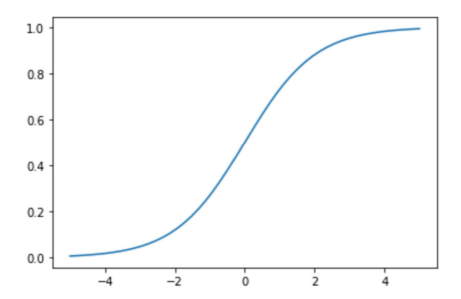
# 02. 활성화 함수

2020년 12월 26일 토요일 오후 5:24

### 1. Sigmoid

$$y = \frac{1}{1 + e^{-x}} \qquad 0 < y < 1$$



import numpy as np
import matplotlib.pylab as plt

def sigmoid\_function(x):

return 1/(1+np.exp(-x))

x = np.linspace(-5, 5)
y = sigmoid\_function(x)

plt.plot(x, y)
plt.show()

● 시그모이드 함수 y의 도함수는 
$$y' = (1 - y)y$$

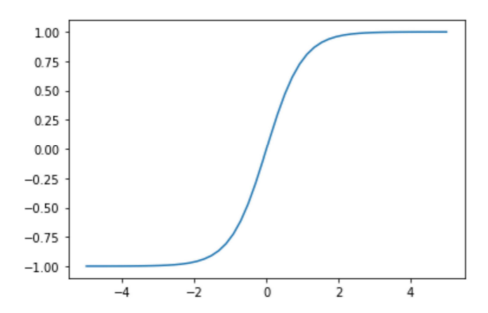
손쉽게 미분가능하여 신경망분야에서 많이 사용

## 2. tanh

$$y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$
 -1 < y < 1

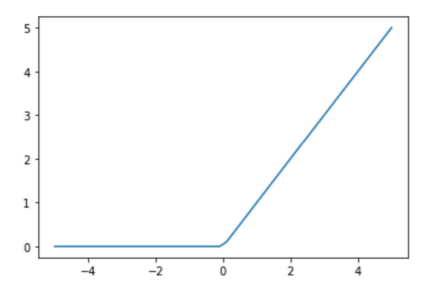
def tanh\_function(x):
 return np.tanh(x)

x = np.linspace(-5, 5)
y = tanh\_function(x)
plt.plot(x, y)
plt.show()



# 3. ReLU(Rectified Linear Unit)

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



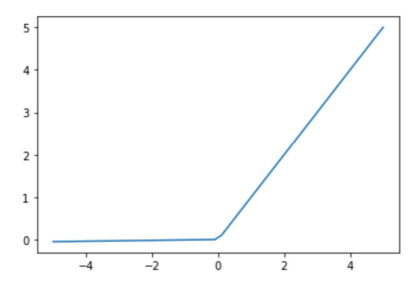
```
def relu_function(x):
    return np.where(x <= 0, 0, x)
x = np.linspace(-5, 5)
y = relu_function(x)</pre>
```

```
plt.plot(x, y)
plt.show()
```

### 4. Leaky ReLU

- x가 음수인 영역에서 아주 작은 기울기를 생성
- 출력이 0이 되어 더 이상 학습이 진행되지 않는 뉴런이 발생하는 dying ReLU 현상을 피하기 위해 사용

$$y = \begin{cases} 0.01x & (x \le 0) \\ x & (x > 0) \end{cases}$$



```
def leaky_relu_function(x):
    return np.where(x <= 0, 0.01*x, x)

x = np.linspace(-5, 5)
y = leaky_relu_function(x)

plt.plot(x, y)
plt.show()</pre>
```

#### 5. Softmax

● 입력받은 값을 출력으로 0~1사이의 값으로 모두 정규화하며 출력 값들의 총합은 항상 1이 되는 특성을 가진 함수

\_\_\_\_\_\_

$$f(ec{x})_i = rac{e^{x_i}}{\sum_{k=1}^K e^{x_k}}$$
 for  $i$  = 1, ...,  $K$ 

def softmax\_function(x):

return np.exp(x)/np.sum(np.exp(x)) # 소프트맥스함수

y = softmax\_function(np.array([1,2,3]))
print(y)