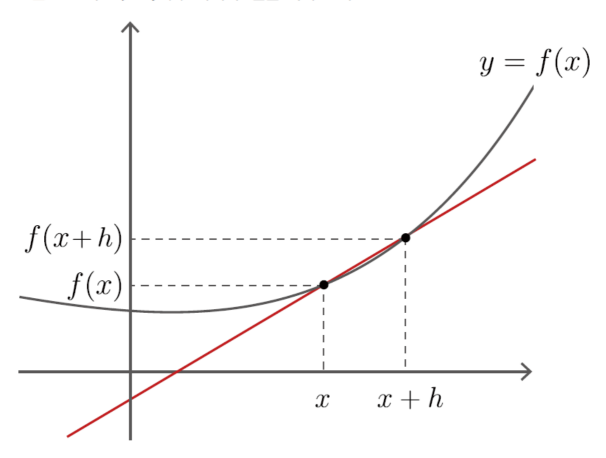
제1고지: 미분자동계산

STEP 4 : 수치 미분

4.1 미분이란

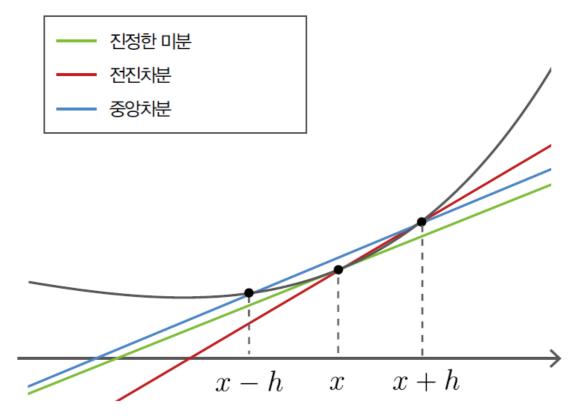
그림 4-1 곡선 y = f(x) 위의 두 점을 지나는 직선



$$f'(x) = \lim_{h \setminus \text{rarr}0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \setminus \text{rarr}0} \frac{f(x+h) - f(x)}{x+h-h} = \lim_{\Delta x \setminus \text{rarr}0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx}$$

- **평균변화율의 극한 = 순간 변화율** 로, 어떤 시스템(함수)이 있을때, 이 시스템이 어떤 변수(요인)에 의해 어떻게 영향을 받는지를 분석하는 도구
- 예를 들어, f'(0.5)=3.297 의 의미는 x 를 0.5 에서 작은 값 만큼 변화시키면 y 는 3.297 배만큼 영향 ### 4.2 수치미분 구현

그림 4-2 진정한 미분, 전진차분, 중앙차분 비교



- 컴퓨터는 극한을 취할 수 없으므로 h 를 극한과 비슷한 1e-4 와 같은 매우 작은 값을 이용하여 계산하는데, 이런 미세한 차이를 이용하여 미분 값을 근사하여 구하는 방법이 수치 미분(numerical differentiation)
- 차분을 구하는 방법으로는 forward difference(전진 차분) 와 centered difference(중앙 차분) 있는데, centered difference 를 적용하는 것이 더 근사하다 (Taylor series 를 통한 증명)
 - forward difference : $x \sim x + h$
 - centered difference : $x h \sim x + h$ \$\$f'(x) = \lim{h|rarrO}|frac{f(x+h)-f(x-h)}{(x+h)-(x-h)} = |lim{h\rarrO}\frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h}

```
In [ ]:
         import torch
         import numpy as np
         import torch.nn as nn
        class Variable:
            def __init__(self, data: np.ndarray) -> None:
                self.data = data
        class Function:
            Function Base Class
            def __call__(self, input: Variable) -> Variable:
                x = input.data # 입력 변수
                y = self.forward(x) # 구체적 계산
                return Variable(y) # 출력 변수
            def forward(self, x):
                구체적인 함수 계산 담당
                        # NOTE : 0차원의 ndarray 의 경우 np.float64로 변환되는데(넘파이가 의명
```

```
raise NotImplementedError
         class Exp(Function):
             y=e^x
             0.00
             def forward(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
                 return np.exp(x)
         class Square(Function):
             y=x^2
             def forward(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
                 return x**2
         class Sigmoid(Function):
             y = 1 / (1 + e^{(-x)})
             def forward(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
                 return 1 / (1 + np.exp(-x))
         class Tanh(Function):
             y= (e^x - e^{-x}) / (e^x + e^{-x})
             def forward(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
                 return (np.exp(x) - np.exp(-x)) / (np.exp(x) + np.exp(-x))
In [ ]:
         def numerical_diff(f: Function, x: Variable, eps: float = 1e-4):
             calculate centered difference
            0.00
             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
```

4.3 합성 함수의 미분

```
def f_composition(x: Variable) -> Variable:
    A = Square()
    B = Exp()
    C = Square()
    return C(B(A(x)))

x = Variable(np.array(0.5))
    dy = numerical_diff(f_composition, x)
    print(dy)
```

4.4 수치 미분의 문제점

- 수치 미분의 결과에는 오차가 포함되어 있는데, 어떤 계산인지에 따라 오차가 커질 수 있다.
- 다변수 미분할 경우 변수 각각을 미분해야 하기때문에, 매개변수를 수백만 개 이상 사용하는 신경망에 서는 비효율적이다.

♥ 이러한 문제를 해결하기 위해서 등장한 것이 **역전파(backpropagation)** 인데, 수치 미분은 역전파 계산을 테스트 하기 위해서 **gradient checking** 하는데 활용될 수 있다.