03. 신경망

2020년 12월 27일 일요일 오전 11:46

- 1. 다중 신경망
 - 뉴런(node)으로의 입력을 X = [$x_1, x_2, x_3 \cdots, x_m$] (feature)
 - 출력 뉴런(노드)의 수를 n개라 가정
 - 각 입력에 대응하는 가중치 W 행렬은 다음과 같음

$$\begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} \cdots & w_{1n} \\ w_{21} & w_{22} \cdots & w_{2n} \\ w_{31} & w_{32} \cdots & w_{3n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ w_{m1} & w_{m2} \cdots & w_{mn} \end{bmatrix}$$

● bias의 수도 뉴런의 수와 동일

$$B = [b, b_2, b_3 \cdots, b_n]$$

● 각 입력과 가중치의 갯수가 n개 라고 하면 다음과 같이 일반화 가능

$$XW = \left[\sum_{k=1}^{m} x_k \, w_{k1}, \sum_{k=1}^{m} x_k \, w_{k2}, \sum_{k=1}^{m} x_k \, w_{k3}, \dots, \sum_{k=1}^{m} x_k \, w_{kn}\right]$$

● 위 결과에 bias b를 더한 결과는 다음과 같음

$$U = \left[\sum_{k=1}^{m} (x_k w_{k1}) + b_1, \sum_{k=1}^{m} (x_k w_{k2}) + b_2, \sum_{k=1}^{m} (x_k w_{k3}) + b_3, \dots, \sum_{k=1}^{m} (x_k w_{kn}) + b_n\right]$$

● 위 결과 u를 활성화함수(Activation function) f에 입력하여 출력된 결과를 y라 하면

$$Y = f(u)$$

$$= [f(\sum_{k=1}^{m} (x_k w_{k1}) + b_1), f(\sum_{k=1}^{m} (x_k w_{k2}) + b_2), f(\sum_{k=1}^{m} (x_k w_{k3}) + b_3), \dots, f(\sum_{k=1}^{m} (x_k w_{kn}) + b_n)]$$

● 위 결과를 그림으로 표현

