이항 분류 및 다항 분류

파일

10W-1-classcification.ipynb

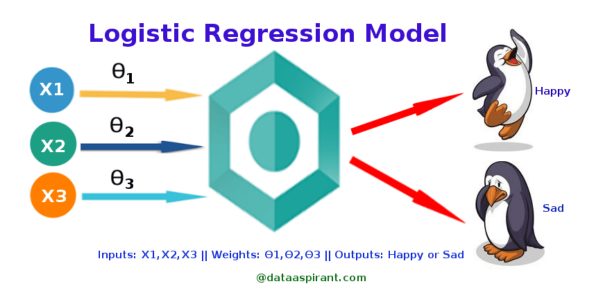
이진(이항) 분류

• 두 가지로 분류하는 방법

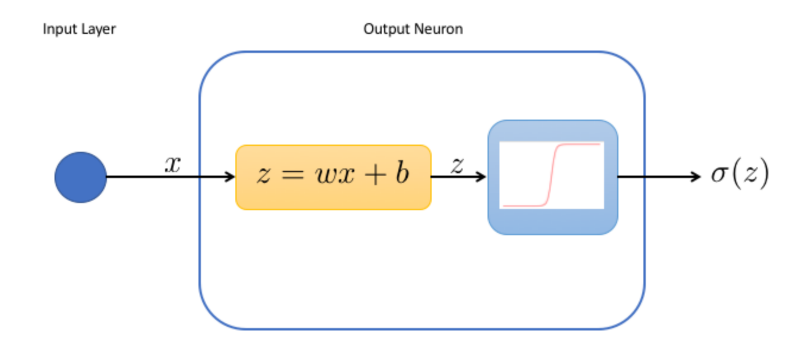
- PASS / FAIL
- SPAM / HAM
- 긍정positive과 부정 negative
 - 리뷰 텍스트를 기반 으로 영화 리뷰
- 로지스틱 회귀라고도 부름

• 결과 기술 방식

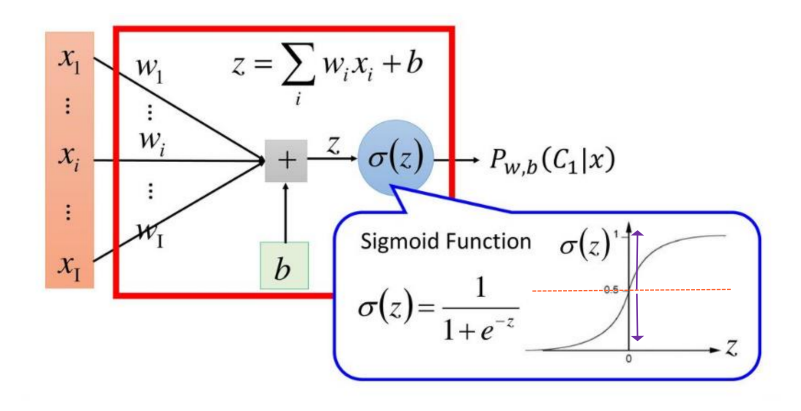
- 4개의 결과
 - 일반 레이블 방식
 - **–** [0, 1, 0, 1]
 - One Hot Encoding 방식
 - **-** [[1, 0], [0, 1], [1, 0], [0, 1]]



이진 분류 개념



이진 분류 활성화 함수



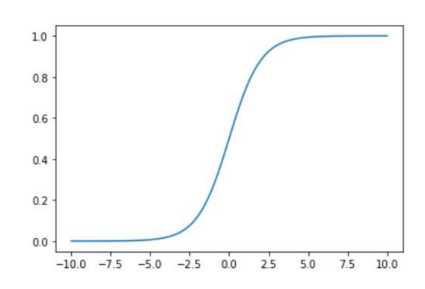
시그모이드 함수

- 이진분류 모델의 출력층에 주로 사용되는 활성화 함수
 - 0과 1사이의 값으로 출력
 - 출력 값이 특정 임계값(예를 들어 0.5) 이상이면 양성
 - 이하이면 음성이라고 판별

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

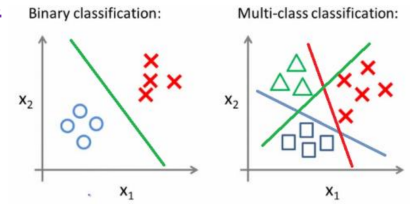
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

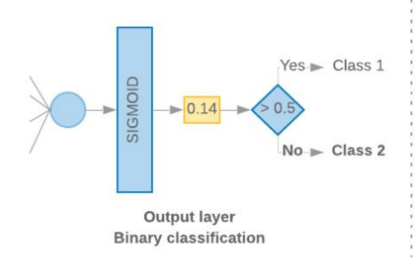
```
x = np.linspace(-10, 10, 100)
y = 1 / ( 1 + np.exp(-x) )
plt.plot(x, y)
plt.show()
```

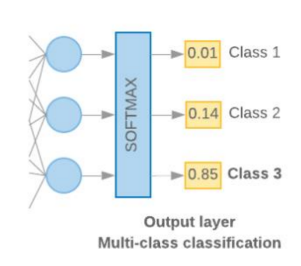


이진 분류와 다중 분류

• 시그모이드 함수와 소프트맥스 함수

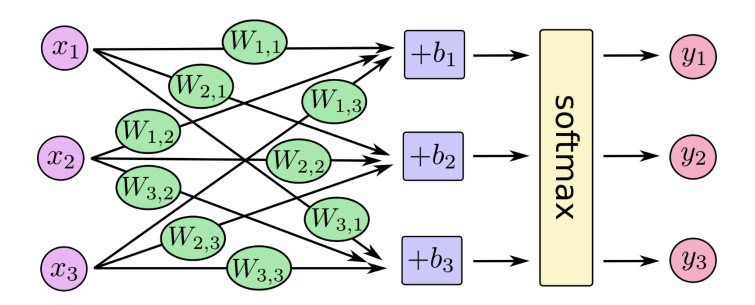






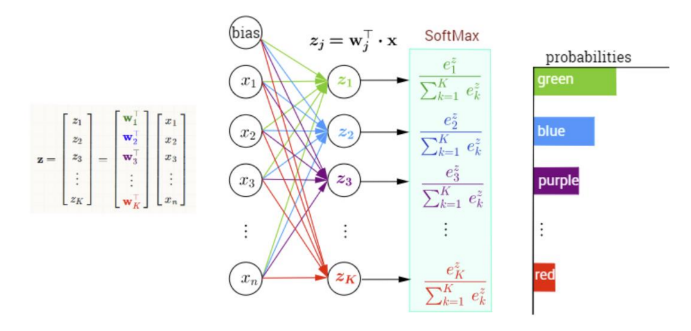
소프트맥스 함수

- 분류의 마지막 활성화 함수로 사용
 - 모든 yi의 합은 1
 - 각각의 yi는 그 분류의 확률



소프트맥스 함수

- 뉴런의 결과를 e의 지수승으로 하여 모든 합으로 나눈 결과
 - $\exp(x_i) / \text{tf.reduce_sum}(\exp(x))$

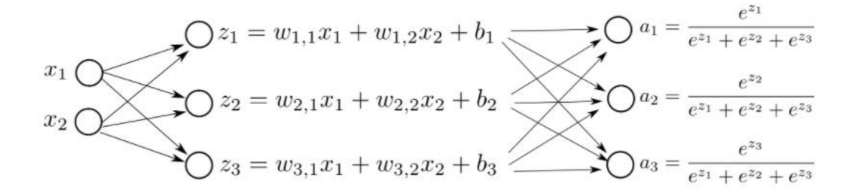


The softmax as

$$\sigma(j) = \frac{\exp(\mathbf{w}_j^{\top}\mathbf{x})}{\sum_{k=1}^K \exp(\mathbf{w}_k^{\top}\mathbf{x})} = \frac{\exp(z_j)}{\sum_{k=1}^K \exp(z_k)}$$

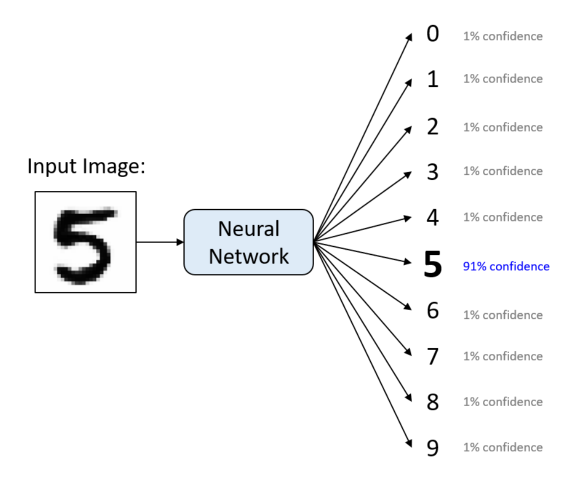
This will result in a normalization of the output adding up to 1, interpretable as a probability mass functionn.

소프트맥스의 이해



대표적 다중 분류

MNIST 손글씨



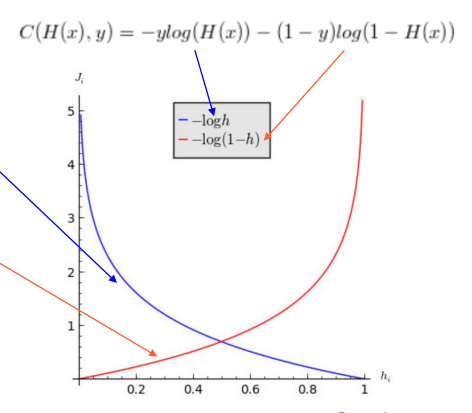
분류에서의 손실 함수로 활용되는 엔트로피의 이해

• 이진 분류에서의 바이너리 크로 스 엔트로피의 이해

- 예측 값 H(x): 0 <= H(x) <= 1
- 실제 데이터의 결과 값인 y
 - y=1일 때
 - 예측 값이 1에 가까워질수록
 cost function의 값은 작아져
 야 함
 - 반대로 0에 가까워질수록 cost function의 값이 무한대 로 증가하게 되어 예측이 틀 렸다는 것을 보여주어야 함
 - y= 0일 때
 - 예측이 0으로 맞게 되면 cost function은 매우 작은 값을 가지고
 - 반대로 예측이 1로 하게 되어 예측에 실패할 경우 cost 값 이 무한대로 증가하여 틀렸다 는 것을 알 수 있게 해야 함

$$cost(W) = \frac{1}{m} \sum c(H(x), y)$$

$$C(H(x), y) = \begin{cases} -log(H(x)) & : y = 1\\ -log(1 - H(x)) & : y = 0 \end{cases}$$



-log(x)

-log(1-x)

0.6

0.8

1.0

바이너리 크로스 엔트로피 손실 함수 직접 그리기

3

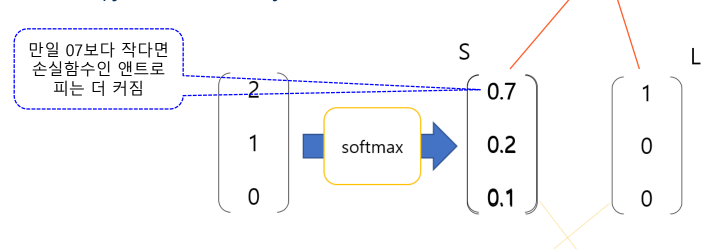
Cross entropy

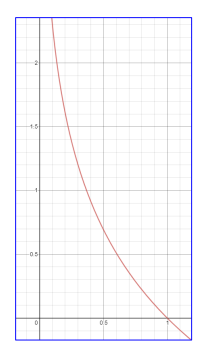
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
alpha = 0.1e-1
x = np.linspace(0+alpha, 1-alpha, 100)
                                                  0.2
                                           0.0
                                                         0.4
y1 = -np.log(x)
y2 = -np.log(1-x)
plt.axhline(y=0, color='r', linestyle='--', linewidth=1)
plt.axvline(x=1, color='r', linestyle='-.', linewidth=.5)
plt.axvline(x=0, color='r', linestyle='-.', linewidth=.5)
plt.plot(x, y1, label='-log(x)')
plt.plot(x, y2, label='-log(1-x)')
plt.legend(loc='best')
plt.show()
```

크로스 엔트로피

비용함수: Cross entropy

- y: 는 실제값(정답)
- k: 클래스의 개수로 정의, 3
- yj: 실제값 원-핫 벡터의 j번째 인덱스를 의미
- pj: 샘플 데이터가 j번째 클래스일 확률



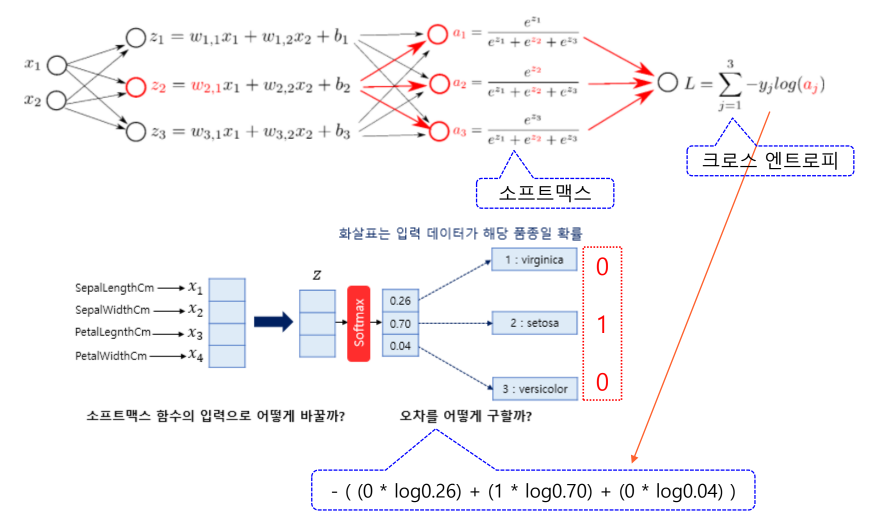


https://www.desmos.com/calculator?lang=ko

$$softmax(x)_i = \frac{\exp(x_i)}{\sum_j \exp(x_j)} \qquad cost(W) = -\sum_{j=1}^k y_j \log(p_j) - (1 * \log 0.7 + 0 * \log 0.2 + 0 * \log 0.1)$$

 $cost(W) = -\sum_{j=1}^{n} y_{j} \ log(p_{j})$

소프트맥스와 엔트로피의 계산 이해



텐서플로 Softmax 계산

• 확률 값

- 결과를 모두 더하면 1

```
import tensorflow as tf
import numpy as np

a = np.array([[0.3, 2.9, 4.0]])
sm = tf.keras.activations.softmax(tf.convert_to_tensor(a))
print(sm.numpy())

F> [[0.01821127 0.24519181 0.73659691]]
```

텐서플로로 크로스 엔트로피 손실 함수 계산

- tf.keras.losses.categorical_crossentropy
 - _ 정답
 - y_true = [[0, 1, 0], [0, 0, 1]]
 - 예측
 - y_pred = [[0.05, 0.95, 0], [0.1, 0.8, 0.1]]
 - 함수 적용
 - loss = tf.keras.losses.categorical_crossentropy(y_true, y_pred)
 - _ 결과
 - loss.numpy()

```
● 1 import tensorflow as tf 정답이 2인데, 정답을 1이 0.8로 예측
2
3 y_true = [[0, 1, 0], [0, 0, 1]]
4 y_pred = [[0.05, 0.95, 0], [0.1, 0.8, 0.1]]
5 loss = tf.keras.losses.categorical_crossentropy(y_true, y_pred)
6 loss.numpy()

□ array([0.05129331, 2.3025851], dtype=float32)
```

정답이 2인데, 정답을 1이 0.8로 예측해 손실 값이 매우 큼

일반 값 사용 크로스 엔트로피 손실 함수

- tf.keras.losses.categorical_crossentropy
 - 정답: 원 핫 인코딩 유형
 - y_true = [[0, 1, 0], [0, 0, 1]]
- tf.keras.losses.sparse_categorical_crossentropy
 - 정답: 일반 유형
 - y_true = [[1], [2]]

```
import tensorflow as tf

# y_true = [[0, 1, 0], [0, 0, 1]]
y_true = [[1], [2]]
y_pred = [[0.05, 0.95, 0], [0.1, 0.8, 0.1]]
loss = tf.keras.losses.sparse_categorical_crossentropy(y_true, y_pred)
loss.numpy()
```

일반 값을 원핫으로 변환

• 일반 값을 원핫으로 변환해 크로스 엔트로피 손실 함수

```
import tensorflow as tf
y true = [[1], [2]]
y true = tf.one hot(y true, depth=3)
print(y true)
y true = tf.reshape(y true, [-1, 3])
print(y true)
y \text{ pred} = [[0.05, 0.95, 0], [0.1, 0.8, 0.1]]
loss = tf.keras.losses.categorical crossentropy(y true, y pred)
loss.numpy()
tf.Tensor(
   [[[0. 1. 0.]]
    [[0. 0. 1.]]], shape=(2, 1, 3), dtype=float32)
  tf.Tensor(
   [[0. 1. 0.]
     [0. 0. 1.]], shape=(2, 3), dtype=float32)
   array([0.05129331, 2.3025851 ], dtype=float32)
```

크로스 엔트로피 손실 값 직접 계산

$$cost(W) = -\sum_{j=1}^k y_j \ log(p_j)$$

```
\begin{bmatrix}
0.7 \\
0.2 \\
0.1
\end{bmatrix}

\begin{bmatrix}
1 \\
0 \\
0
\end{bmatrix}
```

```
import tensorflow as tf
import numpy as np
```

```
H(p,q) = -\sum_{x} p(x) \log q(x).-(1 * log 0.7 + 0 * log 0.2 + 0 * log 0.1)
```

```
y_true = tf.reshape(tf.one_hot([[1], [2]], depth=3), [-1, 3])
y_pred = [[0.05, 0.95, 0], [0.1, 0.8, 0.1]]
```

```
loss = tf.keras.losses.categorical_crossentropy(y_true, y_pred)
print(loss.numpy())
```

```
print(-np.log(0.95), -np.log(0.1))
```

[0.05129331 2.3025851] 0.05129329438755058 2.3025850929940455

엔트로피

- 불확실성의 척도
- 정보이론
 - 엔트로피는 불확실성을 나타내며
 - 엔트로피가 높다는 것은 정보가 많고, 확률이 낮다는 것을 의미
- Cross-Entropy

$$H_p(q) = -\sum_{i=1}^n q(x_i) log p(x_i)$$

- 크로스 엔트로피는 실제 분포에 대하여 알지 못하는 상태에서
 - 모델링을 통하여 구한 분포인 p를 통하여 q를 예측하는 것
 - q와 p가 모두 들어가서 크로스 엔트로피
- 머신러닝
 - 실제 환경의 결과 값 q, 예측값(관찰값) p
 - 실제값과 예측값이 맞는 경우에는 0으로 수렴
 - 값이 틀릴 경우에는 값이 커지기 때문에, 실제 값과 예측 값의 차이를 줄이기 위한 엔트로피

5장 분류

이항 분류: 레드 와인과 화이트 와인 구분

파일

10W-2-wine-classcification.ipynb

화인 데이터 셋

- 캘리포니아 어바인 대학 제공
- 특징 12 개, p108
 - ['fixed acidity', 'volatile acidity', 'citric acid', 'residual sugar',
 - 'chlorides', 'free sulfur dioxide', 'total sulfur dioxide', 'density',
 - 'pH', 'sulphates', 'alcohol', 'quality']

```
# 5.1 와인 데이터셋 불러오기
import pandas as pd
red = pd.read_csv('http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-
databases/wine-quality/winequality-red.csv', sep=';')
white = pd.read_csv('http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-
databases/wine-quality/winequality-white.csv', sep=';')
print(red.head())
print(white.head())
```

와인 데이터셋 합치기

- 두 데이터를 합하여
 - 메소드 pd.concat()
- 와인 구분, 열 type 추가
 - 레드 와인: 0
 - 화이트 와인: 1

```
# 5.2 와인 데이터셋 합치기
red['type'] = 0
white['type'] = 1
print(red.head(2))
print(white.head(2))

wine = pd.concat([red, white])
print(wine.describe())
```

```
fixed acidity volatile acidity citric acid ... alcohol quality type
                                       0.0 ...
                          0.70
                                                    9.4
           7.4
           7.8
                                 0.0
                          0.88
                                                    9.8
[2 \text{ rows} \times 13 \text{ columns}]
  fixed acidity volatile acidity citric acid ... alcohol quality type
    7.0
                   0.27
                                      0.36 ...
                                                    8.8
                                                    9.5
           6.3
                          0.30
                                      0.34 ...
[2 \text{ rows} \times 13 \text{ columns}]
      fixed acidity volatile acidity ...
                                            quality
                                                          type
                        6497.000000 ... 6497.000000 6497.000000
        6497.000000
count
                           0.339666 ...
          7.215307
                                           5.818378
                                                       0.753886
mean
      1.296434
std
                           0.164636
                                           0.873255
                                                      0.430779
                           0.080000
min
        3.800000
                                           3.000000
                                                      0.000000
      6.400000
25%
                           0.230000
                                           5.000000
                                                      1.000000
50%
         7.000000
                           0.290000 ...
                                           6.000000
                                                      1.000000
75%
         7.700000
                           0.400000
                                           6.000000
                                                      1.000000
```

1.580000 ...

9.000000

1.000000

[8 rows \times 13 columns]

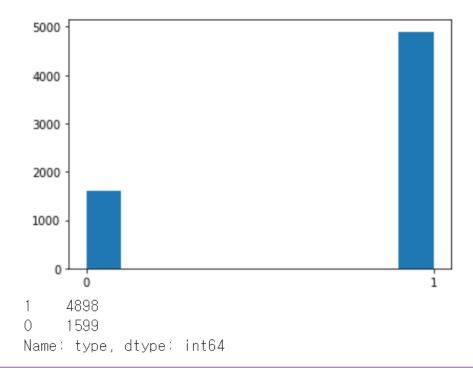
max

15.900000

레드 와인 화이트 와인 수

```
# 5.3 레드 와인과 화이트 와인 type 히스토그램 import matplotlib.pyplot as plt plt.hist(wine['type']) plt.xticks([0, 1]) plt.show()

print(wine['type'].value_counts())
```



0.0

0.0

정규화

```
정규화 이후
```

```
# 5.5 데이터 정규화
- 최소 0, 최대 1
                  wine norm = (wine - wine.min()) / (wine.max() - wine.min())
                  print(wine norm.head())
                  print(wine norm.describe())
           fixed acidity volatile acidity citric acid ... alcohol quality type
     Гэ
               0.297521
                              0.413333
                                         0.000000
                                                 ... 0.202899
                                                             0.333333
                                                                       0.0
                                       0.000000
                                                             0.333333
                                                                       0.0
               0.330579
                              0.533333
                                                 ... 0.260870
                                       0.024096
               0.330579
                              0.453333
                                                 ... 0.260870
                                                             0.333333
                                                                       0.0
                                      0.337349
```

0.000000

... 0.260870

... 0.202899

0.500000

0.333333

```
[5 \text{ rows} \times 13 \text{ columns}]
      fixed acidity volatile acidity ...
                                                quality
                                                                  type
                                        ... 6497.000000 6497.000000
         6497.000000
                           6497.000000
count
           0.282257
                              0.173111
                                                0.469730
                                                             0.753886
mean
                                        . . .
std
           0.107143
                              0.109758
                                             0.145543
                                                             0.430779
                                        ... 0.000000
                                                             0.000000
           0.000000
                              0.000000
min
                                             0.333333
25%
           0.214876
                              0.100000
                                                             1.000000
                                        . . .
50%
           0.264463
                              0.140000
                                             0.500000
                                                             1.000000
75%
           0.322314
                              0.213333
                                             0.500000
                                                              1.000000
            1.000000
                              1.000000
                                                1.000000
                                                              1.000000
max
```

0.133333

0.413333

[8 rows \times 13 columns]

0.611570

0.297521

레드와인과 화이트 와인 행 섞기

```
# 5.6 데이터 섞은 후 numpy array로 변환
import numpy as np
wine shuffle = wine norm.sample(frac=1)
print(wine shuffle.head())
wine np = wine shuffle.to numpy()
print(wine np[:5])
                    fixed acidity volatile acidity citric acid ... alcohol quality type
                                    464
                       0.636364
                                   4256
                       0.181818
                                  441 0.190083
               3676 0.123967 0.146667 0.180723 ... 0.811594 0.666667 1.0
                     0.330579 0.366667
               165
                                              0.289157 ... 0.217391 0.333333 0.0
               [5 rows \times 13 columns]
               [[0.63636364 0.15666667 0.3253012 0.02300613 0.12458472 0.01388889
                 0.02073733 0.22344322 0.20155039 0.26966292 0.17391304 0.5
                 0. 1
                [0.18181818 0.16666667 0.15662651 0.0690184 0.06976744 0.05208333
                 0.26036866 0.13591671 0.33333333 0.10674157 0.17391304 0.33333333
                 1.
                [0.19008264 0.2
                                 0.12048193 0.09202454 0.03986711 0.08333333
                 0.30184332 0.12897629 0.4496124 0.26404494 0.34782609 0.5
                [0.12396694 0.14666667 0.18072289 0.00920245 0.03322259 0.08333333
                 0.20046083 0.00597648 0.45736434 0.1011236 0.8115942 0.66666667
                [0.33057851 0.36666667 0.28915663 0.01687117 0.15116279 0.04513889
                 0.20737327 0.17331791 0.36434109 0.2247191 0.2173913 0.33333333
                 0.
```

학습 데이터와 테스트 데이터 분리

type 특징에서 마지막 값을 정답으로 정답을 원 핫 인코딩으로 train X train Y 80% train_index.-train index test Y 20% # 5.7 train 데이터와 test 데이터로 분리 import tensorflow as tf train idx = int(len(wine np) * 0.8) 정답 제외 정답만 train X, train Y = wine np[:train idx, :-1], wine np[:train idx, -1] test X, test Y = wine np[train idx:, :-1], wine np[train idx:, -1] print(train X[0]) print(train Y[0]) print(test X[0]) print(test Y[0]) train Y = tf.keras.utils.to categorical(train Y, num classes=2) test Y = tf.keras.utils.to categorical(test Y, num classes=2) print(train Y[0]) print(test Y[0])

원 핫 인코딩

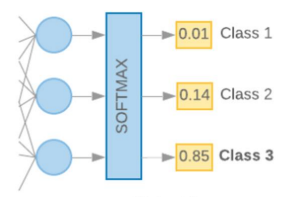
```
y = [0, 1, 2, 3]
tf.keras.utils.to_categorical(y, num_classes=4)
```

딥러닝 모델

```
# 5.8 와인 데이터셋 분류 모델 생성
import tensorflow as tf
model = tf.keras.Sequential([
   tf.keras.layers.Dense(units=48, activation='relu', input shape=(12,)),
   tf.keras.layers.Dense(units=24, activation='relu'),
   tf.keras.layers.Dense(units=12, activation='relu'),
   tf.keras.layers.Dense(units=2, activation='softmax')
1)
model.compile(optimizer = tf.keras.optimizers.Adam(lr=0.07),
             loss='categorical crossentropy', metrics=['accuracy'])
model.summary()
                        Model: "sequential"
                                              Output Shape
                        Layer (type)
                                                                     Param #
                        ______
                        dense (Dense)
                                               (None, 48)
                                                                     624
                        dense 1 (Dense)
                                               (None, 24)
                        dense 2 (Dense)
                                              (None, 12)
                                                                     300
                        dense 3 (Dense)
                                              (None, 2)
                        Total params: 2,126
                        Trainable params: 2.126
                        Non-trainable params: 0
```

분류에서의 활성화 함수

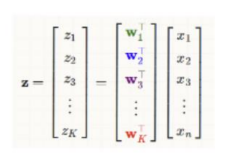
- 마지막 층은
 - 소프트맥스 함수
 - 결과의 총합은 1
 - 큰 값을 강조하고 작은 값은 약화시키는 효과

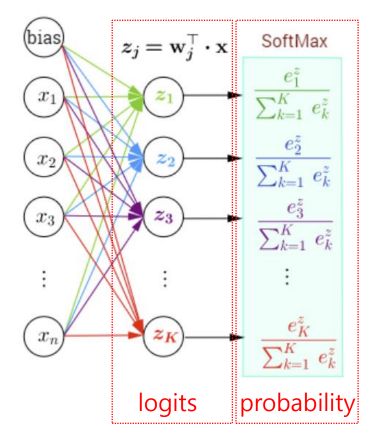


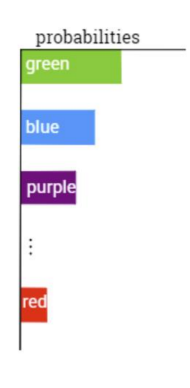
Output layer Multi-class classification

```
# 5.8 와인 데이터셋 분류 모델 생성
import tensorflow as tf
model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.Dense(units=48, activation='relu', input shape=(12,)),
    tf.keras.layers.Dense(units=24, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(units=12, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(units=2, activation='softmax')
])
model.compile(optimizer = tf.keras.optimizers.Adam(lr=0.07),
              loss='categorical crossentropy', metrics=['accuracy'])
model.summary()
```

소프트맥스 함수







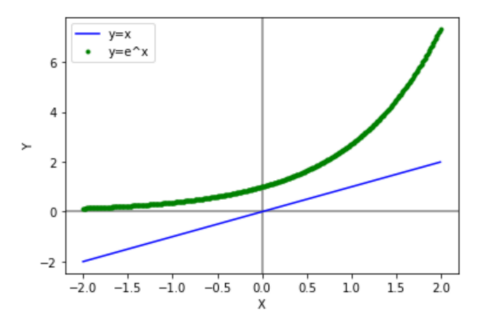
The softmax as

$$\sigma(j) = rac{\exp(\mathbf{w}_j^ op \mathbf{x})}{\sum_{k=1}^K \exp(\mathbf{w}_k^ op \mathbf{x})} = rac{\exp(z_j)}{\sum_{k=1}^K \exp(z_k)}$$

This will result in a normalization of the output adding up to 1, interpretable as a probability mass functionn.

지수승 ex 효과

- 자연수 e를 밑으로 하는 지수 함수
 - 음수는 양수로
 - 작은 수는 작게, 큰 수는 더욱 크게



```
# 그림 5.5 출력 코드
import matplotlib.pyplot as plt
import math
import numpy as np
x = np.arange(-2, 2, 0.01)
e x = math.e ** x
plt.axhline(0, color='gray')
plt.axvline(0, color='gray')
plt.plot(x, x, 'b-', label='y=x')
plt.plot(x, e x, 'q.', label='y=e^x')
plt.xlabel('X')
plt.ylabel('Y')
plt.legend()
plt.show()
```

학습

```
# 5.9 와인 데이터셋 분류 모델 학습
history = model.fit(train_X, train_Y, epochs=25, batch_size=32, validation_split=0.25)
```

학습 과정 시각화

```
# 5.10 분류 모델 학습 결과 시각화
import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure(figsize=(12, 4))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
plt.plot(history.history['val loss'], 'r--', label='val loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend()
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.plot(history.history['accuracy'], 'g-', label='accuracy')
plt.plot(history.history['val accuracy'], 'k--', label='val accuracy')
plt.xlabel('Epoch')
plt.ylim(0.7, 1)
plt.legend()
                                                           1.00
                                                 loss
plt.show()
                                                 val loss
                                                           0.95
              0.20
                                                           0.90
              0.15
                                                           0.85
              0.10
                                                           0.80
                                                           0.75
              0.05
                                                                   accuracy
                                                                   val accuracy
                                                           0.70
                                 10
                                        15
                                               20
                                                                              10
                                                                                     15
                                                                                            20
                                                                                                   25
                                                      25
                                   Epoch
                                                                                Epoch
```

평가

- 1 # 5.11 분류 모델 <mark>평가</mark> 2 model.evaluate(test_X, test_Y)

다항 분류: 와인 품질 분류

와인 데이터 셋의 'quality'

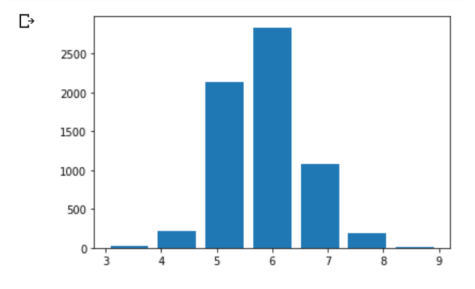
- 등급 3~9
 - 이 모든 등급을 예측하기에는 등급에 따른 데이터 수 차이가 큼
 - 다시 등급을 3개 정도로 나누어 예측

```
[20] 1 # 5.12 품질 데이터 확인
2 print(wine['quality'].describe())
3 print(wine['quality'].value_counts())
```

```
6497.000000
count
            5.818378
mean
std
           0.873255
min
            3.000000
25%
            5.000000
50%
          6.000000
75%
            6.000000
            9.000000
max
Name: quality, dtype: float64
     2836
     2138
    1079
     216
8
     193
3
       30
```

Name: quality, dtype: int64

```
[21] 1 # 5.13 품질 히스토그램 시각화
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 plt.hist(wine['quality'], bins=7, rwidth=0.8)
4 plt.show()
```



새로운 등급인 new_quality를 생성

- 조건에 맞는 값을 새로운 열에 추가
 - df.loc[data['컬럼'] 조건, '새로운 컬럼명'] = '값'

```
# 5.14 품질을 3개의 범주(좋음, 보통, 나쁨)로 재분류
wine.loc[wine['quality'] <= 5, 'new quality'] = 0</pre>
wine.loc[wine['quality'] == 6, 'new quality'] = 1
wine.loc[wine['quality'] >= 7, 'new quality'] = 2
print(wine['new quality'].describe())
                                             count
                                                    6497.000000
print(wine['new quality'].value counts())
                                                       0.829614
                                             mean
                                             std
                                                      0.731124
                                                       0.000000
                                             min
                                             25%
                                                       0.000000
                                             50%
                                                      1.000000
                                             75%
                                                       1.000000
                                                       2.000000
                                             max
                                            Name: new_quality, dtype: float64
                                             1.0
                                                  2836
                                            0.0 2384
                                             2.0 1277
                                             Name: new quality, dtype: int64
```

정규화와 원핫 인코딩

```
# 5.15 데이터 정규화 및 train, test 데이터 분리

del wine['quality']

wine_backup = wine.copy()

wine_norm = (wine - wine.min()) / (wine.max() - wine.min())

wine_norm['new_quality'] = wine_backup['new_quality']

wine_shuffle = wine_norm.sample(frac=1)

wine_np = wine_shuffle.to_numpy()

train_idx = int(len(wine_np) * 0.8)

train_X, train_Y = wine_np[:train_idx, :-1], wine_np[:train_idx, -1]

test_X, test_Y = wine_np[train_idx:, :-1], wine_np[train_idx:, -1]

train_Y = tf.keras.utils.to_categorical(train_Y, num_classes=3)

test_Y = tf.keras.utils.to_categorical(test_Y, num_classes=3)
```

딥러닝 모델

학습 과정 시각화

```
# 5.17 다항 분류 모델 학습 결과 시각화
import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure(figsize=(12, 4))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
plt.plot(history.history['val loss'], 'r--', label='val loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend()
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.plot(history.history['accuracy'], 'g-', label='accuracy')
plt.plot(history.history['val accuracy'], 'k--', label='val accuracy')
plt.xlabel('Epoch')
plt.ylim(0.5, 0.7)
                                                               0.700
plt.legend()
                      0.975 -
                                                      loss
                                                                                             accuracy
                                                               0.675
                                                       val loss
                                                                                             val accuracy
plt.show()
                      0.950
                                                               0.650
                      0.925
                                                               0.625
                      0.900
                                                               0.600
                      0.875
                                                               0.575
                                                               0.550
                      0.850
                                                               0.525
                      0.825
                                                               0.500
                                        10
                                              15
                                                     20
                                                                                 10
                                 5
                                                                           5
                                                                                        15
                                                                                              20
                                                                                                     25
                                         Epoch
                                                                                   Epoch
```

Python

평가

```
1 # 5.18 다항 분류 모델 평가
2 model.evaluate(test_X, test_Y)
```

다항 분류: 패션 MNIST

Fashion-MNIST 데이터 저장

필요 모듈 임포트

• 미리 섞여진 fashoin-mnist의 학습 데이터와 테스트 데이터 로드



데이터셋 불러오기

```
[34] 1 # 5.19 Fashion MNIST 데이터셋 불러오기
2 fashion_mnist = tf.keras.datasets.fashion_mnist
3 (train_X, train_Y), (test_X, test_Y) = fashion_mnist.load_data()
4
5 print(len(train_X), len(test_X))
```

Downloading data from https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/train-labels-idx1-ubyte.gz

Downloading data from https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/train-images-idx3-ubyte.gz

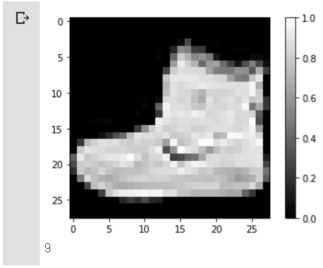
Downloading data from https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/t10k-labels-idx1-ubyte.gz

Bownloading data from https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/t10k-images-idx3-ubyte.gz

Handle of the storage of the storage

데이터 확인

```
[41] 1 # 5.20 데이터 확인
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 plt.imshow(train_X[0], cmap='gray')
4 plt.colorbar()
5 plt.show()
6
7 print(train_Y[0])
```



```
[43] 1 # 10 개의 분류 이름 지정
2 class_names = ['T-shirt/top', 'Trouser', 'Pullover', 'Dress', 'Coat',
3 'Sandal', 'Shirt', 'Sneaker', 'Bag', 'Ankle boot']
4
5 print(class_names[train_Y[0]])
```

Ankle boot

정규화, 모델 생성과 학습

- loss='sparse_categorical_crossentropy'
 - 정답을 원핫인코딩 불필요

```
# 5.21 데이터 정규화
train X = train X / 255.0
test_X = test_X / 255.0
print(train X[0])
# 5.22 Fashion MNIST 분류 모델
model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.Flatten(input shape=(28,28)),
    tf.keras.layers.Dense(units=128, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(units=10, activation='softmax')
])
model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(),
             loss='sparse_categorical_crossentropy',
             metrics=['accuracy'])
model.summary()
# 5.23 Fashion MNIST 분류 모델 학습
history = model.fit(train X, train Y, epochs=25, validation split=0.25)
```

51

시각화

```
# 5.24 Fashion MNIST 분류 모델 학습 결과 시각화
            import matplotlib.pyplot as plt
            plt.figure(figsize=(12, 4))
            plt.subplot(1, 2, 1)
            plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
            plt.plot(history.history['val loss'], 'r--', label='val loss')
            plt.xlabel('Epoch')
            plt.legend()
            plt.subplot(1, 2, 2)
            plt.plot(history.history['accuracy'], 'g-', label='accuracy')
            plt.plot(history.history['val accuracy'], 'k--
            ', label='val accuracy')
            plt.xlabel('Epoch')
                                                 1.00
            plt.ylim(0.7, 1)
                                       loss
                                                                                     accuracy
            plt.legend()
0.50
                                    val loss
                                                                                     val accuracy
                                                 0.95
0.45
            plt.show()
                                                 0.90
0.40
0.35
                                                 0.85
0.30
                                                 0.80
0.25
                                                 0.75
0.20
0.15
                                                 0.70
             5
                    10
                            15
                                    20
                                                                      10
                                                                              15
                                                                                      20
                                                                                              25
                      Epoch
                                                                        Epoch
```

평가

```
[40] 1 # 5.25 Fashion MNIST 분류 모델 평가
2 model.evaluate(test_X, test_Y)
```