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	f(1,-1) = -3
	z+5 = -6(x-1)	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]	$\int \int \int_{W} f(x,y,z) dx dy =$	$\int \int \int \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y,z) dx dy dz =$
세 번째 줄	$\int \int \int \int_W^{\int (x,y,z)dxdy}$	$\int \int \int \int_W^{\infty} (x,y,z) dx dy dz$
P.133 그림 6.1.4	-3	3
P.138 밑에서 두 번째 줄	$ \boldsymbol{r} ^2$	$ m{r}' ^2$
P.147 밑에서 두 번째 줄	$\beta(t) = 2\alpha(-t)$	$\beta(t) = 2\alpha(-2t)$
P.149 두 번째 줄	$y = x^3 + ax + a$	$y = x^3 - ax + a$