04.2. 회귀 문제 기울기

2020년 12월 29일 화요일 오후 8:55

● 손실 함수 : 오차제곱합

● 은닉층 활성화 함수 : 시그모이드

• 출력층 활성화 함수 : 항등 함수

● 출력층 기울기

$$\delta_k = \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial y_k} \frac{\partial y_k}{\partial u_k}$$

 $\frac{\partial \mathbf{E}}{\partial y_k}$ 는 손실 함수인 오차제곱합을 출력 y_k 로 편미분해서 구함

$$\frac{\partial E}{\partial y_k} = \frac{\partial}{\partial y_k} \left(\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (y_k - t_k)^2 \right)
= \frac{\partial}{\partial y_k} \left(\frac{1}{2} (y_0 - t_0)^2 + \frac{1}{2} (y_1 - t_1)^2 + \dots + \frac{1}{2} (y_k - t_k)^2 + \dots + \frac{1}{2} (y_n - t_n)^2 \right)
= y_k - t_k$$

 $\frac{\partial y_k}{\partial u_k}$ 는 출력층 활성화 함수를 미분해서 구함

출력층 활성화 함수는 항등함수 이므로 다음과 같음

$$\frac{\partial y_k}{\partial u_k} = \frac{\partial u_k}{\partial u_k} = 1$$

결국 $\delta_k = y_k - t_k$ 임

위 결과값을 이용하면 나머지 기울기값을 구할 수 있음

$$\delta_k = y_k - t_k$$

$$\partial \mathbf{w}_{jk} = y_j \delta_k$$

$$\partial \mathbf{b}_k = \delta_k$$

$$\partial y_j = \sum_{r=1}^n \delta_r w_{jr}$$

● 은닉층 기울기

$$\delta_j = \partial y_j \frac{\partial y_j}{\partial u_j}$$

위 식의 $\frac{\partial y_j}{\partial u_j}$ 은 활성화 함수를 편미분해서 구할 수 있음, 은닉층의 활성화 함수는 시그모이드 함수이고 시그모이드 함수 f(x)의 미분은 y'=(1-y)y 이므로 다음과 같다.

$$\frac{\partial y_j}{\partial u_i} = 1(-y_j)_j$$

결국 δ_j 는 다음과 같다.

$$\delta_j = \partial y \mathcal{L}(-y_j)_j$$

위 결과값을 이용하면 나머지 기울기값을 구할 수 있음

$$\delta_j = \partial y \mathcal{A}(-y_j)_j$$

$$\partial \mathbf{w}_{ij} = y_i \delta_j$$

$$\partial \mathbf{b}_j = \delta_j$$

$$\partial y_i = \sum_{q=1}^m \delta_q w_{iq}$$