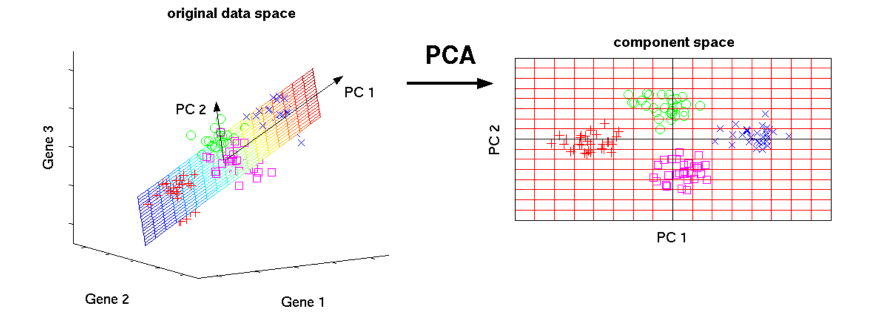
SVD(Singular Value Decomposition), PCA(Principle Components Analysis), and LSA(Latent Semantic Indexing)

Hyopil Shin(Seoul National University)
Computational Linguistics
#Semantics with Dense Vectors
Supplement Data

PCA(Principle Components Analysis)

• 데이터의 분산(variance)을 최대한 보존하면서 서로 직교하는 새 축을 찾아 고차원 공간의 표본들이 선형 연관성이 없는 저차원 공간으로 변환하는 기법



PCA(Principle Components Analysis)

• 공분산 행렬

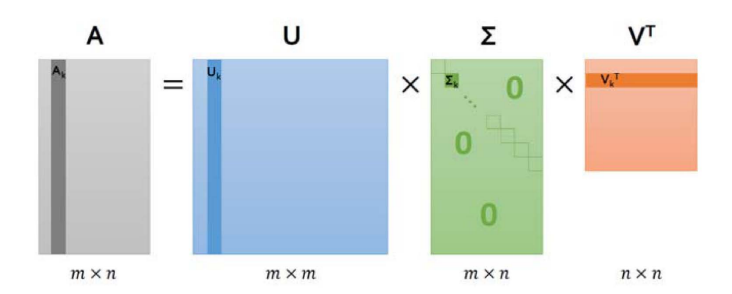
$$cov(A) = rac{1}{n-1} A^T A \propto A^T A$$

- 고유분해 (eigen decomposition)
- $\bullet \qquad A^T A = V \Lambda V^T$

특이값 분해(singular value decomposition)

• m x n 크기의 데이터 행렬 A를 다음과 같이 분해

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



특이값 분해(singular value decomposition)

- 특이벡터 행렬 U와 V에 속 한 열벡터
- 모든 특이벡터는 서로 직교

$$egin{aligned} U &= egin{bmatrix} \overrightarrow{u_1} & \overrightarrow{u_2} & \dots & \overrightarrow{u_m} \end{bmatrix} \ V &= egin{bmatrix} \overrightarrow{v_1} & \overrightarrow{v_2} & \dots & \overrightarrow{v_n} \end{bmatrix} \ \overrightarrow{u_k} &= egin{bmatrix} u_{k1} \ u_{k2} \ \dots \ u_{km} \end{bmatrix} & \overrightarrow{v_k} &= egin{bmatrix} v_{k1} \ v_{k2} \ \dots \ v_{kn} \end{bmatrix} \ \overrightarrow{u_k}^T \overrightarrow{u_k} &= 1, & U^T U &= I \ \overrightarrow{v_k}^T \overrightarrow{v_k} &= 1, & V^T V &= I \end{aligned}$$

특이값 분해(singular value decomposition)

- 행렬 ∑의 특이값은 모두 0보다 크거냐 같으며 내림차순으로 정렬
- 행렬 ∑의 k번째 대각원소 해당 하는 ∑k는 행렬 A의 k번째 고 유값에 제곱근을 취한 값과 같 음
- 특이값 분해를 주성분 분석과 비교하기 위해 행렬 A를 제곱
 - 대각행렬의 거듭제곱은 대각원 소들만 거듭제곱 해 준 결과와 동일

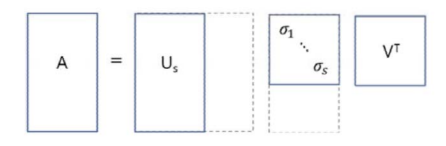
$$\Sigma_k = \sqrt{\lambda_k}$$

$$A^T A = (U \Sigma V^T)^T U \Sigma V^T \ = V \Sigma U^T U \Sigma V^T \ = V \Sigma^2 V^T \ = V \Lambda V^T$$

특이값 분해의 종류

- thin SVD
- compact SVD
- truncated SVD

thin SVD



compact SVD

$$A = U_r \qquad \begin{bmatrix} \sigma_1 \\ \ddots \\ \sigma_r \end{bmatrix} \qquad V_r^T$$

truncated SVD

$$A' = \begin{bmatrix} U_t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma_{1, \sigma_t} \\ V_t^T \end{bmatrix}$$

특이값 분해 예시

• SVD 예

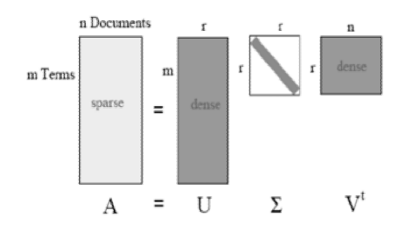
$$A^{'}=U_{1}\Sigma_{1}V_{1}^{T}$$

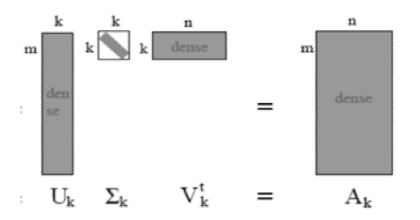
• Truncated SVD 예

$$\begin{bmatrix} 1.79 & 4.08 \\ 1.27 & 2.89 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.82 \\ 0.58 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} [5.47][0.40 & 0.91]$$

Latent Semantic Analysis

• 단어-문서행렬(word-document matrix), 단어-문맥행렬 (window-based co-occurrence matrix) 등 입력 데이터에 특이 값 분해를 수행해 데이터의 차원수를 줄여 계산 효율성을 키우는 한편 행간에 숨어있는 의미를 이끌어 내기 위한 방법





Latent Semantic Analysis

$$A_k = U_k \Sigma_k V_k^T$$

$$egin{aligned} U_k^T A_k &= U_k^T U_k \Sigma_k V_k^T = I \Sigma_k V_k^T = \Sigma_k V_k^T = X_1 \ A_k V_k &= U_k \Sigma_k V_k^T V_k = U_k \Sigma_k^T I = U_k V_k^T = X_2 \end{aligned}$$

Latent Semantic Analysis 예시

doc1 : 나,는,학교,에,가,ㄴ,다

doc2: 학교,에,가,는,영희

doc3 : 나,는,영희,는,좋,다

-	doc1	doc2	doc3
나	1	0	0
느	1	1	2
학교	1	1	0
에	1	1	0
가	1	1	0
L	1	0	0
다	1	0	1
영희	0	1	1
좋	0	0	1

Latent Semantic Analysis 예시

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.17 & 0.27 & -0.40 \\ -0.63 & -0.41 & -0.03 \\ -0.32 & 0.37 & 0.21 \\ -0.32 & 0.37 & 0.21 \\ -0.17 & 0.27 & -0.40 \\ -0.33 & -0.12 & -0.52 \\ -0.30 & -0.29 & 0.49 \\ -0.15 & -0.39 & -0.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3.61 & 0 & 0 \\ 0 & 2.04 & 0 \\ 0 & 0 & 1.34 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -0.63 & -0.53 & -0.57 \\ 0.56 & 0.20 & -0.80 \\ -0.54 & 0.83 & -0.17 \end{bmatrix}$$

$$A' = U_2 \Sigma_2 V_2^T$$

$$\begin{bmatrix} 0.71 & 0.44 & -0.09 \\ 0.97 & 1.04 & 1.99 \\ 1.15 & 0.76 & 0.04 \\ 1.15 & 0.76 & 0.04 \\ 0.71 & 0.45 & -0.09 \\ 0.62 & 0.58 & 0.88 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.17 & 0.27 \\ -0.32 & 0.37 \\ -0.32 & 0.37 \\ -0.17 & 0.27 \\ -0.33 & -0.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3.61 & 0 \\ 0 & 2.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -0.63 & -0.53 & -0.57 \\ 0.56 & 0.20 & -0.80 \end{bmatrix}$$

1.11

0.97

-0.30

-0.15

-0.29

Latent Semantic Analysis 예시

$$X_1 = \begin{bmatrix} -2.28 & -1.90 & -2.07 \\ 1.14 & 0.42 & -1.64 \end{bmatrix}$$

$$round(A^{'}) = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 1 & 1 & 2 \ 1 & 1 & 0 \ 1 & 1 & 0 \ 1 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 0 \ 1 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad A = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 1 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 0 \ 1 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$X_2 = egin{bmatrix} -0.63 & 0.56 \ -2.30 & -0.84 \ -1.16 & 0.76 \ -1.16 & 0.76 \ -1.16 & 0.76 \ -0.63 & 0.56 \ -1.20 & -0.24 \ -1.10 & -0.60 \ -0.57 & -0.80 \end{bmatrix}$$