

ε - δ に泣く (正誤表)

頁	行	誤	正
13	18	x は限りなく	x を限りなく
14	6	$ f(x) - \delta < \varepsilon$	$ f(x) - \alpha < \varepsilon$
21	3	反復用いる	反復して用いる
22	8	$\sqrt[n]{a} \longrightarrow \sqrt[n]{a}$	$\sqrt[n]{x} \longrightarrow \sqrt[n]{a}$
27	15	数列 (a_n)	数列 $\{a_n\}$
29	4	「 (a_n) は	「 $\{a_n\}$ は
30	18	T. 「 (a_n) は	T. 「 $\{a_n\}$ は
35	7	$\{ x - a < \delta$	$\{ x - a < \delta$
48	4	$ g(f(x)) - \beta < \varepsilon$	$ g(f(x)) - \beta < \varepsilon$
52	13	独立点	弧立点
62	2	$n < n.$	$n > n.$
109	5	$[a, \infty), (a, \infty), (-\infty, a], (-\infty, a]$	$[a, \infty), (a, \infty), (-\infty, a], (-\infty, a)$
116	8	$\{x a \leq x < a - \varepsilon\}$	$\{x a \leq x < a + \varepsilon\}$
116	9	$a - \varepsilon$ は b より	$a + \varepsilon$ は b より
126	11	$U(x) \cup \times CA$	$U(x) \cap \times CA$
140	10	$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$	$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$
164	上から3番目の図		
181	15	$x = 0, \pm 2, 4$	$x \neq 0, \pm 2, 4$
198	11	$y = x^2 \cdots$ 放射線	$y = x^2 \cdots$ 放物線
201	10	$\theta = n\pi$	$x = n\pi$
211	10	$= (\bar{P} \vee \bar{Q}) \vee R = P \wedge Q \vee R$	$= (\bar{P} \vee \bar{Q}) \vee R = \overline{P \wedge Q} \vee R$