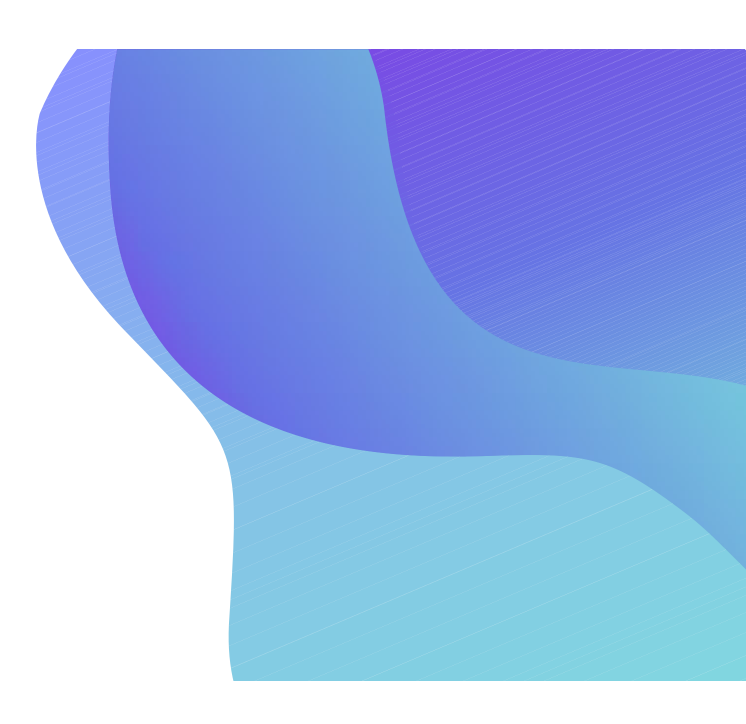
수학



목차

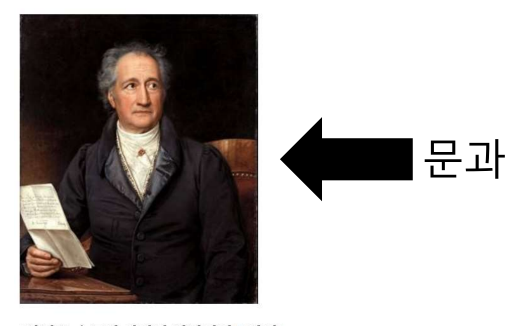
- 스칼라, 벡터, 행렬, 텐서
- 퍼셉트론
- 손실 함수
- 경사 하강법

스칼라 vs 벡터

• 스칼라(Scala): 하나의 숫자로만 표시 가능. 크기를 의미. 속력, 질량 등

• 벡터(Vector): 방향과 크기를 모두 가질 수 있음. 속도, 힘 등

스칼라 vs 벡터



"인생은 속도가 아니라 방향이다" [괴테] 속도에 방향도 포함되어 있다!

AloT

벡터의 표현

•
$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 (크기가 2인 열 벡터)

•
$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$
 (크기가 3인 열 벡터)

•
$$\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$
 (크기가 4인 열 벡터)

벡터의 표현

- $\mathbf{u} = [1 \ 2] (크기가 2인 행 벡터)$
- $\mathbf{v} = [1 \ 2 \ 3] (크기가 3인 행 벡터)$
- $\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ (크기가 4인 행 벡터)

행 벡터와 열 벡터의 차이는 가로(행)로 표현하거나, 세로(열)로 표현하거나의 차이

벡터의 연산

두 벡터의 합, 차, 내적은 크기가 같은 두 벡터에서만 사용 가능

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$
일 때,

• 두 벡터의 합

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1+3\\2+4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4\\6 \end{bmatrix}$$

•두 벡터의 차

$$\mathbf{u} - \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1 - 3 \\ 2 - 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

벡터의 연산

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, k = 3$$
일 때,

• 스칼라 배

$$k\mathbf{u} = 3 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$
$$k\mathbf{v} = 3 \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 12 \end{bmatrix}$$

• 내적 (dot product)

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \cdot 3 \\ 2 \cdot 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 8 \end{bmatrix}$$

행렬(matrix)

• 말 그대로 행(가로)과 열(세로)로 이루어짐. n x m 행렬은 행의 개수가 n, 열의 개수가 m인 행렬을 표현

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} (2 \times 2 \text{ 행렬})$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} (2 \times 3 \text{ 행렬})$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} (3 \times 2 \text{ 행렬})$$

행렬의 연산

두 행렬의 합과 차는 크기가 같은 두 행렬에서만 사용 가능.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix}$$
 $\stackrel{\square}{=}$ $\stackrel{\square}{=}$

• 두 행렬의 합(차도 동일)

$$A + B = \begin{bmatrix} 1+7 & 2+8 \\ 3+9 & 4+10 \\ 5+11 & 6+12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 12 & 14 \\ 16 & 18 \end{bmatrix}$$

행렬의 연산

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, k = 2 일 때,$$

• 스칼라 배

$$kA = 2\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{bmatrix}$$

행렬의 연산 – 두 행렬의 곱

• 두 행렬의 곱

두 행렬의 곱은 앞 행렬의 열의 크기와 뒤 행렬의 행의 크기가 같아야 함. 교환법칙이 성립하지 않는다.

n x k인 행렬 A와 k x m인 행렬 B의 곱 AxB의 크기는 n x m이 됨.

행렬의 연산 – 두 행렬의 곱

두 행렬의 곱을 구하는 식은 다음과 같다.

$$(A \times B)_{ij} = \sum_{l=1}^{k} A_{il} B_{lj}$$

행렬의 연산 – 두 행렬의 곱

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$
에 대해

$$A \times B = \begin{bmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 5 + 14 & 6 + 16 \\ 15 + 28 & 18 + 32 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{bmatrix}$$

여러가지 행렬

• 정사각 행렬: 행의 크기와 열의 크기가 같은 행렬

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

• 전치 행렬: 기존 행렬의 행과 열을 서로 뒤바꾼 행렬, 원래 행렬에 윗첨자 T를 붙여 표현

$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

여러가지 행렬

• 대각 행렬: 정사각 행렬이면서 주 대각선(좌상->우하)의 성분만 존재하는 행렬

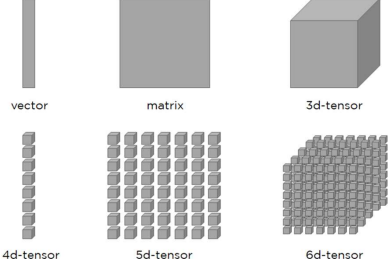
$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

• 단위(또는 항등) 행렬: 주 대각선의 성분이 1인 대각 행렬

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

• 스칼라는 수 하나, 벡터는 1차원, 행렬은 2차원을 표현할 수 있었다.

• 텐서는 3차원 이상을 표현한다.

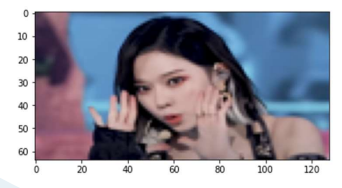


• 텐서를 이용하면 RGB 이미지를 표현할 수 있게 된다.

가로 128 세로 64의 RGB 이미지 한장은 3(색상)x128(가로)x64(세로)의 텐서로 표현 가능하다.

• 예시

128x64의 RGB



torch.Size([3, 128, 64]) 텐서로 변환한 후 텐서의 크기(shape)

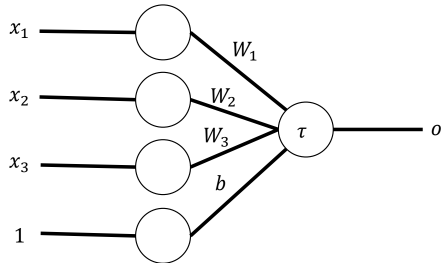
```
tensor([[[0.3176, 0.3961, 0.5686, ..., 0.2353, 0.2118, 0.1961],
         [0.3098, 0.3843, 0.5490, ..., 0.2353, 0.2157, 0.2000],
         [0.3098, 0.3765, 0.5294, \ldots, 0.2235, 0.2039, 0.1922],
         [0.5608, 0.5647, 0.5529, ..., 0.1255, 0.2471, 0.6118],
         [0.5333, 0.5608, 0.5608, \ldots, 0.1176, 0.1098, 0.4980],
         [0.5020, 0.5608, 0.5725, ..., 0.1216, 0.1137, 0.3608]],
        [[0.2431, 0.2863, 0.4118, ..., 0.3725, 0.3412, 0.3255],
         [0.2353, 0.2784, 0.4000, ..., 0.3765, 0.3451, 0.3294],
         [0.2353, 0.2745, 0.3804, \ldots, 0.3647, 0.3373, 0.3216],
                                                                    텐서의 값
         [0.3294, 0.3333, 0.3255, \ldots, 0.1216, 0.1961, 0.4667],
         [0.3137, 0.3373, 0.3373, \ldots, 0.1137, 0.0784, 0.3961],
         [0.2980, 0.3333, 0.3451, \ldots, 0.1216, 0.0941, 0.2902]],
        [[0.3216, 0.3529, 0.4588, ..., 0.5098, 0.4745, 0.4510],
         [0.3137, 0.3490, 0.4471, \ldots, 0.5137, 0.4784, 0.4549],
         [0.3137, 0.3451, 0.4353, \ldots, 0.5020, 0.4706, 0.4471],
         [0.4039, 0.4078, 0.3961, \ldots, 0.1882, 0.2431, 0.5412],
         [0.3882, 0.4078, 0.4039, ..., 0.1804, 0.1294, 0.4784],
         [0.3725, 0.4078, 0.4118, ..., 0.1882, 0.1490, 0.3725]]])
```



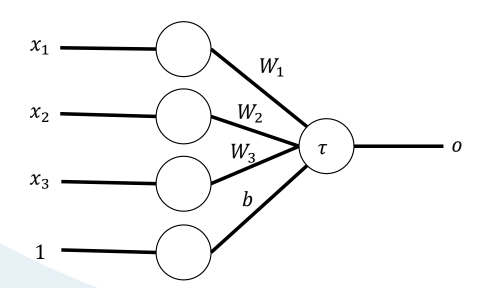
• 6장에서 다룰 Convolutional Neural Network에서는 이러한 RGB 이미지를 텐서로 변환하여 모델의 입력으로 사용할 예정.

퍼셉트론(Perceptron)

• 인공신경망의 한 종류. 딥러닝의 가장 기본적인 구조 입력층(x)과 출력층(o)이 존재



• 출력 o는 다음과 같이 계산됨



$$o = \tau(x_1W_1 + x_2W_2 + x_3W_3 + b) = \tau(x^T \cdot W + b)$$

활성 함수(τ)로 다음과 같은 계단 함수를 사용한다면

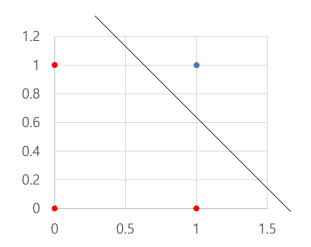
$$\tau(x) = \{ \begin{cases} 1 \ (x \ge 0) \\ -1 \ (x < 0) \end{cases}$$

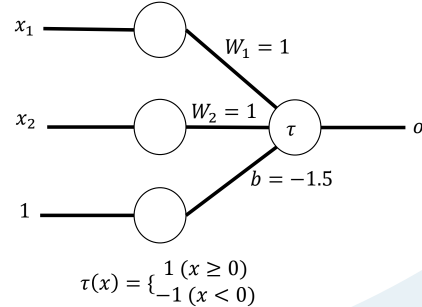
활성 함수의 출력에 따라 두 가지로 분류 가능

AloT

• AND 분류기

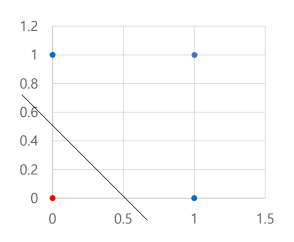
x_1	x_2	0
0	0	-1
0	1	-1
1	0	-1
1	1	1

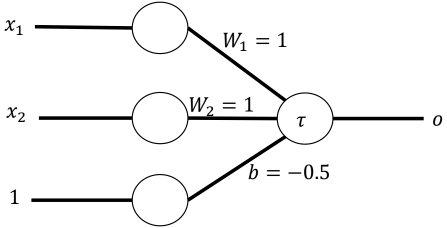




• OR 분류기

x_1	x_2	0
0	0	-1
0	1	1
1	0	1
1	1	1

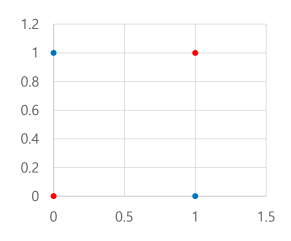




$$\tau(x) = \{ \begin{cases} 1 \ (x \ge 0) \\ -1 \ (x < 0) \end{cases}$$

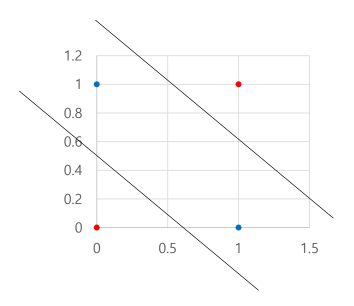
• XOR 분류기 ?

x_1	x_2	0
0	0	-1
0	1	1
1	0	1
1	1	-1



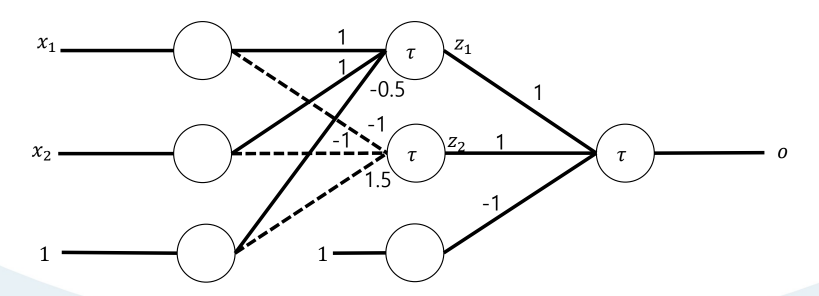
하나의 퍼셉트론, 직선 하나로는 XOR 분류 불가

• 다음과 같은 두개의 직선을 사용한다면 분류 가능



다층 퍼셉트론(Multi Layered Perceptron)

• 두개의 직선은 두개의 퍼셉트론 (z_1, z_2) 로 표현가능 z를 은닉층이라 함



• 은닉층의 노드를 각각 Z_1, Z_2 라고 하자, 두 노드의 출력을 구하는 식은 다음과 같다.

$$z_1 = \tau(x_1 + x_2 - 0.5)$$

$$z_2 = \tau(-x_1 - x_2 + 1.5)$$

• 두 은닉층 노드의 출력을 이용하여 최종 출력은 다음과 같이 구할 수 있다.

$$o = \tau(z_1 + z_2 - 1)$$

• 이제 XOR 분류를 제대로 수행할 수 있는지 확인해보자

x_1	x_2	z_1	z_2	0
0	0	-1	1	-1
0	1	1	1	1
1	0	1	1	1
1	1	1	-1	-1

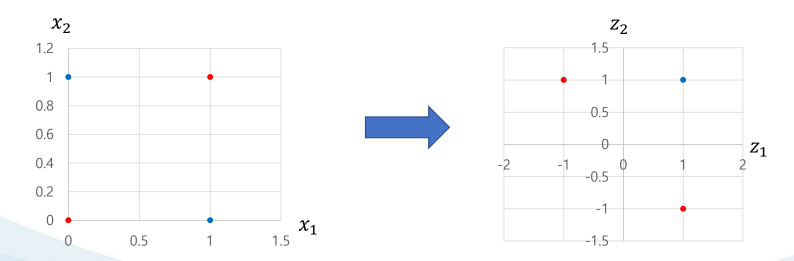
$$z_1 = \tau(x_1 + x_2 - 0.5)$$

$$z_2 = \tau(-x_1 - x_2 + 1.5)$$

$$o = \tau(z_1 + z_2 - 1)$$

$$\tau(x) = \begin{cases} 1 & (x \ge 0) \\ -1 & (x < 0) \end{cases}$$

• 어떻게 가능해 졌을까? =>은닉층을 거치면서 입력이 변환됨 우측 그래프는 직선 하나로 분류 가능



- 퍼셉트론을 여러 층으로 쌓으면 모델의 표현 능력이 향상됨.
- 이러한 퍼셉트론이 3~4층 이상 쌓이면 딥러닝이라고 부름

다양한 활성 함수

함수 이름	함수	범위	적용
계단 함수	$\tau(x) = \begin{cases} 1 \ (x \ge 0) \\ -1 \ (x < 0) \end{cases}$	1 또는 -1	단층 퍼셉트론
로지스틱 시그모이드	$\tau(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$	(0,1)	다층 퍼셉트론
하이퍼볼릭 탄젠트	$\tau(x) = \tanh(x) = \frac{2}{1 + e^{-x}} - 1$	(-1,1)	다층 퍼셉트론
ReLU	$\tau(x) = \max(0, x)$	[0,∞)	딥러닝

1장에서,

우리가 한 과정은 **테스트 데이터**를 가장 잘 표현하는 **모델**의 **매개 변수**를 **학습 데이터**를 이용하여 찾아낸 것이다.

1장에서 다뤘던 예시들은 무작정 매개 변수를 대입하다 보면 오차가 0인 최적의 해를 금방 찾을 수 있었음.

하지만 실제 세계의 데이터는 오차가 반드시 존재.

이러한 경우에도 100% 정답은 아니지만 정답에 가까운 최적의 매개변수를 찾아야 하는 방법이 필요함

AloT

• 손실 함수(Loss Function): 예측 값(o)과 실제 값(y)사이에 오차 (차이)가 얼마나 발생 했는 지 수치적으로 표현하는 함수

• 손실 함수의 값이 작을 수록 예측 값과 실제 값 사이의 오차가 적다고 해석할 수 있음.

• 손실 함수를 사용하여 1장에서 언급한 머신러닝(딥러닝)에서 해야할 일을 다시 정리하자면

테스트 데이터와의 손실 함수 값(오차)이 가장 작게 나오는 모델의 매개 변수를 학습 데이터를 이용하여 찾아내는 것

• 매개 변수를 Θ , 손실 함수를 J라고 했을 때 최적의 매개변수 $\widehat{\Theta}$ 는 다음과 같다

$$\widehat{\Theta} = \underset{\Theta}{argmin} J(\Theta)$$

 $\underset{\Theta}{argmin} J(\Theta)$ 이 의미하는 것은 $J(\Theta)$ 를 가장 작게 하는 Θ 이다.

AloT

4장 Regression에서 주로 다룰 예정, n개의 입력에 대해

Mean Absolute Error(MAE)

$$J(\Theta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |o_i - y_i|$$

Mean Squared Error(MSE)

$$J(\Theta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (o_i - y_i)^2$$

- 5장 Classification에서 주로 다룰 예정 앞으로 다룰 BCE와 CE는 편의를 위해 하나의 입력에 대한 출력을 사용
- Binary Cross Entropy(BCE): 2개의 클래스에 대한 분류문제에 사용 $J(\Theta) = -y \log(\sigma(o)) (1-y) \log(1-\sigma(o))$
- Sigmoid(σ)

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

- Binary Cross Entropy 예시 실제 값이 1인 데이터에 대해, 모델이 0.75라고 예측 o = 0.75, y = 1sigmoid(o) = 0.6972 $BCE = -1 \times \log 0.6972 - 0 \times \log(1 - 0.6972)$ = 0.3606
- 만약 실제 값이 0이라면, 1.1946이 출력

Cross Entropy(CE)

$$J(\Theta) = -\sum_{i=1}^{n} y_i \log(softmax(o_i))$$

Softmax

$$softmax(o_i) = \frac{e^{o_i}}{\sum_{j}^{n} e^{o_j}}$$

- Cross Entropy 예시
 o는 모델의 예측 결과(3개의 클래스),
 y는 정답인 인덱스엔 1로 표시,
 o = [0.1,0.8,0.1],
 y = [0,1,0]
- o를 softmax를 거치면 softmax(o) = [0.2491, 0.5017, 0.2491]

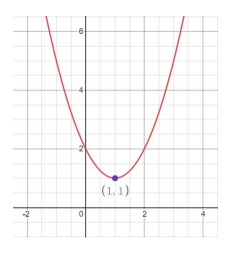
• 따라서 Cross Entropy는 $CE = -y_0 \log(softmax(o_0)) - y_1 \log(softmax(o_1)) - y_2 \log(softmax(o_2))$ $= -0 \times \log 0.2491 - 1 \times \log 0.5017 - 0 \times \log 0.2491 = 0.6897$

- 딥러닝에서 최적화란 모델의 매개 변수를 찾아가는 과정
- 최적의 매개변수란, 손실 함수의 값을 최소로 하는 매개변수
- 1장에서는 무작정 대입하여 최적의 매개변수를 찾아냈지만, 실제 학습 과정에서는 미분을 이용한 수학적 방법 이용

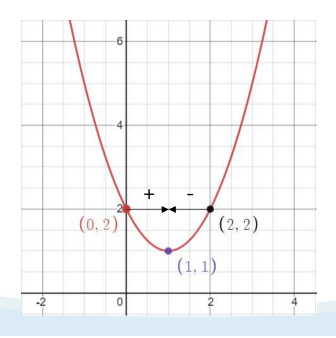
AloT

• 다음과 같은 2차 함수 개형의 손실 함수 $J(\Theta)$ 가 있다고 하자. 다음 손실 함수의 최소 값은 $\Theta = 1$ 일 때, 1이다.

$$J(\Theta) = (\Theta - 1)^2 + 1 = \Theta^2 - 2\Theta + 2$$



• 만약에 $\Theta = 2$ 라면, $\Theta = 1$ 을 향해 음수를 더해줘야 하고 $\Theta = 0$ 이라면 $\Theta = 1$ 을 향해 양수를 더해주는 방향으로 매개변수의 갱신이 필요하다.



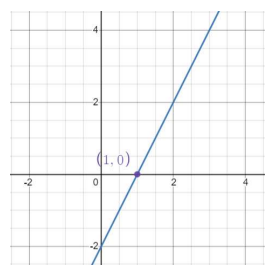
• 일반화 하자면

매개 변수	최적화 방향
$\Theta < 1$	양의 방향
$\Theta = 1$	최적의 매개변수
$\Theta > 1$	음의 방향

• 이번에는 손실 함수 $J(\Theta)$ 를 Θ 에 대해 미분해보자. $J'(\Theta) = 2\Theta - 2$

해당 도함수는 $\Theta = 1$ 을 기준으로 왼쪽은 음수이고,

오른쪽은 양수이다.



• 도함수의 값(Gradient)에 음을 취해 기존 매개 변수에 더해주면 최적의 매개 변수 방향으로 매개 변수를 업데이트 할 수 있다. = 경사하강법(Gradient Descent)

$$\Theta_{new} = \Theta_{old} - J'(\Theta_{old})$$

• 그러나 $\Theta = 0$ 의 경우와 $\Theta = 2$ 의 경우를 보면 $\Theta_{new} = 0 - J'(0) = 0 - (-2) = 2,$ $\Theta_{new} = 2 - J'(2) = 2 - (2) = 0$ 으로 최적의 매개 변수 $\Theta = 1$ 을 지나쳐 버린다.

• 그래서 매개 변수의 갱신은 도함수의 값을 그대로 빼 주는 것이 아닌 (0,1)의 실수를 곱하여 갱신해 준다. 이를 학습률(Learning rate)이라고 하고 주로 ρ로 표기한다.

AloT

• 따라서, 경사 하강법은 다음과 같다. $\Theta_{new} = \Theta_{old} - \rho J'(\Theta_{old})$

보통은 도함수를 다음과 같이 표기하기도 함
$$\Theta_{new} = \Theta_{old} - \rho \nabla J \Big|_{\Theta_{old}}$$

Review

- 스칼라, 벡터, 행렬, 텐서 데이터의 차원에 따른 분류, RGB 이미지는 텐서로 표현 가능
- 퍼셉트론 딥러닝의 가장 기본적인 구조
- 손실 함수문제(회귀, 분류 등)에 따라 여러 손실 함수 존재
- 최적화 경사 하강법손실 함수를 미분하여 최적의 매개 변수를 찾음

AloT

3장 Preview

- Python의 딥러닝 프레임워크 Pytorch에서 텐서 다뤄보기
- Pytorch에서 제공하는 다양한 함수와 클래스 살펴보기
- 1장 딥러닝의 간단한 예시를 Pytorch에서 적용해보기

수고하셨습니다!