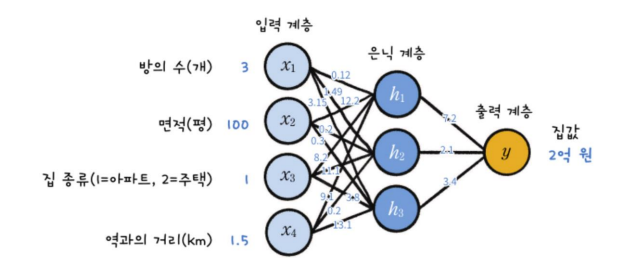
#### • 신경망 학습이란?

#### > 신경망 학습의 의미

- 신경망을 학습한다는 것은 <mark>입력 데이터와 예측해야 할 타깃 데이터가</mark> 제공될 뿐, 추론을 위한 규칙은 제공되지 않는다.
- 즉, 신경망에 입력 데이터가 들어왔을 때 어떤 출력 데이터를 만들어야 할지를 정하는 규칙은 <mark>함수적 매핑 관계로</mark> 표현된다.
- 가중 합산과 활성 함수가 연결되어 뉴런을 구성하고, 뉴런이 모여 계층을 구성하며, 계층이 쌓여 신경망의 계층 구조가 정의된다.

• 신경망 학습이란?

- > 집값 예측 문제일 때
  - 입력 데이터(방의 수, 면적, 집 종류, 역과의 거리 등)이 입력되고 타깃 데이터(집값)이 있다.
  - 다음과 같은 규칙이 만들어지면 집값을 예측할 수 있는 추론 능력이 생겼다고 볼 수 있다.



#### • 신경망 학습 : 회귀

> 데이터 준비

from sklearn.datasets import load\_diabetes

# 당뇨병 환자 데이터

diabetes = load\_diabetes()

x = diabetes.data[:, 2]

y = diabetes.target

print(diabetes.data.shape, diabetes.target.shape)

Out: (442, 10) (442,)

#### • 신경망 학습 : 회귀

> 가중치 업데이트

```
# 가중치 초기화
w = 1.0
b = 1.0

y_hat = x[0] * w + b
print('예측 데이터 :', y_hat)
print('실제 데이터 :', y[0])
```

05

Out : 예측 데이터 : 1.0616962065186886

실제 데이터 : 151.0

#### • 신경망 학습 : 회귀

> 가중치 업데이트

```
# 가중치 값을 조절해 예측값 바꾸기
w_inc = w + 0.1
y_hat_inc = x[0] * w_inc + b
print('변경된 예측값 :', y_hat_inc)

# 예측값 증가 정도 확인
w_rate = (y_hat_inc - y_hat) / (w_inc - w)
print('증가 정도 :', w_rate)
```

06

Out : 변경된 예측값 : 1.0678658271705574

증가 정도: 0.061696206518688734

• 신경망 학습 : 회귀

> 가중치 업데이트

```
# 변화율로 가중치 업데이트
w_new = w + w_rate
print(w_new)
```

Out: 1.0616962065186888

> 오차와 변화율을 곱하여 가중치 업데이트

```
# 변화율로 가중치 업데이트
err = y[0] - y_hat
w_new = w + w_rate * err
print(w_new)
```

Out: 10.250624555904514

07

0,

#### • 신경망 학습 : 회귀

> 가중치 업데이트

```
# 변화율로 절편 업데이트
b_{inc} = b + 0.1
y_hat_inc = x[0] * w + b_inc
b_rate = (y_hat_inc - y_hat) / (b_inc - b)
print('절편 변화율 :', b_rate)
err = y[0] - y_hat
b_new = b + b_rate * err
print(b_new)
```

80

**Out**: 1

150.9383037934813

• 신경망 학습 : 회귀

> 가중치 업데이트

```
# 반복하여 w 구하기
for x_i, y_i in zip(x, y):
    y_hat = x_i * w + b
    err = y_i - y_hat
    w_rate = x_i
    b_rate = 1
    w = w + w_rate * err
    b = b + b_rate * err
print(w, b)
```

Out: 587.8654539985689 99.40935564531424

#### • 신경망 학습 : 회귀

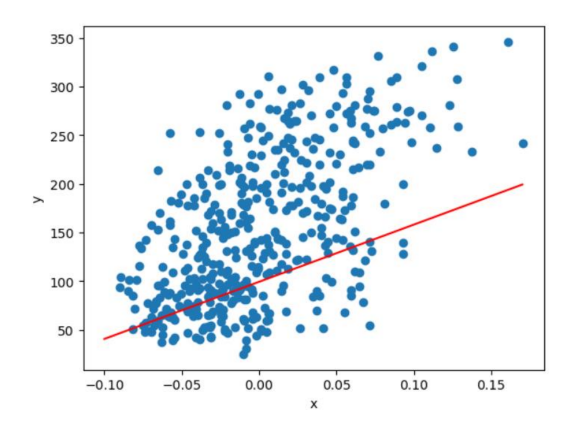
> 가중치 업데이트

```
import matplotlib.pyplot as plt
# 예측선 그리기
plt.scatter(x, y)
pt1 = (-0.1, -0.1 * w + b)
pt2 = (0.17, 0.17 * w + b)
plt.plot([pt1[0], pt2[0]],[pt1[1],pt2[1]], color='red')
plt.xlabel('x'); plt.ylabel('y')
plt.show()
```

• 신경망 학습 : 회귀

> 가중치 업데이트

Out:



#### • 신경망 학습 : 회귀

> 가중치 업데이트

```
# 에포크를 반복하기
w = 1.0
b = 1.0
for i in range(100):
  for x_i, y_i in zip(x, y):
    y_hat = x_i * w + b
    err = y_i - y_hat
     w_rate = x_i
      b_rate = 1
      w = w + w_rate * err
      b = b + b_{rate} * err
```

• 신경망 학습 : 회귀

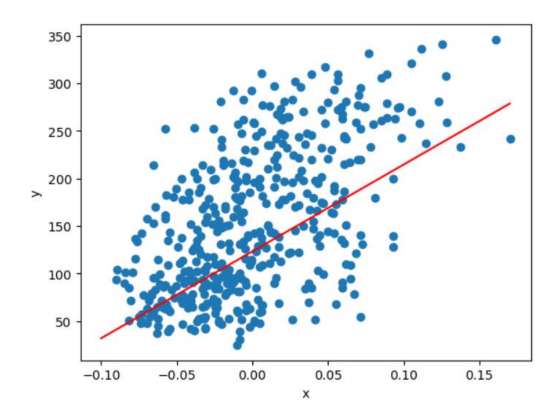
> 가중치 업데이트

```
plt.scatter(x, y)
pt1 = (-0.1, -0.1 * w + b)
pt2 = (0.17, 0.17 * w + b)
plt.plot([pt1[0], pt2[0]],[pt1[1],pt2[1]], color='red')
plt.xlabel('x'); plt.ylabel('y')
plt.show()
```

• 신경망 학습 : 회귀

> 가중치 업데이트

Out:



#### • 신경망 학습 : 회귀

- > <mark>손실함수를 사용한 가중치 업데이트</mark> : 손실함수 loss
  - 제곱 오차  $SE=(y-\hat{y})^2$  최솟값 0 MSE
  - 가중치에 대한 편미분  $\frac{\partial SE}{\partial w} = -2(y-\hat{y})x$  w에 대한 미분
  - 가중치 업데이트  $w=w-\frac{\partial SE}{\partial w}=w+(y-\hat{y})x$
  - 절편에 대한 제곱 오차 업데이트  $b=b-\frac{\partial SE}{\partial b}=b+(y-\hat{y})$  편미분

• 신경망 학습 : 회귀

> 선형 회귀 뉴런 생성

```
# 뉴런 구조를 클래스로 생성 class Neuron:

# 기본 가중치 생성 def __init__(self):
    self.w = 1.0
    self.b = 1.0
```

#### • 신경망 학습 : 회귀

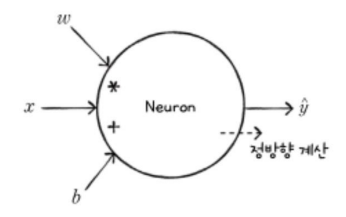
> 선형 회귀 뉴런 생성

```
# 정방향 계산 함수

def forpass(self, x):

y_hat = x * self.w + self.b

return y_hat
```



#### • 신경망 학습 : 회귀

> 선형 회귀 뉴런 생성

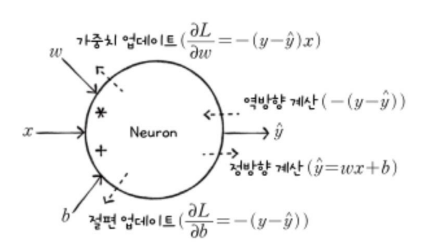
#### # 역방향 오차 가중치 업데이트

def backprop(self, x, err):

$$w_grad = x * err$$

$$b_grad = 1 * err$$

return w\_grad, b\_grad



• 신경망 학습 : 회귀

> 선형 회귀 뉴런 생성

```
# 훈련을 위한 fit() 메서드 구현
def fit(self, x, y, epochs = 100):
   for i in range(epochs):
      for x_i, y_i in zip(x, y):
         y_hat = self.forpass(x_i)
         err = -(y_i - y_hat)
         w_grad, b_grad = self.backprop(x_i, err)
         self.w -= w_grad
         self.b -= b_grad
```

#### • 신경망 학습 : 회귀

> 선형 회귀 뉴런 생성

```
# 클래스 호출
neuron = Neuron()

# 학습(기본 epoch 100회)
neuron.fit(x, y)
print('학습된 w :', neuron.w)
print('학습된 b :', neuron.b)
```

020

Out: 학습된 w: 913.5973364345905

학습된 b : 123.39414383177204

#### • 신경망 학습 : 회귀

> 학습된 결과 확인

```
plt.scatter(x, y)

pt1 = (-0.1, -0.1 * neuron.w + neuron.b)

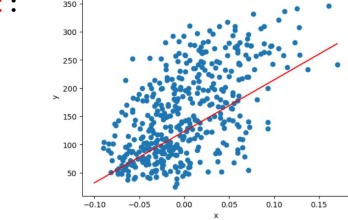
pt2 = (0.17, 0.17 * neuron.w + neuron.b)

plt.plot([pt1[0], pt2[0]], [pt1[1], pt2[1]], color='red')

plt.xlabel('x'); plt.ylabel('y')

plt.show()
```

#### Out:



• 신경망 학습 : 분류

> 로지스틱 손실 함수

엔트로이 계산식 비슷

$$L = -(ylog(a) + (1-y)log(1-a))$$

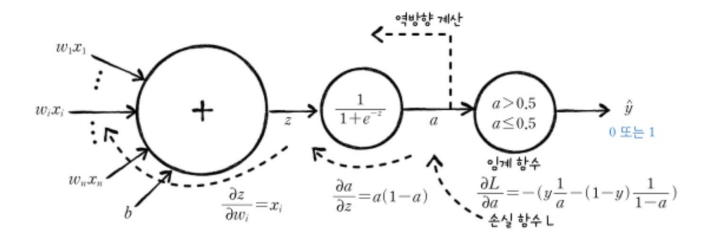
> 손실 함수 미분값 차이

	제곱 오차의 미분	로지스틱 손실 함수의 미분
가중치에 대한 미분	$\frac{\partial SE}{\partial w} \! = \! - (y \! - \! \hat{y})x$	$\frac{\partial}{\partial w_i} L = -(y-a)x_i$
절편에 대한 미분	$\frac{\partial SE}{\partial b} = -(y - \hat{y})1$	$\frac{\partial}{\partial b}L = -(y-a)1$

• 신경망 학습 : 분류

023

> 로지스틱 손실 함수 역전파



> 가중치 업데이트

$$w_i = w_i - \frac{\partial L}{\partial w_i} = w_i + (y - a)x_i$$
  $b = b - \frac{\partial L}{\partial b} = b + (y - a)1$ 

#### • 신경망 학습 : 분류

> 데이터 준비

```
from sklearn.datasets import load_breast_cancer
from sklearn.model_selection import train_test_split

cancer = load_breast_cancer()
x = cancer.data
y = cancer.target
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size = 0.2, random_state = 0)
print(X_train.shape, X_test.shape)
```

024

Out: (455, 30) (114, 30)

• 신경망 학습 : 분류

> 데이터 준비

import numpy as np
# 가중치 초기화
w = np.ones(X\_train.shape[1])
b = 1.0

# 모든 변수에 대한 가중치 적용 값
z = np.sum(X\_train[0] \* w) + b
print('가중치 적용 값 :', z)

Out: 가중치 적용 값: 920.0319740000001

• 신경망 학습 : 분류

026

> 시그모이드 함수

```
# 안전한 계산을 위해
z = np.clip(z, -100, None)

# 시그모이드 함수
a = 1 / (1 + np.exp(-z))
```

Out : 시그모이드 함수 통과 : 1.0

print('시그모이드 함수 통과 :', a)

• 신경망 학습 : 분류

> 신경망 구조 생성하기

```
class LogisticNeuron:
   # 기본 가중치 생성
   def __init__(self):
     self.w = None
     self.b = None
  # 정방향 계산 함수
   def forpass(self, x):
     z = np.sum(x * self.w) + self.b
     return z
```

#### • 신경망 학습 : 분류

> 신경망 구조 생성하기

```
# 가중치 업데이트
def backprop(self, x, err):
   w_grad = x * err
   b_grad = 1 * err
   return w_grad, b_grad
# 시그모이드 함수
def activation(self, z):
   z = \text{np.clip}(z, -100, \text{None})
   a = 1 / (1 + np.exp(-z))
   return a
```

#### • 신경망 학습 : 분류

> 신경망 구조 생성하기

```
# 훈련을 위한 fit() 메서드 생성
def fit(self, x, y, epochs = 100):
   self.w = np.ones(x.shape[1])
   self.b = 0
   for i in range(epochs):
      for x_i, y_i in zip(x, y):
         z = self.forpass(x_i)
         a = self.activation(z)
         err = -(y_i - a)
         w_grad, b_grad = self.backprop(x_i, err)
         self.w -= w_grad
         self.b -= b_grad
```

• 신경망 학습 : 분류

> 신경망 구조 생성하기

```
# 예측 함수 생성

def predict(self, x):

z = [self.forpass(x_i) for x_i in x]

a = self.activation(np.array(z))

return a > 0.5
```

• 신경망 학습 : 분류

> 신경망 구조 생성하기

```
# 모델 훈련
neuron = LogisticNeuron()
neuron.fit(X_train, y_train)
print(neuron.w, neuron.b)
```

```
Out: [ 4.44021200e+03 -1.92885000e+03 2.31902600e+04 4.82700000e+03 1.95098500e+01 -1.11436330e+02 -2.07648288e+02 -7.92234290e+01 2.56121000e+01 1.99302000e+01 -2.43320000e+01 -2.19092700e+02 -7.60099000e+02 -1.49900060e+04 7.47466000e-01 -3.49603630e+01 -5.00837511e+01 -8.96486300e+00 -4.73503200e+00 -1.33099400e+00 4.74971700e+03 -4.81984000e+03 2.12323400e+04 -9.47580000e+03 6.09926000e+00 -4.27425560e+02 -5.99597289e+02 -1.48915810e+02 -4.41484000e+01 -7.82273000e+00] 569.0
```

• 신경망 학습 : 분류

> 신경망 구조 생성하기

```
# 정확도 예측
pred = neuron.predict(X_test)
print(pred[:5])
```

Out : [False True True False True]

```
np.mean(pred == y_test)
```

Out: 0.7982456140350878

#### • 단일 신경망 구현

> 손실 함수의 결과 값 저장 기능

```
class SingleLayer:
   def __init__(self):
      self.w = None
     self.b = None
      # 손실 함수 저장하기 위한 리스트
      self.losses = []
   def forpass(self, x):
     z = np.sum(x * self.w) + self.b
      return z
```

#### • 단일 신경망 구현

> 손실 함수의 결과 값 저장 기능

```
def backprop(self, x, err):
   w_grad = x * err
   b_grad = 1 * err
   return w_grad, b_grad
def activation(self, z):
   z = \text{np.clip}(z, -100, \text{None})
   a = 1 / (1 + np.exp(-z))
   return a
```

#### • 단일 신경망 구현

> 손실 함수의 결과 값 저장 기능

```
def fit(self, x, y, epochs = 100):
   self.w = np.ones(x.shape[1])
   self.b = 0
   for i in range(epochs):
      # 손실 초기화
      loss = 0
      # x의 index 랜덤하게 반환
      indexes = np.random.permutation(np.arange(len(x)))
      for i in indexes:
         z = self.forpass(x[i])
         a = self.activation(z)
         err = -(y[i] - a)
```

#### • 단일 신경망 구현

> 손실 함수의 결과 값 저장 기능

```
w_grad, b_grad = self.backprop(x[i], err)
  self.w -= w_grad
  self.b -= b_grad
  # 안전한 로그 계산을 위한 범위 축소
  a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
  # 손실 계산
  loss += -(y[i] * np.log(a) + (1 - y[i]) * np.log(1 - a))
# 에포크마다 평균 손실을 저장
self.losses.append(loss / len(y))
```

### • 단일 신경망 구현

> 손실 함수의 결과 값 저장 기능

```
def predict(self, x):
    z = [self.forpass(x_i) for x_i in x]
    return np.array(z) > 0

# 정확도 계산 함수 생성
def score(self, x, y):
    return np.mean(self.predict(x) == y)
```

### • 단일 신경망 구현

> 단일 신경망 훈련하기

layer = SingleLayer()

```
layer.fit(X_train, y_train)
print(layer.score(X_test, y_test))

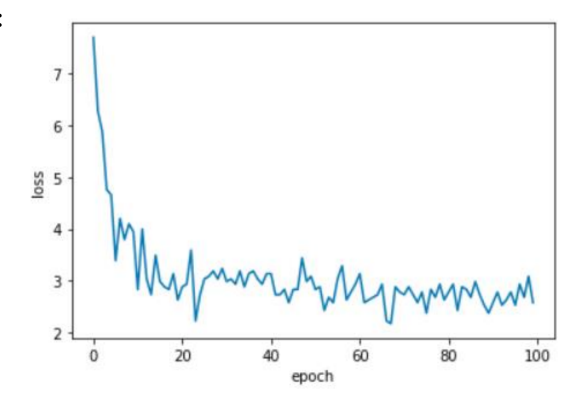
# 손실 함수 누적값 확인하기
plt.plot(layer.losses)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.show()
```

Out: 0.9122807017543859

• 단일 신경망 구현

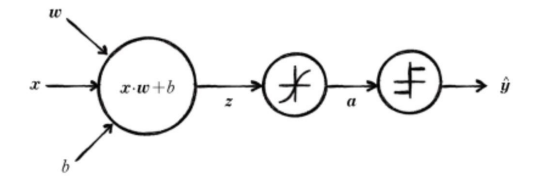
> 단일 신경망 훈련하기

### Out:



• 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

> 딥러닝의 행렬 연산



• 위와 같은 식을 다음과 같이 표현할 수 있다.

$$XW = [x_1 \ x_2 \ x_3] \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{bmatrix} = w_1 \times x_1 + w_2 \times x_2 + w_3 \times x_3$$

• 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

- > 딥러닝의 행렬 연산
  - 입력 데이터의 개수가 증가하면 행렬의 크기도 편하게 된다.

- np.dot(X, W)로 나타낼 수 있다.
- 정방향 계산을 행렬곱으로 나타내면 다음과 같다.

$$XW + b = \begin{bmatrix} x_1^{(1)} & \cdots & x_{30}^{(1)} \\ \vdots & & \vdots \\ x_1^{(364)} & \cdots & x_{30}^{(364)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_{30} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b \\ \vdots \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z^{(1)} \\ z^{(2)} \\ \vdots \\ z^{(364)} \end{bmatrix} \right\}_{364}$$

• 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

#### 042

- > 그레이디언트 계산하기
  - 가중치를 업데이트하기 위한 기울기는 입력 데이터(X)와 오차(err)의 곱으로 나타낸다.
  - 행렬 곱으로 나타내면 다음과 같다.

$$\boldsymbol{X}^{T}\!\boldsymbol{E} = \begin{bmatrix} x_{1}^{(1)} & x_{1}^{(364)} \\ x_{2}^{(1)} & x_{2}^{(364)} \\ \vdots & \vdots \\ x_{30}^{(364)} & x_{30}^{(364)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{(1)} \\ e^{(2)} \\ \vdots \\ e^{(364)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{1} \\ g_{2} \\ \vdots \\ g_{30} \end{bmatrix}$$

입력 데이터를 전치하여 오차와 곱을 해주면 모든 특성과 오차의 곱의 합을 구할 수 있다.
 평균값을 계산하면 기울기를 구할 수 있다.

### • 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

> 딥러닝의 행렬 연산

from sklearn.datasets import load\_breast\_cancer from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

cancer = load\_breast\_cancer()

X = cancer.data

y = cancer.target

X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(X, y, test\_size = 0.2, random\_state = 0)

• 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

> 딥러닝의 행렬 연산 # class SingleLayer 에서 변환 def forpass(self, x): z = np.dot(x, self.w) + self.breturn z def backprop(self, x, err): m = len(x)w\_grad = np.dot(x.T, err) / m # 평균으로 계산 b\_grad = np.sum(err) / m return w\_grad, b\_grad

### • 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

> 딥러닝의 행렬 연산

```
def fit(self, x, y, epochs = 100):
  y = y.reshape(-1,1) # 열 벡터로 변환
   m = len(x)
  self.w = np.ones((x.shape[1], 1)) # 가중치 초기화
  self.b = 0 # 절편 초기화
  for i in range(epochs):
     z = self.forpass(x)
     a = self.activation(z)
     err = -(y - a)
     w_grad, b_grad = self.backprop(x, err)
     self.w -= w_grad
     self.b -= b_grad
     a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
     loss = np.sum(-(y*np.log(a) + (1-y)*np.log(1-a)))
     self.losses.append(loss)
```

• 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

```
> 전체 클래스
```

```
class SingleLayer:
   def __init__(self):
      self.w = None
      self.b = None
      self.losses = []
   def forpass(self, x):
      z = np.dot(x, self.w) + self.b
      return z
```

• 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

047

> 전체 클래스

```
def backprop(self, x, err):
   m = len(x)
   w_grad = np.dot(x.T, err) / m
   b_grad = np.sum(err) / m
   return w_grad, b_grad
def activation(self, z):
   z = \text{np.clip}(z, -100, \text{None})
   a = 1 / (1 + np.exp(-z))
   return a
```

• 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

> 전체 클래스

```
def predict(self, x):
    z = self.forpass(x)
    return z > 0

def score(self, x, y):
    return np.mean(self.predict(x) == y.reshape(-1, 1))
```

### • 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

> 전체 클래스

```
def fit(self, x, y, epochs = 100, random_state = None):
  y = y.reshape(-1,1) # 열 벡터로 변환
  m = len(x)
  self.w = np.ones((x.shape[1], 1)) # 가중치 초기화
  self.b = 0 # 절편 초기화
  for i in range(epochs):
     z = self.forpass(x)
     a = self.activation(z)
     err = -(y - a)
     w_grad, b_grad = self.backprop(x, err)
     self.w -= w_grad
     self.b -= b_grad
     a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
      loss = np.sum(-(y*np.log(a) + (1-y)*np.log(1-a)))
     self.losses.append(loss)
```

### • 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

050

> 모델 학습/예측/평가

import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt from sklearn.preprocessing import StandardScaler

# 스케일링
scaler = StandardScaler()
scaler.fit(X\_train)
X\_train\_scaled = scaler.transform(X\_train)
X\_test\_scaled = scaler.transform(X\_test)

• 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

> 모델 학습/예측/평가

```
single_layer = SingleLayer()
single_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs=1000)
single_layer.score(X_test_scaled, y_test)
```

051

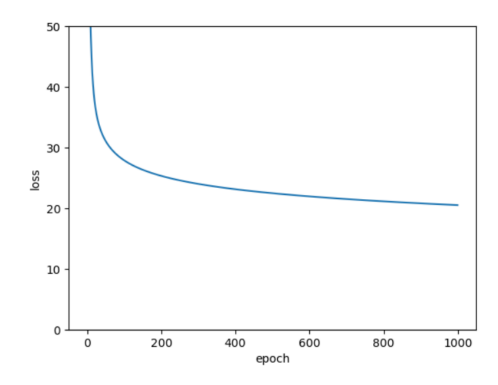
#### Out: 0.9649122807017544

```
plt.plot(single_layer.losses)
plt.ylim(0,50)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.show()
print(single_layer.losses[-1])
```

• 신경망 학습 : 벡터 연산, 행렬 연산

> 모델 학습/예측/평가

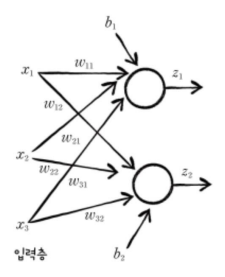
Out: 20.50999850682708



• 신경망 학습 : 다층 신경망

### > 다층 퍼셉트론

- 은닉 계층을 가지고 있는 신경망 구조
- 가중치 W가 2차원 행렬로 존재 (입력층 x 출력층)

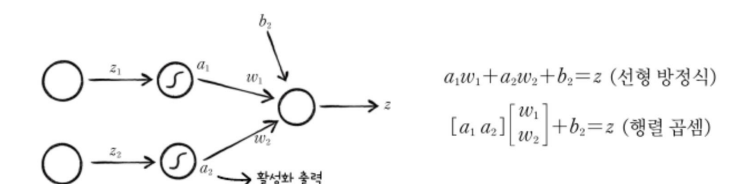


$$x_1w_{11}+x_2w_{21}+x_3w_{31}+b_1=z_1$$
  
 $x_1w_{12}+x_2w_{22}+x_3w_{32}+b_2=z_2$ 

$$\begin{bmatrix} x_1 \, x_2 \, x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_{11} & w_{21} \ w_{21} & w_{22} \ w_{31} & w_{32} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \, b_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_1 \, z_2 \end{bmatrix}$$

• 신경망 학습 : 다층 신경망

- > 다층 퍼셉트론
  - 은닉층 > 출력층의 가중치W가 또 존재

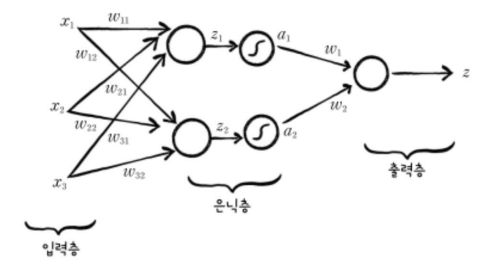


• 신경망 학습 : 다층 신경망

055

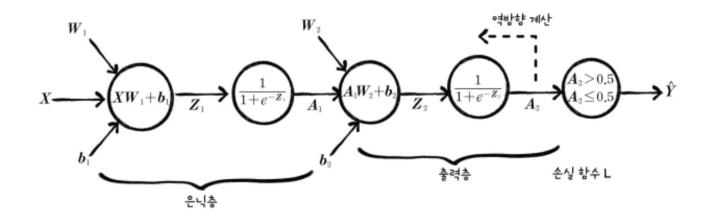
#### > 다층 퍼셉트론

- 입력층 > 은닉층, 은닉층 > 출력층의 퍼셉트론을 하나로 합치면 다음과 같은 다층 퍼셉트론이 생성된다.
- 하나의 계층에는 같은 활성 함수를 사용해야한다.



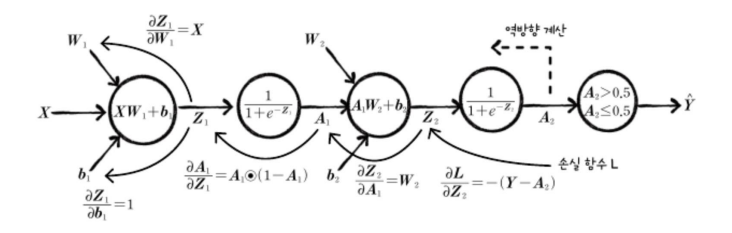
• 신경망 학습 : 다층 신경망

- > 경사 하강법 적용 (오차 역전파)
  - 은닉층에서 입력받은 X는 가중 합산, 활성 함수를 통해 A라는 값을 출력에 전달하고 출력층에서 A1은 가중 합산, 활성 함수를 통해 A2로 출력된다.



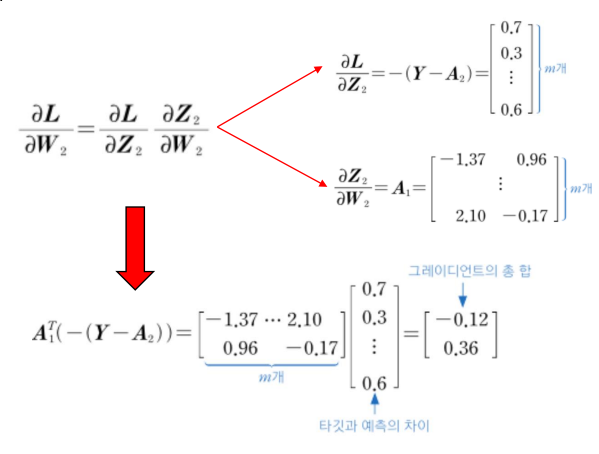
• 신경망 학습 : 다층 신경망

- > 경사 하강법 적용 (오차 역전파)
  - 손실함수 L로부터 은닉층 > 출력층의 가중치 W2부터 업데이트를 하고 다음으로 입력층 > 은닉층의 가중치 W1을 업데이트 한다.



• 신경망 학습 : 다층 신경망

- > 경사 하강법 적용 (오차 역전파)
  - W2의 업데이트



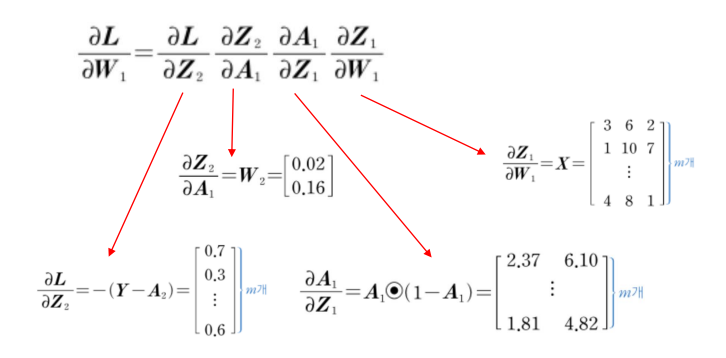
• 신경망 학습 : 다층 신경망

- > 경사 하강법 적용 (오차 역전파)
  - b2의 업데이트

$$\frac{\partial \boldsymbol{L}}{\partial \boldsymbol{b}_{2}} = \frac{\partial \boldsymbol{L}}{\partial \boldsymbol{Z}_{2}} \frac{\partial \boldsymbol{Z}_{2}}{\partial \boldsymbol{b}_{2}} = \mathbf{1}^{T} (-(\boldsymbol{Y} - \boldsymbol{A}_{2})) = \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 \\ 0.3 \\ \vdots \\ 0.6 \end{bmatrix} = 0.18$$

• 신경망 학습 : 다층 신경망

- > 경사 하강법 적용 (오차 역전파)
  - W1의 업데이트



• 신경망 학습 : 다층 신경망

- > 경사 하강법 적용 (오차 역전파)
  - W1의 업데이트

• 신경망 학습 : 다층 신경망

- > 경사 하강법 적용 (오차 역전파)
  - b1의 업데이트

$$\begin{split} \frac{\partial \boldsymbol{L}}{\partial \boldsymbol{b}_{1}} = & \frac{\partial \boldsymbol{L}}{\partial \boldsymbol{Z}_{2}} \frac{\partial \boldsymbol{Z}_{2}}{\partial \boldsymbol{A}_{1}} \frac{\partial \boldsymbol{A}_{1}}{\partial \boldsymbol{Z}_{1}} \frac{\partial \boldsymbol{Z}_{1}}{\partial \boldsymbol{b}_{1}} = & \mathbf{1}^{T} (-(\boldsymbol{Y} - \boldsymbol{A}_{2}) \boldsymbol{W}_{2}^{T} \boldsymbol{\odot} \boldsymbol{A}_{1} \boldsymbol{\odot} (1 - \boldsymbol{A}_{1})) \\ = & [1 \quad 1 \quad \cdots \quad 1] \begin{bmatrix} -0.045 & -3.48 \\ \vdots \\ -0.018 & -1.768 \end{bmatrix} \right]_{m^{7}\text{H}} \\ = & [0.121 \quad -0.034] \end{split}$$

### • 신경망 학습: 다층 신경망

> 다층 신경망 구현

```
class DualLayer(SingleLayer):
  def __init__(self, units = 10):
     self.units = units # 은닉층의 뉴런 개수
     self.w1 = None # 입력 > 은닉 가중치
     self.b1 = None # 입력 > 은닉 절편
     self.w2 = None # 은닉 > 출력 가중치
     self.b2 = None # 은닉 > 출력 절편
     self.a1 = None # 은닉층의 활성화 출력
     self.losses = []
  def forpass(self, x):
     z1 = np.dot(x, self.w1) + self.b1
     self.a1 = self.activation(z1)
     z2 = np.dot(self.a1, self.w2) + self.b2
     return z2
```

### • 신경망 학습: 다층 신경망

> 다층 신경망 구현

```
def backprop(self, x, err):
  m = len(x)
  # 은닉층 > 출력층 가중치, 절편 업데이트
  w2_grad = np.dot(self.a1.T, err) / m
  b2_grad = np.sum(err) / m
  # 은닉층 오차
  err_to_hidden = np.dot(err, self.w2.T) * self.a1 * (1 - self.a1)
  # 입력층 > 은닉층 가중치, 절편 업데이트
  w1_grad = np.dot(x.T, err_to_hidden) / m
  b1_grad = np.sum(err_to_hidden, axis=0) / m
  return w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad
```

### • 신경망 학습: 다층 신경망

> 다층 신경망 구현

```
def init_weights(self, n_features):
   self.w1 = np.ones((n_features, self.units))
   self.b1 = np.zeros(self.units)
   self.w2 = np.ones((self.units, 1))
   self.b2 = 0
def training(self, x, y, m):
   z = self.forpass(x)
   a = self.activation(z)
   err = -(y - a)
   w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
   self.w1 -= w1_grad; self.b1 -= b1_grad
   self.w2 -= w2_grad; self.b2 -= b2_grad
   return a
```

### • 신경망 학습 : 다층 신경망

> 다층 신경망 구현

```
def fit(self, x, y, epochs = 100):
   y = y.reshape(-1,1)
   m = len(x)
   self.init_weights(x.shape[1])
   for i in range(epochs):
      a = self.training(x, y, m)
      a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)
      loss = np.sum(-(y * np.log(a) + (1 - y) * np.log(1 - a)))
      self.losses.append(loss / m)
```

### • 신경망 학습 : 다층 신경망

> 다층 신경망 구현

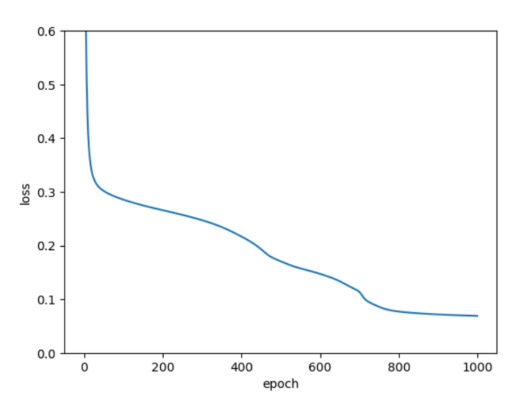
```
dual_layer = DualLayer()
dual_layer.fit(X_train_scaled, y_train, epochs=1000)
print(dual_layer.score(X_test_scaled, y_test))
plt.plot(dual_layer.losses)
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.show()
print(dual_layer.losses[-1])
```

• 신경망 학습 : 다층 신경망

> 다층 신경망 구현

Out: 0.956140350877193

0.06883682133902377



068

.

### • 신경망 학습 : 다층 신경망

> 가중치 초기화 개선

```
class RandomInitNetwork(DualLayer):
  def init_weights(self, n_features):
     # 랜덤값 고정
      np.random.seed(0)
     # 평균이 0, 표준편차가 1인 수로 랜덤하게 생성
     self.w1 = np.random.normal(0, 1, (n_features, self.units))
     self.b1 = np.zeros(self.units)
     self.w2 = np.random.normal(0, 1, (self.units, 1))
     self.b2 = 0
```

• 신경망 학습 : 다층 신경망

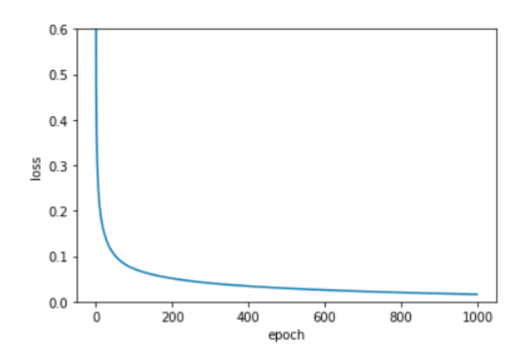
> 가중치 초기화 개선

```
random_init_net = RandomInitNetwork()
random_init_net.fit(X_train_scaled, y_train, epochs = 1000)
plt.plot(random_init_net.losses)
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.show()
print(random_init_net.losses[-1])
```

• 신경망 학습 : 다층 신경망

> 가중치 초기화 개선

Out: 0.020966117311711403



• 신경망 학습 : 다층 신경망

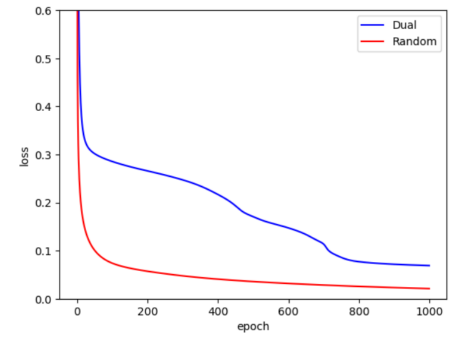
> 가중치 초기화 개선

```
plt.plot(dual_layer.losses, 'b', label = 'Dual')
plt.plot(random_init_net.losses, 'r', label = 'Random')
plt.ylim(0,0.6)
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('loss')
plt.legend()
plt.show()
```

• 신경망 학습: 다층 신경망

> 가중치 초기화 개선

### Out:



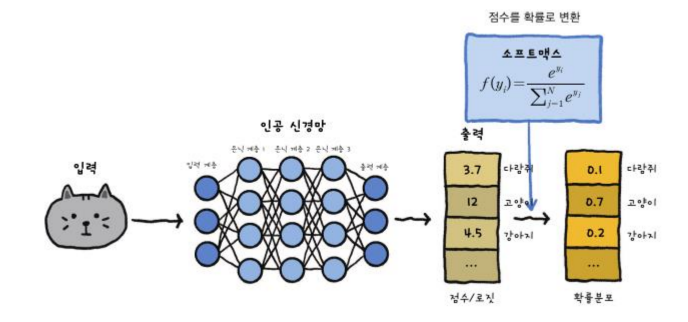
가중치를 1로 고정하고 학습시키는 것보다 무작위로 초기화하는 것이 훨씬 빠르고 매끄럽게 손실 함수 값이 줄어든 것을 확인할 수 있다.

• 신경망 학습 : 다중 분류

#### 074

### > 다중 분류

- 타깃 데이터가 2개로 분류하지 않고 여러 클래스로 분류하는 작업
- 시그모이드 함수를 사용하지 않고 소프트맥스 함수를 사용하여 출력 결과가 K 개의 클래스를 가진다.

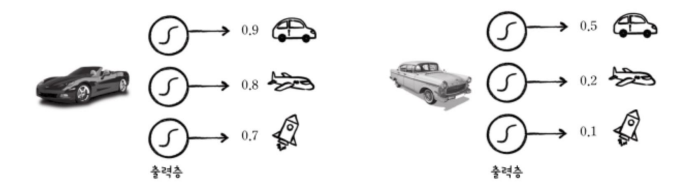


• 신경망 학습 : 다중 분류

075

#### > 다중 분류의 문제점

• 다음은 왼쪽은 시그모이드 함수를 활성 함수로 사용하여 출력한 결과이다.



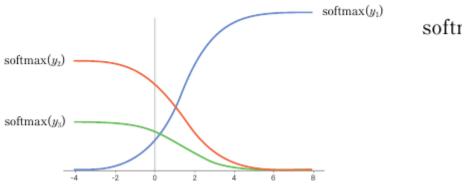
- 왼쪽은 자동차를 0.9 확률로, 오른쪽은 0.5 확률로 예측하였다.
- 0.9 가 0.5보다 크므로 왼쪽이 정확하다 라고 말할 수 없다.

• 신경망 학습 : 다중 분류

076

### > 소프트맥스

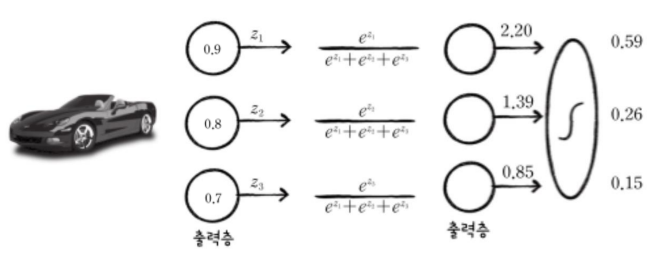
- 소프트맥스 함수는 K개의 클래스를 각각의 확률 벡터로 변환하여 반환한다.
- 다음과 같은 식과 그래프로 나타낼 수 있으면 모든 확률의 합은 1이 된다.



$$\operatorname{softmax}(y_i) = \frac{e^{y_i}}{\sum_{j=1}^{K} e^{y_j}}$$

• 신경망 학습 : 다중 분류

> 소프트맥스를 사용한 정규화 방법

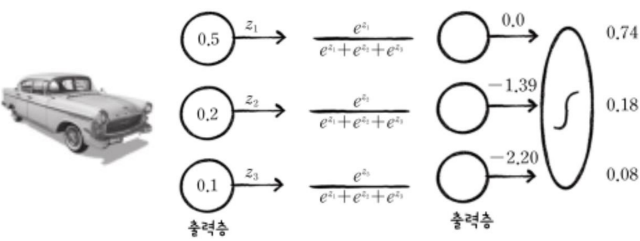


$$z_1 = -ln(\frac{1}{0.9} - 1) = 2.20$$
  $z_2 = -ln(\frac{1}{0.8} - 1) = 1.39$   $z_3 = -ln(\frac{1}{0.7} - 1) = 0.85$ 

$$\hat{y}_1 = \frac{e^{2.20}}{e^{2.20} + e^{1.39} + e^{0.85}} = 0.59 \quad \hat{y}_2 = \frac{e^{1.39}}{e^{2.20} + e^{1.39} + e^{0.85}} = 0.26 \quad \hat{y}_3 = \frac{e^{0.85}}{e^{2.20} + e^{1.39} + e^{0.85}} = 0.15$$

• 신경망 학습: 다중 분류

> 소프트맥스를 사용한 정규화 방법



$$\begin{split} z_1 &= -ln(\frac{1}{0.5} - 1) = 0.0 \quad z_2 = -ln(\frac{1}{0.2} - 1) = -1.39 \quad z_3 = -ln(\frac{1}{0.1} - 1) = -2.20 \\ \hat{y}_1 &= \frac{e^{0.0}}{e^{0.0} + e^{-1.39} + e^{-2.20}} = 0.74 \ \hat{y}_2 = \frac{e^{-1.39}}{e^{0.0} + e^{-1.39} + e^{-2.20}} = 0.18 \ \hat{y}_3 = \frac{e^{-2.20}}{e^{0.0} + e^{-1.39} + e^{-2.20}} = 0.08 \end{split}$$

• 신경망 학습 : 다중 분류

- > 소프트맥스를 사용한 정규화 방법
  - 앞에서 같이 시그모이드 함수보다 소프트맥스 함수를 사용하여 비교하는 것이 공정하게 예측된 결과를 확인할 수 있다.
  - 다중 분류에서는 로지스틱 손실 함수의 일반화 버전인 크로스 엔트로피(cross entropy) 손실 함수를 사용하여 소프트맥스 함수 결과값으로 계산한다.

### • 신경망 학습 : 다중 분류

080

#### > 크로스 엔트로피 손실 함수

• 다음은 크로스 엔트로피 손실 함수의 식이다.

크로스 엔트로피 손실 함수

$$L = -\sum_{c=1}^{c} y_c log(a_c) = -(y_1 log(a_1) + y_2 log(a_2) + \dots + y_c log(a_c)) = -1 \times log(a_{y-1})$$

- C는 클래스의 개수이다.
- 이를 로지스틱 손실 함수로 변환하면 y2는 (1 y1)으로
   a2는 (1 a1)으로 나타낼 수 있다.

#### 로지스틱 손실 함수

$$L = -(ylog(a) + (1-y)log(1-a))$$

• 따라서 위와 같은 식의 손실 함수를 얻을 수 있다.

## • 신경망 학습 : 다중 분류

#### 081

#### > 엔트로피란?

- 불확실성의 척도이다.
- 정보이론에서 엔트로피가 높다는 것은 정보가 많고, 확률이 낮다는 것을 의미한다.

$$H_p(q) = -\sum_{c=1}^C q(y_c)log(p(y_c))$$

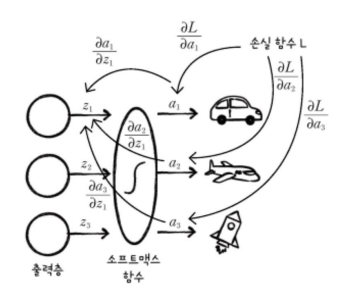
- 위와 같은 식으로 나타낼 수 있고, 실제 분포 q를 모르는 경우에 확률 분포 p를 통해서 q를 예측하는 것이다.
- 실제 값과 예측 값이 맞는 경우에 0으로 수렴하고 다른 경우 값이 커지기에 값을 줄이기 위한 손실 함수로 사용된다.

• 신경망 학습 : 다중 분류

082

### > 크로스 엔트로피 손실 함수 미분

• 앞선 자동차처럼 3개의 클래스로 분류하는 모델이면 다음과 같이 미분할 수 있다.



$$\frac{\partial L}{\partial z_1} = \frac{\partial L}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial z_1} + \frac{\partial L}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial z_1} + \frac{\partial L}{\partial a_3} \frac{\partial a_3}{\partial z_1}$$

• 신경망 학습 : 다중 분류

### > 크로스 엔트로피 손실 함수 미분

• z1에 대한 미분은 다음 순서로 계산된다.

$$\frac{\partial L}{\partial a_{1}} = -\frac{\partial}{\partial a_{1}}(y_{1}loga_{1} + y_{2}loga_{2} + y_{3}loga_{3}) = -\frac{y_{1}}{a_{1}}$$

$$\frac{\partial L}{\partial a_2} = -\frac{y_2}{a_2}$$
  $\frac{\partial L}{\partial a_3} = -\frac{y_3}{a_3}$ 

$$\begin{split} \frac{\partial L}{\partial z_1} &= \frac{\partial L}{\partial a_1} \frac{\partial a_1}{\partial z_1} + \frac{\partial L}{\partial a_2} \frac{\partial a_2}{\partial z_1} + \frac{\partial L}{\partial a_3} \frac{\partial a_3}{\partial z_1} \\ &= \left( -\frac{y_1}{a_1} \right) \frac{\partial a_1}{\partial z_1} + \left( -\frac{y_2}{a_2} \right) \frac{\partial a_2}{\partial z_1} + \left( -\frac{y_3}{a_3} \right) \frac{\partial a_3}{\partial z_1} \end{split}$$

• 신경망 학습 : 다중 분류

- > 크로스 엔트로피 손실 함수 미분
  - z1에 대한 미분은 다음 순서로 계산된다.

$$\frac{\partial a_{1}}{\partial z_{1}} = \frac{\partial}{\partial z_{1}} \left( \frac{e^{z_{1}}}{e^{z_{1}} + e^{z_{2}} + e^{z_{3}}} \right) = \frac{(e^{z_{1}} + e^{z_{2}} + e^{z_{3}}) \frac{\partial}{\partial z_{1}} e^{z_{1}} - e^{z_{1}} \frac{\partial}{\partial z_{1}} (e^{z_{1}} + e^{z_{2}} + e^{z_{3}})}{(e^{z_{1}} + e^{z_{2}} + e^{z_{3}})^{2}} = \frac{e^{z_{1}} (e^{z_{1}} + e^{z_{2}} + e^{z_{3}}) - e^{z_{1}} e^{z_{1}}}{(e^{z_{1}} + e^{z_{2}} + e^{z_{3}})^{2}}$$

$$= \frac{e^{z_{1}}}{e^{z_{1}} + e^{z_{2}} + e^{z_{3}}} - \left(\frac{e^{z_{1}}}{e^{z_{1}} + e^{z_{2}} + e^{z_{3}}}\right)^{2} = a_{1} - a_{1}^{2} = a_{1}(1 - a_{1})$$

$$\begin{split} \frac{\partial a_2}{\partial z_1} &= \frac{\partial}{\partial z_1} \left( \frac{e^{z_1}}{e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3}} \right) = \frac{(e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3}) \frac{\partial}{\partial z_1} e^{z_2} - e^{z_2} \frac{\partial}{\partial z_1} (e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3})}{(e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3})^2} \\ &= \frac{O - e^{z_2} e^{z_1}}{(e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3})^2} = -a_2 a_1 \end{split}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial a_3}{\partial z_1} &= \frac{\partial}{\partial z_1} \left( \frac{e^{z_1}}{e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3}} \right) = \frac{(e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3}) \frac{\partial}{\partial z_1} e^{z_3} - e^{z_3} \frac{\partial}{\partial z_1} (e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3})}{(e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3})^2} \\ &= \frac{O - e^{z_3} e^{z_1}}{(e^{z_1} + e^{z_2} + e^{z_3})^2} = -a_3 a_1 \end{aligned}$$

• 신경망 학습 : 다중 분류

#### 085

#### > 크로스 엔트로피 손실 함수 미분

• z1에 대한 미분은 다음 순서로 계산된다.

$$\begin{split} \frac{\partial L}{\partial z_1} &= \left(-\frac{y_1}{a_1}\right) \frac{\partial a_1}{\partial z_1} + \left(-\frac{y_2}{a_2}\right) \frac{\partial a_2}{\partial z_1} + \left(-\frac{y_3}{a_3}\right) \frac{\partial a_3}{\partial z_1} \\ &= \left(-\frac{y_1}{a_1}\right) a_1 (1-a_1) + \left(-\frac{y_2}{a_2}\right) (-a_2 a_1) + \left(-\frac{y_3}{a_3}\right) (-a_3 a_1) \\ &= -y_1 (1-a_1) + y_2 a_1 + y_3 a_1 = -y_1 + (y_1 + y_2 + y_3) a_1 = -(y_1 - a_1) \end{split}$$

• 최종식은 
$$\frac{\partial L}{\partial z} = -(y-a)$$
 이다.

### • 신경망 학습 : 다중 분류

> 시그모이드, 소프트맥스 함수 준비

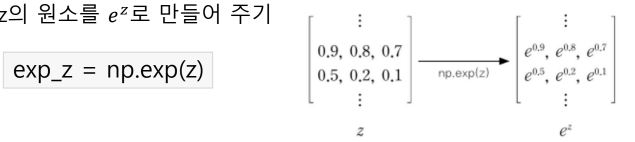
```
def sigmoid(self, z):
    z = \text{np.clip}(z, -100, \text{None})
    a = 1 / (1 + np.exp(-z))
    return a
def softmax(self, z):
    z = \text{np.clip}(z, -100, \text{None})
    exp_z = np.exp(z)
    return \exp_z / \operatorname{np.sum}(\exp_z, \operatorname{axis} = 1).\operatorname{reshape}(-1, 1)
```

• 신경망 학습 : 다중 분류

> 소프트맥스 함수 이해

• z의 원소를  $e^z$ 로 만들어 주기

$$exp_z = np.exp(z)$$



• 가로의  $e^{0.9}$ ,  $e^{0.8}$ ,  $e^{0.7}$  다 더해주기(분모)

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ 2.45 & 2.22 & 2.01 \\ 1.64 & 1.22 & 1.10 \\ \vdots \end{bmatrix} \xrightarrow[\text{np.sum(exp\_z, axis=1)}]{} [\cdots, 6.69, 3.97, \cdots] \xrightarrow[\text{reshape}(-1, 1)]{} \begin{bmatrix} \vdots \\ 6.69 \\ 3.97 \\ \vdots \end{bmatrix}$$

### • 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 분류 클래스 만들기

```
class MultiClassNetwork:
   def __init__(self, units = 10): # 전과 동일
      self.units = units
      self.w1 = None
      self.b1 = None
      self.w2 = None
      self.b2 = None
      self.a1 = None
      self.losses = []
   def forpass(self, x):
      z1 = np.dot(x, self.w1) + self.b1
      self.a1 = self.sigmoid(z1) # 활성 함수 이름 변경
      z2 = np.dot(self.a1, self.w2) + self.b2
      return z2
```

### • 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 분류 클래스 만들기

```
def backprop(self, x, err): # 전과 동일
   m = len(x)
   w2_grad = np.dot(self.a1.T, err) / m
   b2_grad = np.sum(err) / m
   err_to_hidden = np.dot(err, self.w2.T) * self.a1 * (1 - self.a1)
   w1_grad = np.dot(x.T, err_to_hidden) / m
   b1_grad = np.sum(err_to_hidden, axis=0) / m
   return w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad
def sigmoid(self, z): # 시그모이드 함수
   z = \text{np.clip}(z, -100, \text{None})
   a = 1 / (1 + np.exp(-z))
   return a
```

### • 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 분류 클래스 만들기

```
def softmax(self, z): #소프트맥스 함수
   z = \text{np.clip}(z, -100, \text{None})
   exp_z = np.exp(z)
   return \exp_z / \operatorname{np.sum}(\exp_z, \operatorname{axis} = 1).\operatorname{reshape}(-1, 1)
def init_weights(self, n_features, n_classes): # 클래스 개수 받음
   np.random.seed(0)
   self.w1 = np.random.normal(0, 1, (n_features, self.units))
   self.b1 = np.zeros(self.units)
   self.w2 = np.random.normal(0, 1, (self.units, n_classes)) # 클래스 개수 포함
   self.b2 = np.zeros(n_classes) # 클래스 개수 포함
```

### • 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 분류 클래스 만들기

```
def training(self, x, y, m):
    z = self.forpass(x)
    a = self.softmax(z) # 출력 계층 활성 함수 변경
    err = -(y - a)
    w1_grad, b1_grad, w2_grad, b2_grad = self.backprop(x, err)
    self.w1 -= w1_grad
    self.b1 -= b1_grad
    self.w2 -= w2_grad
    self.b2 -= b2_grad
    return a
```

### • 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 분류 클래스 만들기

```
def fit(self, x, y, epochs = 100):

m = len(x)

self.init_weights(x.shape[1], y.shape[1]) # 가중치 초기화시 클래스 개수 포함

for I in range(epochs):

print('.', end='') # epochs 1번마다 . 찍음

a = self.training(x, y, m)

a = np.clip(a, 1e-10, 1-1e-10)

loss = np.sum(-y * np.log(a)) # 크로스 엔트로피 손실 함수

self.losses.append(loss / m)
```

### • 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 분류 클래스 만들기

```
def predict(self, x):
    z = self.forpass(x)
    return np.argmax(z, axis = 1) # 예측한 결과에서 가장 큰 확률 인덱스
def score(self, x, y):
    # 정답 인덱스 확인
    return np.mean(self.predict(x) == np.argmax(y, axis = 1))
```

### • 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 클래스로 MNIST 패션 이미지 분류

```
import tensorflow as tf
import matplotlib.pyplot as plt
# 데이터 불러오기
(X_train, y_train), (X_test, y_test) = tf.keras.datasets.fashion_mnist.load_data()
# 데이터 확인하기
plt.imshow(X_train[0], cmap='gray')
plt.colorbar()
plt.show()
print(X_train[0][:5])
```

• 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 클래스로 MNIST 패션 이미지 분류

Out: 200 10 150 15 · 100 20

## • 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 클래스로 MNIST 패션 이미지 분류

```
# 데이터 스케일링
X_train = X_train / 255
X_test = X_test / 255

# 28 x 28 > 784 로 변환
X_train = X_train.reshape(-1,784)
X_test = X_test.reshape(-1,784)
print(X_train.shape)
```

096

Out: (60000, 784)

• 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 클래스로 MNIST 패션 이미지 분류

```
# 타깃 데이터 확인
print(y_train[:5])
print(np.unique(y_train))

# 클래스 이름
class_name = ['티셔츠/윗도리', '바지', '스웨터', '드레스',
'코트', '샌들', '셔츠', '스니커즈', '가방', '앵클부츠']
```

097

Out: [9 0 0 3 0]
[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

• 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 클래스로 MNIST 패션 이미지 분류

```
# 원-핫 인코딩 (텐서플로우 지원 함수)
y_train_encoded = tf.keras.utils.to_categorical(y_train)
y_test_encoded = tf.keras.utils.to_categorical(y_test)
print(y_train_encoded)
```

098

#### Out:

```
[[0. 0. 0. ... 0. 0. 1.]

[1. 0. 0. ... 0. 0. 0.]

[1. 0. 0. ... 0. 0. 0.]

...

[0. 0. 0. ... 0. 0. 0.]

[1. 0. 0. ... 0. 0. 0.]

[0. 0. 0. ... 0. 0. 0.]
```

• 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 클래스로 MNIST 패션 이미지 분류

```
# 다중 클래스 학습
multiclass = MultiClassNetwork(units = 100)
multiclass.fit(X_train, y_train_encoded, epochs = 100)
multiclass.score(X_test, y_test_encoded)
```

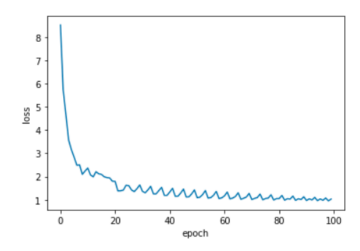
Out: 0.6959

• 신경망 학습 : 다중 분류

> 다중 클래스로 MNIST 패션 이미지 분류

```
plt.plot(multiclass.losses)
plt.ylabel('loss')
plt.xlabel('epoch')
plt.show()
print(multiclass.losses[-1])
```

Out: 1.0323766749003016



0100

### • 신경망 학습 : 다중 분류

0101

> 다중 클래스로 MNIST 패션 이미지 분류

```
pred = multiclass.predict(X_test[0].reshape(1,-1))
plt.imshow(X_test[0].reshape(28,28), cmap='gray')
print('예측 :', class_name[pred[0]])
print('실제 :', class_name[y_test[0]])
```

Out: 예측: 스니커즈 실제: 앵클부츠

