3.4~3.7

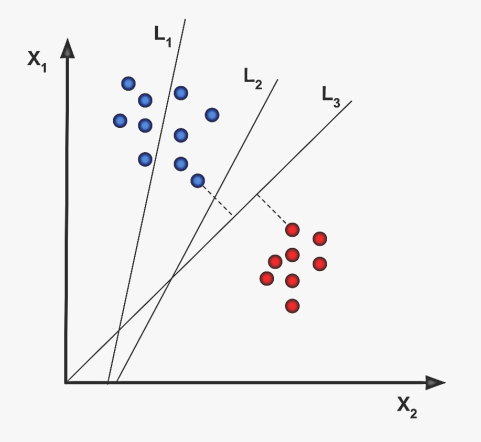
Chapter 3. 분류

Contents

- SVM 결정경계, 마진
- 선형분류기
- Ovo VS OvA

Support Vector Machine

IDEA: "How do we divide the space with decision boundaries?"



Support Vector Machine

- 기존의 데이터로 분류 기준을 정함
- 새 데이터가 들어왔을 때 어느 그룹에 속하는지 예측
- 비확률적 이진 선형 분류 (왜 비확률적인가?)
- 분류 기준으로 사용되는 것 : 결정 경계 (기준 선 역할)

결정 경계(Decision Boundary)

- 마진이 가장 큰 결정 경계를 찾는다
- 고려 사항 :
 - 1) 이상치 조정을 통한 결정경계 정의 :
 - Hard Margin : SVM의 이상치 허용 X
 - Soft Margin : SVM의 이상치 허용
 - 2) 차원에 따른 결정경계 정의: Hyperplane (초평면)

Hard Margin VS Sofe Margin

- Hard Margin :
 - 엄격히 클래스를 분리 → 모든 입력 tuple은 무조건 한 클래스에 속함
 - 노이즈로 인해 결정경계를 찾기 어려울 수 있음 → 현실적으로 사용 어려움
- Sofe Margin:
 - 경계선에 약간의 여유 변수(Slack Variable)를 둠
 - 얼마만큼의 여유를 가지고 오류를 인정할 것인가?

