회귀

# 목차

- 선형회귀(Linear regression)
- 다항회귀(Polynomial regression)
- 서포트벡터 회귀(Support vector regression)
- 의사결정나무 회귀(Decision tree regression)
- 신경망 회귀(Neural Network regression)

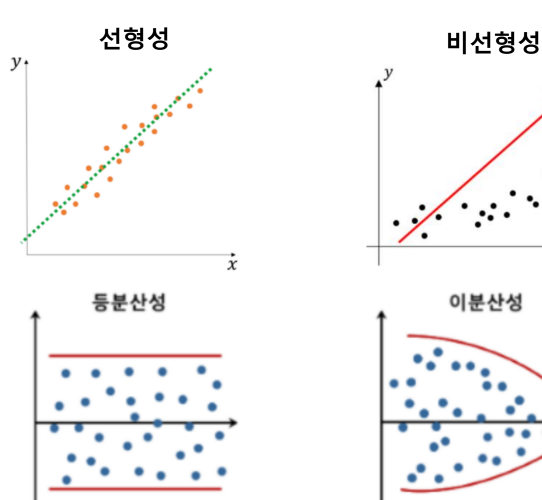
## 선형회귀(Linear regression)

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \dots + \beta_p X_{ip} + \varepsilon_i \quad , \ \varepsilon_i \sim \mathbb{N}(0, \sigma^2)$$

- 가정
- 모형의 형태에 대한 가정
- 선형성

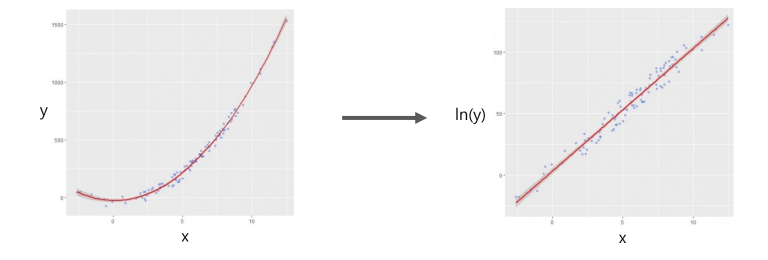


- 독립성
- 등분산성
- 정규성



## 선형회귀(Linear regression)

- 선형성 가정 위배
  - 로그 변환



- 등분산성 가정 위배
  - 가중최소제곱법(WLS) 적용
  - 로그 변환
  - 멱변환

## 선형회귀(Linear regression)

✓ 최소제곱법(OLS)

$$\sum_{i=1}^{n} (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_{i1} - \dots - \beta_p x_{ip})^2$$

✓ 가중최소제곱법(WLS)

$$\sum_{i=1}^{n} w_{i}(y_{i} - \beta_{0} - \beta_{1}x_{i1} - \dots - \beta_{p}x_{ip})^{2}$$

w<sub>i</sub> : 분산에 반비례한 가중치

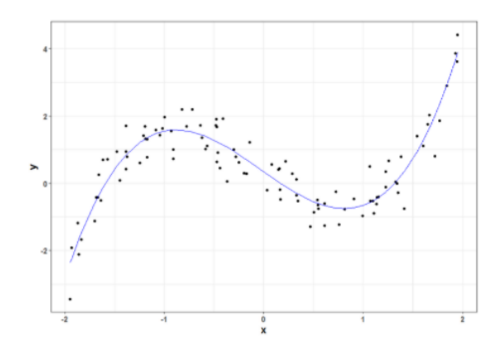
$$w_i = \frac{1}{{\sigma_i}^2}$$

 $w_i = 0 인경우, i번째 관측개체는 추정 과정에서 제외$ 

- 분산( $\sigma_{i}^{2}$ )을 모르는 경우
  - 1. 최소제곱법을 이용하여 회귀모형 생성하여 잔차  $e_i$ 를 구한다.
  - 2.  $|e_i|$ 를 반응변수로 두고, x를 예측 변수로 하여 최소제곱법을 이용하여 회귀 모형 생성
  - 3. 2.에서 구한 회귀 계수는  $\widehat{\eta_0}, ..., \widehat{\eta_p}$  일 때,  $s_i = \widehat{\eta_0} + \widehat{\eta_1} x_{i1} + \cdots + \widehat{\eta_p} x_{ip}$  로 설정하여 가중최소제곱법으로 회귀모형 생성
  - 4. 3.에서 구한 회귀계수와 1.에서 구한 회귀계수의 차이가 크지 않으면 3.에서 구한 회귀모형을 최종 모형으로 결정

### 다항회귀(Polynomial regression)

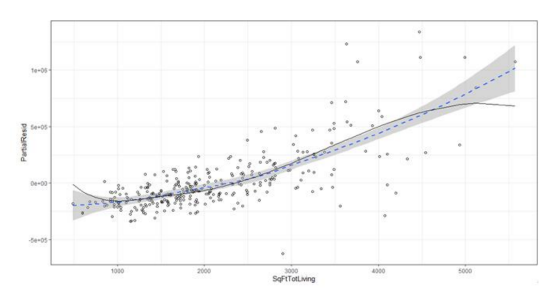
$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X + \beta_2 X^2 + \dots + \beta_p X^p + \varepsilon_i$$



### ✓ 스플라인 회귀

스플라인: 고정된 점들 사이를 부드럽게 보간하는 방법

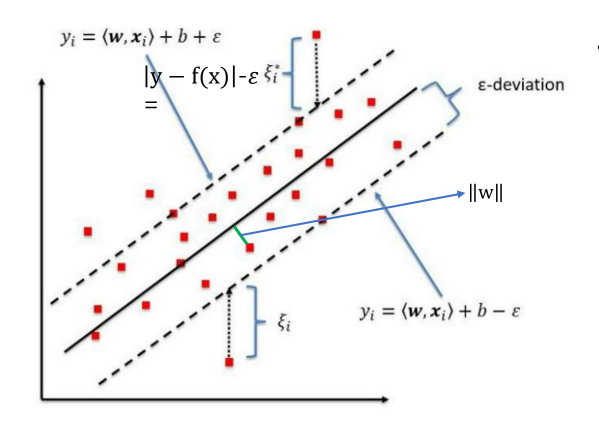
매듭: 스플라인 구간을 구분하는 값



• 실선: 스플라인 회귀

• 점선: 평활 곡선

### 서포트 벡터 회귀(SVR, Support Vector Regression)



• 회귀식

$$y = f(x) = \langle w, x \rangle + b = \sum_{j=1}^{M} w_j x_j + b, y, b \in \mathbb{R}, x, w \in \mathbb{R}^M$$

$$f(x) = \begin{bmatrix} w \\ b \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} x \\ 1 \end{bmatrix} = w^{T}x + b \quad x, w \in \mathbb{R}^{M+1}$$

M: 회귀식 차수

회귀식 주변의 가장 좁은 폭의 튜브를 찾는 것이 최적화 문제

$$min\frac{1}{2}||w||^2 + C\sum_{i=1}^N \varepsilon_i + \varepsilon_i^*$$

||w||: 회귀식에 대한 법선 벡터 크기

## 서포트 벡터 회귀(SVR, Support Vector Regression)

### ✓ 손실함수

### • 선형

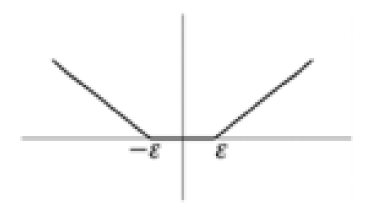
$$L_{\varepsilon}(y, f(x, w)) = \begin{cases} 0 & |y - f(x, w)| \le \varepsilon; \\ |y - f(x, w)| - \varepsilon & otherwise, \end{cases}$$

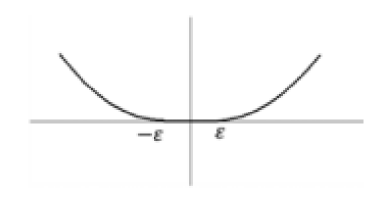
### • 2차

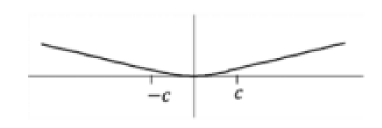
$$L_{\varepsilon}(y, f(x, w)) = \begin{cases} 0 & |y - f(x, w)| \le \varepsilon; \\ (|y - f(x, w)| - \varepsilon)^{2} & otherwise, \end{cases}$$

#### Huber

$$L(y, f(x,w)) = \begin{cases} c|y - f(x,w)| - \frac{c^2}{2} & |y - f(x,w)| > c \\ \frac{1}{2}|y - f(x,w)|^2 & |y - f(x,w)| \le c \end{cases}$$

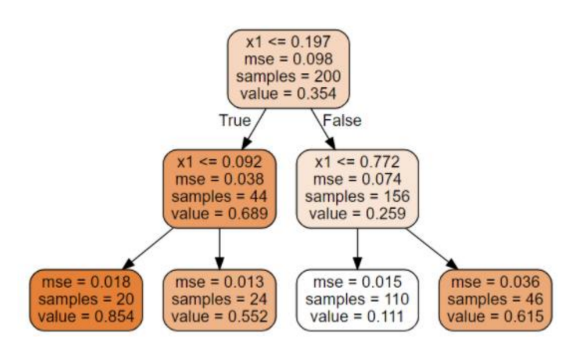






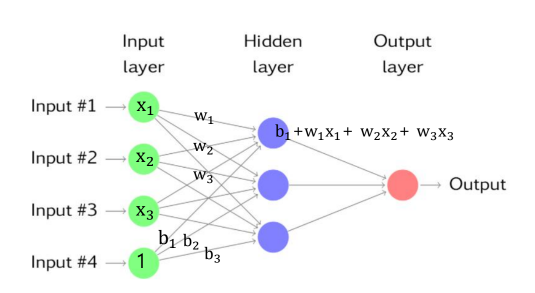
### 의사결정나무 회귀(Decision Tree regression)

평균제곱오차(MSE)를 최소화하는 방향으로 모델 설계



- 규제 항목(sklearn 0.19 기준)
- max\_depth
- min\_samples\_split: 분할되기 위해 노드가 가져야 할 최소 샘플 수
- min\_samples\_leaf: 리프 노드가 가지고 있어야 할 최소 샘플 수
- min\_weight\_fraction\_leaf: min\_sample\_leaf와 동일하지만
  가중치 부여된 전체 샘플 수에서의 비율
- max\_leaf\_nodes: 리프 노드의 최대 수
- max\_features: 각 노드에서 분할에 사용할 특성 최대 수
- min\_impurity\_decrease: 분할 대상이 되기 위해 필요한 최소한의 불순도

## 신경망 회귀

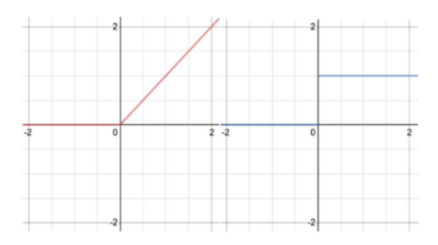


하이퍼파라미터	값
입력 뉴런 수	예측변수 개수
출력 뉴런 수	1
은닉층의 활성화 함수	ReLU(또는 SELU)
출력층의 활성화함수	없음 (출력이 양수) ReLU/ softplus (출력 범위 제한) logistic/ tanh
손실함수	MSE (이상치 존재 시) MAE/ Huber

### 신경망 회귀

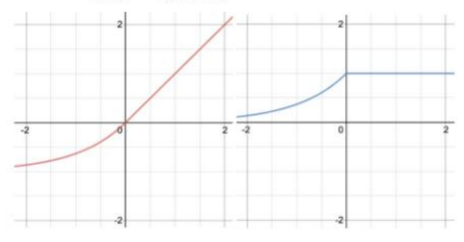
- ✓ 활성화함수
  - SELU
    - RELU

$$f(x) = \begin{cases} x(x \ge 0) \\ 0(x < 0) \end{cases} \qquad f'(x) = \begin{cases} 1 & (x \ge 0) \\ 0 & (x < 0) \end{cases}$$

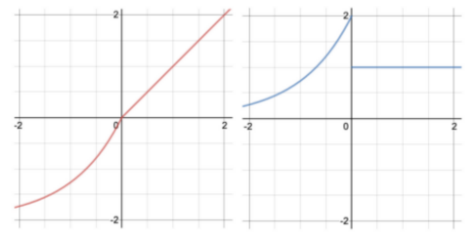


#### - ELU

$$f(\alpha, x) = \begin{cases} x & (x > 0) \\ \alpha(e^x - 1)(x \le 0) \end{cases} \quad f'(\alpha, x) = \begin{cases} 1 & (x > 0) \\ f(\alpha, x) + \alpha(x \le 0) \end{cases}$$



#### - SELU



### 신경망 회귀

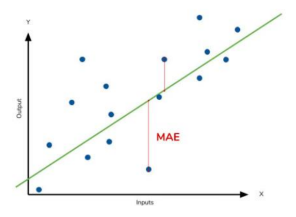
### ✓ 손실함수

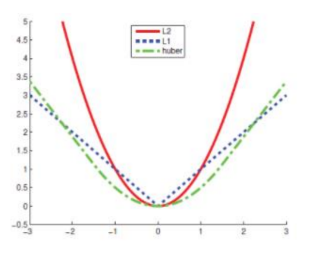
• 평균절대오차(MAE, Mean Absolute Error)

$$MAE = MAE = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}|x_i - x|$$

Huber

$$L_{H}(\gamma, \delta) = \begin{cases} \frac{1}{2} (y - f(x))^{2} & \text{if } |y - f(x)| \leq \delta \\ \delta |y - f(x)| - \frac{\delta^{2}}{2} & \text{otherwise} \end{cases}$$





## 정리

