

정오표(미분적분학 9판, Stewart 외)

페이지	수정 전	수정 후	비고
p.5 요약 2	조중사가 착륙할 공항...	조중사가 착 륙 할 공항...	
p.136 #69(a)	$\lim_{v \rightarrow \infty} v(t)$	$\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$	v가 t로 바뀜
p.452 上10	$= 21x^2 \Big _0^{21} = 18,900 \text{ J}$	$= 21x^2 \Big _0^{21} = 9261 \text{ J}$	
p.709 下7	$\frac{1}{29 \cdot 2^{29}} \approx 6.4 \times 10^{-11}$	$\frac{1}{22 \cdot 2^{22}} \approx 1.1 \times 10^{-8}$	
p.863 下5	m과 n은 양의 정수이다.	m과 n은 음이 아닌 정수이다.	
p.443 下7	$V = \int_a^b \underbrace{(2\pi x)}_{\text{원둘레}} \underbrace{[f(x)]}_{\text{높이}} \underbrace{dx}_{\text{두께}}$	$V = \int_a^b \underbrace{(2\pi x)}_{\substack{\text{원둘레} \\ \text{원둘레}}} \underbrace{[f(x)]}_{\text{높이}} \underbrace{dx}_{\text{두께}}$	
p.413 51번	51. $\int \frac{1+x}{1+x^2} dx$	51. $\int \frac{1+x}{1+x^2} dx$	
p.310 F. 극댓값 과 극솟값	$f(0) = 0$ 은 일계도함수 판정법에 의해 극소이다.	$f(0) = 0$ 은 일계도함수 판정법에 의해 극대 이다.	