

함수 연속성

Def.

$$y = f(x) \text{ 에서 } x = a.$$

$$f(x) \text{ 정의역 에서 } x = a$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \text{ 존재.}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

이걸 다 이해했어?

이중 하대문
변수라기 싫으면

그냥 자는 문장처럼
읽어.

문제 text만 보면

알려진 것 같은 것들이?

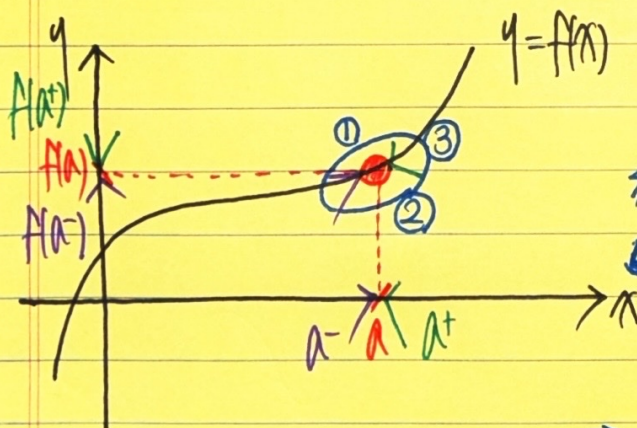
대충 봐.

→ 주어진 함수가 연속인지 확인하는 거야?

주어진 함수가 연속인지 확인?

그러면 어떻게 볼 수 있어?

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x).$$



어때?

한 $x = a$ 에서 $f(x)$ 는 존재하냐? ①

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ 존재하냐? ②

② 좌-우 극한이 어때? $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ 와 같은 2개값으로
확인하네 ③

$\Rightarrow y = f(x)$ 는 $x = a$ 에서 연속이다.