

4주차 과제

1. 수백만 개의 특성을 가진 훈련 세트에서는 어떤 선형 회귀 알고리즘을 사용할 수 있는가?
2. 훈련 세트에 있는 특성들이 각기 아주 다른 스케일을 가지고 있을 때, 이런 데이터에 잘 작동하지 않는 알고리즘은 무엇인가? 그 이유는 무엇이고, 이 문제를 어떻게 해결할 수 있는가?
3. 경사 하강법으로 로지스틱 회귀 모델을 훈련시킬 때 지역 최솟값에 갇힐 가능성이 있는가?
4. 충분히 오랫동안 실행하면 모든 경사 하강법 알고리즘이 같은 모델을 만들 것인가?
5. 검증 오차가 상승하면 미니배치 경사 하강법을 즉시 중단하는 것이 좋은가?
6. 어떤 경사 하강법 알고리즘이 가장 빠르게 최적 솔루션의 주변에 도달하는가?
7. 다항 회귀를 사용했을 때 학습 곡선을 보니 훈련 오차와 검증 오차 사이에 간격이 크다. 이때 이 문제는 무엇인가? 해결 방법에는 무엇이 있는가?
8. 릿지 회귀를 사용했을 때 훈련 오차와 검증 오차가 거의 비슷하고 둘 다 높았습니다. 이 모델에는 높은 편향이 문제인가? 아니면 높은 분산이 문제인가? 이때, 규제 하이퍼파라미터 알파값을 어떻게 해야하는가?
9. 사진을 낮과 밤, 실내와 실외로 분류하려고 할 때, 두 개의 로지스틱 회귀 분류기를 만들어야 하는가? 하나의 소프트맥스 회귀 분류기를 만들어야 하는가?