

페이지	수정 전	수정 후
42 참고	상용로그(natural logarithm)	상용로그(common logarithm)
43 예제 1.4.10 풀이		그래프 교체
47 예제 1.4.16 풀이	<p>$t = \log_3 x (x > 0)$라 치환하자.</p> $t^2 - t - 2 = (t+1)(t-2) < 0$ <p>따라서 $-1 < t < 2$이고, $-1 < \log_3 x < 2$이다.</p> <p>한편, $-1 = \log_3 \frac{1}{3}$, $2 = \log_3 9$이므로 진수 조건 $x \neq 1$로부터 구하는 해의 범위는 $\frac{1}{3} < x < 1$, $1 < x < 9$이다.</p>	<p>$t = \log_3 x (x > 0)$라 치환하자.</p> $t^2 - t - 2 = (t+1)(t-2) < 0$ <p>따라서 $-1 < t < 2$이고, $-1 < \log_3 x < 2$이다.</p> <p>한편, $-1 = \log_3 \frac{1}{3}$, $2 = \log_3 9$이고 밀이 1보다 크므로 구하는 해의 범위는 $\frac{1}{3} < x < 9$이다.</p>
159 정의 3.2.1 정적분	<p>이때 $\sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x$ (그림 3.2.1 참고)의 극한은 항상 존재한다.</p>	<p>이때 $\sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x$ (그림 3.2.2 참고)의 극한은 항상 존재한다.</p>
204 예제 3.6.9 풀이	$V = \int_0^5 S(x) dx = \int_0^5 (10 + 6) dx$	$V = \int_0^5 S(x) dx = \int_0^5 (10 + 6x) dx$
206 예제 3.6.11 풀이	$V = \int_{-r}^r \pi (f(x))^2 dx$	$V = \int_{-r}^r \pi (\sqrt{r^2 - x^2})^2 dx$

페이지	수정 전	수정 후
206 예제 3.6.11 풀이	$V = \int_{-r}^r \pi (f(x))^2 dx$	$V = \int_{-r}^r \pi (\sqrt{r^2 - x^2})^2 dx$

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