

8장 차원 축소

감사의 글

자료를 공개한 저자 오렐리앙 제롱과 강의자료를 지원한 한빛아카데미에게 진심어린 감사를 전합니다.

주요 내용

- 차원의 저주
- 차원축소를 위한 접근법
 - 사영
 - 다양체 학습
- 사영 기법 알고리즘
 - PCA(주성분 분석)
 - 커널 PCA
- 다양체 학습 알고리즘
 - LLE(국소 선형 삽입)

기본 아이디어

- 차원의 저주: 샘플의 특성이 너무 많으면 학습이 매우 어려워짐.
- 차원축소: 특성 수를 (크게) 줄여서 학습 불가능한 문제를 학습 가능한 문제로 만드는 기법
- 차원을 축소하면 정보손실 발생하여 성능 저하 가능. 하지만 학습속도 빨라짐.

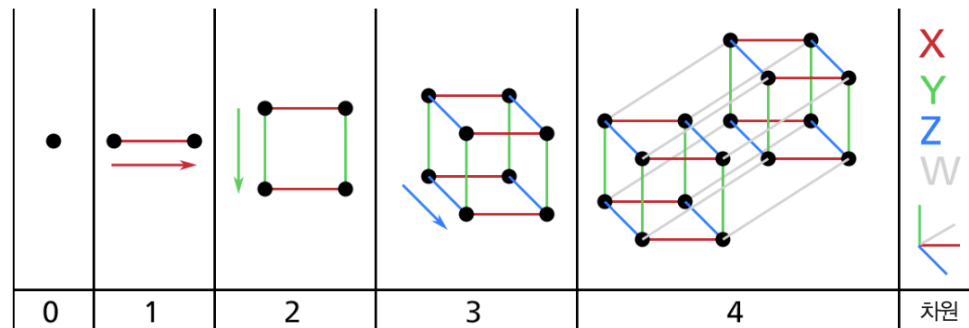
활용 예제

- MNIST 데이터셋
 - 사진의 중앙에만 집중해도 숫자 인식에 별 문제 없음.
 - 주성분 분석(PCA) 기법을 이용하여 154개의 픽셀만 대상으로 학습 가능
- 데이터 시각화
 - 차원 수를 2, 3차원으로 줄이면 그래프 시각화 가능
 - 군집 같은 시각적인 패턴을 감지하여 데이터에 대한 통찰 얻을 수 있음.

8.1 차원의 저주

고차원 공간

- 3차원을 초과하는 고차원의 공간을 상상하기 매우 어려움.



차원의 저주

- 차원의 커질 수록 두 지점 사이의 거리가 매우 커짐.
- 즉, 특성 수가 아주 많은 경우, 훈련 샘플 사이의 거리가 매우 커서 과대적합 위험도가 커짐.
- 이유: 두 샘플 사이의 거리가 멀어서 기존 값들을 이용한 추정(예측)이 여러 과정을 거쳐야 하기 때문임.
- 해결책: 샘플 수 늘리기. 하지만 고차원의 경우 충분히 많은 샘플 수를 준비하는 일은 사실상 불가능.

8.2 차원축소 기법

기본 아이디어

- 모든 훈련 샘플이 고차원 공간 안의 저차원 부분공간에 가깝게 놓여있는 경우가 일반적으로 발생
- 예제: 아래 두 이미지 모두 3차원(3D) 공간상의 데이터셋을 보여줌. 하지만 데이터셋 자체는 2차원 형식을 따름.

대표적인 차원축소 기법

- 사영(projection)
- 다양체 학습(manifold learning)

사영 기법

- n 차원 공간에 존재하는 d 차원 부분공간을 d 차원 공간으로 사영하기. 단, $d < n$.
- 예제
 - 왼쪽 3차원에 존재하는 적절한 2차원 평면으로 사영하면 적절한 2차원 상의 이미지를 얻게 됨.
 - 오른쪽 2차원 이미지에 사용된 축 z_1 과 z_2 를 적절하게 찾는 게 주요 과제임.

부적절한 사영 예제

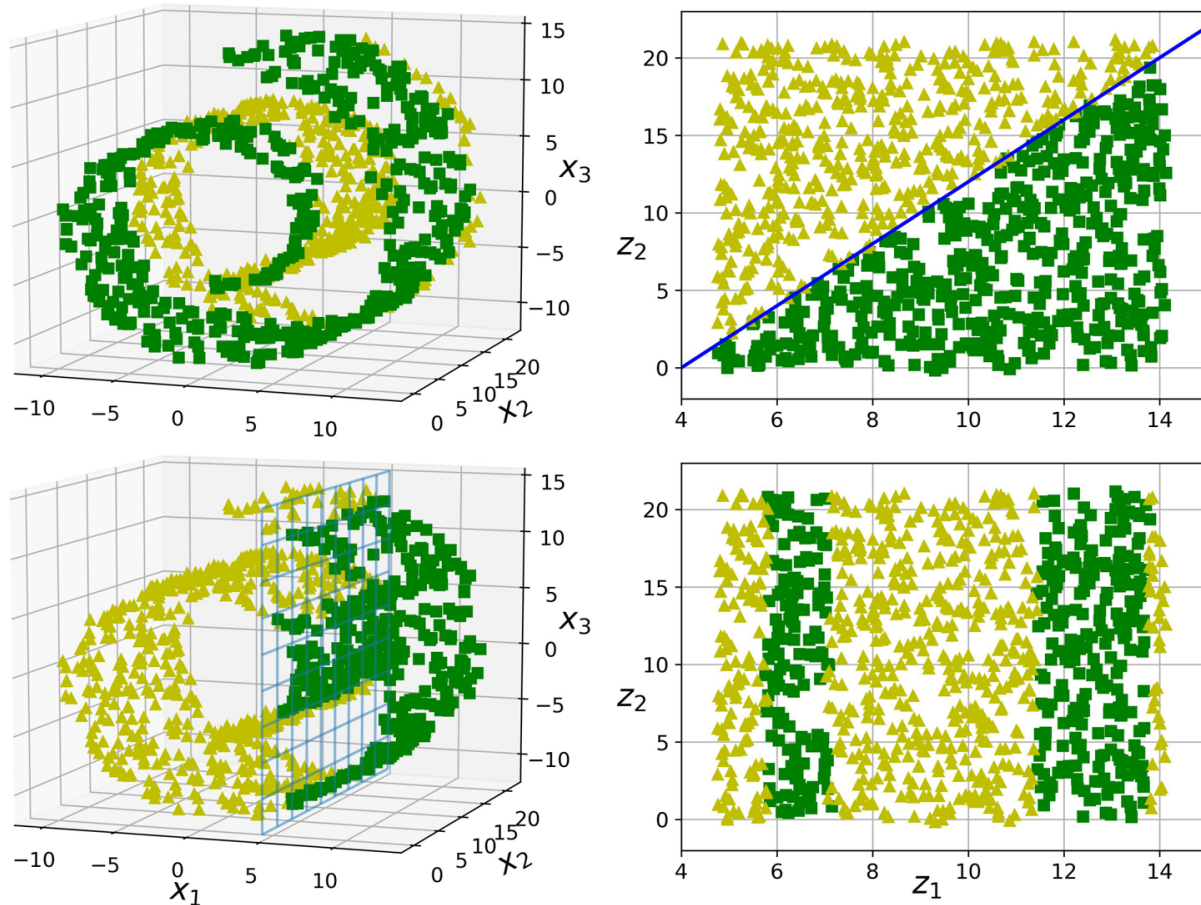
- 사영이 경우에 따라 보다 복잡한 결과를 낼 수 있음.
- 롤케이크를 x_1 과 x_2 축으로 사영하면 샘플구분이 보다 어려워짐.

다양체 학습

- 롤케이크의 경우 사영 보다는 돌돌 말린 것을 펼치면 보다 적절한 2차원 이미지를 얻게 됨.

다양체 가정

- 대부분의 고차원 데이터셋이 더 낮은 차원의 다양체에 가깝다는 가정
- 저차원의 다양체 공간으로 차원축소를 진행하면 보다 간단한 다양체가 된다는 가정과 함께 사용되지만 일반적으로 사실 아님.



차원 축소 알고리즘

- 사영
 - PCA(주성분 분석)
 - 커널 PCA (비선형 사영)
- 다양체 학습
 - LLE(지역 선형 임베딩)

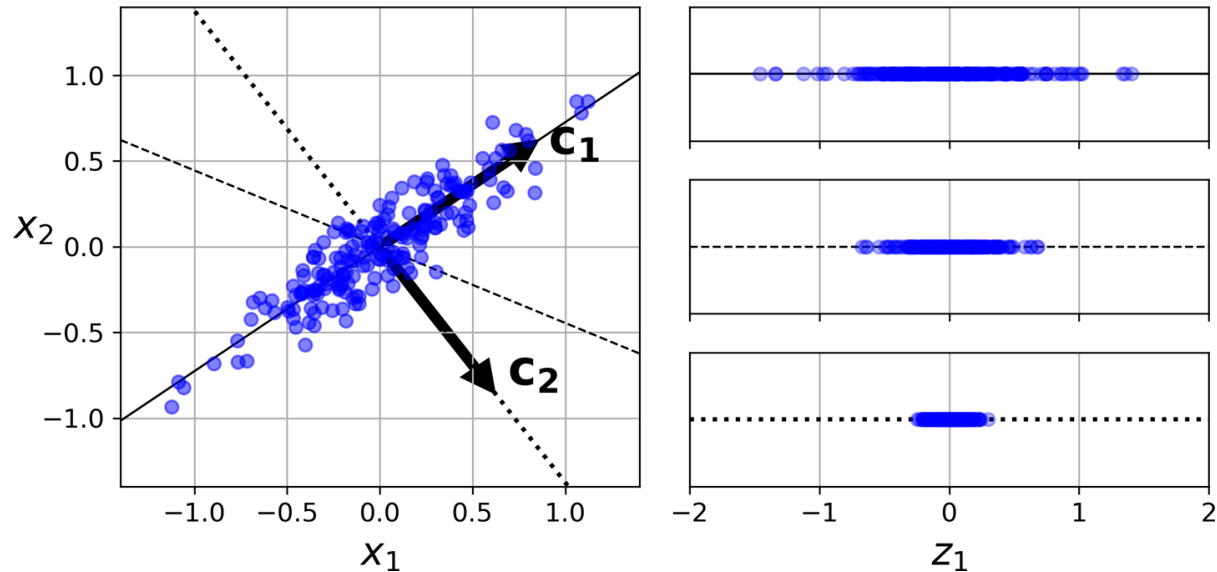
8.3 PCA

아이디어

- 훈련 데이터에 가장 가까운 초평면(hyperplane)을 정의한 다음, 그 평면에 사영하는 기법
- **주성분 분석**(PCA, Principal Component Analysis)이 핵심.
- 분산 보존 개념과 주성분 개념이 중요함.

분산 보존

- 분산 보존: 저차원으로 사영할 때 훈련 세트의 분산이 최대한 유지되도록 축을 지정해야 함.
- 예제: 아래 그림에서 c_1 벡터가 위치한 실선 축으로 사영하는 경우가 분산을 최대한 보존함. 그러면 c_1 에 수직이면서 분산을 최대한 보존하는 축은 c_2 임.



주성분

- 첫째 주성분: 분산을 최대한 보존하는 축
- 둘째 주성분: 첫째 주성분과 수직을 이루면서 분산을 최대한 보존하는 축
- 셋째 주성분: 첫째, 둘째 주성분과 수직을 이루면서 분산을 최대한 보존하는 축
- ...

주성분 찾기와 사영하기

- 특잇값 분해(SVD) 기법을 이용하면 쉽게 해결됨.
- d 번째 까지의 주성분을 이용하여 데이터셋을 d 차원으로 사영하는 일은 행렬의 곱셈으로 바로 해결됨.

사이킷런 사용하기

- 사이킷런의 PCA 모델 제공
 - SVD 기법 활용
- 예제: 데이터셋의 차원을 2로 줄이기

```
from sklearn.decomposition import PCA
```

```
pca = PCA(n_components = 2)  
X2D = pca.fit_transform(X)
```

설명 분산 비율

- `explained_variance_ratio_` 속성 변수: 각 주성분에 대한 원 데이터셋의 분산 비율 저장
- 예제
 - 아래 사영 그림에서 설명된 3차원 데이터셋의 경우.
 - z_1 축: 84.2%
 - z_2 축: 14.6%
 - 따라서 마지막 주성분에는 1.2% 정도만 분산에 기여하므로 매우 적은 양의 정보가 포함되어 있음.

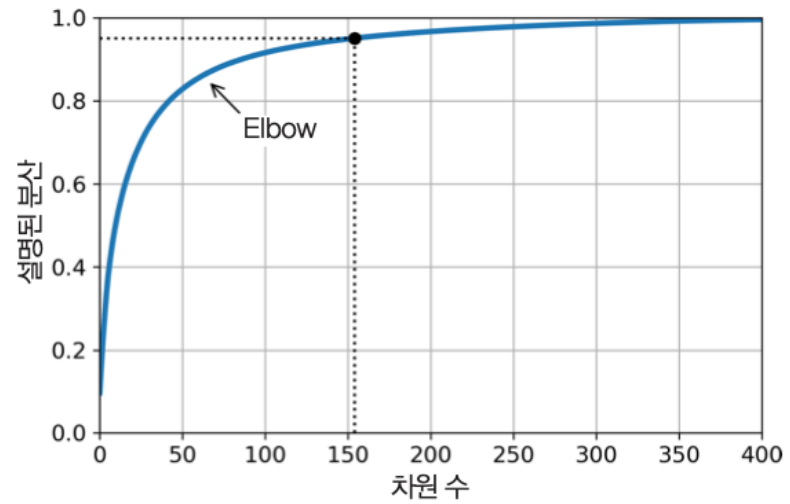
적절한 차원 수 선택하기

- 추천 적절한 차원 수: 밝혀진 분산 비율의 합이 95% 정도 되도록 하는 주성분들로 구성
- 단, 데이터 시각화 목적의 경우: 2개 또는 3개

설명 분산 비율 활용

- 설명 분산 비율의 합과 차원 수 사이의 그래프 활용

- 설명 분산의 비율의 합의 증가가 완만하게 변하는 지점(elbow)에 주시할 것.



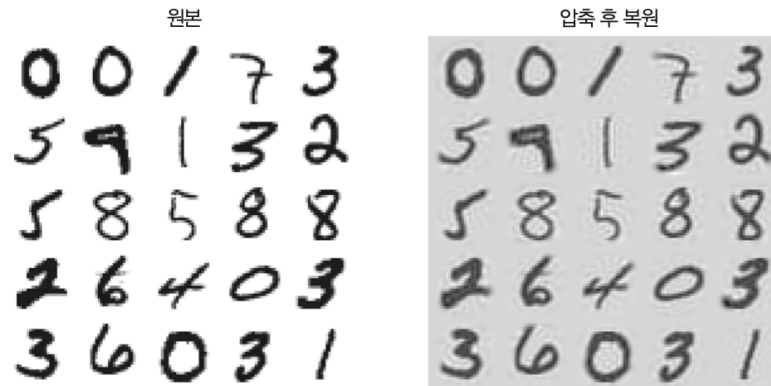
(MNIST 활용 예제) 압축을 위한 PCA

- PCA를 MNIST 데이터셋의 차원축소를 위해 사용할 수 있음.
- MNIST 데이터셋의 주성분 분석을 통해 95% 정도의 분산을 유지하려면 154개 정도의 주성분만 사용해도 됨.
- 아래 코드: 154개 주성분 사용하여 차원축소하기

```
pca = PCA(n_components = 154)  
X_reduced = pca.fit_transform(X_train)
```

재구성 오차

- 차원축소 결과:
 - 784차원을 154 차원으로 줄임.
 - 유실된 정보: 5%
 - 크기: 원본 데이터셋 크기의 20%
- 원본과의 비교: 정보손실 크지 않음 확인 가능



랜덤 PCA

- 주성분 선택을 위해 사용되는 SVD 알고리즘을 확률적으로 작동하도록 만드는 기법
- 보다 빠르게 지정된 개수의 주성분에 대한 근사값을 찾아줌.
- d 가 n 보다 많이 작으면 기본 SVD 보다 훨씬 빠름.
- 아래 코드: `svd_solver` 옵션을 `"randomized"` 로 설정

```
rnd_pca = PCA(n_components = 154, svd_solver="randomized")  
X_reduced = rnd_pca.fit_transform(X_train)
```


점진적 PCA

- 훈련세트를 미니배치로 나눈 후 IPCA(점진적 PCA)에 하나씩 주입 가능
- 온라인 학습에 적용 가능
- 아래 코드: 넘파이의 `array_split()` 함수 활용
- `partial_fit()` 활용에 주의할 것.

```
from sklearn.decomposition import IncrementalPCA

n_batches = 100
inc_pca = IncrementalPCA(n_components=154)
for X_batch in np.array_split(X_train, n_batches):
    inc_pca.partial_fit(X_batch)

X_reduced = inc_pca.transform(X_train)
```

넘파이의 `mmap()` 클래스 활용 가능

- 바이너리 파일로 저장된 (매우 큰) 데이터셋을 마치 메모리에 들어있는 것처럼 취급할 수 있는 도구 제공
- 이를 이용하여 미니배치/온라인 학습 가능

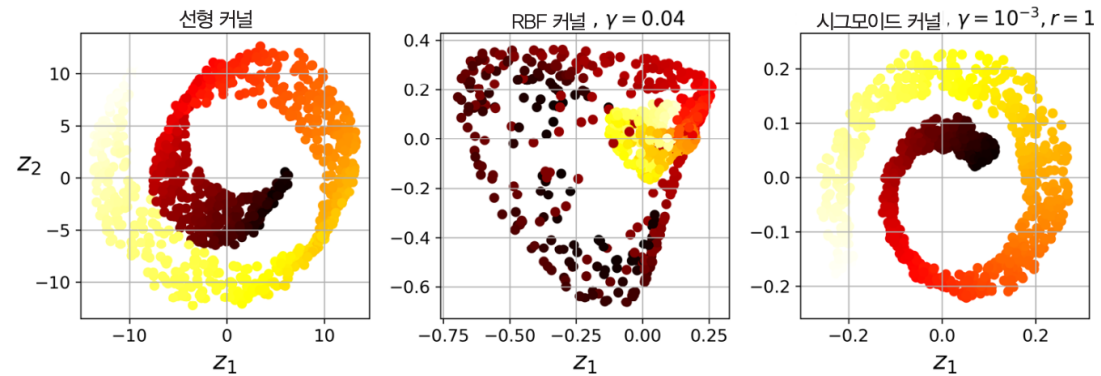
8.4 커널 PCA

- 5장의 커널 트릭을 이용한 기법
- PCA를 바로 실행하지 못하는 데이터셋을 보다 고차원으로 보낸 후 PCA를 실행하는 효과를 내는 기법. 실제로 고차원으로 보내지는 않음.
- 사영된 후에 샘플의 군집을 유지하거나 꼬인 다양체 모양의 데이터셋을 펼칠 때 유용.

```
from sklearn.decomposition import KernelPCA
```

```
rbf_pca = KernelPCA(n_components = 2, kernel="rbf", gamma=0.04)  
X_reduced = rbf_pca.fit_transform(X)
```

롤케이크에 적용한 다양한 커널 예제



커널 선택과 하이퍼파라미터 튜닝

- PCA는 기본적으로 비지도 학습
- 비지도 학습은 명확한 성능 측정 기준 없음.
- 하지만 ...

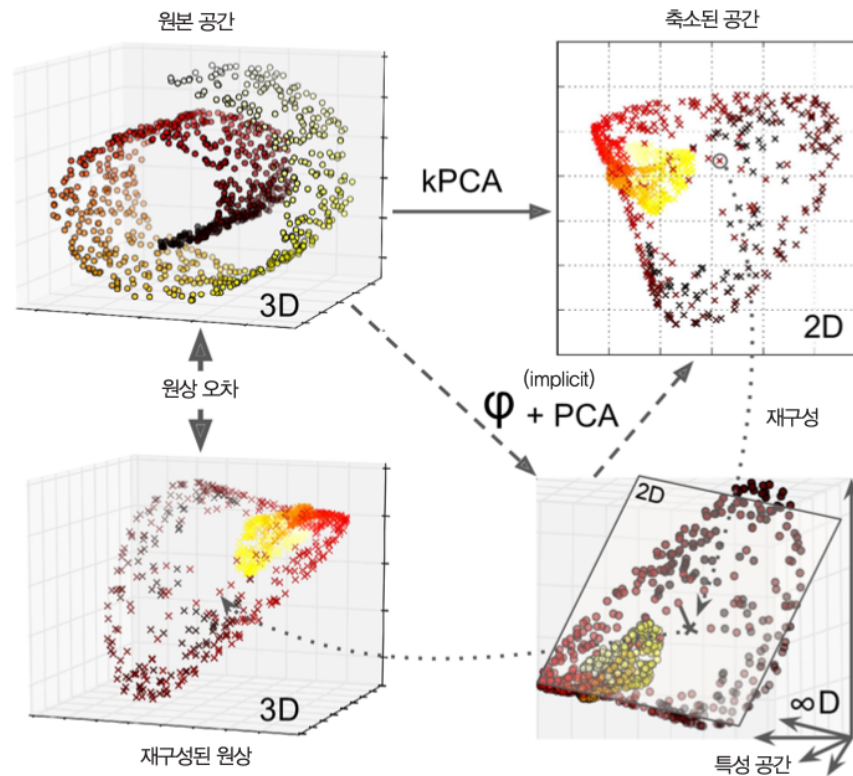
- 방식 1: 전처리 용도로 사용 후 예측기와 연동하는 그리드탐색 등을 활용하여 성능 측정 가능

```
clf = Pipeline([  
    ("kpca", KernelPCA(n_components=2)),  
    ("log_reg", LogisticRegression(solver="lbfgs")) ])
```

```
param_grid = [{  
    "kpca__gamma": np.linspace(0.03, 0.05, 10),  
    "kpca__kernel": ["rbf", "sigmoid"] }]
```

```
grid_search = GridSearchCV(clf, param_grid, cv=3)  
grid_search.fit(X, y)
```


- 방식 2: 가장 낮은 재구성 오차를 만드는 커널과 하이퍼파라미터 선택 가능
 - 단점: kPCA의 재구성은 선형 PCA 보다 훨씬 어려움. 아래 그림 참조



8.5 LLE

- 국소 선형 삽입(LLE)은 비선형 차원축소 기법
- 사영이 아닌 다양체 학습에 의존

LLE 기본 아이디어

- 가장 가까운 이웃에 얼마나 선형적으로 연관되어 있는지 측정
- 이후 국소적 관계가 가장 잘 보존되는 훈련 세트의 저차원 표현 찾음.
- 잡음이 많지 않은 다양체를 펼치는 데 잘 작동

예제: 롤케이크

```
from sklearn.manifold import LocallyLinearEmbedding  
  
lle = LocallyLinearEmbedding(n_components=2, n_neighbors=10)  
X_reduced = lle.fit_transform(X)
```

8.6 기타 차원축소 기법

- 랜덤 사영
- 다차원 스케일링
- Isomap
- t-SNE
- 선형 판별 분석