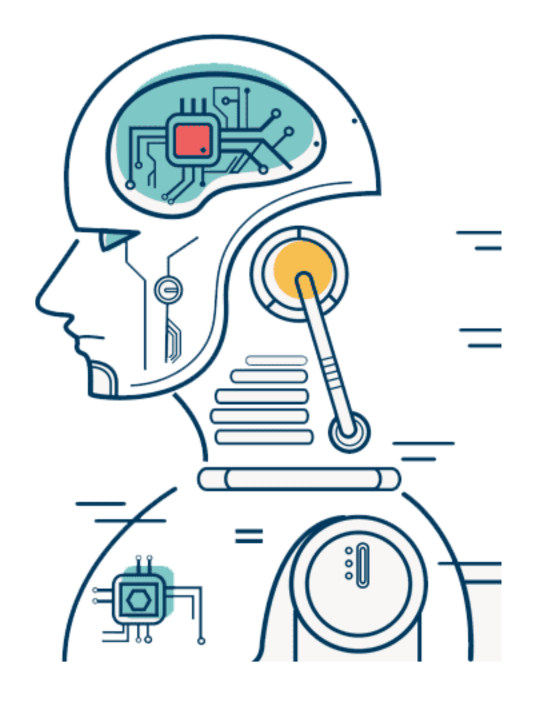


Machine Learning

Chapter_5 지도학습 (Linear Regression, Ridge(L1), Lasso(L2), 회귀평가지표)

김은영



학습목표



- 회귀 및 선형회귀의 개념과 필요성을 이해할 수 있다.
- 선형회귀 모델을 사용할 수 있다.
- 회귀 모델의 평가방법을 알 수 있다.
- 데이터 스케일링의 필요성을 이해하고 다양한 스케일링 방법을 알 수 있다.

Regression?



- 갈톤(Galton): 부모와 자식 간의 키의 상관관계 분석 연구
- 사람의 키는 평균 키로 회귀하려는 경향을 가진다 → 자연의 법칙 존재
- 데이터 값이 평균과 같은 일정한 값으로 돌아가려는 경향을 이용한 통계학 기법
- 여러 개의 독립변수와 한 개의 종속변수 간의 상관관계를 모델링 하는 기법
- 회귀 계수(Regression coefficients) : 독립변수의 값에 영향
- 회귀 유형 구분

독립변수 개수	회귀 계수의 결합
1개 : 단일 회귀	선형 : 선형 회귀
여러 개 : 다중 회귀	비선형 : 비선형 회귀

머신러닝에서의 회귀(Regression) 분석?

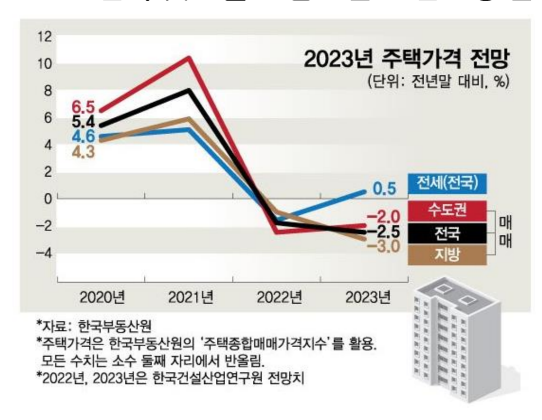


- 시간에 따라 변화하는 데이터나 영향, 가설적 실험, 인과 관계 모델링 등에서 많이 사용
- 종속변수(목표)와 하나 이상의 독립변수(예측변수) 간 미래 사건을 예측하는 방법 ex) 1. 난폭운전과 운전자에 의한 교통사고 총 건수 사이의 상관관계 예측
 - 2. 비즈니스 상황에서 특정 금액을 광고에 사용했을 때 그것이 판매에 미치는 영향 사이의 관계 예측
- 수치적 가치를 추정

회귀(Regression)분석이 중요한 이유?



- 연속 숫자를 포함하는 머신러닝 문제 해결에 필수적, 딥 러닝 이론의 기초



[머니투데이 22.11.02]

"내일은 얼마나 팔릴까?" 외식 수요예측 고민 AI로 해결한다



[푸드경제신문 22.02.24]

Linear Model?



- 입력 특성에 대한 선형 함수를 만들어 예측을 수행
- 다양한 선형 모델이 존재
- 분류와 회귀에 모두 사용 가능

Linear Model



x(hour)	y(score)
9	90
8	80
4	40
2	20

시험성적 데이터

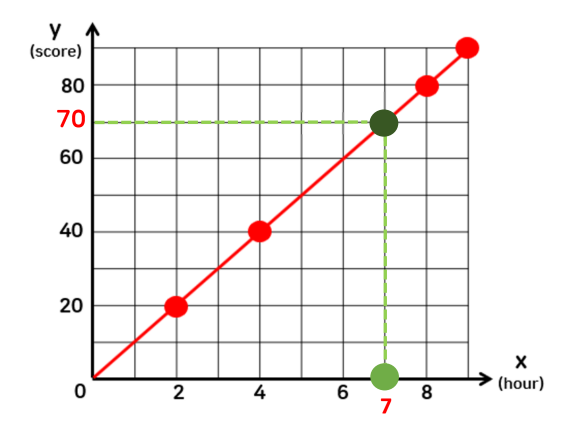
7시간 공부 할 경우 성적은 몇 점 일까?



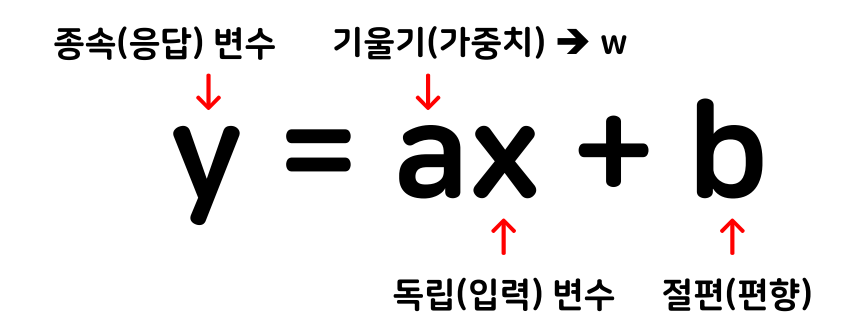
x(hour)	y(score)
9	90
8	80
4	40
2	20
v = ax + b	

$$y = ax + b$$

$$y = 10x + 0$$







Linear Model - Regression



선형 회귀 함수

$$\hat{y} = w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_3 + \dots + w_p x_p + b$$

- w:가중치(weight), 계수(coefficient)
- b: 절편(intercept), 편향(bias)
- 모델 w 파라미터 : model.coef_
- 모델 b 파라미터 : model.intercept_

Linear Model - Regression

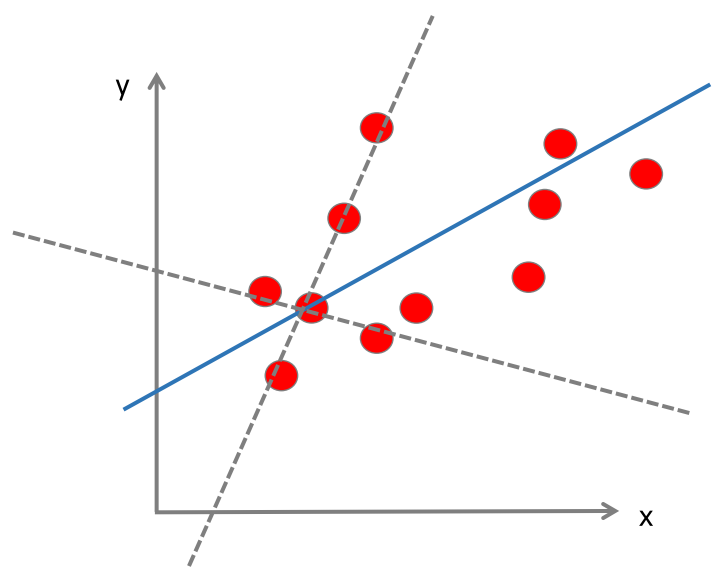


선형회귀 모델의 w, b 값 구하기 실습



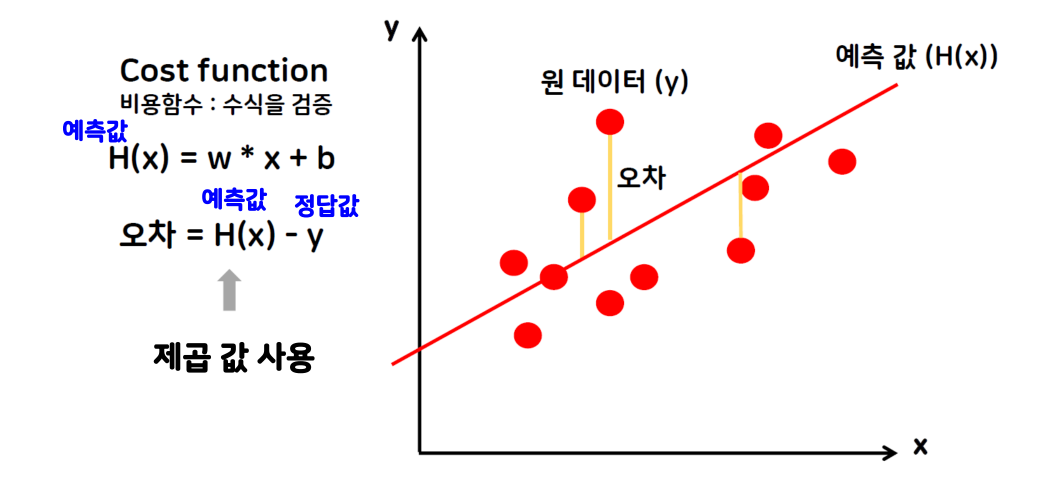
회귀 모델의 성능은 어떻게 평가해야 할까?





평균제곱오차가 최소인 w와 b를 찾는다







$$MSE = rac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} rac{2}{y_i - \widehat{y}}^2$$

$$H(x) = Wx + b \longrightarrow \widehat{y}$$

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (y_i - \hat{y}_i)^2}$$



• 평균제곱오차(MSE)가 최소가 되는 w와 b를 찾는 방법

- 1. 수학 공식을 이용한 해석적 방법(Ordinary Least Squares)
- 2. 경사하강법(Gradient Descent Algorithm)

Linear Model - 수학 공식을 이용한 해석적 방법(OLS)



$$a\sum x^2+b\sum x=\sum xy \qquad a=rac{n\Sigma XY-\Sigma X\Sigma Y}{n\Sigma X^2-\Sigma X\Sigma X} \ a\sum x+bn=\sum y \qquad \qquad b=rac{\Sigma X^2\Sigma Y-\Sigma X\Sigma XY}{n\Sigma X^2-\Sigma X\Sigma X}$$

x(hour)	y(score)
1	1
2	2
3	3

OLS → LinearRegression 클래스로 구현





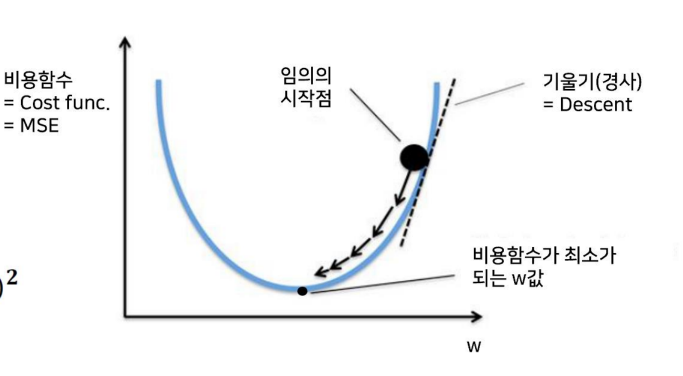
- 평균 제곱 오차(MSE)가 최소가 되게 하는 최적의 w, b값을 찾는 방법론
- 기계가 스스로 학습한다는 머신, 딥러닝의 개념이 있게 한 핵심 알고리즘

= MSE



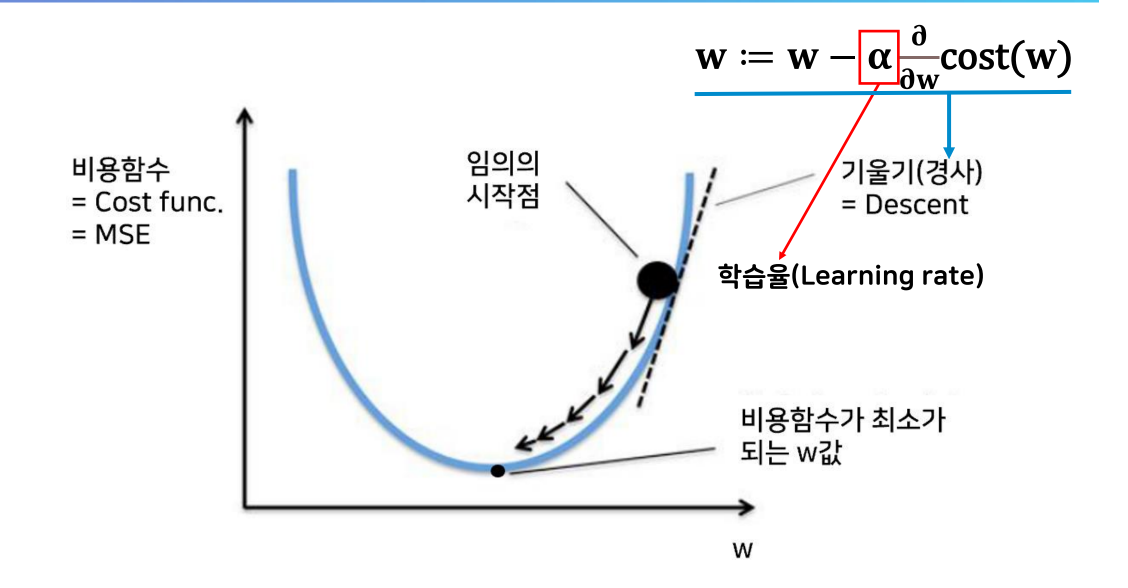
선형 회귀의 비용함수 = 평균제곱오차(MSE)

$$MSE = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (H(x_i) - y_i)^2$$



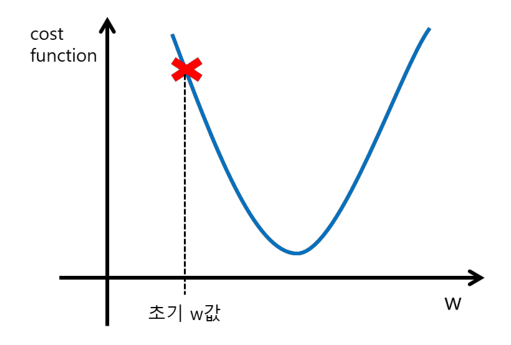
비용함수의 기울기(경사)를 구하여 기울기가 낮은 쪽으로 계속 이동하여 값을 최적화 시키는 방법







- 1. 임의의 w값을 하나 선정
 - 운이 아주 좋다면 최적의 값이겠지만 그렇지 않을 확률이 훨씬 더 큼
 - 대부분 최적의 w값과는 거리가 먼 값으로 설정





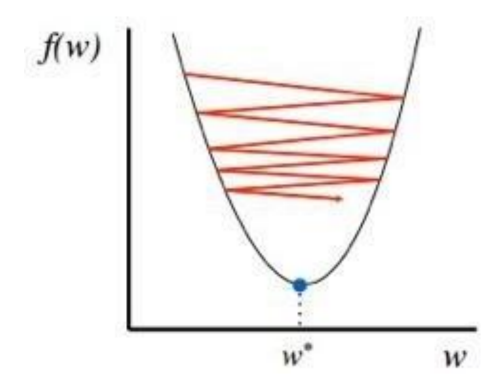
- 2. 최적의 w값을 찾아가기 위해 시작점에서 손실 곡선의 기울기 계산
 - → 비용함수를 w에 대해서 편미분
- 3. 파라미터를 곱한 것을 초기 설정된 w값에서 빼 줌

- 학습률(learning rate): 기울기의 보폭
- 학습률이 너무 작으면: 최적의 w를 찾는데 오래 걸림
- 학습률이 너무 크면 : 값이 건너뛰어 버리고 발산

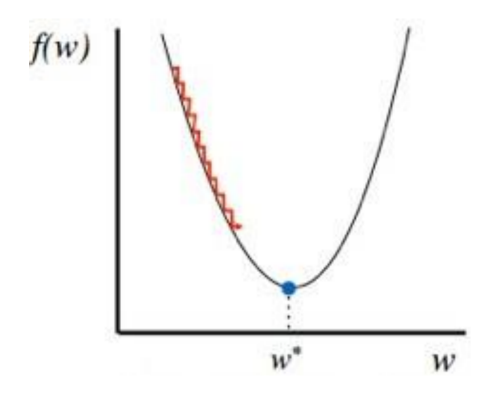
$$w' = w - \alpha \frac{\partial e}{\partial w}$$
 $b' = b - \alpha \frac{\partial e}{\partial b}$



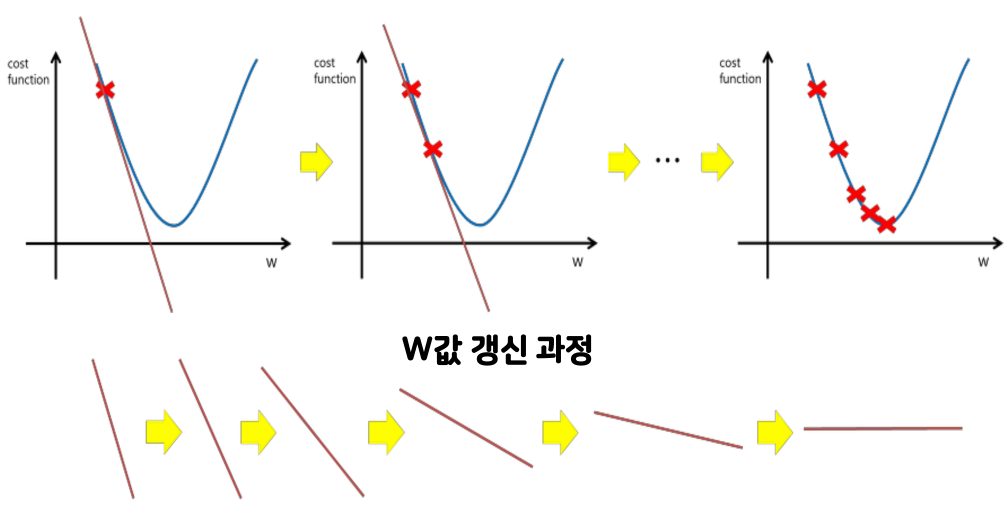
Learning rate가 큰 경우



Learning rate가 작은 경우

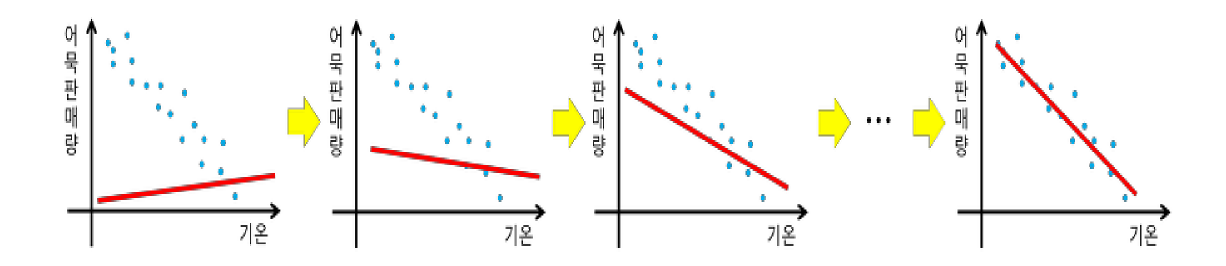






경사가 점차 감소되는 현상을 이용하므로 경사감소법!





초기 w, b값은 데이터를 잘 반영하는 일차함수식을 만들지 못했지만, 점차적으로 데이터를 잘 반영해내는 값들로 갱신

Linear Model - Regression 실습



LinearRegression 사용하기

Linear Model - Regression 실습



경사하강법으로 학습하는 SGDRegressor 사용하기

Linear Model - Regression 실습



주요 매개변수(Hyperparameter)

scikit-learn의 경우

SGDRegressor(max_iter, eta0)

- 가중치 업데이트 횟수 : max_iter
- 학습률 : eta0

Linear Model 장점



- 결과예측(추론) 속도가 빠름
- 대용량 데이터에도 충분히 활용 가능
- 특성이 많은 데이터 세트라면 훌륭한 성능을 낼 수 있음

Linear Model - 단점

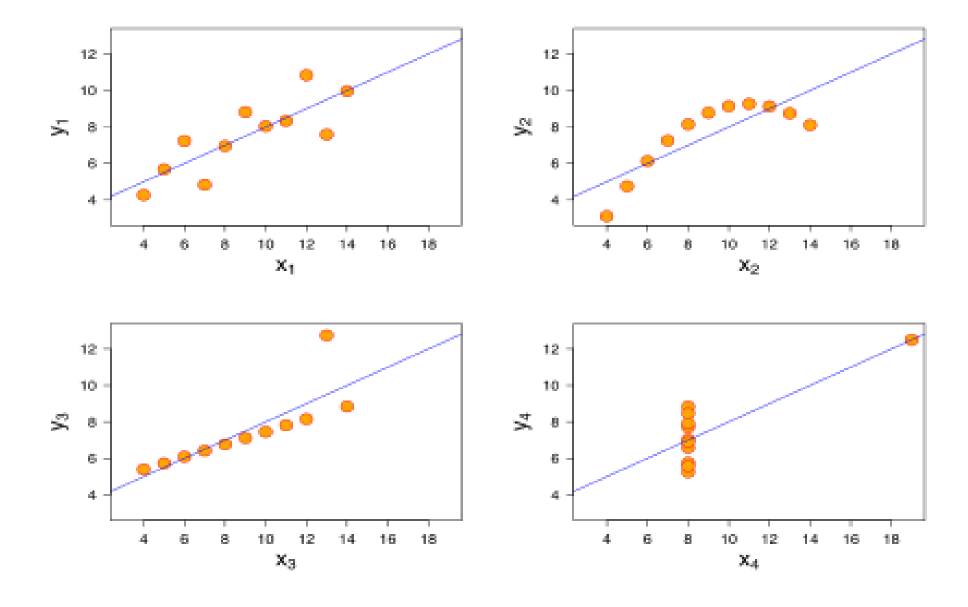


특성이 적은 저차원 데이터에서는 다른 모델의 일반화 성능이 더 좋을 수 있음
 → 특성 확장 필요

• LinearRegression 모델은 복잡도를 제어할 방법이 없어 과대적합 되기 쉬움 → 모델 정규화(Regularization)-규제를 통해 과대적합 제어

Linear Model - 단점





Linear Model - 보스턴 주택 가격 예측 실습



Linear 모델에 보스턴 주택 가격 데이터를 이용하여 주택 가격을 예측해 보자

회귀모델 평가지표 - R2 Score

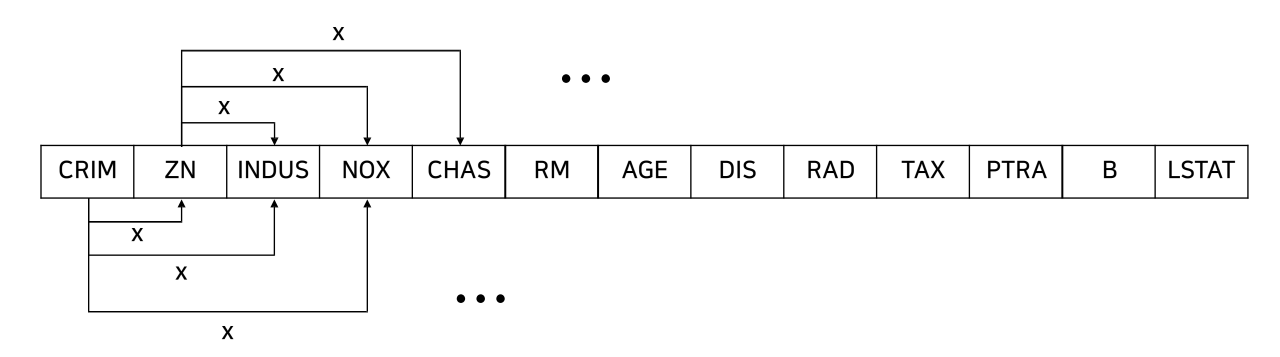


- 회귀 함수(직선)가 평균에 비해 얼마나 그 데이터를 잘 설명할 수 있는가에 대한 점수
- 편차 = 예측값과 평균과의 거리
- 오차 = 예측값과 회귀 직선과의 거리
- 0 ~ 1사이의 값 → 예측이 심하게 어긋날 경우 '-'값이 나올 수 있음
- '-'값은 회귀 직선이 평균보다 더 데이터를 잘 설명하지 못한다는 의미

Linear Model - 보스턴 주택 가격 예측 실습



보스턴 주택 가격 데이터 셋



Linear Model - 보스턴 주택 가격 예측 실습



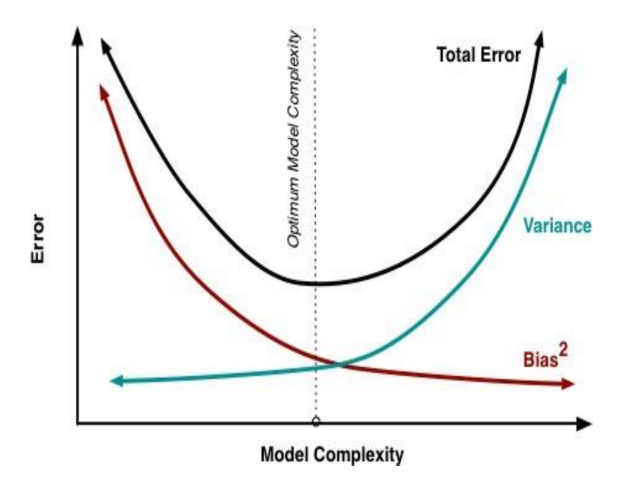
특성을 확장한 보스턴 주택 가격을 적용하여 학습해보자

Linear Model - 모델정규화(Regularization)



과대적합(overfitting) 문제 해결

- 데이터의 복잡도 줄이기
- 정규화를 통한 분산 감소



Linear Model - 모델정규화(Regularization) LinearRegression



- w가 크다면 입력 x가 조금만 달라져도 y가 크게 변함
 - → w에 규제를 주어 영향을 줄이도록 하는 것
- L1 규제(Lasso)
 - w의 모든 원소에 똑같은 힘으로 규제를 적용하는 방법
 - 특정 계수들은 0이 됨
 - 특성선택(Feature Selection)이 자동으로 이루어짐
- L2 규제(Ridge)
 - W의 모든 원소에 골고루 규제를 적용하여 0에 가깝게 만듦



정규화: cost 함수

규제의 강도

L1 규제(Lasso)
$$J(w)_{LASSO} = \sum_{i=1}^{n} (y^{(i)} - y^{(i)})^2 + \lambda \sum_{j=1}^{m} |w_j|$$

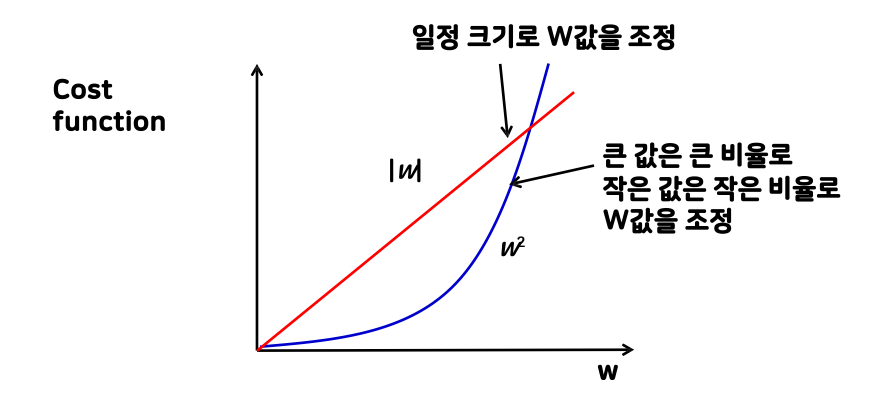
L1 규제

L2 규제(Ridge)
$$J(w)_{Ridge} = \sum_{i=1}^{n} (y^{(i)} - y^{(i)})^2 + \lambda \sum_{j=1}^{m} w_j^2$$

L2 규제

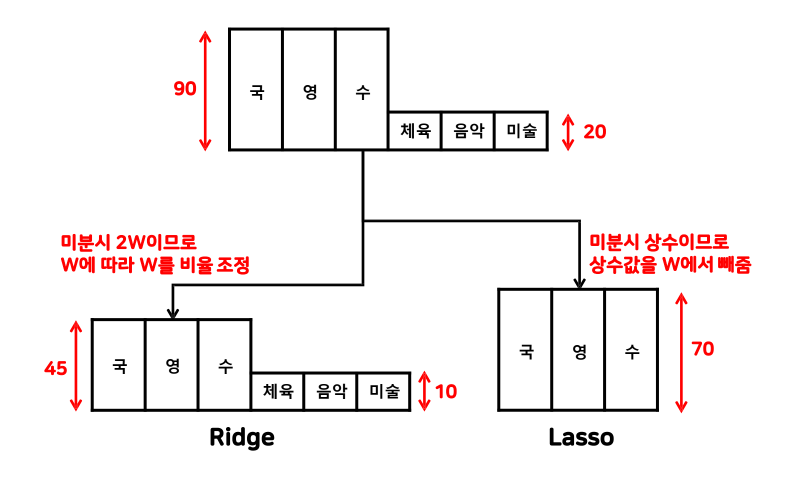


정규화: cost 함수





정규화: cost 함수





구분	릿지회귀	라쏘회귀
제약식	L ₂ norm	L ₁ norm
변수선택	불가능	가능
장점	변수간 상관관계가 높으면 좋은 성능	변수간 상관관계가 높으면 성능↓
특징	크기가 큰 변수를 우선적으로 줄임	비중요 변수를 우선적으로 줄임



주요 매개변수(Hyperparameter)

scikit-learn의 경우

Ridge(alpha)

Lasso(alpha)

• 규제의 강도 : alpha



총 104개의 특성을 라쏘 회귀 모델을 만들기 위해 사용

a=1로 설정했더니 104개의 가중치 중에서 50개가 0이 되면서 특성은 단 54개만 사용

훈련셋에서의 점수와 테스트셋에서의 점수를 보니 과소적합

복잡도를 높이기 위해서 a=0.0001로 설정했더니 가중치 중에서 0개가 0이 되면서 104개의 특성이 사용

훈련셋과 테스트셋에서의 점수를 보니 훈련셋과 테스트셋이 많이 좋아짐

가장 좋은 모델인지 확인하기 위해 다시 복잡도를 a=0.1로 설정했더니 105개의 가중치 중에서 25개가 0이 되면서 79개의 특성이 사용 → 훈련점수와 테스트점수가 조금씩 떨어짐

Linear Model - 보스턴 주택 가격 예측 실습



Ridge와 Lasso 모델을 이용하여

확장 보스턴 주택 가격의 과대적합 문제를 해결해보자

Linear Model - Regression





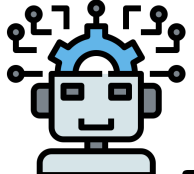
Linear Model - 보스턴 주택 가격 예측 실습



이전 실습의

- Lasso 모델의 최적의 alpha 값을 구해보자.
 - 파라미터 튜닝 과정을 그래프로 그려보자







- 특성(Feature)들의 범위(range)를 정규화 해주는 작업
- 특성마다 다른 범위를 가지는 경우 머신러닝 모델들이 제대로 학습되지 않을 가능성이 있음.

(KNN, SVM, Neural network 모델, Clustering 모델등)

시력	₹
0.2	178
1.0	156
0.5	168
0.3	188
0.6	149

시력과 키를 함께 학습시킬 경우

- 키의 범위가 크기때문에 거리값을 기반으로 학습할 때 영향을 많이 줌



장점

- 특성들을 비교 분석하기 쉽게 만들어 줌
- Linear Model, Neural network Model 등에서 학습의 안정성과 속도를 개선

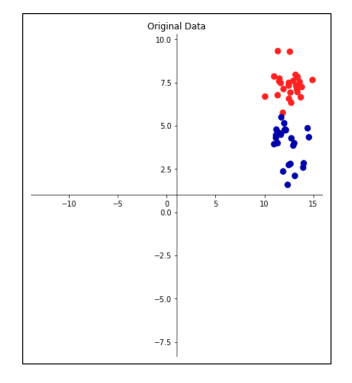
단점

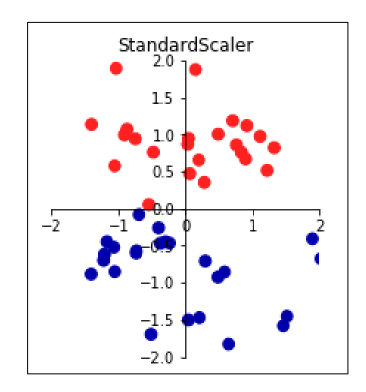
• 특성에 따라 원래 범위를 유지하는 게 좋을 경우 → scaling을 하지 않음



StandardScaler

- 변수의 평균, 분산을 이용해 정규분포 형태로 변환 (평균 0, 분산 1)
- 데이터가 정규분포인 경우에 사용

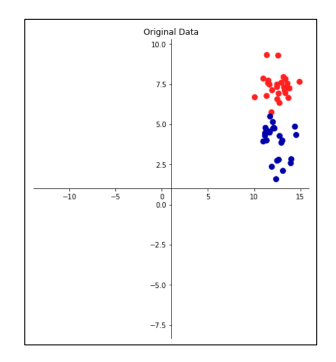


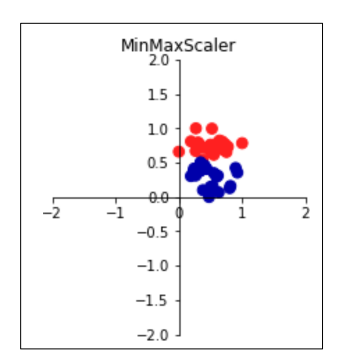




MinMaxScaler

- 변수의 최대값 1로, 최소값을 0으로 하여 변환 (0 ~ 1 사이 값으로 변환)
- 데이터가 비정규분포인 경우에 사용
- 이상치(Outlier)에 크게 영향 → 이상치가 있는 경우 사용 못함

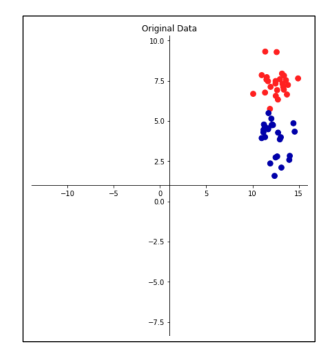


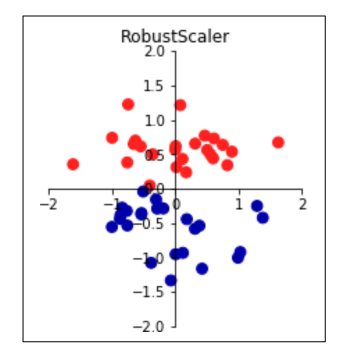




RobustScaler

- 사분위수를 활용 변수의 25% 지점을 0으로 75%지점을 1로 하여 변환
- 이상치(Outlier)가 있는 경우 사용

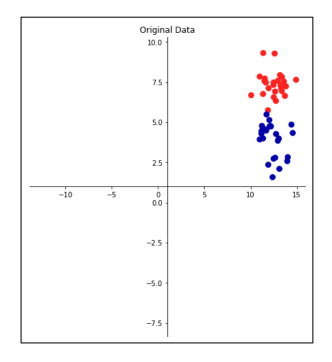


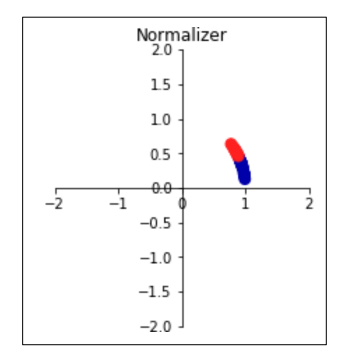




Normalizer

- 특성 벡터의 유클리디안 길이가 1이 되도록 조정(지름이 1인 원에 투영)
- 특성 벡터의 길이는 상관 없고 데이터의 방향(각도)만 중요할 때 사용.

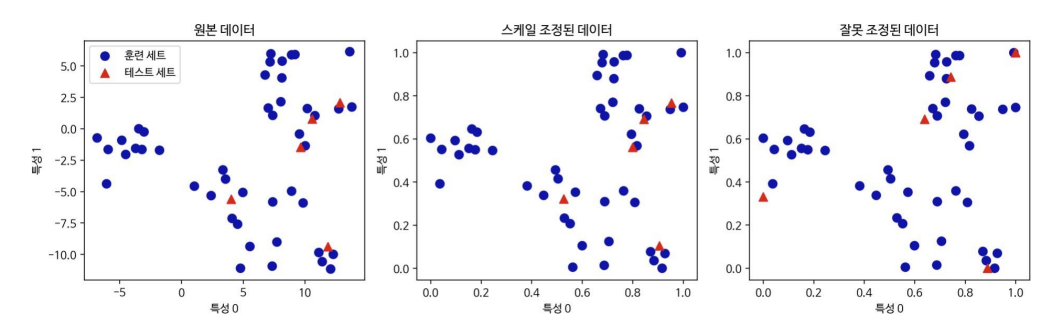




데이터 스케일링(Data scaling) 사용 시 주의점



- 훈련세트와 테스트세트에 같은 변환을 적용
- ex) 훈련세트의 평균과 분산을 이용해 훈련세트를 변환
 테스트세트의 평균과 분산을 이용해 테스트세트를 각각 변환하면?
 - → 잘못된 결과가 나올 수 있음 (왜? 적용된 값의 범위가 다를 수 있기때문에)





유방암 데이터를 - KNN 모델로 학습하고

- scaler를 적용하여 결과를 확인해 보자