

「手を動かしてまなぶ ε - δ 論法」(第2版1刷) 正誤表
(2024年8月15日版)

場所	誤	正
p. 11, 上から 11 行目	$n \in \mathbf{N}_1$	$n \geq N_1$
p. 11, 下から 10 行目	$n \in \mathbf{N}_2$	$n \geq N_2$
p. 12, 下から 5 行目	\mathbf{R}^n	\mathbf{R}
p. 33, 上から 4 行目	(2)	(3)
p. 34, 上から 2 行目	n	k
p. 80, (7.32) 式	$= ($	$= [$
p. 140, (12.39) 式	$(2n + 1)!$	$(2n)!$
p. 144, 下から 1 行目	$\lceil \frac{(-1)^n}{(2n + 1)!} x^{2n+1} \rceil$ と $\lceil \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} \rceil$	入れ替える.
p. 179, (16.7) 式	$f'(x)$	$(f^{-1}(x))'$
p. 208, 上から 3 行目	f	g
p. 210, 下から 2 行目	$\frac{\sqrt{2}}{n+1}$	$\frac{1}{n+\sqrt{2}}$
p. 213, 下から 7 行目	$[x_i, x_{i-1}]$	$[x_{i-1}, x_i]$
p. 251, (22.15) 式	$f(a)$	$f_n(a)$
p. 252, 上から 9 行目	$f_n - f(a)$	$f_n - f_n(a)$
p. 252, 脚注	$f_n - f(a)$	$f_n - f_n(a)$
p. 252, 脚注	$f_n(x) - f(a)$	$f_n(x) - f_n(a)$
p. 279, 下から 2 行目	4	8