# < Logistic Regression & Softmax & Cross-Entropy Loss>

# <Logistic Regression>

- **odds** : x라는 데이터가 주어졌을 때, 성공 $(c_1)$ 확률/실패 $(c_2)$ 확률

:  $p(c_1|x) = y$ ,  $p(c_2|x) = 1 - y$ 

: y/(1-y)

: 범위 :  $0 < odds < \infty$ 

- logit : odds에 log를 씌운 것

:  $\log(odds) = \log(y/1-y)$ 

: 범위 :  $-\infty$  < logit <  $\infty$ 

- f(x)의 결과값(z)를 logit으로 표현 ->  $-\infty \leq logit(y)=z \leq \infty$ 

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

$$\frac{y}{1-y} = e^{f(x)}$$

$$\frac{1-y}{y} = e^{-f(x)}$$

$$1/y = 1 + e^{-f(x)}$$

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

- f(x)의 종속변수(z)를 sigmoid function의 입력값으로 ->  $0 \le$ sigmoid(z)=y $\le 1$
- -> logit(y)=z, sigmoid(z)=y이기 때문에, logit과 sigmoid는 역함수 관계
- ∴ f(x)가 선형식일 때, sigmoid(t)로 regression하는 것: Logistic Regression

#### <결정경계>

- logistic regression을 통한 class의 결정은 임계값(threshold)을 통해 이루어짐-> f(x)의 값에 대한 임계값이 생김 -> 선형분류와 같음(즉 logistic regression은 비선형함수이지만, 비선형 분류를 할 수 있는 모델은 아님)

#### <Multiple Logistic Regression>

- 클래스가 k개인 경우( $C_1, C_2, ..., C_k$ )
- $C_{i}$ 를 기준으로 사용

- 
$$C_1$$
에 대한 logit =  $\log \frac{p(C_1|x)}{p(C_k|x)} = f_1(x)$ 

- 
$$C_2$$
에 대한 logit =  $\log \frac{p(C_2|x)}{p(C_k|x)} = f_2(x)$ 

- 
$$C_i$$
에 대한 logit =  $\log \frac{p(C_i|x)}{p(C_k|x)} = f_i(x)$ 

- 
$$C_k$$
에 대한 logit =  $0 = \log \frac{p(C_k|x)}{p(C_k|x)} = f_i(x)$ 

-> exponential 형태로 표현한 후, class (1~k-1)까지의 양변을 더함

$$\sum_{i=1}^{k-1} \frac{p(C_i|x)}{p(C_k|x)} = \sum_{i=1}^{k-1} \exp(z_i)$$

$$p(C_k|x) = \frac{1}{1 + \sum\limits_{i=1}^{k-1} \exp(z_i)}$$
, ->  $p(C_i|x) = \frac{\exp(z_i)}{1 + \sum\limits_{i=1}^{k-1} \exp(z_i)}$ ( $C_i$ 에 대한 logit과  $p(C_k|x)$  이용)

이 때,  $1 = \exp(z_k)$ 이기 때문에 1 자리에 이를 대입

$$\to p(C_k|x) = \frac{\exp(z_k)}{\sum_{i=1}^k \exp(z_i)}, \ p(C_i|x) = \frac{\exp(z_i)}{\sum_{i=1}^k \exp(z_i)} \to \text{"softmax}(z_i)$$
"

### <Logistic Regression with MLE>

- ㅇ Logistic Regression의 각 클래스 확률 출력 :  $\overset{\rightarrow}{y}$  =  $[p(C_1|x),p(C_2|x),\dots,p(C_k|x)]$
- $\stackrel{\rightarrow}{\circ}$  실제 해당 데이터의 각 클래스 확률 :  $\stackrel{\rightarrow}{t}=[t_1,t_2,\ldots,t_k]$ (만약 클래스1이라면 [1,0, ..., 0])
- ㅇ (하나의 x에 대해) Logistic Regression의 목적 :  $argmax\ likelihood(p(D|W))$

$$=p(\overrightarrow{t}|x,W)$$

$$= p(t|y)$$

$$= \prod_{i=1}^{k} y_i^{t_i} (1 - y_i)^{1 - t_i}$$

(정답 class는 해당 class일 확률이 곱해지고, 정답이 아닌 class에서는 해당 class가 아닐 확률이 곱해져야 하기 때문)

-> 목적식에 log를 씌움

$$\operatorname{arg} \max \sum_{i=1}^k t_i \mathrm{log} y_i + (1-t_i) \mathrm{log} (1-y_i)$$

-> -1을 곱함으로써 최소화문제로 변환

$$\operatorname{argmin} \ \sum_{i=1}^k t_i \mathrm{log} y_i^{-1} + (1-t_i) \mathrm{log} (1-y_i)^{-1} \ \text{-> "cross entropy loss"}$$

### <Cross-entropy-Loss>

- binary classification일 때, logistic regression의 목적식이 cross-entropy와 같기 때문에 이를 cross-entropy-loss라고 부르기도 함. cross-entropy 역시 negative log likelihood로 불리기도 함.