

공학과정을 위한 미적분학 1.6 (김성옥 · 이한진)

ISBN 979-11-6073-351-8

정오표 (2021-02-03 현재)

쪽수	수정 전	수정 후
31쪽 2 (2)	$t \frac{dy}{dt} - y = t^2 \cos \pi t, y(1) = 1$	$t \frac{dy}{dt} - y = t^2 \cos \pi t, y(1) = 1$ ($t > 0$)
3쪽 보기 아래 수식	$[0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \pi]$	$[0, \pi]$
178쪽 모듈 19 1의 (11)	$\sqrt[4]{2} e^{-\frac{\pi}{8}}$	$\sqrt[4]{2} \cos \frac{\pi}{8} + i \left(-\sqrt[4]{2} \sin \frac{\pi}{8} \right)$
182쪽 모듈 24의 1	$-44(x-2) - 4(y-1) + 12(z-6) = 0$	$-44(x-2) + 4(y-1) + 12(z-6) = 0$