

3주차(2/3)

이분

파이썬으로 배우는 기계학습

한동대학교
김영섭 교수

미분

- 학습 목표
 - 미분 계수를 이해한다.
 - 여러가지 미분법을 이해한다.
 - 미분을 통한 최대, 최소 구하는 법을 이해한다.
- 학습 내용
 - 미분계수
 - 여러 가지 함수의 미분법
 - 최대/최소

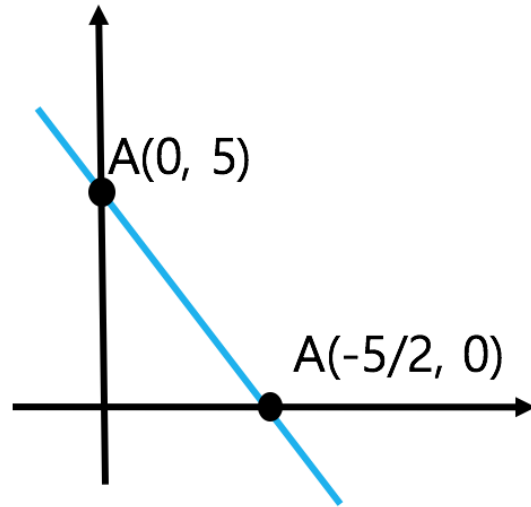
미분 계수

- 기울기 = 변화율

미분 계수

- 미분
 - 직선의 기울기

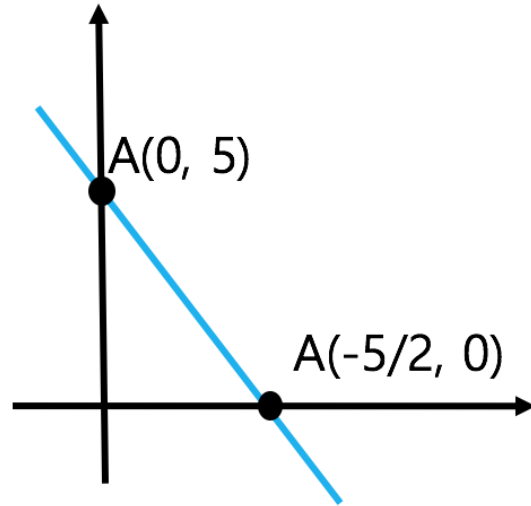
$$f(x) = \boxed{-2x} + 5$$



미분 계수

- 미분
 - 직선의 기울기

$$f(x) = -2x + 5$$



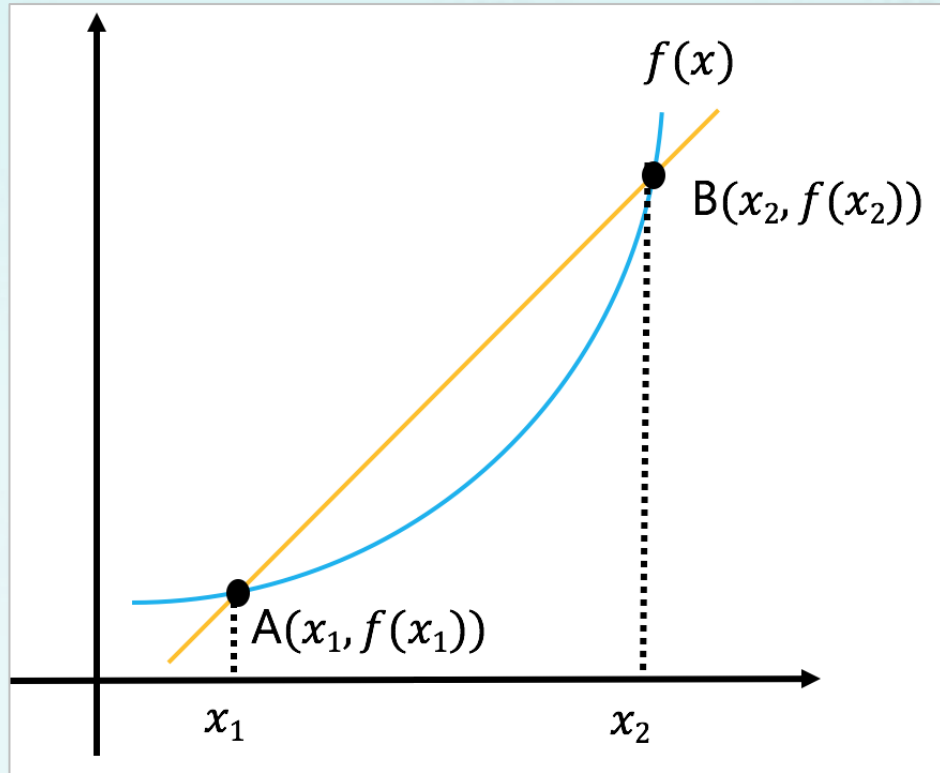
$$\text{기울기}(d) = \frac{5 - 0}{0 - \frac{5}{2}} = -2$$

미분 계수

- 미분
 - 평균 변화율

미분 계수

- 미분
 - 평균 변화율



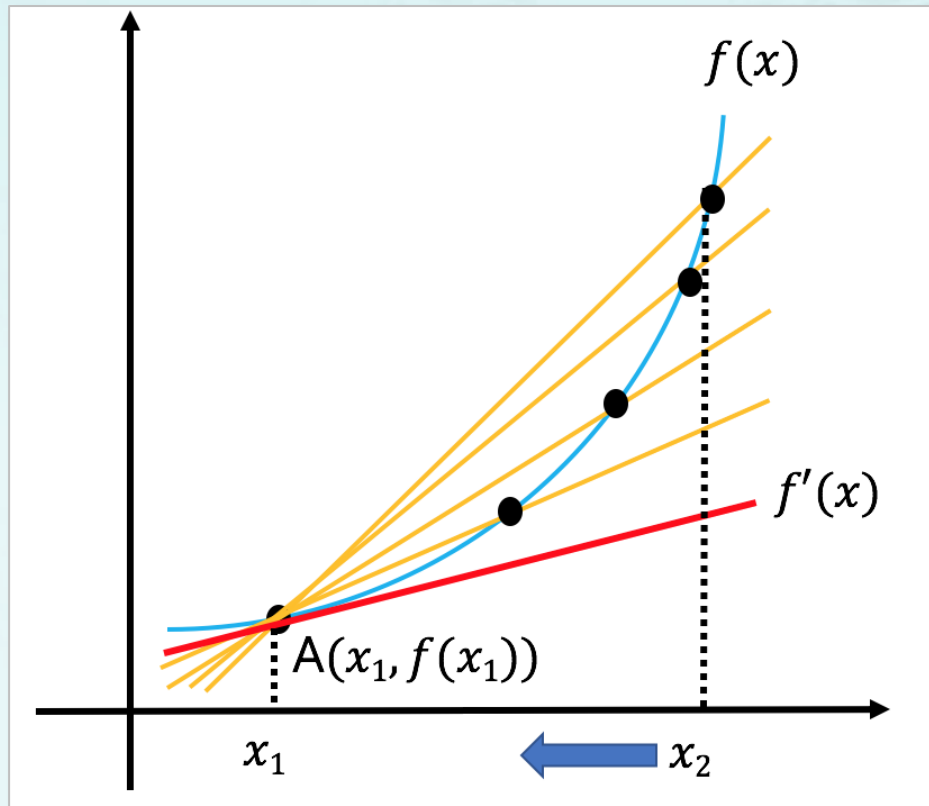
$$\text{평균 변화율} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

미분 계수

- 미분
 - 순간 변화율

미분 계수

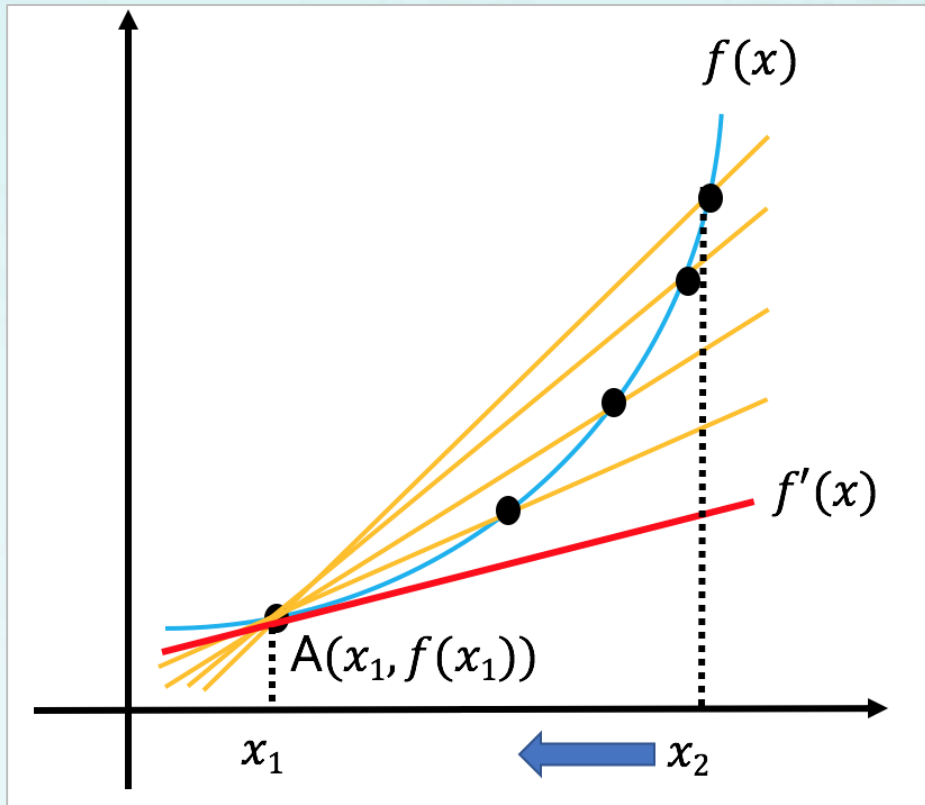
- 미분
 - 순간 변화율



미분 계수

- 미분

- 순간 변화율

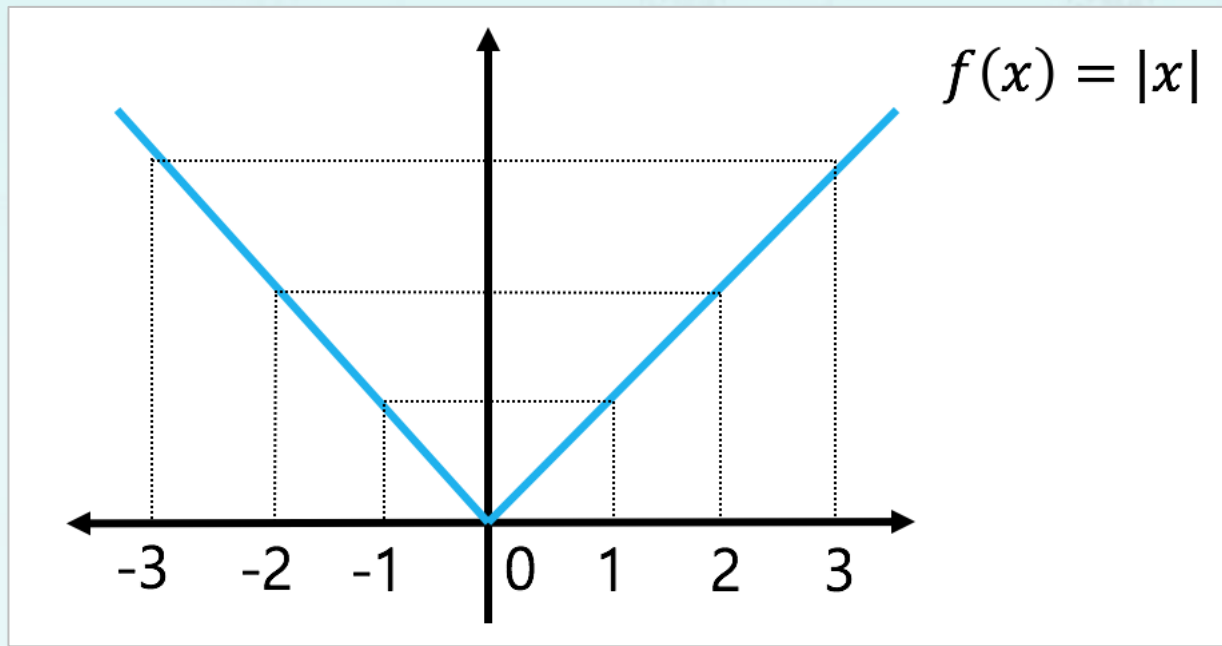


- 미분 계수

$$\lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(x_1)$$

미분 계수

- 미분
 - 미분 가능성



$$\lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(x_1)$$

여러 가지 함수의 미분법

- 기본적인 미분법

여러 가지 함수의 미분법

■ 기본적인 미분법

- $f(x) = c$ 이면, $f'(x) = 0$
- $f(x) = cg(x)$ 이면, $f'(x) = cg'(x)$
- $f(x) = g(x) \pm t(x)$ 이면, $f'(x) = g'(x) \pm t'(x)$
- $f(x) = g(x)t(x)$ 이면, $f'(x) = g'(x)t(x) + g(x)t'(x)$
- $f(x) = \frac{t(x)}{g(x)}$ 이면, $f'(x) = \frac{t'(x)g(x) - t(x)g'(x)}{g^2(x)}$
- $f(x) = x^n$ 이면, $f'(x) = nx^{n-1}$

여러 가지 함수의 미분법

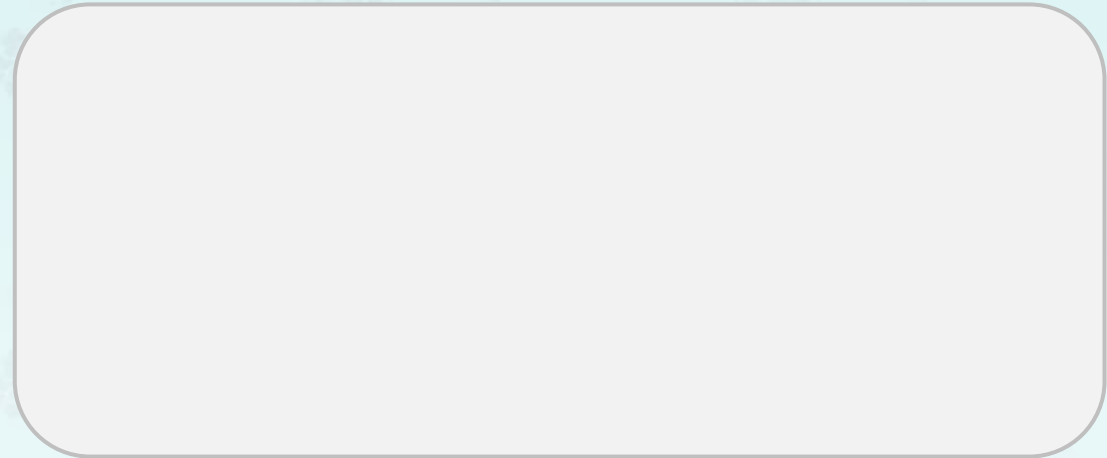
- 기본적인 미분법

- $f(x) = \frac{t(x)}{g(x)}$ 이면,
$$f'(x) = \frac{t'(x)g(x) - t(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

- 예제

- $f(x) = \frac{1}{x}$ 일 때, $f'(x) = ?$

- 1. $t(x) = 1, g(x) = x$



여러 가지 함수의 미분법

- 기본적인 미분법

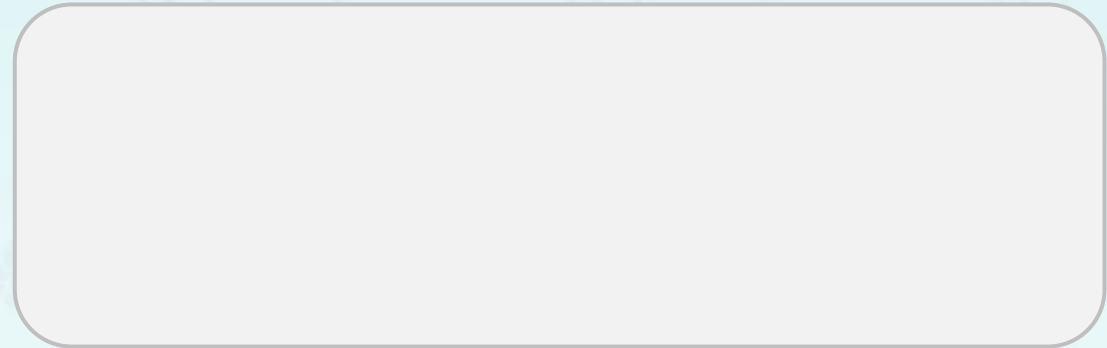
- $f(x) = \frac{t(x)}{g(x)}$ 이면,
$$f'(x) = \frac{t'(x)g(x) - t(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

- 예제

- $f(x) = \frac{1}{x}$ 일 때, $f'(x) = ?$

- 1. $t(x) = 1, g(x) = x$

- 2. $t'(x) = 0, g'(x) = 1$



여러 가지 함수의 미분법

- 기본적인 미분법

- $f(x) = \frac{t(x)}{g(x)}$ 이면,
$$f'(x) = \frac{t'(x)g(x) - t(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

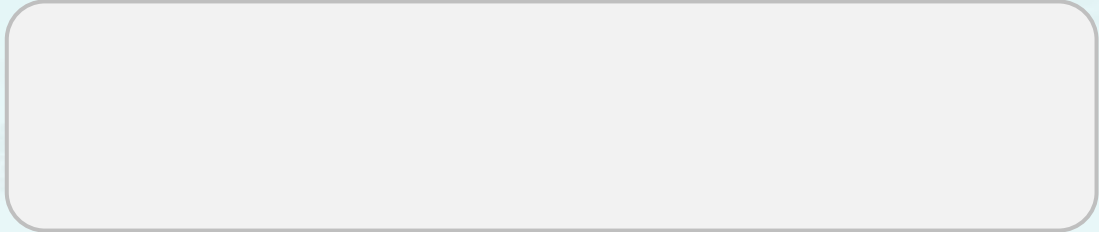
- 예제

- $f(x) = \frac{1}{x}$ 일 때, $f'(x) = ?$

- 1. $t(x) = 1, g(x) = x$

- 2. $t'(x) = 0, g'(x) = 1$

- 3. $t'(x)g(x) - t(x)g'(x) = -1$



여러 가지 함수의 미분법

- 기본적인 미분법

- $f(x) = \frac{t(x)}{g(x)}$ 이면,
$$f'(x) = \frac{t'(x)g(x) - t(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

- 예제

- $f(x) = \frac{1}{x}$ 일 때, $f'(x) = ?$

- 1. $t(x) = 1, g(x) = x$

- 2. $t'(x) = 0, g'(x) = 1$

- 3. $t'(x)g(x) - t(x)g'(x) = -1$

- 4. $f'(x) = \frac{t'(x)g(x) - t(x)g'(x)}{g^2(x)} = \frac{-1}{x^2}$

여러 가지 함수의 미분법

- 삼각함수의 미분법

- $f(x) = \sin x$ 이면, $f'(x) = \cos x$
- $f(x) = \cos x$ 이면, $f'(x) = -\sin x$
- $f(x) = \tan x$ 이면, $f'(x) = \left(\frac{1}{\cos(x)}\right)^2 = \sec^2 x$

여러 가지 함수의 미분법

- 지수함수의 미분법
 - $a > 0, a \neq 1$ 인 a^x
 - $f(x) = a^x$ 이면, $f'(x) = a^x \ln a$
 - $f(x) = e^x$ 이면, $f'(x) = e^x$

여러 가지 함수의 미분법

- 합성함수의 미분법
 - $t = f(x), u = g(x)$ 일때, $f(x), g(x)$ 가 모두 미분 가능하다면
 - $f(g(x))' = f'(g(x)) \times g'(x)$

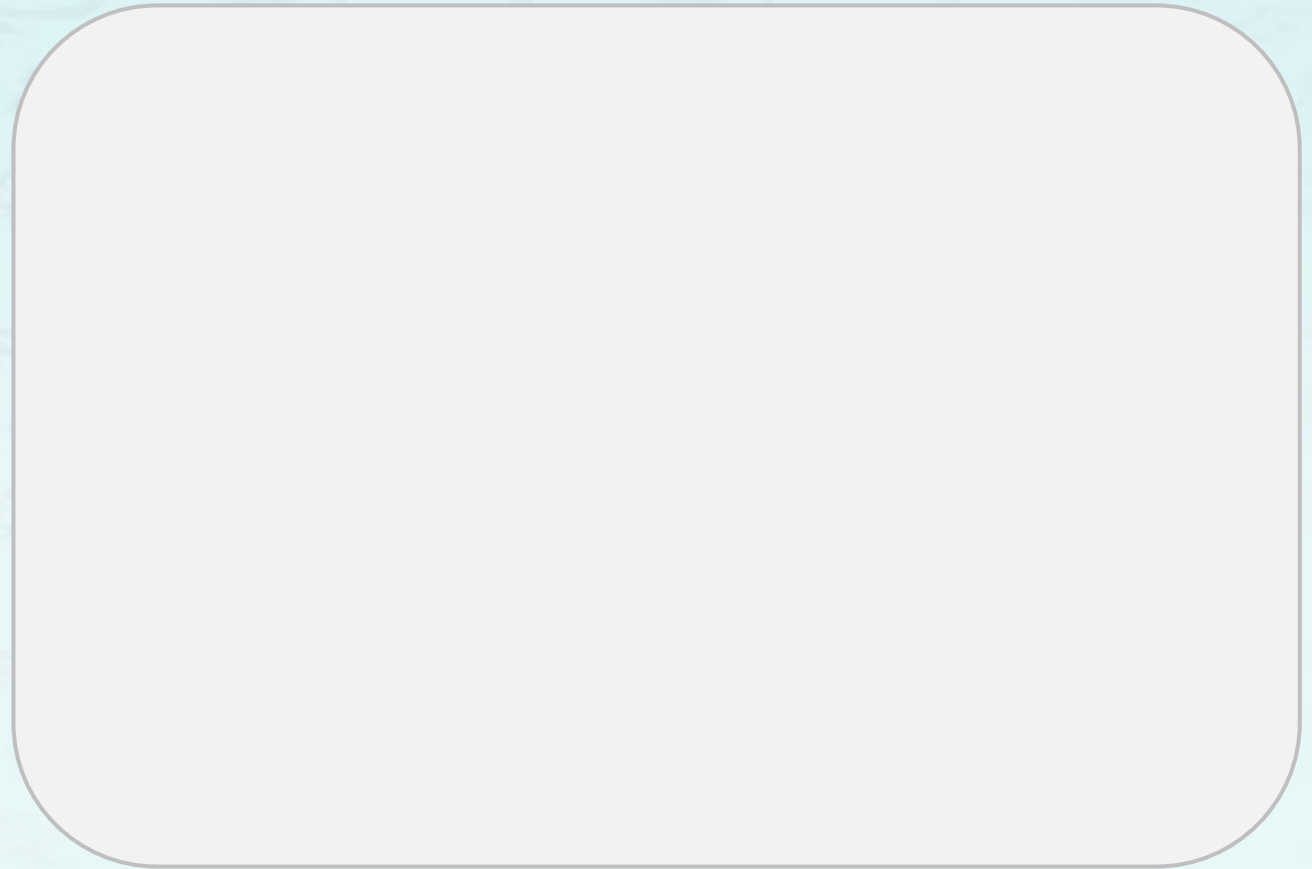
여러 가지 함수의 미분법

- 합성함수의 미분법

- $f(g(x))' = f'(g(x)) \times g'(x)$

- 예제

- $f(g(x)) = \frac{1}{1+e^{-x}}$, 일 때, $f(g(x))' = ?$



여러 가지 함수의 미분법

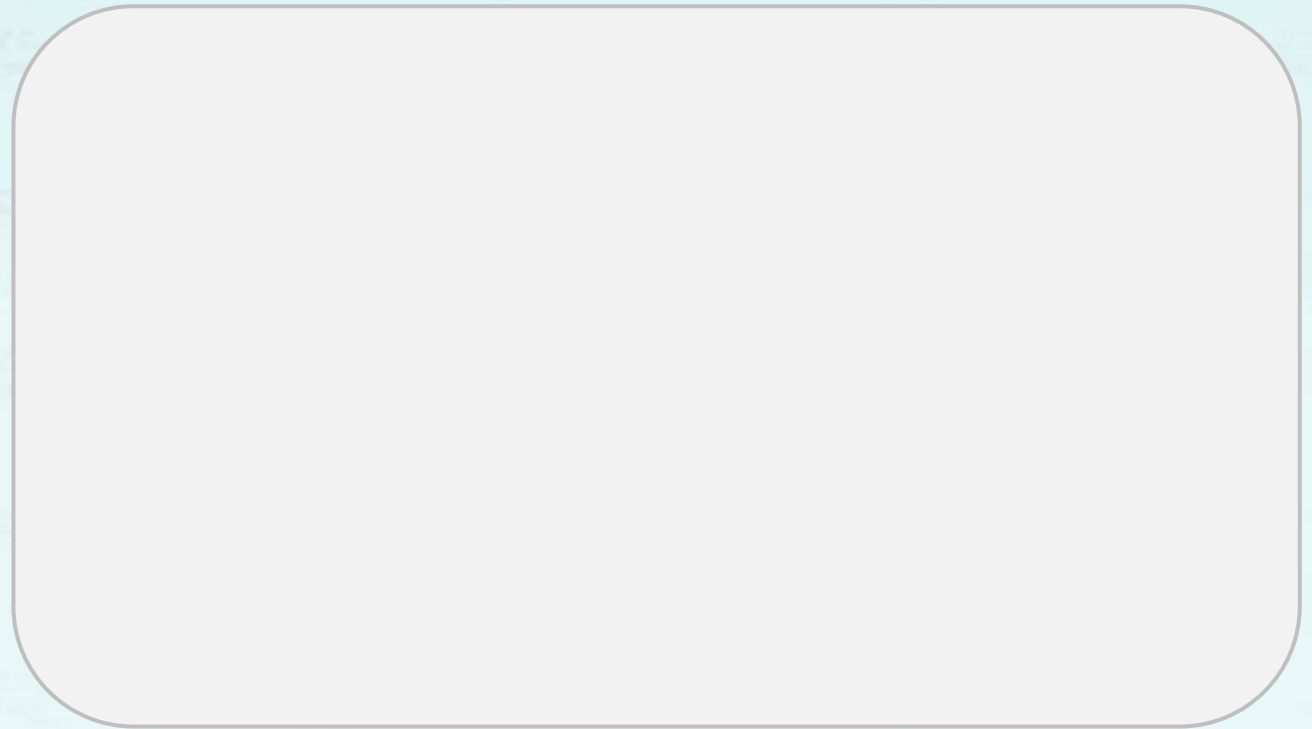
- 합성함수의 미분법

- $f(g(x))' = f'(g(x)) \times g'(x)$

- 예제

- $f(g(x)) = \frac{1}{1+e^{-x}}$, 일 때, $f(g(x))' = ?$

- 1. $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = 1 + e^{-x}$



여러 가지 함수의 미분법

- 합성함수의 미분법

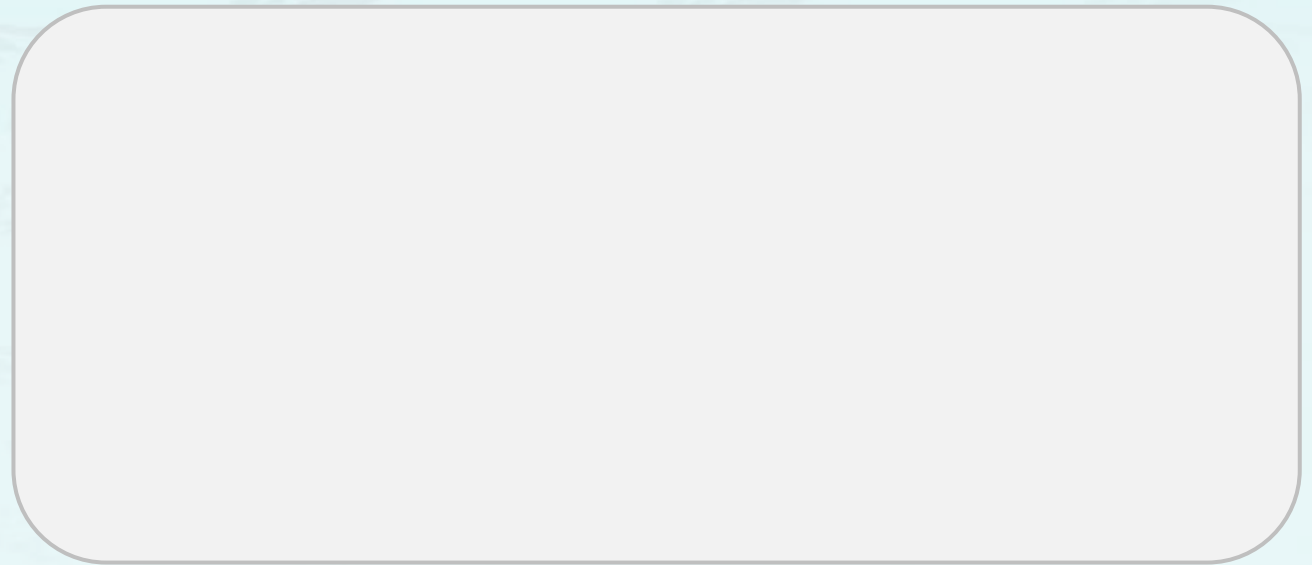
- $f(g(x))' = f'(g(x)) \times g'(x)$

- 예제

- $f(g(x)) = \frac{1}{1+e^{-x}}$, 일 때, $f(g(x))' = ?$

- 1. $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = 1 + e^{-x}$

- 2. $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$



여러 가지 함수의 미분법

- 합성함수의 미분법

- $f(g(x))' = f'(g(x)) \times g'(x)$

- 예제

- $f(g(x)) = \frac{1}{1+e^{-x}}$, 일 때, $f(g(x))' = ?$

1. $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = 1 + e^{-x}$

2. $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$

3. $g'(x) = -e^{-x}$

여러 가지 함수의 미분법

- 합성함수의 미분법

- $f(g(x))' = f'(g(x)) \times g'(x)$

- 예제

- $f(g(x)) = \frac{1}{1+e^{-x}}$, 일 때, $f(g(x))' = ?$

- 1. $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = 1 + e^{-x}$

- 2. $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$

- 3. $g'(x) = -e^{-x}$

- 4. $f'(g(x)) = \frac{1}{(1+e^{-x})^2}$

여러 가지 함수의 미분법

- 합성함수의 미분법

- $f(g(x))' = f'(g(x)) \times g'(x)$

- 예제

- $f(g(x)) = \frac{1}{1+e^{-x}}$, 일 때, $f(g(x))' = ?$

- 1. $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = 1 + e^{-x}$

- 2. $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$

- 3. $g'(x) = -e^{-x}$

- 4. $f'(g(x)) = \frac{1}{(1+e^{-x})^2}$

- 5. $f(g(x))' = f'(g(x)) \times g'(x)$
 $= \frac{1}{(1+e^{-x})^2} e^{-x}$

여러 가지 함수의 미분법

- 함수가 여러개의 변수를 갖는다면?
 - $f(x) \rightarrow f(x, y)$
- 부분적으로 미분!
 - 미분하고 싶은 변수만 미분하고 나머지는 상수 취급
- **Ex.** $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$
 - x 에 대해 편미분
 - y 에 대해 편미분

여러 가지 함수의 미분법

- 함수가 여러개의 변수를 갖는다면?
 - $f(x) \rightarrow f(x, y)$
- 부분적으로 미분!
 - 미분하고 싶은 변수만 미분하고 나머지는 상수 취급
- **Ex.** $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$
 - x 에 대해 편미분 $f_x(x, y) = 2x + y$
 - y 에 대해 편미분

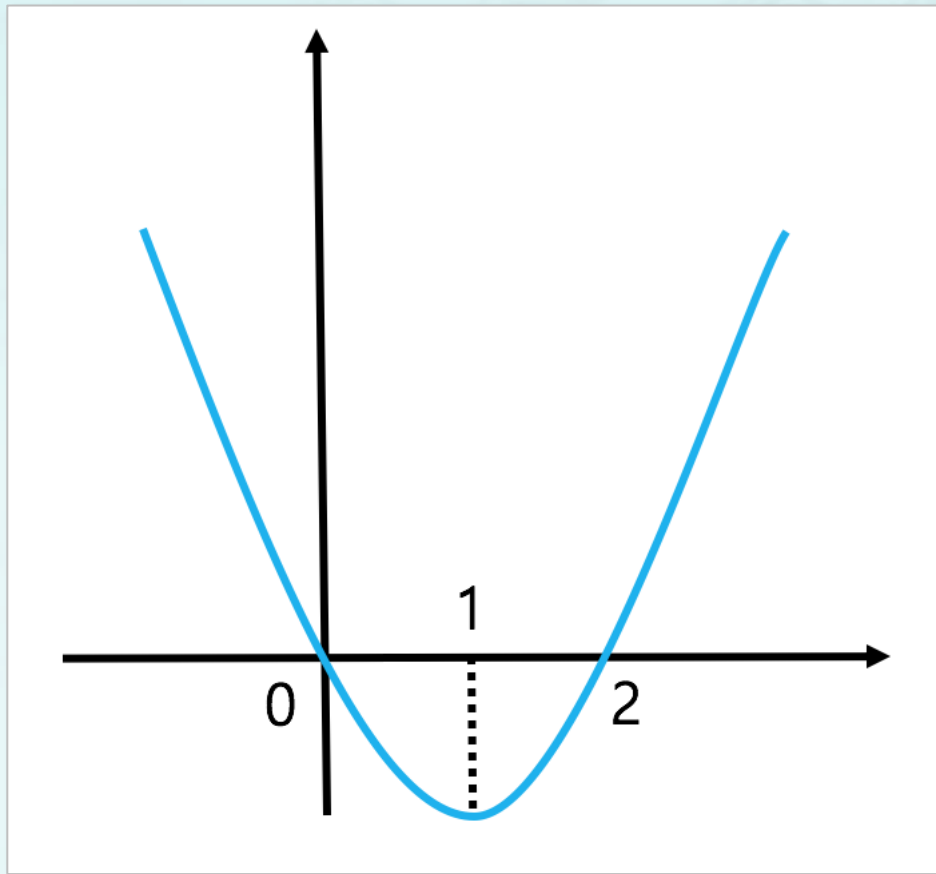
여러 가지 함수의 미분법

- 함수가 여러개의 변수를 갖는다면?
 - $f(x) \rightarrow f(x, y)$
- 부분적으로 미분!
 - 미분하고 싶은 변수만 미분하고 나머지는 상수 취급
- **Ex.** $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$
 - x 에 대해 편미분 $f_x(x, y) = 2x + y$
 - y 에 대해 편미분 $f_y(x, y) = 2y + x$

미분을 이용한 최대/최소

미분을 이용한 최대/최소

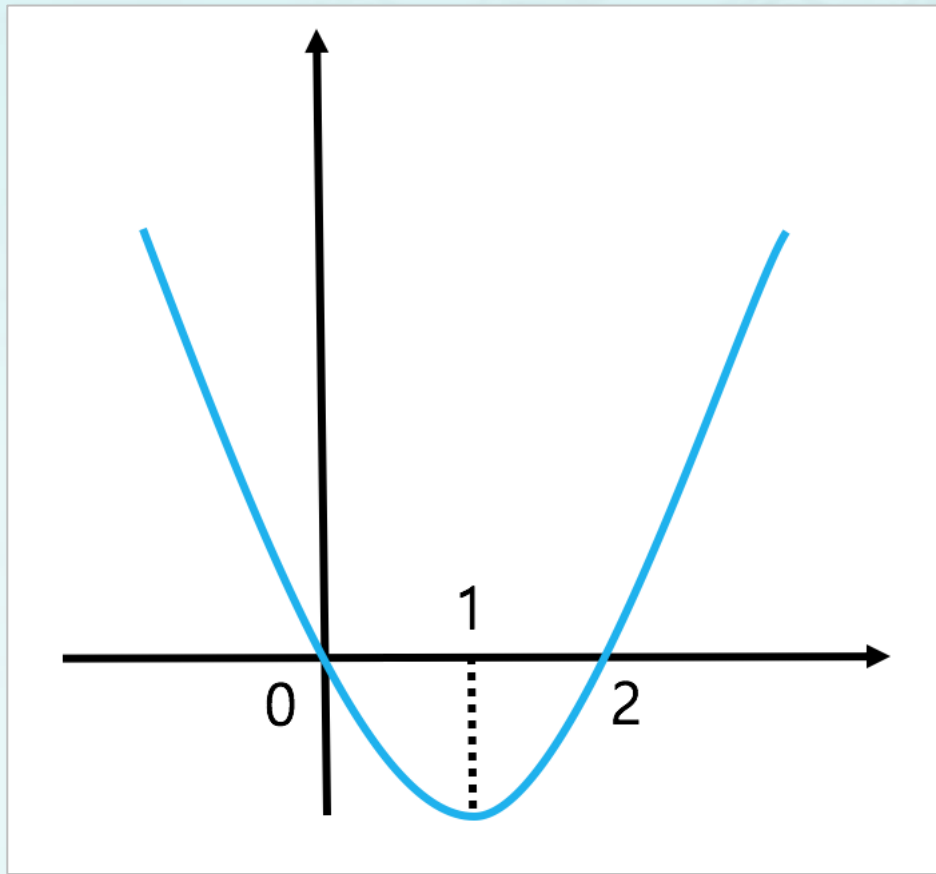
- 이차함수
 - $f(x) = x^2 - 2x$



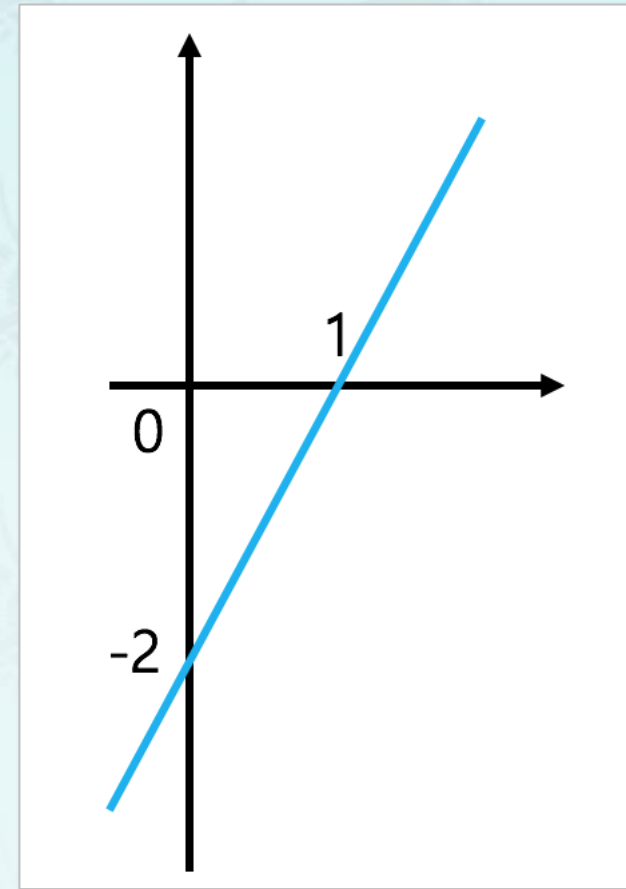
미분을 이용한 최대/최소

- 이차함수

- $f(x) = x^2 - 2x$

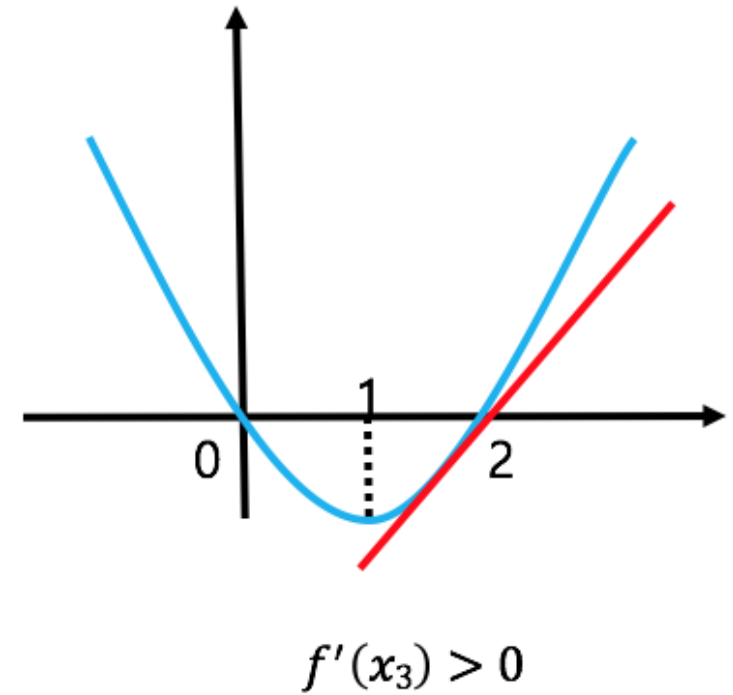
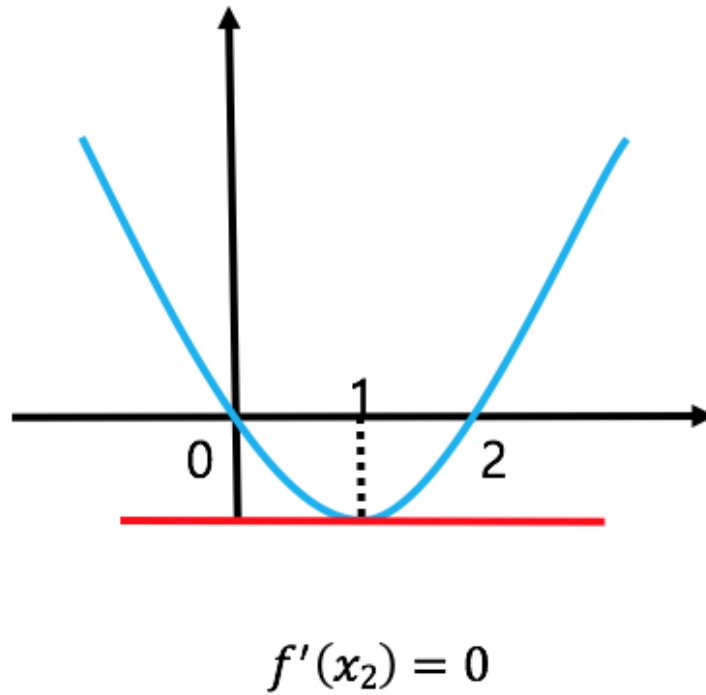
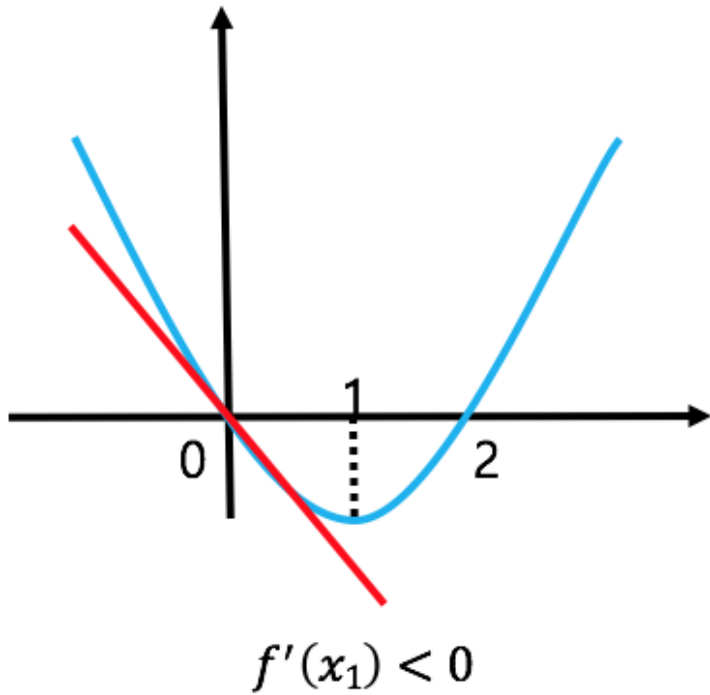


- $f'(x) = 2x - 2$



미분을 이용한 최대/최소

- $f'(x)$ 부호의 의미



미분

- 학습 목표
 - 미분계수를 이해한다.
 - 여러가지 미분법을 이해한다.
 - 미분을 통한 최대, 최소 구하는 법을 이해한다.
- 학습 내용
 - 미분계수
 - 여러 가지 함수의 미분법
 - 최대/최소
- 차시 예고
 - **3-3** 활성화 함수

3주차(2/3)

이분

파이썬으로 배우는 기계학습

한동대학교
김영섭 교수

여러분 곁에 항상 열려 있는 K-MOOC 강의실에서 만나 뵙기를 바랍니다.

미분에 나오는 수학적 기호들

- 수학적 기호
 - Δ (*Delta*, 델타)

$$\lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(x_1) \quad \longrightarrow \quad \lim_{\Delta h \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta h) - f(x)}{\Delta h} = f'(x)$$

미분에 나오는 수학적 기호들

- 수학적 기호
 - d (d , 디)

$$f(x) = g(x) \pm t(x) \text{ 이면, } f'(x) = g'(x) \pm t'(x)$$



$$f(x) = g(x) \pm t(x) \text{ 이면, } \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} g(x) \pm \frac{d}{dx} t(x)$$

미분에 나오는 수학적 기호들

- 수학적 기호
 - ∂ (*round d*, 라운드 디)

$$f(x) = g(x) \pm t(x) \text{ 이면, } f'(x) = g'(x) \pm t'(x)$$



$$f(x, y) = g(x, y) \pm t(x, y) \text{ 이면, } \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} g(x, y) \pm \frac{\partial}{\partial x} t(x, y)$$