

다음과 같은 Loss Function이 주어졌을 때 우리는 이 함수를 편미분해서 Gradient Descent에 활용해야 한다

m =The number of data

 $x^{(i)}$  = The feature of i'th data

 $y^{(i)}$  = The label of i'th data

w =The weight

b =The bias

#### 다음과 같은 Loss Function이 주어졌을 때 우리는 이 함수를 편미분해서 Gradient Descent에 활용해야 한다

m =The number of data

$$x^{(i)}$$
 = The feature of i'th data

$$y^{(i)}$$
 = The label of i'th data

$$w =$$
The weight

$$b =$$
The bias

$$z(x) = wx + b$$
$$h(x) = sigmoid(z(x))$$

#### 다음과 같은 Loss Function이 주어졌을 때 우리는 이 함수를 편미분해서 Gradient Descent에 활용해야 한다

m =The number of data

$$x^{(i)}$$
 = The feature of i'th data

$$y^{(i)}$$
 = The label of i'th data

$$w =$$
The weight

$$b =$$
The bias

$$z(x) = wx + b$$
$$h(x) = sigmoid(z(x))$$

$$L(y, h(x)) = -y \log h(x) - (1 - y) \log (1 - h(x))$$

$$J(w,b) = \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right)$$

다음과 같은 Loss Function이 주어졌을 때 우리는 이 함수를 편미분해서 Gradient Descent에 활용해야 한다

m =The number of data

$$x^{(i)}$$
 = The feature of i'th data

$$y^{(i)}$$
 = The label of i'th data

$$w =$$
The weight

$$b =$$
The bias

$$z(x) = wx + b$$

$$h(x) = sigmoid(z(x))$$

**Hypothesis Function** 

**Loss Function** 

$$L(y, h(x)) = -y \log h(x) - (1 - y) \log (1 - h(x))$$

**Cost Function** 

$$J(w,b) = \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right)$$

다음과 같은 Loss Function이 주어졌을 때 우리는 이 함수를 편미분해서 Gradient Descent에 활용해야 한다

m =The number of data

$$x^{(i)}$$
 = The feature of i'th data

$$y^{(i)}$$
 = The label of i'th data

$$w =$$
The weight

$$b =$$
The bias

$$z(x) = wx + b$$
 
$$h(x) = sigmoid\Big(z(x)\Big) \qquad \qquad \frac{\partial}{\partial w}J(v)$$
 Hypothesis Function

#### **Loss Function**

$$L(y, h(x)) = -y \log h(x) - (1 - y) \log (1 - h(x))$$

#### **Cost Function**

$$J(w,b) = \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial w}J(w,b) =$$

$$\frac{\partial}{\partial w}J(w,b) = \frac{\partial}{\partial w} \left( \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right) \right)$$

편미분 기호는 안으로 들어갈 수 있다

$$\frac{\partial}{\partial w}J(w,b) = \frac{\partial}{\partial w} \left( \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right) \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial w} J(w, b) = \frac{\partial}{\partial w} \left( \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right) \right)$$
$$= \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \frac{\partial}{\partial w} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right)$$

먼저 Loss Function의 편미분을 구하면 Cost Function의 편미분은 어렵지 않게 구할 수 있다

$$\frac{\partial}{\partial w} J(w, b) = \frac{\partial}{\partial w} \left( \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right) \right)$$
$$= \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \frac{\partial}{\partial w} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right)$$

결론적으로 loss function의 편미분을 구하면 cost function의 편미분을 구할 수 있다

먼저 Loss Function의 편미분을 구하면 Cost Function의 편미분은 어렵지 않게 구할 수 있다

$$\frac{\partial}{\partial w} J(w, b) = \frac{\partial}{\partial w} \left( \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right) \right)$$
$$= \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \frac{\partial}{\partial w} \left( L(y^{(i)}, h(x^{(i)})) \right)$$

결론적으로 loss function의 편미분을 구하면 cost function의 편미분을 구할 수 있다

?

$$\frac{\partial}{\partial w} L(y^{(i)}, h(x^{(i)}))$$

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다 여기까지는 어렵지 않다

$$L(x) = -y \log h(x) - (1 - y) \log \left(1 - h(x)\right)$$

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다 여기까지는 어렵지 않다

$$L(x) = -y \log h(x) - (1 - y) \log \left(1 - h(x)\right)$$

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w} \left( -y \log h(x) - (1-y) \log \left( 1 - h(x) \right) \right)$$

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다 여기까지는 어렵지 않다

$$L(x) = -y \log h(x) - (1 - y) \log \left(1 - h(x)\right)$$

편미분 기호는 괄호 안으로 들어갈 수 있다.

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w} \left( -y \log h(x) - (1-y) \log \left( 1 - h(x) \right) \right)$$

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다 여기까지는 어렵지 않다

$$L(x) = -y \log h(x) - (1 - y) \log \left(1 - h(x)\right)$$

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w} \left( -y \log h(x) - (1 - y) \log \left( 1 - h(x) \right) \right)$$
$$= -\frac{\partial}{\partial w} y \log h(x) - \frac{\partial}{\partial w} (1 - y) \log \left( 1 - h(x) \right)$$

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다 여기까지는 어렵지 않다

$$L(x) = -y \log h(x) - (1 - y) \log \left(1 - h(x)\right)$$

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w} \left( -y \log h(x) - (1-y) \log \left( 1 - h(x) \right) \right)$$

$$= -\frac{\partial}{\partial w} y \log h(x) - \frac{\partial}{\partial w} (1-y) \log \left( 1 - h(x) \right) \quad \text{y와 (1-y)는 사실상 상수이므로 편미분 기호 밖으로 뺄 수 있다.}$$

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다 여기까지는 어렵지 않다

$$L(x) = -y \log h(x) - (1 - y) \log \left(1 - h(x)\right)$$

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w} \left( -y \log h(x) - (1 - y) \log \left( 1 - h(x) \right) \right)$$

$$= -\frac{\partial}{\partial w} y \log h(x) - \frac{\partial}{\partial w} (1 - y) \log \left( 1 - h(x) \right)$$

$$= -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log \left( 1 - h(x) \right)$$

log의 미분과 합성함수의 미분을 활용하면 h(x)를 편미분하는 것을 제외한 나머지는 전부 해결할 수 있다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log(1 - h(x))$$

log의 미분과 합성함수의 미분을 활용하면 h(x)를 편미분하는 것을 제외한 나머지는 전부 해결할 수 있다

여기서 로그 함수를 편미분 해야한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log(1 - h(x))$$

log의 미분과 합성함수의 미분을 활용하면 h(x)를 편미분하는 것을 제외한 나머지는 전부 해결할 수 있다

여기서 로그 함수를 편미분 해야한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log(1 - h(x))$$

참고: 로그의 미분

$$f(x) = \log(x)$$
$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

참고: 합성함수의 미분

$$f(x) = g(h(x))$$
$$f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x)$$

참고: 로그·합성의 미분

$$f(x) = \log(h(x))$$

$$f'(x) = \frac{1}{h(x)}h'(x)$$

log의 미분과 합성함수의 미분을 활용하면 h(x)를 편미분하는 것을 제외한 나머지는 전부 해결할 수 있다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log (1 - h(x))$$

$$= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) - (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} \left( -h(x) \right)$$

$$f(x) = \log(x)$$

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

1) 로그 함수의 미분, 2) 합성 함수의 미분을 응용하여 편미분한다

$$f(x) = g\left(h(x)\right)$$
 $f'(x) = g'\left(h(x)\right) \cdot h'(x)$ 
참고: 로그·합성의 미분
 $f(x) = \log\left(h(x)\right)$ 

$$f'(x) = \frac{1}{h(x)}h'(x)$$

log의 미분과 합성함수의 미분을 활용하면 h(x)를 편미분하는 것을 제외한 나머지는 전부 해결할 수 있다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log(1 - h(x))$$

$$= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) - (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} \left( - h(x) \right)$$

$$= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x)$$

편의를 위하여 -h(x)를 h(x)로 바꾼 뒤 앞에 있는 마이너스를 플러스로 바꾼다 이렇게 하면 h(x)의 편미분을 묶어줄 수 있다

log의 미분과 합성함수의 미분을 활용하면 h(x)를 편미분하는 것을 제외한 나머지는 전부 해결할 수 있다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log(1 - h(x))$$

$$= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) - (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} \left( - h(x) \right)$$

$$= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x)$$

$$= \left( -y \frac{1}{h(x)} + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \right) \frac{\partial}{\partial w} h(x)$$

log의 미분과 합성함수의 미분을 활용하면 h(x)를 편미분하는 것을 제외한 나머지는 전부 해결할 수 있다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log(1 - h(x))$$

$$= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) - (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} \left( -h(x) \right)$$

$$= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x)$$

$$= \left( -y \frac{1}{h(x)} + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \right) \frac{\partial}{\partial w} h(x)$$

이 부분만 편미분을 해주면 끝난다

이제 h(x)를 편미분해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

이제 h(x)를 편미분해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

이제 h(x)를 편미분해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

$$z(x) = wx + b$$
$$h(x) = sigmoid(z(x))$$

이제 h(x)를 편미분해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

$$z(x) = wx + b$$

$$h(x) = sigmoid(z(x))$$

$$\frac{\partial h(x)}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w} sigmoid(z(x))$$

이제 h(x)를 편미분해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

$$z(x) = wx + b$$
$$h(x) = sigmoid(z(x))$$

$$\frac{\partial h(x)}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w} sigmoid(z(x))$$

sigmoid를 미분(편미분) 하기 위해서는 몫의 미분법(quotient rule)과 지수함수(e)의 미분을 활용해야 한다

$$sigmoid'(x) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{1 + e^{-x}} \right)$$

#### sigmoid를 미분(편미분) 하기 위해서는 몫의 미분법(quotient rule)과 지수함수(e)의 미분을 활용해야 한다

$$sigmoid'(x) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{1 + e^{-x}} \right)$$

참고: 몫의 미분법 
$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} = g(x)h(x)^{-1}$$
 
$$f'(x) = \frac{g(x)h'(x) - g'(x)h(x)}{h(x)^2}$$

응용:

$$f(x) = \frac{1}{h(x)}$$
$$f'(x) = \frac{-h'(x)}{h(x)^2}$$

참고: 지수함수의 미분

$$f(x) = e^x$$
$$f'(x) = e^x$$

응용:

$$f(x) = e^{-x}$$
$$f'(x) = -e^x$$

#### sigmoid를 미분(편미분) 하기 위해서는 몫의 미분법(quotient rule)과 지수함수(e)의 미분을 활용해야 한다

$$sigmoid'(x) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{1 + e^{-x}} \right)$$

$$=\frac{-\frac{\partial}{\partial x}(1+e^{-x})}{\left(1+e^{-x}\right)^2}$$
 몫의 미분법의 응용을 활용한다

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} = g(x)h(x)^{-1}$$
$$f'(x) = \frac{g(x)h'(x) - g'(x)h(x)}{h(x)^2}$$

응용:

$$f(x) = \frac{1}{h(x)}$$
$$f'(x) = \frac{-h'(x)}{h(x)^2}$$

참고: 지수함수의 미분

$$f(x) = e^x$$
$$f'(x) = e^x$$

$$f(x) = e^{-x}$$
$$f'(x) = -e^x$$

#### sigmoid를 미분(편미분) 하기 위해서는 몫의 미분법(quotient rule)과 지수함수(e)의 미분을 활용해야 한다

$$sigmoid'(x) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{1 + e^{-x}} \right)$$

$$=\frac{-\frac{\partial}{\partial x}(1+e^{-x})}{\left(1+e^{-x}\right)^2}$$
 몫의 미분법의 응용을 활용한다

$$=\frac{e^{-x}}{\left(1+e^{-x}\right)^2}$$

지수함수의 미분을 활용하여 공식을 간결하게 만들 수 있다

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} = g(x)h(x)^{-1}$$
$$f'(x) = \frac{g(x)h'(x) - g'(x)h(x)}{h(x)^2}$$

응용:

$$f(x) = \frac{1}{h(x)}$$
$$f'(x) = \frac{-h'(x)}{h(x)^2}$$

참고: 지수함수의 미분

$$f(x) = e^x$$
$$f'(x) = e^x$$

$$f(x) = e^{-x}$$
$$f'(x) = -e^x$$

$$sigmoid'(x) = \frac{e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

미분이 끝난 다음부터는 간결하다 간단한 팁을 통해 sigmoid의 미분 공식을 간결하게 만들 수 있다

미분이 끝난 다음부터는 간결하다 간단한 팁을 통해 sigmoid의 미분 공식을 간결하게 만들 수 있다

$$sigmoid'(x) = \frac{e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$=\frac{1+e^{-x}-1}{\left(1+e^{-x}\right)^2}$$

앞에다가 +1, 뒤에다가 -1을 해준다

미분이 끝난 다음부터는 간결하다 간단한 팁을 통해 sigmoid의 미분 공식을 간결하게 만들 수 있다

sigmoid'(x) = 
$$\frac{e^{-x}}{(1 + e^{-x})^2}$$
$$= \frac{1 + e^{-x} - 1}{(1 + e^{-x})^2}$$

$$=\frac{1+e^{-x}}{\left(1+e^{-x}\right)^2}-\frac{1}{\left(1+e^{-x}\right)^2}$$
이렇게 하면 간단하게 공식을 두 개로 나눌 수 있다.

미분이 끝난 다음부터는 간결하다 간단한 팁을 통해 sigmoid의 미분 공식을 간결하게 만들 수 있다

sigmoid'(x) = 
$$\frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2}$$
  
=  $\frac{1+e^{-x}-1}{(1+e^{-x})^2}$   
=  $\frac{1+e^{-x}}{(1+e^{-x})^2} - \frac{1}{(1+e^{-x})^2}$ 

$$= \frac{1}{1+e^{-x}} - \left(\frac{1}{1+e^{-x}}\right)^2$$

좀 더 간결하게 정리한 버전

미분이 끝난 다음부터는 간결하다 간단한 팁을 통해 sigmoid의 미분 공식을 간결하게 만들 수 있다

sigmoid'(x) = 
$$\frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2}$$
  
=  $\frac{1+e^{-x}-1}{(1+e^{-x})^2}$   
=  $\frac{1+e^{-x}}{(1+e^{-x})^2} - \frac{1}{(1+e^{-x})^2}$ 

$$= \frac{1}{1+e^{-x}} - \left(\frac{1}{1+e^{-x}}\right)^2$$

좀 더 간결하게 정리한 버전

간단한 팁을 통해 sigmoid의 미분 공식을 간결하게 만들 수 있다

$$sigmoid'(x) = \frac{e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + e^{-x} - 1}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2} - \frac{1}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}}\right)^2$$

$$sigmoid'(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}}\right)^2$$

미분이 끝난 다음부터는 간결하다

$$sigmoid'(x) = \frac{e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + e^{-x} - 1}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2} - \frac{1}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}}\right)^2$$

#### 미분이 끝난 다음부터는 간결하다 간단한 팁을 통해 sigmoid의 미분 공식을 간결하게 만들 수 있다

$$sigmoid'(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}}\right)^{2}$$
$$= sigmoid(x) - \left(sigmoid(x)\right)^{2}$$

$$sigmoid'(x) = \frac{e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + e^{-x} - 1}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2} - \frac{1}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}}\right)^2$$

#### 미분이 끝난 다음부터는 간결하다 간단한 팁을 통해 sigmoid의 미분 공식을 간결하게 만들 수 있다

$$sigmoid'(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}}\right)^{2}$$
$$= sigmoid(x) - \left(sigmoid(x)\right)^{2}$$
$$= sigmoid(x)\left(1 - sigmoid(x)\right)$$

$$sigmoid'(x) = \frac{e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + e^{-x} - 1}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1 + e^{-x}}{\left(1 + e^{-x}\right)^2} - \frac{1}{\left(1 + e^{-x}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}}\right)^2$$

미분이 끝난 다음부터는 간결하다 간단한 팁을 통해 sigmoid의 미분 공식을 간결하게 만들 수 있다

$$sigmoid'(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}}\right)^{2}$$

$$= sigmoid(x) - \left(sigmoid(x)\right)^{2}$$

$$= sigmoid(x)\left(1 - sigmoid(x)\right)$$

# 결론

sigmoid'(x) = sigmoid(x)(1 - sigmoid(x))

다시 돌아가서 h(x)를 편미분해보자 우리는 z(x)가 아니라 x로 편미분 하기 때문에, 여기서도 합성함수의 미분을 사용해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

#### 다시 돌아가서 h(x)를 편미분해보자 우리는 z(x)가 아니라 x로 편미분 하기 때문에, 여기서도 합성함수의 미분을 사용해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

참고: sigmoid의 미분

sigmoid'(x) = sigmoid(x)(1 - sigmoid(x))

참고: 합성함수의 미분  $f(x) = g\left(h(x)\right)$   $f'(x) = g'\left(h(x)\right) \cdot h'(x)$ 

#### 다시 돌아가서 h(x)를 편미분해보자 우리는 z(x)가 아니라 x로 편미분 하기 때문에, 여기서도 합성함수의 미분을 사용해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \bigg(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\bigg)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

$$sigmoid'(x) = sigmoid(x)(1 - sigmoid(x))$$

참고: 합성함수의 미분 
$$f(x) = g\left(h(x)\right)$$
 
$$f'(x) = g'\left(h(x)\right) \cdot h'(x)$$

#### 그러므로

$$h(x) = sigmoid(z(x))$$

$$\frac{\partial h(x)}{\partial w} = sigmoid(z(x)) \left(1 - sigmoid(z(x))\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$

$$= h(x) \Big( 1 - h(x) \Big) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$

#### 다시 돌아가서 h(x)를 편미분해보자 우리는 z(x)가 아니라 x로 편미분 하기 때문에, 여기서도 합성함수의 미분을 사용해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

$$= \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)h(x)\left(1-h(x)\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$
sigmoid의 미분 + 합성함수의 미분 을 사용한다

참고: sigmoid의 미분 
$$sigmoid'(x) = sigmoid(x) \Big(1 - sigmoid(x)\Big)$$
 참고: 합성함수의 미분 
$$f(x) = g\Big(h(x)\Big)$$
 
$$f'(x) = g'\Big(h(x)\Big) \cdot h'(x)$$

$$h(x) = sigmoid(z(x))$$

$$\frac{\partial h(x)}{\partial w} = sigmoid(z(x)) \left(1 - sigmoid(z(x))\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$

$$= h(x) \left(1 - h(x)\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$

#### 다시 돌아가서 h(x)를 편미분해보자 우리는 z(x)가 아니라 x로 편미분 하기 때문에, 여기서도 합성함수의 미분을 사용해야 한다

h(x) = sigmoid(z(x))

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

$$= \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)h(x)\left(1-h(x)\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$

$$= \left(-y\left(1-h(x)\right) + (1-y)h(x)\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$

공식 중간에 있는 h(x)와 1 - h(x)를 정리할 수 있다

참고: sigmoid의 미분 
$$sigmoid'(x) = sigmoid(x) \Big(1 - sigmoid(x)\Big)$$
 참고: 합성함수의 미분 
$$f(x) = g\Big(h(x)\Big)$$
 
$$f'(x) = g'\Big(h(x)\Big) \cdot h'(x)$$

$$\frac{\partial h(x)}{\partial w} = sigmoid(z(x)) \left(1 - sigmoid(z(x))\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$
$$= h(x) \left(1 - h(x)\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$

#### 다시 돌아가서 h(x)를 편미분해보자 우리는 z(x)가 아니라 x로 편미분 하기 때문에, 여기서도 합성함수의 미분을 사용해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

$$= \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)h(x)\left(1-h(x)\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$

$$= \left(-y\left(1-h(x)\right) + (1-y)h(x)\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$

$$= \left(-y+y\cdot h(x) + h(x) - y\cdot h(x)\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$

z(x)의 편미분 앞에 있는 공식의 괄호를 전부 풀어주면

참고: sigmoid의 미분 
$$sigmoid'(x) = sigmoid(x) \Big(1 - sigmoid(x)\Big)$$
 참고: 합성함수의 미분 
$$f(x) = g\Big(h(x)\Big)$$
 
$$f'(x) = g'\Big(h(x)\Big) \cdot h'(x)$$
 
$$h(x) = sigmoid\Big(z(x)\Big)$$
 
$$\frac{\partial h(x)}{\partial w} = sigmoid\Big(z(x)\Big) \Big(1 - sigmoid\Big(z(x)\Big)\Big) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$

 $= h(x) \left(1 - h(x)\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$ 

#### 다시 돌아가서 h(x)를 편미분해보자 우리는 z(x)가 아니라 x로 편미분 하기 때문에, 여기서도 합성함수의 미분을 사용해야 한다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)\frac{\partial}{\partial w}h(x)$$

$$= \left(-y\frac{1}{h(x)} + (1-y)\frac{1}{1-h(x)}\right)h(x)\left(1-h(x)\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$

$$= \left(-y\left(1-h(x)\right) + (1-y)h(x)\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$

$$= \left(-y+y\cdot h(x) + h(x) - y\cdot h(x)\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$

$$= \left(h(x)-y\right)\frac{\partial}{\partial w}z(x)$$

매우 간결하게 공식을 정리할 수 있다

참고: sigmoid의 미분 
$$sigmoid'(x) = sigmoid(x) \Big(1 - sigmoid(x)\Big)$$
 참고: 합성함수의 미분 
$$f(x) = g\Big(h(x)\Big)$$
 
$$f'(x) = g'\Big(h(x)\Big) \cdot h'(x)$$
 
$$h(x) = sigmoid\Big(z(x)\Big)$$
 
$$\frac{\partial h(x)}{\partial w} = sigmoid\Big(z(x)\Big) \Big(1 - sigmoid\Big(z(x)\Big)\Big) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$

 $= h(x) \left(1 - h(x)\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$ 

마지막 z(x)의 편미분만 풀어주면 최종적으로 binary cross entropy loss의 편미분 공식이 만들어진다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(h(x) - y\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$

마지막 z(x)의 편미분만 풀어주면 최종적으로 binary cross entropy loss의 편미분 공식이 만들어진다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(h(x) - y\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$
$$= \left(h(x) - y\right) \frac{\partial}{\partial w} (wx + b)$$

마지막 z(x)의 편미분만 풀어주면 최종적으로 binary cross entropy loss의 편미분 공식이 만들어진다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = \left(h(x) - y\right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$
$$= \left(h(x) - y\right) \frac{\partial}{\partial w} (wx + b)$$

w로 편미분 하기 때문에, w를 제외한 나머지는 상수로 가정한다.

마지막 z(x)의 편미분만 풀어주면 최종적으로 binary cross entropy loss의 편미분 공식이 만들어진다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = (h(x) - y) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$

$$= (h(x) - y) \frac{\partial}{\partial w} (wx + b)$$

$$= (h(x) - y)x$$

마지막 z(x)의 편미분만 풀어주면 최종적으로 binary cross entropy loss의 편미분 공식이 만들어진다

$$\frac{\partial L(x)}{\partial w} = (h(x) - y) \frac{\partial}{\partial w} z(x)$$
$$= (h(x) - y) \frac{\partial}{\partial w} (wx + b)$$
$$= (h(x) - y)x$$

#### 최종 결과

$$\frac{\partial}{\partial w}J(w,b) = \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left(h(x^{(i)}) - y^{(i)}\right) x^{(i)}$$

$$\frac{\partial}{\partial b}J(w,b) = \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} \left( h(x^{(i)}) - y^{(i)} \right)$$