

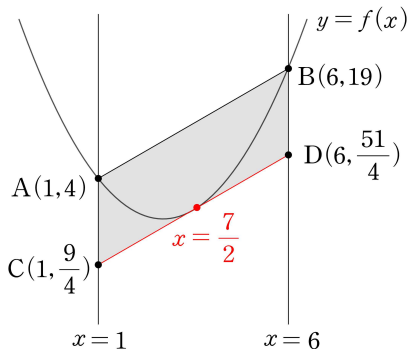
<수2(상) Standard 본문 수정사항>

(1) 65페이지

<기준> $|f(x)|$ 의 $x = a$ 에서의 좌미분계수 $= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{|f(x)| - |f(a)|}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{-(x - a)}{x - a} = -1$

<수정> $|f(x)|$ 의 $x = a$ 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.

<수2(하) Standard 본문 수정사항>

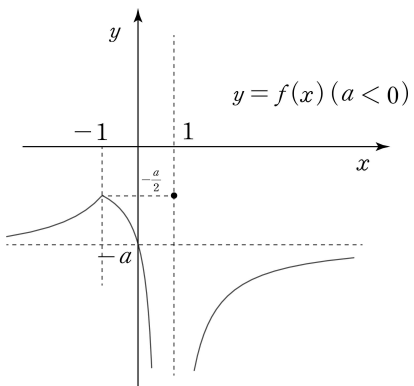
현재까지 없음.

〈수2(상) Extension 본문 수정사항〉

현재까지 없음.

〈수2(상) Extension 해설 수정사항〉

(1) 12페이지 (추후 그림 수정)



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

〈수2(하) Extension 본문 수정사항〉

현재까지 없음.

〈수2(하) Extension 해설 수정사항〉

(1) 10페이지 comment 2.

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

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