

정오표(벡터해석학, 안영준, 2022-12-26)

	정정 전	정정 후
P.44 [예제3]의 풀이	$\cos 2t - 1$	$\cos 2t + 1$
P.53 [예제3]	$P(1, 1, 3)$	$P(1, 1, 7)$
P.58 [예제2]의 풀이 (1)	$f(1, -1) = -5$ $z + 5 = -6(x - 1)$	$f(1, -1) = -3$ $z + 3 = -6(x - 1)$
P.85 [문제5]	(기출 `09, 23번)	(기출 `09모, 23번)
P.100 [문제6] 마지막 줄	$P(z > 0)$	$P(z > 10)$
P.100 [문제7] 첫 번째 줄	$Y = 2 \ln \left(\frac{X}{3 - X} \right)$	$Y = 2 \ln \left(\frac{3}{3 - X} \right)$
P.116 [정리 5.3.1] 세 번째 줄	$\iint \int_W f(x, y, z) dx dy =$	$\iint \int_W f(x, y, z) dx dy dz =$
P.133 그림 6.1.4	-3	3
P.138 밑에서 두 번째 줄	$\ \mathbf{r}\ ^2$	$\ \mathbf{r}'\ ^2$
P.147 밑에서 두 번째 줄	$\beta(t) = 2\alpha(-t)$	$\beta(t) = 2\alpha(-2t)$
P.149 두 번째 줄	$y = x^3 + ax + a$	$y = x^3 - ax + a$