

정오표

<미분적분학(Calculus) 입문 제11판, I 김현정 저, 2024.01.02. 발행, 1판 1쇄>

페이지	수정 전	수정 후
p.7 왼쪽 변분 수 설명	$\frac{\frac{b}{a}}{\frac{c}{d}} = \frac{b}{a} \cdot \frac{d}{c} = \frac{bd}{ac}$	$\frac{\frac{b}{a}}{\frac{c}{d}} = \frac{b}{a} \frac{d}{c} = \frac{bd}{ac}$
p.15 위에서 3번째 줄	$6 + 2\sqrt{5}$ 에서 $x + y = 6$ 이고 $xy = 5$ 인 실수 x, y 를 구해보면 $x = 3$ 이고 $y = 2$ 이다.	$6 + 2\sqrt{5}$ 에서 $x + y = 5$ 이고 $xy = 6$ 인 실수 x, y 를 구해보면 $x = 3$ 이고 $y = 2$ 이다.
p.25 정리 0.10	(1) $D = b^2 - 2ac > 0$ 인 경우 (2) $D = b^2 - 2ac = 0$ 인 경우 (3) $D = b^2 - 2ac < 0$ 인 경우	(1) $D = b^2 - 4ac > 0$ 인 경우 (2) $D = b^2 - 4ac = 0$ 인 경우 (3) $D = b^2 - 4ac < 0$ 인 경우
p.430 정리 6.9 바로 위 설명	$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f(x))^2} dx$	$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$
p.430 정리 6.9	$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f(x))^2} dx$	$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$
p.431 예제 6.17 풀이 4번째 줄	$L = \int_0^4 \sqrt{1 + [f(x)]^2} dx$	$L = \int_0^4 \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.

더 나은 도서가 되도록 노력하겠습니다.

감사합니다.