# 제1고지: 미분자동계산

STEP 10: 테스트

#### 10.1: 파이썬 단위 테스트

• unittest 를 이용해 단위테스트를 진행할때, test 로 시작하는 메서드를 만든다.

```
In [ ]:
         import unittest
         import numpy as np
         def as_array(x):
             0차원 ndarray / ndarray가 아닌 경우
             if np.isscalar(x):
                 return np.array(x)
             return x
         class Variable:
             def __init__(self, data: np.ndarray) -> None:
                 if data is not None:
                     if not isinstance(data, np.ndarray):
                         raise TypeError(f"{type(data)}은(는) 지원하지 않습니다.")
                 self.data = data
                 self.grad = None # gradient
                 self.creator = None # creator
             def set_creator(self, func) -> None:
                 self.creator = func
             def backward(self):
                 자동 역전파 (반복)
                 if self.grad is None:
                    self.grad = np.ones_like(self.data)
                 funcs = [self.creator]
                 while funcs:
                     f = funcs.pop() # 1. 함수를 가져온다
                     x, y = f.input, f.output # 2. \dot{p} 입력 / \dot{p} 집력 / \dot{p} 기저온다
                     x.grad = f.backward(y.grad) # 3. 역전파를 계산한다
                     if x.creator is not None:
                         funcs.append(x.creator) # 하나 앞의 함수를 리스트에 추가한다.
         class Function:
             Function Base Class
             def __call__(self, input: Variable) -> Variable:
                 x = input.data
```

```
y = self.forward(x)
        self.input = input # 역전파 계산을 위해 입력변수 보관
        output = Variable(as_array(y))
        output.set_creator(self) # 출력 변수에 creator 설정 ( 연결을 동적으로 만드는
        self.output = output # 출력도 저장
        return output
    def forward(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
        구체적인 함수 계산 담당
        raise NotImplementedError()
    def backward(self, gy: np.ndarray) -> np.ndarray:
        역전파
        raise NotImplementedError()
class Square(Function):
    y=x^2
    def forward(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
        return x**2
    def backward(self, gy: np.ndarray) -> np.ndarray:
        x = self.input.data
        gx = 2 * x * gy
        return gx
def square(x):
    f = Square()
    return f(x)
class SquareTest(unittest.TestCase):
    def test_forward(self):
        x = Variable(np.array(2.0))
        y = square(x)
        expected = np.array(4.0)
        self.assertEqual(y.data, expected)
    def test_backward(self):
        x = Variable(np.array(3.0))
        y = square(x)
        y.backward()
        expected = np.array(6.0)
        self.assertEqual(x.grad, expected)
    def test_gradient_check(self):
        x = Variable(np.random.rand(1))
        y = square(x)
        y.backward()
        num_grad = numerical_diff(square, x)
        flg = np.allclose(x.grad, num_grad)
        self.assertTrue(flg)
```

```
class Exp(Function):
             y=e ^ x
             def forward(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
                 return np.exp(x)
             def backward(self, gy: np.ndarray) -> np.ndarray:
                 x = self.input.data
                 gx = np.exp(x) * gy
                 return gx
         def exp(x):
             f = Exp()
             return f(x)
         def numerical_diff(f: Function, x: Variable, eps: float = 1e-4) -> np.ndarr
             calculate centered difference
             x0 = Variable(x.data - eps) # x - h
             x1 = Variable(x.data + eps) # x + h
             y0 = f(x0)
             y1 = f(x1)
             return (y1.data - y0.data) / (2 * eps) # (f(x+h) - f(x-h)) / 2h
In [ ]:
         import unittest
         class SquareTest(unittest.TestCase):
             def test_forward(self):
                 x = Variable(np.array(2.0))
                 y = square(x)
                 expected = np.array(4.0)
```

## 10.2 square 함수의 역전파 테스트

```
class SquareTest(unittest.TestCase):
    def test_forward(self):
        x = Variable(np.array(2.0))
        y = square(x)
        expected = np.array(4.0)

        self.assertEqual(y.data, expected)

def test_backward(self):
        x = Variable(np.array(3.0))
        y = square(x)
        y.backward()
        expected = np.array(6.0)
        self.assertEqual(x.grad, expected)
```

## 10.3 기울기 확인을 위한 자동 테스트

```
self.assertEqual(y.data, expected)

def test_backward(self):
    x = Variable(np.array(3.0))
    y = square(x)
    y.backward()
    expected = np.array(6.0)
    self.assertEqual(x.grad, expected)

def test_gradient_check(self):
    x = Variable(np.random.rand(1))
    y = square(x)
    y.backward()
    num_grad = numerical_diff(square, x)
    flg = np.allclose(x.grad, num_grad)
    self.assertTrue(flg)
```

### 10.4 테스트 정리

- 특정 디렉토리에 있는 모든 테스트 파일들은 다음 명령으로 한꺼번에 실행
- 기본적으로는 지정한 디렉토리에서 이름이 test\*.py 형태인 파일을 인식
  - \$ python -m unittest discover [폴더]