

이지핏 모의고사 FINAL 정오표

회차	문항	수정 전	수정 후	비고
4회 (16페이지)	미적분 30번	<p>30. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$에 대하여 함수 $g(x)$를</p> $g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{-x+2} & (x \geq 1) \\ \frac{f(x)}{x} & (x < 1) \end{cases}$ <p>라 하자.</p> $h(x) = \int_1^x g(t) dt$ <p>가 다음 조건을 만족시킨다. ~</p>	<p>30. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$에 대하여 함수 $g(x)$를</p> $g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{-x+2} & (x < 1) \\ \frac{f(x)}{x} & (x \geq 1) \end{cases}$ <p>라 하자.</p> $h(x) = \int_1^x g(t) dt$ <p>가 다음 조건을 만족시킨다. ~</p>	게시일: 2022.08.29.

좋은 교재를 만들도록 더욱 노력하겠습니다.
2쇄에 수정 반영 하였습니다.