

함수 극한 (2)

Def.

함수 $f(x)$ 가 어떤 구간에서 미분가능하고,
이 구간에서 ...

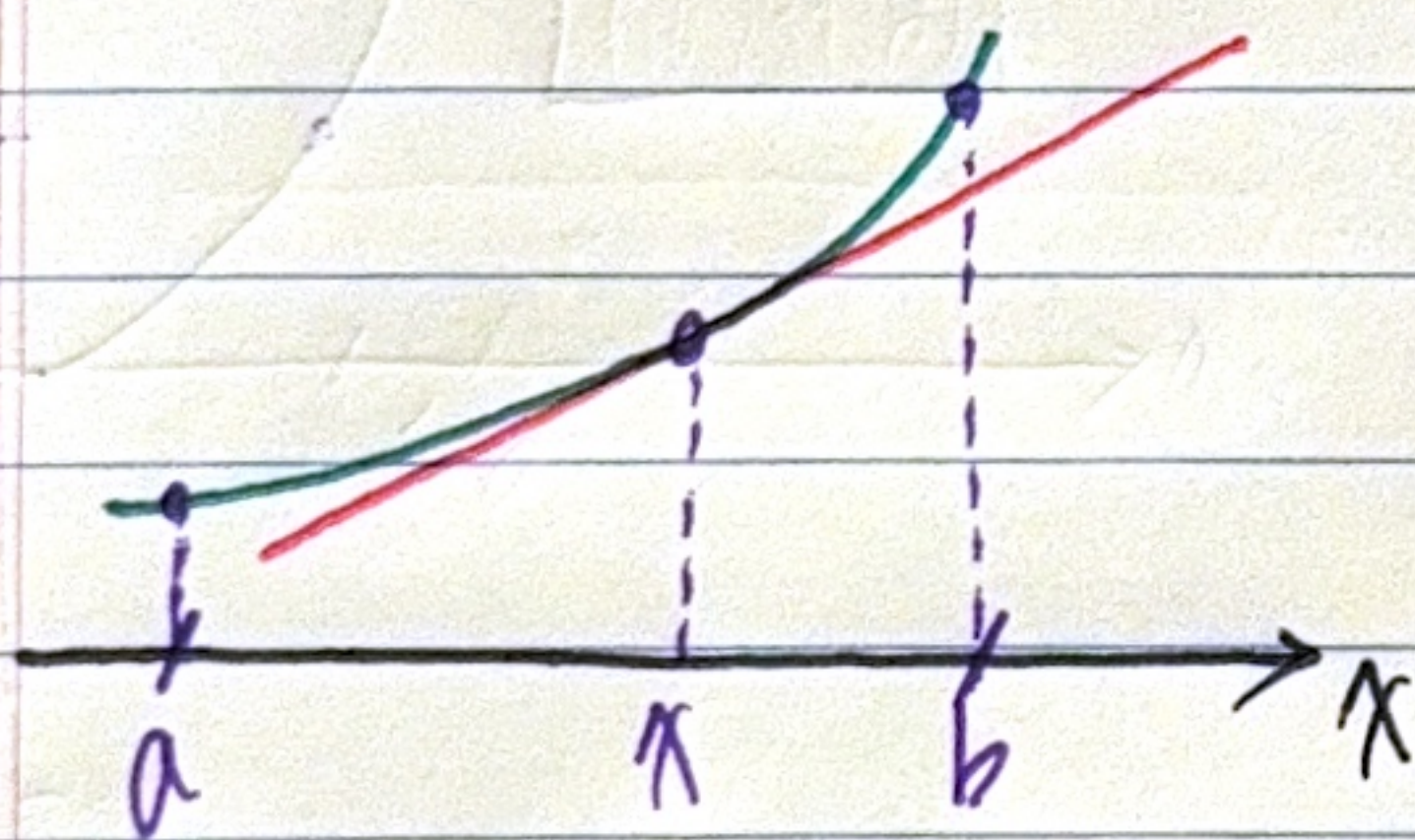
• $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$ 는 해당 구간에서 증가한다.

• $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$ 는 해당 구간에서 감소한다.

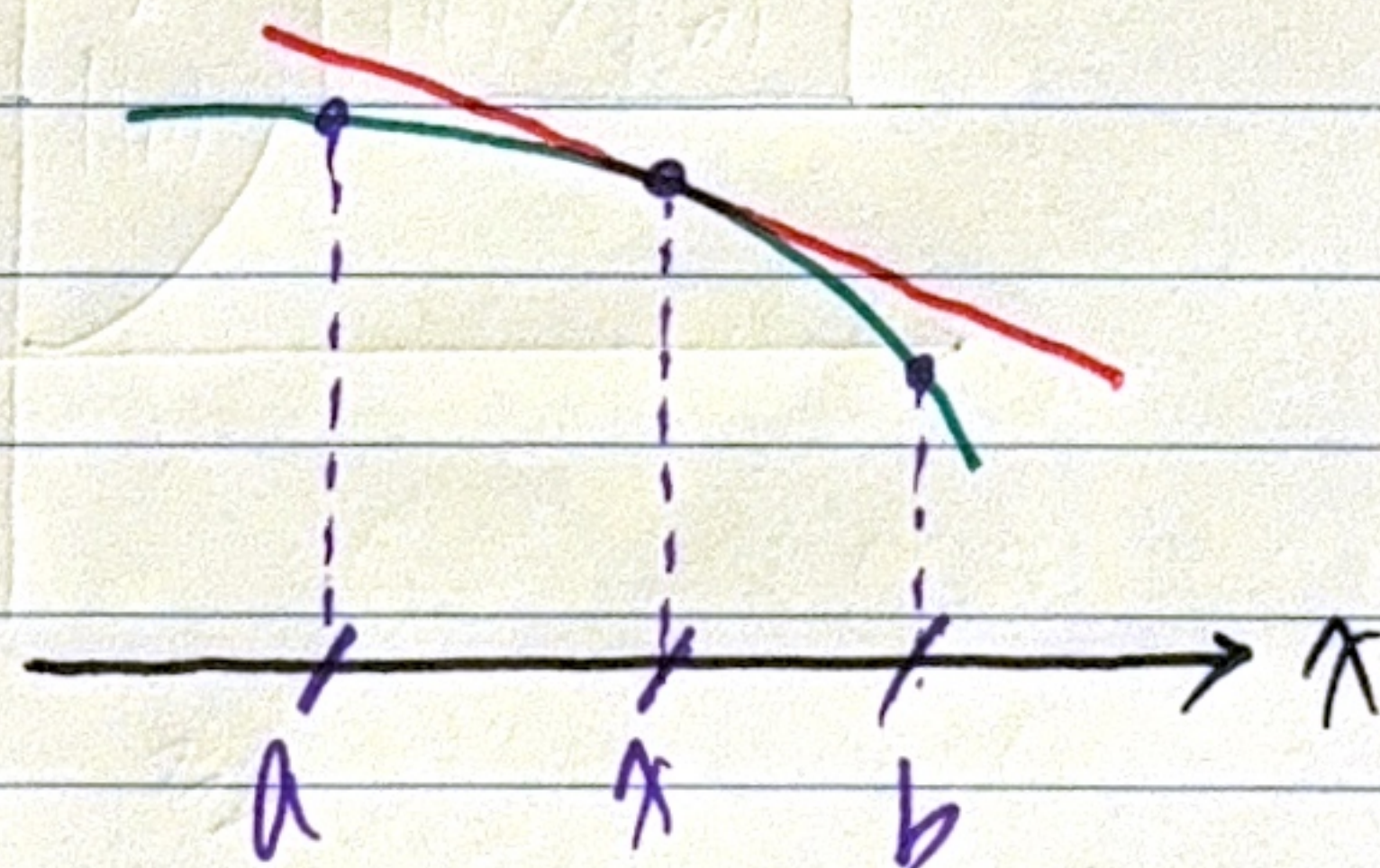
• $f'(x) = 0 \Rightarrow f(x)$ 는 해당 구간에서 상수이다.

이런 식으로 어떻게? 어디까지 도함수를 가늠하고 증명하러.

이제 미분가능 구간에서 증감에서 가늠하는 법이다.



$f'(x) > 0 \Rightarrow$ 증가



$f'(x) < 0 \Rightarrow$ 감소

예)

