# 활성화 함수 그리기

# 실습 파일

- 파일 생성
  - reg\_basic.ipynb

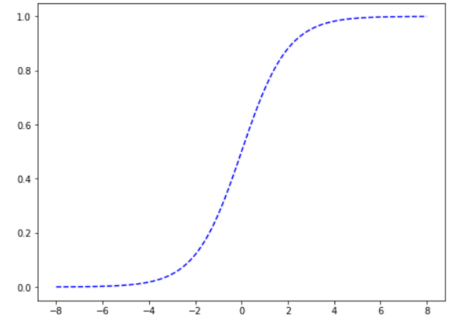
# 시그모이드 함수

- S자 곡선
  - (0, 1) 사이의 값

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

```
[44] 1 import numpy as np
2 import matplotlib.pylab as plt
3
4 def sigm_func(x): # sigmoid 함수
5 return 1 / (1 + np.exp(-x))
6
7 # 시그모이드 함수 그리기
8 plt.figure(figsize=(8, 6))
9 x = np.linspace(-8, 8, 100)
10 plt.plot(x, sigm_func(x), 'b--')
```

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f93b4130cc0>]



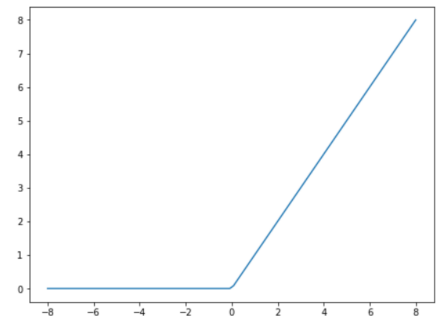
# ReLU 함수

- X
  - 0, 음수면 0
  - 양수면 x

$$h(x) = \begin{cases} 0 & (x \le 0) \\ x(x > 0) \end{cases}$$

```
[45] 1 import numpy as np
2 import matplotlib.pylab as plt
3
4 def relu_func(x): # ReLU(Rectified Linear Unit, 정류된 선형 유닛) 함수
5 return np.maximum(0, x)
6 #return (x>0)*x # same
7
8 # ReLU 함수 그리기
9 plt.figure(figsize=(8, 6))
10 x = np.linspace(-8, 8, 100)
11 plt.plot(x, relu_func(x))
```

#### [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f93b409b748>]



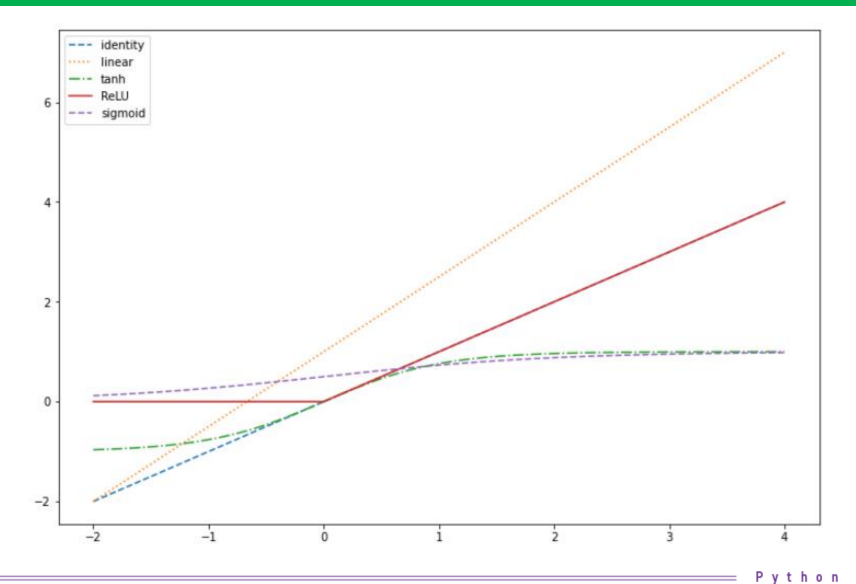
# 시그모이드 ReLU 함께 그리기

```
ReLU
                                            sigmoid
                                    3.5
                                    3.0
                                    2.5
import numpy as np
import matplotlib.pylab as plt
                                    2.0
# ReLU(Rectified Linear Unit
# (정류된 선형 유닛) 함수
                                   1.5
def relu func(x):
    return np.maximum(0, x)
                                    1.0
    \#return (x>0)*x \# same
def sigm func(x): # sigmoid 함수
                                    0.5
    return 1 / (1 + np.exp(-x))
                                    0.0
# 그래프 그리기
plt.figure(figsize=(8, 6))
x = np.linspace(-4, 4, 100)
y = np.linspace(-0.2, 2, 100)
plt.plot(x, relu func(x), linestyle=':', label="ReLU")
plt.plot(x, sigm func(x), linestyle='--', label="sigmoid")
plt.legend(loc='upper left')
```

# 다양한 활성화 함수

```
import numpy as np
import matplotlib.pylab as plt
def identity func(x): # 항등함수
    return x
def linear func(x): # 1차함수
    return 1.5 * x + 1 # a기울기(1.5), Y절편b(1) 조정가능
def tanh func(x): # TanH 함수
    return np.tanh(x)
def relu func(x): # ReLU(Rectified Linear Unit, 정류된 선형 유닛) 함수
    return np.maximum(0, x)
    \#return (x>0)*x \# same
def sigm func(x): # sigmoid 함수
    return 1 / (1 + np.exp(-x))
# 그래프 그리기
plt.figure(figsize=(12, 8))
x = np.linspace(-2, 4, 100)
plt.plot(x, identity func(x), linestyle='--', label="identity")
plt.plot(x, linear func(x), linestyle=':', label="linear")
plt.plot(x, tanh func(x), linestyle='-.', label="tanh")
plt.plot(x, relu func(x), linestyle='-', label="ReLU")
plt.plot(x, sigm func(x), linestyle='--', label="sigmoid")
plt.legend(loc='upper left')
```

# 활성화 함수 결과



선형 회귀 y = 2x 예측

# 선형 회귀 문제

- y = 2x 에 해당하는 값을 예측
  - 훈련(학습) 데이터
    - x\_train = [1, 2, 3, 4]y\_train = [2, 4, 6, 8]
  - 테스트 데이터
    - x\_test = [1.2, 2.3, 3.4, 4.5]
       y\_test = [2.4, 4.6, 6.8, 9.0]
  - 예측, 다음 x에 대해 예측되는 y를 출력
    - [3.5, 5, 5.5, 6]

# 선형 회귀 케라스 구현(1)

- 하나의 Dense 층
  - 입력은 1차원, 출력도 1차원
- 활성화 함수 linear
  - 디폴트 값, 입력 뉴런과 가중치로 계산된 결과값이 그대로 출력으로

```
import tensorflow as tf

# ① 문제와 정답 데이터 지정

x_train = [1, 2, 3, 4]

y_train = [2, 4, 6, 8]

# ② 모델 구성(생성)

model = tf.keras.models.Sequential([
# 출력, 입력=여러 개 원소의 일차원 배열, 그대로 출력

tf.keras.layers.Dense(1, input_shape=(1, ), activation='linear')

#Dense(1, input_dim=1)

])
```

# 선형 회귀 케라스 구현(2)

- 확률적 경사하강법(Stochastic Gradient Descent)
  - optimizer='SGD'
    - 경사하강법의 계산량을 줄이기 위해 확률적 방법으로 경사하강법을 사용
      - 전체를 계산하지 않고 확률적으로 일부 샘플로 계산

#### mae

- 평균 절대 오차(MAE)
  - 모든 예측과 정답과의 오차 합의 평균
  - n = 오차의 갯수
  - 5 = 합을 나타내는 기호

MAE = 
$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} |y_j - \hat{y}_j|$$

#### mse

- 오차 평균 제곱합(Mean Squared Error, MSE)
  - 모든 예측과 정답과의 오차 제곱 합의 평균

$$ext{MSE} = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\hat{Y_i} - Y_i)^2$$

# 선형 회귀 모델 정보

# 모델을 표시(시각화)
model.summary()

Layer (type) Output Shape Param #

dense\_2 (Dense) (None, 1) 2

Total params: 2
Trainable params: 2
Non-trainable params: 0

# 선형 회귀 모델 학습(훈련)

#### • 히스토리 객체

- 매 에포크 마다의 훈련 손실값 (loss)
- 매 에포크 마다의 훈련 정확도 (accuracy)
- 매 에포크 마다의 검증 손실값 (val loss)
- 매 에포크 마다의 검증 정확도 (val\_acc)

```
# ④ 생성된 모델로 훈련 데이터 학습
# 훈련과정 정보를 history 객체에 저장
history = model.fit(x_train, y_train, epochs=500)
```

# 선형 회귀 모델 성능 평가 및 예측

#### • 성능 평가

#### 예측

```
# x = [3.5, 5, 5.5, 6]의 예측
print(model.predict([3.5, 5, 5.5, 6]))

pred = model.predict([3.5, 5, 5.5, 6])
# 예측 값만 1차원으로
print(pred.flatten())
print(pred.squeeze())

[[6.9934297]
[10.969961]
[11.964094]]
[6.9934297 9.975829 10.969961 11.964094]
```

# 손실과 mae 시각화

```
import matplotlib.pylab as plt
# 그래프 그리기
fig = plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.plot(history.history['loss'], label='loss')
plt.plot(history.history['mae'], label='mae')
#plt.plot(history.history['mse'], label='mse')
                              2.00
plt.legend(loc='best')
                                                                        loss
plt.xlabel('epoch')
                             1.75
plt.ylabel('loss')
                             1.50
                             1.25
                            S 1.00
                              0.75
                              0.50
                              0.25
                              0.00
                                         100
                                                 200
                                                         300
                                                                400
                                                                        500
                                                    epoch
```

# 예측 값 시각화

```
prediction
                                        10
import matplotlib.pylab as plt
x \text{ test} = [1.2, 2.3, 3.4, 4.5, 6.0]
y \text{ test} = [2.4, 4.6, 6.8, 9.0, 12.0]
# 그래프 그리기
fig = plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.scatter(x test, y test, label='label')
plt.plot(x test, y test, 'y--')
x = [2.9, 3.5, 4.2, 5, 5.5, 6]
pred = model.predict(x)
plt.scatter(x, pred.flatten(), label='prediction')
plt.legend(loc='best')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
                                                                            Python
```

label

# 전 코드

# 버전 1.x만 가능

from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Dense

• 입출력 층만 존재

```
# ① 문제와 정답 데이터 지정
x_{train} = [1, 2, 3, 4]
v_{train} = [2, 4, 6, 8]
# ② 모델 구성(생성)
model = Sequential([
   Dense(1, input_shape=(1, ), activation='linear')
   #Dense(1, input_dim=1)
1)
# ③ 학습에 필요한 최적화 방법과 손실 함수 등 지정
# 훈련에 사용할 옵티마이저(optimizer)와 손실 함수, 출력정보를 선택
# Mean Absolute Error, Mean Squared Error
model.compile(optimizer='SGD', loss='mse',
             metrics=['mae'. 'mse'])
# 모델을 표시(시각화)
model.summary()
# ④ 생성된 모델로 훈련 데이터 학습
model.fit(x_train, y_train, epochs=1000)
# ⑤ 테스트 데이터로 성능 평가
x_{test} = [1.2, 2.3, 3.4, 4.5]
y_{test} = [2.4, 4.6, 6.8, 9.0]
print('정확도:', model.evaluate(x_test, y_test))
```

# 선형 회귀 y = 2x + 1 예측

# 다음을 예측해 보세요

- x = [0, 1, 2, 3, 4]
- y = [1, 3, 5, ?, ?]

# 케라스로 예측

- 케라스와 numpy 사용
- 학습에 3개 데이터

```
x = [0, 1, 2, 3, 4]
x[:3]
y = [1, 3, 5, ?, ?]
y[:3]
```

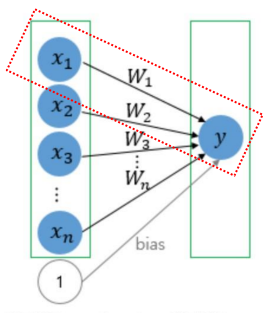
- 예측
  - 뒤 2개 데이터 사용
  - x = [0, 1, 2, 3, 4]• x[3:]
  - y = [1, 3, 5, ?, ?]
    - y[3:]

```
import tensorflow as tf
import numpy as np
#훈련과 테스트 데이터
x = np.array([0, 1, 2, 3, 4])
y = np.array([1, 3, 5, 7, 9]) #y = x * 2 + 1
#인공신경망 모델 사용
model = tf.keras.models.Sequential()
#은닉계층 하나 추가
model.add(tf.keras.layers.Dense(1, input shape=(1,)))
#모델의 패라미터를 지정하고 모델 구조를 생성
#최적화 알고리즘: 확률적 경사 하강법(SGD: Stochastic Gradient Descent)
#손실 함수(loss function): 평균제곱오차(MSE: Mean Square Error)
model.compile('SGD', 'mse')
#생성된 모델로 훈련 자료로 입력(x[:2])과 출력(y[:2])을 사용하여 학습
#키워드 매개변수 epoch (에퐄): 훈련반복횟수
#키워드 매개변수 verbose: 학습진행사항 표시
model.fit(x[:3], y[:3], epochs=1000, verbose=0)
#테스트 자료의 결과를 출력
print('Targets(정답):', y[3:])
#학습된 모델로 테스트 자료로 결과를 예측(model.predict)하여 출력
print('Predictions(예측):', model.predict(x[3:]).flatten())
```

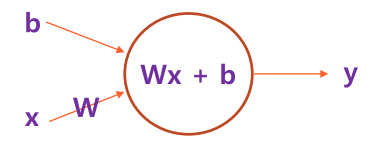
# 가장 간단히 입력층과 출력층 구성

- y[3:]의 2개 값을 맞추는 인공신경망
  - 먼저 모델에서 W와 b를 구함
  - 완전연결계층
    - fully connected or dense layer
      - 입력 벡터에 가중치 벡터를 내적하고 편향값을 빼주는 연산

```
import tensorflow as tf
import numpy as np
#훈련과 테스트 데이터
x = np.array([0, 1, 2, 3, 4])
y = np.array([1, 3, 5, 7, 9]) #y = x * 2 + 1
#인공신경망 모델 사용
model = tf.keras.models.Sequential()
#은닉계층 하나 추가
model.add(tf.keras.layers.Dense(1, input shape=(1,)))
#모델의 패라미터를 지정한 후 학습
Model.compile('SGD', 'mse')
Model.fit(x[:3], y[:3], epochs=1000, verbose=0)
print('Targets(정답):', y[3:])
print('Predictions(예측):', model.predict(x[3:]).flatten())
```



입력층(input layer) 출력층(output layer)



# 케라스로 예측 순서

- ① 케라스 패키지 임포트
  - import tensorflow as tf
  - import numpy as np
- ② 데이터 지정
  - x = numpy.array([0, 1, 2, 3, 4])
  - y = numpy.array([1, 3, 5, 7, 9]) #y = x \* 2 + 1
- ③ 인공신경망 모델 구성
  - model = tf.keras.models.Sequential()
  - model.add(tf.keras.layers.Dense(출력수, input\_shape=(입력수,)))
- ④ 최적화 방법과 손실 함수 지정해 인공신경망 모델 생성
  - model.compile('SGD', 'mse')
- ⑤ 생성된 모델로 훈련 데이터 학습
  - model.fit(...)
- ⑥ 성능 평가
  - model.evaluate(...)
- ⑦ 테스트 데이터로 결과 예측
  - model.predict(...)

### 전 소스

```
import tensorflow as tf
import numpy as np
#훈련과 테스트 데이터
x = np.array([0, 1, 2, 3, 4])
y = np.array([1, 3, 5, 7, 9]) #y = x * 2 + 1
#인공신경망 모델 사용
model = tf.keras.models.Sequential()
#은닉계층 하나 추가
model.add(tf.keras.layers.Dense(1, input shape=(1,)))
#모델의 패라미터를 지정하고 모델 구조를 생성
#최적화 알고리즘: 확률적 경사 하강법(SGD: Stochastic Gradient Descent)
#손실 함수(loss function): 평균제곱오차(MSE: Mean Square Error)
model.compile('SGD', 'mse')
#생성된 모델로 훈련 자료로 입력(x[:2])과 출력(y[:2])을 사용하여 학습
#키워드 매개변수 epoch (에퐄): 훈련반복횟수
#키워드 매개변수 verbose: 학습진행사항 표시
model.fit(x[:3], y[:3], epochs=1000, verbose=0)
#테스트 자료의 결과를 출력
print('Targets(정답):', y[3:])
#학습된 모델로 테스트 자료로 결과를 예측(model.predict)하여 출력
print('Predictions(예측):', model.predict(x[3:]).flatten())
```

# 텐서플로로만 구현하는 선형 회귀 예제

# 텐서플로 함수로 회귀 구현

- @tf.function
  - 데코레이터
  - 다른 일반 함수들처럼 사용
    - 그래프 내에서 컴파일 되었을 때는 더 빠르게 실행하고, GPU나 TPU를 사용해서 작동
    - TF 2.0 버전은 즉시 실행 (eager execution)의 편리함과 TF 1.0의 성능을 합침
    - 파이썬 문법의 일부를 이식 가능하고 높은 성능의 텐서플로 그래프 코드로 변환
  - 데코레이터가 붙은 함수로 부터 호출된 모든 함수들은 그래프 모드에서 동작
    - 모든 함수에 데코레이터를 붙일 필요는 없음

```
@tf.function
def linear_model(x):
    return W*x + b

# ③ 학습에 필요한 최적화 방법과 손실 함수 등 지정
# 최적화를 위한 그라디언트 디센트 옵티마이저를 정의합니다.
optimizer = tf.optimizers.SGD(0.01)

# 손실 함수를 정의합니다. MSE 손실함수 \mean{(y' - y)^2}
@tf.function
def mse_loss(y_pred, y):
    return tf.reduce_mean(tf.square(y_pred - y))
```

# 한번의 훈련 과정 처리 함수

- 클래스 GradientTape
  - 자동 미분(주어진 입력 변수에 대한 연산의 그래디언트(gradient)를 계산하는 것) 수행
  - 실행된 모든 연산을 테이프(tape)에 "기록"
    - 테이프에 "기록된" 연산의 그래디언트를 계산
      - 후진 방식 자동 미분(reverse mode differentiation)을 사용
  - 입력 W와 b에 대한 loss의 미분 값 자동 계산
    - tape.gradient(loss, model.trainable\_variables)
  - 예측 값과 손실을 계산하여, 손실에 대한 [w, b]의 미분 값인 gradients를 최적화 과정에 적용
    - optimizer.apply\_gradients(zip(gradients, model.trainable\_variables))

```
# ④ 생성된 모델로 훈련 데이터 학습
# 최적화를 위한 function을 정의합니다.
@tf.function
def train_step(x, y):
    with tf.GradientTape() as tape:
        y_pred = linear_model(x) # 모델에 위한 예측 값 계산
        loss = mse_loss(y_pred, y) # MSE 손실 계산
        gradients = tape.gradient(loss, [W, b]) # 미분 자동계산
        optimizer.apply gradients(zip(gradients, [W, b])) # 최적화 과정에 적용
```

x train = [1, 2, 3, 4]

y train = [2, 4, 6, 8]

# 구현 전 소스

#### Version 2.x

```
# ② 모델 구성(생성)
# 선형회귀 모델(Wx + b)을 위한 tf.Variable을 선언합니다.
W = tf.Variable(tf.random.normal(shape=[1]))
b = tf.Variable(tf.random.normal(shape=[1]))
@tf.function
def linear model(x):
   return W*x + b
# ③ 학습에 필요한 최적화 방법과 손실 함수 등 지정
# 최적화를 위한 그라디언트 디센트 옵티마이저를 정의합니다.
optimizer = tf.optimizers.SGD(0.01)
# 손실 함수를 정의합니다. MSE 손실함수 \mean{(y' - y)^2}
@tf.function
def mse loss(y pred, y):
   return tf.reduce mean(tf.square(y pred - y))
# ④ 생성된 모델로 훈련 데이터 학습
# 최적화를 위한 function을 정의합니다.
@tf.function
def train step(x, y):
   with tf.GradientTape() as tape:
       y_pred = linear_model(x) # 모델에 위한 예측 값 계산
       loss = mse loss(y pred, y) # MSE 손실 계산
   gradients = tape.gradient(loss, [W, b]) # 미분 자동계산
   optimizer.apply gradients(zip(gradients, [W, b])) # 최적화 과정에 적용
# 경사하강법을 1000번 수행합니다.
for i in range(1000):
   train step(x train, y train)
# ⑤ 테스트 데이터로 성능 평가
x \text{ test} = [3.5, 5, 5.5, 6]
# 테스트 데이터를 이용해 학습된 선형회귀 모델이 데이터의 경향성(y=2x)을 잘 학습했는지 측정합니다.
# 예상되는 참값 : [7, 10, 11, 12]
print(linear model(x test).numpy())
```