factorization)는 일반적으로 SVD와 같은 행렬 분해 기법을 통칭하는 것입니다. 이처럼 행렬 분해를 하게 되면 W 행렬과 H 행렬은 일반적으로 길고 가는 행렬 W (즉, 원본 행렬의 행 크기와 같고 열 크기보다 작은 행렬)와 작고 넓은 행렬 H (원본 행렬의 행 크기보다 작고 열 크기와 같은 행렬)로 분해됩니다. 이렇게 분해된 행렬은 잠재 요소를 특성으로 가지게 됩니다. 분해 행렬 W 는 원본 행에 대해서 이 잠재 요소의 값이 얼마나 되는지에 대응하며, 분해 행렬 H 는 이 잠재 요소가 원본 열(즉, 원본 속성)로 어떻게 구성됐는지를 나타내는 행렬입니다.

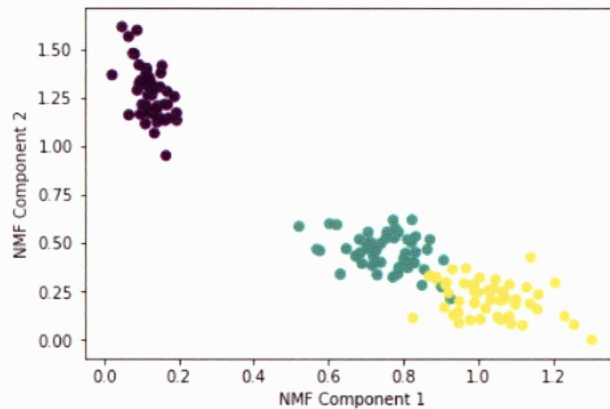


NMF는 SVD와 유사하게 차원 축소를 통한 잠재 요소 도출로 이미지 변환 및 압축, 텍스트의 토픽 도출 등의 영역에서 사용되고 있습니다. 사이킷런에서 NMF는 NMF 클래스를 이용해 지원됩니다. 붓꽃 데이터를 NMF를 이용해 2개의 컴포넌트로 변환하고 이를 시각화해 보겠습니다.

```
from sklearn.decomposition import NMF
from sklearn.datasets import load_iris
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline

iris = load_iris()
iris_ftrs = iris.data
nmf = NMF(n_components=2)
nmf.fit(iris_ftrs)
iris_nmf = nmf.transform(iris_ftrs)
plt.scatter(x=iris_nmf[:, 0], y=iris_nmf[:, 1], c=iris.target)
plt.xlabel('NMF Component 1')
plt.ylabel('NMF Component 2')
```

[Output]



NMF도 SVD와 유사하게 이미지 압축을 통한 패턴 인식, 텍스트의 토픽 모델링 기법, 문서 유사도 및 클러스터링에 잘 사용됩니다. 또한 영화 추천과 같은 추천(Recommendations) 영역에 활발하게 적용됩니다. 사용자의 상품(예: 영화) 평가 데이터 세트인 사용자-평가 순위(user-Rating) 데이터 세트를 행렬 분해 기법을 통해 분해하면서 사용자가 평가하지 않은 상품에 대한 잠재적인 요소를 추출해 이를 통해 평가 순위(Rating)를 예측하고, 높은 순위로 예측된 상품을 추천해주는 방식입니다(이를 잠재 요소(Latent Factoring) 기반의 추천 방식이라고 합니다).

06 정리

지금까지 대표적인 차원 축소 알고리즘인 PCA, LDA, SVD, NMF에 대해서 알아보았습니다. 많은 피쳐로 이뤄진 데이터 세트를 PCA같은 차원 축소를 통해 더욱 직관적으로 이해할 수 있습니다. 무엇보다도 차원 축소는 단순히 피쳐의 개수를 줄이는 개념보다는 이를 통해 데이터를 잘 설명할 수 있는 잠재적인 요소를 추출하는 데 큰 의미가 있습니다. 이 때문에 많은 차원을 가지는 이미지나 텍스트에서 PCA, SVD 등의 차원 축소 알고리즘이 활발하게 사용됩니다.

PCA는 입력 데이터의 변동성이 가장 큰 축을 구하고, 다시 이 축에 직각인 축을 반복적으로 축소하려는 차원 개수만큼 구한 뒤 입력 데이터를 이 축들에 투영해 차원을 축소하는 방식입니다. 이를 위해 입력 데이터의 공분산 행렬을 기반으로 고유 벡터(Eigenvector)를 생성하고 이렇게 구한 고유 벡터에 입력 데이터를 선형 변환하는 방식입니다. LDA(Linear Discriminant Analysis)는 PCA와 매우 유사한

방식이며, PCA가 입력 데이터 변동성의 가장 큰 축을 찾는 데 반해 LDA는 입력 데이터의 결정 값 클래스를 최대한으로 분리할 수 있는 축을 찾는 방식으로 차원을 축소합니다.

SVD와 NMF는 매우 많은 피쳐 데이터를 가진 고차원 행렬을 두 개의 저차원 행렬로 분리하는 행렬 분해 기법입니다. 특히 이러한 행렬 분해를 수행하면서 원본 행렬에서 잠재된 요소를 추출하기 때문에 토픽 모델링이나 추천 시스템에서 활발하게 사용됩니다.