

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

다음과 같은 **Loss Function**이 주어졌을 때
우리는 이 함수를 편미분해서 **Gradient Descent**에 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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

Hypothesis Function

Loss Function

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

Cost Function

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

Hypothesis Function

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

Loss Function

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

Cost Function

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

편미분 기호는 안으로 들어갈 수 있다

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

결론적으로 loss function의 편미분을 구하면
cost function의 편미분을 구할 수 있다

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

결론적으로 loss function의 편미분을 구하면
cost function의 편미분을 구할 수 있다

?

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다
여기까지는 어렵지 않다

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다
여기까지는 어렵지 않다

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다
여기까지는 어렵지 않다

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

편미분 기호는 괄호 안으로 들어갈 수 있다.

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다
여기까지는 어렵지 않다

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다
여기까지는 어렵지 않다

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

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

**y와 (1 - y)는 사실상 상수이므로
편미분 기호 밖으로 뺄 수 있다.**

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

편미분 기호를 괄호 안으로 집어넣는다
여기까지는 어렵지 않다

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

여기서 로그 함수를 편미분 해야한다

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

여기서 로그 함수를 편미분 해야한다

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

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

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

1: 로그의 미분

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

참고: 합성함수의 미분

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

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

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

참고: 로그·합성의 미분

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial L(x)}{\partial w} &= -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log(1 - h(x)) \\ &= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) - (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} (-h(x)) \\ &= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x)\end{aligned}$$

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial L(x)}{\partial w} &= -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log(1 - h(x)) \\ &= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) - (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} (-h(x)) \\ &= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) \\ &= \left(-y \frac{1}{h(x)} + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \right) \frac{\partial}{\partial w} h(x)\end{aligned}$$

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial L(x)}{\partial w} &= -y \frac{\partial}{\partial w} \log h(x) - (1 - y) \frac{\partial}{\partial w} \log(1 - h(x)) \\ &= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) - (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} (-h(x)) \\ &= -y \frac{1}{h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \frac{\partial}{\partial w} h(x) \\ &= \left(-y \frac{1}{h(x)} + (1 - y) \frac{1}{1 - h(x)} \right) \frac{\partial}{\partial w} h(x)\end{aligned}$$

이 부분만 편미분을 해주면 끝난다

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

이제 $h(x)$ 를 편미분해야 한다
앞서 설명한대로 $h(x)$ 는 $z(x)$ 에 sigmoid를 씌운것이기 때문에, 우리는 sigmoid를 편미분 하는 법을 알아야 한다

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

이제 $h(x)$ 를 편미분해야 한다
앞서 설명한대로 $h(x)$ 는 $z(x)$ 에 sigmoid를 씌운것이기 때문에, 우리는 sigmoid를 편미분 하는 법을 알아야 한다

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

이제 $h(x)$ 를 편미분해야 한다

앞서 설명한대로 $h(x)$ 는 $z(x)$ 에 sigmoid를 씌운것이기 때문에, 우리는 sigmoid를 편미분 하는 법을 알아야 한다

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

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

이제 $h(x)$ 를 편미분해야 한다

앞서 설명한대로 $h(x)$ 는 $z(x)$ 에 sigmoid를 씌운것이기 때문에, 우리는 sigmoid를 편미분 하는 법을 알아야 한다

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

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

이제 $h(x)$ 를 편미분해야 한다

앞서 설명한대로 $h(x)$ 는 $z(x)$ 에 sigmoid를 씌운것이기 때문에, 우리는 sigmoid를 편미분 하는 법을 알아야 한다

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

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

?

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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:

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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

몫의 미분법의 응용을 활용한다

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:

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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

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

몫의 미분법의 응용을 활용한다

지수함수의 미분을 활용하여
공식을 간결하게 만들 수 있다

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:

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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

앞에다가 +1, 뒤에다가 -1을 해준다

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\text{sigmoid}'(x) &= \frac{e^{-x}}{(1 + e^{-x})^2} \\ &= \frac{1 + e^{-x} - 1}{(1 + e^{-x})^2}\end{aligned}$$

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

이렇게 하면 간단하게
공식을 두 개로 나눌 수 있다.

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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

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

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

좀 더 간결하게 정리한 버전

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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

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

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

좀 더 간결하게 정리한 버전

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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

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

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\text{sigmoid}'(x) &= \frac{e^{-x}}{(1 + e^{-x})^2} \\&= \frac{1 + e^{-x} - 1}{(1 + e^{-x})^2} \\&= \frac{1 + e^{-x}}{(1 + e^{-x})^2} - \frac{1}{(1 + e^{-x})^2} \\&= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}} \right)^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{sigmoid}'(x) &= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}} \right)^2 \\&= \text{sigmoid}(x) - (\text{sigmoid}(x))^2\end{aligned}$$

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\text{sigmoid}'(x) &= \frac{e^{-x}}{(1 + e^{-x})^2} \\&= \frac{1 + e^{-x} - 1}{(1 + e^{-x})^2} \\&= \frac{1 + e^{-x}}{(1 + e^{-x})^2} - \frac{1}{(1 + e^{-x})^2} \\&= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}} \right)^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{sigmoid}'(x) &= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}} \right)^2 \\&= \text{sigmoid}(x) - (\text{sigmoid}(x))^2 \\&= \text{sigmoid}(x)(1 - \text{sigmoid}(x))\end{aligned}$$

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\text{sigmoid}'(x) &= \frac{e^{-x}}{(1 + e^{-x})^2} \\&= \frac{1 + e^{-x} - 1}{(1 + e^{-x})^2} \\&= \frac{1 + e^{-x}}{(1 + e^{-x})^2} - \frac{1}{(1 + e^{-x})^2} \\&= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}} \right)^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{sigmoid}'(x) &= \frac{1}{1 + e^{-x}} - \left(\frac{1}{1 + e^{-x}} \right)^2 \\&= \text{sigmoid}(x) - (\text{sigmoid}(x))^2 \\&= \text{sigmoid}(x)(1 - \text{sigmoid}(x))\end{aligned}$$

결론

$$\text{sigmoid}'(x) = \text{sigmoid}(x)(1 - \text{sigmoid}(x))$$

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

다시 돌아가서 $h(x)$ 를 편미분해보자
우리는 $z(x)$ 가 아니라 x 로 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

$$\text{sigmoid}'(x) = \text{sigmoid}(x) (1 - \text{sigmoid}(x))$$

참고: 합성함수의 미분

$$f(x) = g(h(x))$$

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

다시 돌아가서 $h(x)$ 를 편미분해보자
우리는 $z(x)$ 가 아니라 x 로 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

$$\text{sigmoid}'(x) = \text{sigmoid}(x) (1 - \text{sigmoid}(x))$$

참고: 합성함수의 미분

$$f(x) = g(h(x))$$

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

그러므로

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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

sigmoid의 미분 + 합성함수의 미분
을 사용한다

참고: sigmoid의 미분

$$\text{sigmoid}'(x) = \text{sigmoid}(x)(1 - \text{sigmoid}(x))$$

참고: 합성함수의 미분

$$f(x) = g(h(x))$$

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial L(x)}{\partial w} &= \left(-y \frac{1}{h(x)} + (1-y) \frac{1}{1-h(x)} \right) \frac{\partial}{\partial w} h(x) \\ &= \left(-y \frac{1}{h(x)} + (1-y) \frac{1}{1-h(x)} \right) h(x) (1-h(x)) \frac{\partial}{\partial w} z(x) \\ &= \boxed{\left(-y(1-h(x)) + (1-y)h(x) \right)} \frac{\partial}{\partial w} z(x)\end{aligned}$$

공식 중간에 있는 $h(x)$ 와 $1-h(x)$ 를 정리할 수 있다

참고: sigmoid의 미분

$$\text{sigmoid}'(x) = \text{sigmoid}(x)(1 - \text{sigmoid}(x))$$

참고: 합성함수의 미분

$$f(x) = g(h(x))$$

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial L(x)}{\partial w} &= \left(-y \frac{1}{h(x)} + (1-y) \frac{1}{1-h(x)} \right) \frac{\partial}{\partial w} h(x) \\ &= \left(-y \frac{1}{h(x)} + (1-y) \frac{1}{1-h(x)} \right) h(x) (1-h(x)) \frac{\partial}{\partial w} z(x) \\ &= \left(-y(1-h(x)) + (1-y)h(x) \right) \frac{\partial}{\partial w} z(x) \\ &= \left(-y + y \cdot h(x) + h(x) - y \cdot h(x) \right) \frac{\partial}{\partial w} z(x)\end{aligned}$$

$z(x)$ 의 편미분 앞에 있는 공식의 괄호를 전부 풀어주면

참고: sigmoid의 미분

$$\text{sigmoid}'(x) = \text{sigmoid}(x)(1 - \text{sigmoid}(x))$$

참고: 합성함수의 미분

$$f(x) = g(h(x))$$

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial L(x)}{\partial w} &= \left(-y \frac{1}{h(x)} + (1-y) \frac{1}{1-h(x)} \right) \frac{\partial}{\partial w} h(x) \\&= \left(-y \frac{1}{h(x)} + (1-y) \frac{1}{1-h(x)} \right) h(x) (1-h(x)) \frac{\partial}{\partial w} z(x) \\&= \left(-y(1-h(x)) + (1-y)h(x) \right) \frac{\partial}{\partial w} z(x) \\&= \left(-y + y \cdot h(x) + h(x) - y \cdot h(x) \right) \frac{\partial}{\partial w} z(x) \\&= \boxed{(h(x) - y)} \frac{\partial}{\partial w} z(x)\end{aligned}$$

매우 간결하게 공식을 정리할 수 있다

참고: sigmoid의 미분

$$\text{sigmoid}'(x) = \text{sigmoid}(x)(1 - \text{sigmoid}(x))$$

참고: 합성함수의 미분

$$f(x) = g(h(x))$$

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

$$h(x) = \text{sigmoid}(z(x))$$

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

마지막 $z(x)$ 의 편미분만 풀어주면
최종적으로 **binary cross entropy loss**의 편미분 공식이 만들어진다

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

마지막 $z(x)$ 의 편미분만 풀어주면
최종적으로 **binary cross entropy loss**의 편미분 공식이 만들어진다

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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

w 로 편미분 하기 때문에, w 를 제외한 나머지는 상수로 가정한다.

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

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

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

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

Derivative of Binary Cross Entropy Loss

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

최종 결과

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

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

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