

정오표

<미분기하학 개론, 제2판, I 이승훈, 한동승 저, 2020.09.01. 발행, 2판 1쇄>

페이지	수정 전	수정 후
p.351 정리 6.4	$\int_x KdM = \int_{\partial x} x_g ds + (\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4) = 2\pi$	$\int_x KdM + \int_{\partial x} x_g ds + (\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4) = 2\pi$

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.
 더 나은 도서가 되도록 노력하겠습니다.
 감사합니다.