## [0207]\_Dimensionality\_Reduction\_summary\_9th

■ 날짜	@2023년 2월 7일	
기 과목		
⊙ 구분	DSL	
☑ 복습 1		
☑ 복습 2		
☑ 복습 3		
⊘ 첨부		
⊙ 학기	etc	

## 1 supervised vs unsupervised

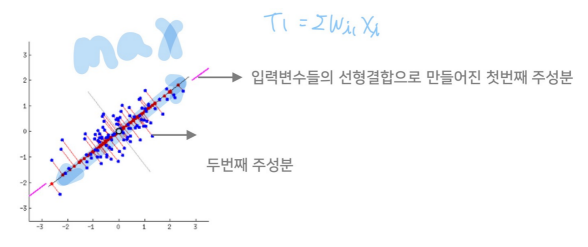
- supervised 는 y값을 고려하는 방법
  - 。 Linear regression 숫자
  - 。 Logistic regression 범주
  - SVM 범주
  - o Ensemble 숫자, 범주

## 2 차원축소 - 특징선택 vs 특징 추출

- 특징 선택 : y값 고려 후 입력변수 선택 —> supervised
  - 。 mRMR : 입력변수 간 관계 최소화, 출력변수 간의 관계 최대화
    - argmax ( y와의 상관성 기존 입력변수들간 상관성의 평균) : forward
    - SVM-RFE : backward
    - Ridge, Lasso
- 특징 추출

		기존 입력변수 어떻게 조합할 것인가?	
		선형 결합	비선형 결합
Y라벨을 고려하여 특징을 생성할 것 인가?	Unsupervised	PCA MDS	KPCA Isomap LLE t-SNE AutoEncoder
	Supervised	LDA ———	→ KFD

1) PCA - 잠재변수의 분산을 크게 만드는 로딩벡터를 구하고자 함. —> 저차원에 mapping



분산 누적 ---> 80 ~ 90 % 분산을 설명하는 잠재변수 선택 후 잠재변수 만큼 차원축소.

- 2) MDS 원래 공간에서 데이터들 간 거리가 저차원 공간에서도 잘 보존되도록. —> 저차원에 mapping
- 3) LDA 클래스 구분이 잘 되도록 하는 특징 구하기.
- 4) KPCA 커널함수 (sigmoid, poly등) 을 이용해 고차원에서 PCA 진행
- 5) KFDA 커널함수 (sigmoid, poly등) 을 이용해 고차원에서 LDA 진행
- 6) Isomap MDS의 확장판 : 모든 pairwise 거리를 잘 보존하도록 하는 저차원의 공간 구하기.
  - 유클라디안 거리(MDS; 저차원) 가 아닌 지오데식 거리!
- 7) LLE 이웃들의 선형결합으로 잘 구축할 수 있는 가중치 벡터를 구하고, 이 가중치가 잘 보존되도록 하면서 저차원에 mapping.
  - 낮은 차원에서도 최대한 유사한 가중치로 나와 이웃의 관계를 표현할 수 있도록!
- 8) t-SNE: 고차원 공간에서 비슷한 데이터 구조는 저차원 공간에서 가깝게 대응하고, 그렇지 않으면 멀리 떨어져 대응됨.
  - 고차원의 확률분포와 저차원에서의 확률분포가 비슷하도록!