

해석개론(개정판 제 5쇄) 정오표 (2010년 11월)

쪽 줄

34	4↑	$\langle x_n \rangle$ 과 $\langle y_n \rangle$ 의	$\langle a_n \rangle$ 과 $\langle b_n \rangle$ 의
134	11	그러면	그러면 $f > 0$ 인 경우
134	15	값이다.	값이다. 또한, $f + c > 0$ 이 성립하는 상수 c 를 잡아서 살펴보면 일반적인 경우에도 위 부등식이 성립함을 알 수 있다.
140	11	함수 함수	함수
173	1	구간	유계구간
205	8~10	집합 ... 수 있다.	각 $n = 1, 2, \dots$ 에 대하여 옹골집합 X 를 열린집합 $D(x, \frac{1}{n})$ 들의 유한 합집합에 포함시키고, 이러한 원판들의 중심을 $D = \{x_1, x_2, \dots\}$ 로 나타내면 $\bar{D} = X$ 임을 쉽게 알 수 있다.
213	2	a_n	$a(n)$
216	5,6,9	a_n	$a(n)$
216	6↑	$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a(n)b(n) $	$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a(n)b(n) $
218	10	$\int_1^A \frac{1}{x} dx$	$\int_1^A \frac{1}{x^p} dx$
222	7	특이적분이 수렴하는	절대값의 특이적분이 수렴하는
224	1↑	$\int_E f \bar{g}$	$\int_I f \bar{g}$
225	4	$\left(\int_E f ^2\right)^{\frac{1}{2}}$	$\left(\int_I f ^2\right)^{\frac{1}{2}}$
241	2↑	양수열	수열
251	5	$x \mapsto B(x, t)$	$x \mapsto B(x, y)$
254	4	$ \dots + \dots $	$ \dots - \dots $
284	주 1↑	$x \mapsto \sum_{n=-\infty}^{\infty} a(n)ne^{inx}$	$x \mapsto \sum_{n=-\infty}^{\infty} a(n)e^{inx}$
286	9	$\hat{f}(n) = \frac{i}{\pi}$	$\hat{f}(n) = -\frac{i}{\pi}$
286	2↑	$ f(t) $	$ f(x) $
292	7	합으로	선형결합으로
308	5	$(\mathbb{R}, \mathfrak{M}, \mu)$ 는 측도가	(\mathfrak{M}, μ) 는 \mathbb{R} 의 측도가
311	2	정의 (16)	정의 (9)
315	1↑	$\int_n f$	$\int_E f$
327	3	정리 7.5.3	정리 6.5.5
328	6↑	$+2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1}$	$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1}$
330	10	$\frac{1}{\sqrt{2 n - \pi}} - \frac{1}{\sqrt{2 n + \pi}}$	$\frac{1}{\sqrt{(2 n - 1)\pi}} - \frac{1}{\sqrt{(2 n + 1)\pi}}$
334	10↑	$af = bg$ 인 상수 a, b	$\alpha f = \beta g$ 인 상수 α, β
335	10	$\sum_{n=-\infty}^{\infty}$	$\sum_{n=-\infty}^{\infty}$