

실해석 정오표 (2006년 6월)

쪽 줄

11	4↑	B_n	F_n
13	1	정의 (1) 을	길이의 정의를
21	4	$\int_{A_i} \leq$	$\int_{A_i} <$
24	9↑	$D = \{x \in D :$	$D = \{x \in E :$
25	5	$\int_{[a, a_n]}$	$\int_{[a, a_n]} f$
37	2,3↑	U	N
62	1↑	$(f(x_i) - f(x_{i-1}))^2]$	$(f(x_i) - f(x_{i-1}))^2]$
63	12	$L^1[a, g]$	$L^1[a, b]$
69		정리 3.1 증명 마지막 부분	함수 $t \mapsto t^p$ 가 볼록이므로 $\left(\frac{f+g}{2}\right)^p \leq \frac{f^p+g^p}{2}$ 가 성립하고, 따라서, $(f+g)^p$ 의 적분값이 유한이다.
75	6↑	$x \notin \bigcup_{n=1}^n (U_n \setminus K_n)$	$x \notin \bigcup_{n=1}^{\infty} (U_n \setminus K_n)$
86	10	$\pm\infty$ 도 같이	$\pm\infty$ 로
103	3	또한,	또한, $\{E_n\}$ 이 서로소이면
111	8	$\lim_{A \rightarrow \infty} \int_0^{\infty}$	$\lim_{A \rightarrow \infty} \int_0^A$
131	2	$g \in C(T)$	$g \in C(\mathbb{T})$
131	4↑	$f(t)$	$g(t)$
132	3	$ f(t) - P(t) $	$ g(t) - P(t) $
141	8↑	$\widehat{f} = \widehat{g}$ 에서 정리 5.2.7 을 적용하면 $\widehat{f} = g$ 임을 알 수 있다. 따라서,	$\widehat{f} = g$ 이 성립한다. 그러므로,
141	6↑	$\widehat{P}_\lambda(\alpha)$	$\widehat{H}_\lambda(\alpha)$
171	6	정규직교집합이	최대의 정규직교집합이
173	10	정규직교집합이	정규직교기저가
173	12	정규직교집합을	정규직교기저를
175	4	(π, π)	$(-\pi, \pi)$
178	3	$(a, b) \in \mathbb{C}^2$	$(x, y) \in \mathbb{C}^2$
181	5	$(\phi \in X^*)$	$(\phi \in B)$