#### In [1]:

```
from IPython.core.interactiveshell import InteractiveShell
InteractiveShell.ast_node_interactivity = "all"
```

#### In [2]:

import numpy as np

# 2-1

- II. 다음 함수에 대하여 변수 x와 z의 값이 모두 2 일 때 미분한 값을 구하려고 합니다 [각10점]
  - x 대한 미분 값을 구하는 ∂f / ∂x 식을 구해보세요.
  - 2. x와 z의 값이 모두 2일 때의 미분 값을 파이썹 코드로 계산해보세요.

$$f = 2xy + 3x^2z + 4z$$
  $0$   $\frac{34}{17} = 2y + 672$ 

# 2-2

## In [3]:

```
x , y, z = 2, 2, 2

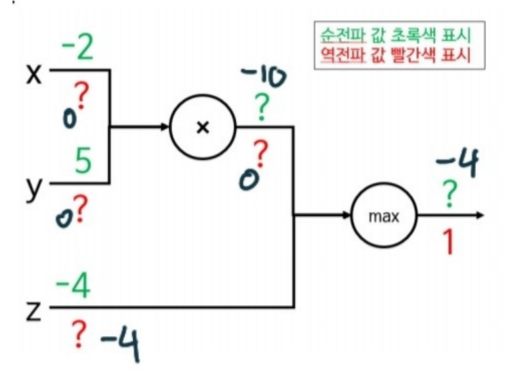
f = 2*x*y + 3*(x**2)*z + 4*z # f  

<math>dfdx = 2*y + 6*x*z

print(dfdx)
```

28

## 3-1



# 3-2

## In [4]:

```
x = -2; y = 5; z = -4;
p = x*y
f = max(p,z)
print(f'p = {p}, f = {f}')

dfdp = 0
dfdz = f

dpdx = y
dpdy = x

dfdx = dfdp * dpdx
dfdy = dfdp * dpdy
print(f'dfdx : {dfdx}, dfdy : {dfdy}, dfdz = {dfdz}')
```

```
p = -10, f = -4
dfdx : 0, dfdy : 0, dfdz = -4
```

# 4번

## 4-1

### In [5]:

```
def sigmoid(x):
    return 1/(1+np.exp(-x))
```

#### In [6]:

```
input_ = np.array([0.4,0.5])
input_w = np.array([[2.0,3.0],[1,4]])
output = np.dot(input_,input_w)
final = sigmoid(output)
print(final)
```

[0.78583498 0.96083428]

## 4-2

#### In [7]:

[1.03680156 1.15524818]

## 4-3

## In [8]:

```
learning_rate=0.1
input_w -= learning_rate*np.dot(-error* output* (1-output),input_w.T)
input_w
```

#### Out[8]:

```
array([[-1.79795315, -2.03736053], [-2.79795315, -1.03736053]])
```

# 5번

