

<2024 규토 수학 라이트 N제 수2 정오표>

학습에 불편을 드려 대단히 죄송합니다. (_)

페이지	수정 전	수정 후	정오 이유	수정 날짜
P215 (해설편)	232번 오른쪽 다단 위에서 7번째 줄 $f'(x) < \frac{f(0)-f(a)}{0-a}$	232번 오른쪽 다단 위에서 7번째 줄 $f'(x) > \frac{f(0)-f(a)}{0-a}$	오타	2023.02.19.
P224 (해설편)	239번 왼쪽 다단 아래에서 5번째 줄 $-\frac{4}{27}(k-2)^2+3 = -1 \Rightarrow (k-2)^2 = 27$	239번 왼쪽 다단 아래에서 5번째 줄 $-\frac{4}{27}(k-2)^3+3 = -1 \Rightarrow (k-2)^3 = 27$	오타	2023.02.23
P276 (해설편)	104번 왼쪽 다단 아래에서 4번째 줄 $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = 1,$ $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = 2+a-2 = a$	104번 왼쪽 다단 아래에서 4번째 줄 $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = 1,$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = 2+a-2 = a$	오타	2023.03.17
P76 (해설편)	67번 ㄴ 보기 2번째 줄 $h(1) = \lim_{t \rightarrow 0^+} g(x+t) \times \lim_{t \rightarrow 2^+} g(x+t)$ $= g(t+) \times g(t+2+)$	67번 ㄴ 보기 2번째 줄 $h(x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} g(x+t) \times \lim_{t \rightarrow 2^+} g(x+t)$ $= g(x+) \times g(x+2+)$	오타	2023.03.17
P186 (문제편)	④ 극값이 오직 하나 존재하는 사차함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(2) = f(3) = 1$	④ 극값이 오직 하나 존재하는 사차함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(2) = f(3) = 1$ (단, $f'(2)f'(3) \neq 0$)	$x=2$ or $x=3$ 에서 삼중근을 갖는 경우도 가능하기 때문에 추가 조건이 필요	2023.08.10