

정오표

<공대생을 위한 미분방정식 제2판, 하준홍, 한성휴, 최형준, 2023.3.2. 1판 1쇄>

페이지	수정
236	$\left \frac{e^{-s}}{s} - \frac{e^{-2s}}{s} = \frac{1}{s} \left[e^{-s} - s^{-2s} \right] \qquad \to \frac{e^{-s}}{s} - \frac{e^{-2s}}{s} = \frac{1}{s} \left[e^{-s} - e^{-2s} \right]$

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다. 더 나은 도서를 만들도록 노력하겠습니다. 감사합니다.