

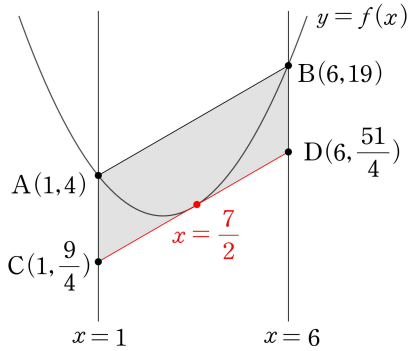
〈수2(상) Standard 본문 수정사항〉

(1) 65페이지

$$\langle \text{기준} \rangle (|f(x)| \text{의 } x=a \text{에서의 좌미분계수}) = \lim_{x \rightarrow a-} \frac{|f(x)| - |f(a)|}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a+} \frac{-(x-a)}{x-a} = -1$$

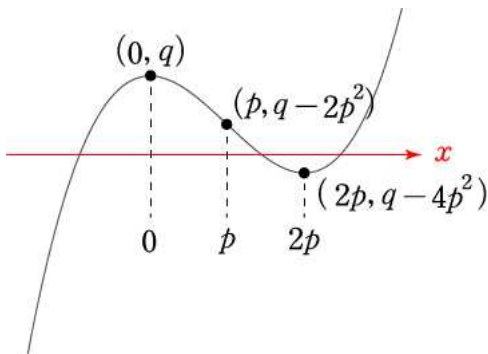
$$\langle \text{수정} \rangle (|f(x)| \text{의 } x=a \text{에서의 좌미분계수}) = \lim_{x \rightarrow a-} \frac{|f(x)| - |f(a)|}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a-} \frac{-(x-a)}{x-a} = -1$$

(2) 204페이지 (추후 그림 수정)



〈수정〉 $C(1, -\frac{9}{4})$ 입니다.

(3) 229페이지 (추후 그림 수정)



〈수정〉 $(p, q-2p^3)$, $(2p, q-4p^3)$ 입니다.

(4) 156페이지 해설 첫 번째 박스

〈기존〉 $|f(x)| = \begin{cases} f(x) & (x > 0) \\ -f(x) & (x < 0) \end{cases}$ 이므로

〈수정〉 $|f(x)| = \begin{cases} f(x) & (f(x) > 0) \\ -f(x) & (f(x) < 0) \end{cases}$ 이므로

(5) 92페이지 2. 마지막 문단

〈기존〉 이때, $p(a) = g(a)$ 이므로 $p'(a)g(a) = q'(a)g(a)$ 을 만족시키면 되고,

〈수정〉 이때, $p(a) = q(a)$ 이므로 $p'(a)g(a) = q'(a)g(a)$ 을 만족시키면 되고,

〈수2(하) Standard 본문 수정사항〉

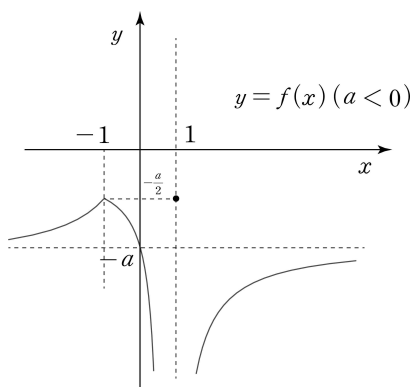
현재까지 없음.

〈수2(상) Extension 본문 수정사항〉

현재까지 없음.

〈수2(상) Extension 해설 수정사항〉

(1) 12페이지 (추후 그림 수정)



〈수정〉 y절편은 $(0, -a)$ 가 아닌 $(0, a)$ 입니다.

〈수2(하) Extension 본문 수정사항〉

현재까지 없음.

〈수2(하) Extension 해설 수정사항〉

(1) 10페이지 comment 2.

〈기존〉 $y = k(x - 2)$ 가 $y = -f(x)$ 의 접선이 되는지 확인해보면 된다.

〈수정〉 $y = k(x + 2)$ 가 $y = -f(x)$ 의 접선이 되는지 확인해보면 된다.