

「学んで解いて身につける 大学数学 入門教室」(初版2刷) 正誤表  
(2024年12月9日版)

場所	誤	正
p. 86, (4.61) 式	$b(a)$	$g(a)$
p. 96, 上から7行目	ならば	であり, $f', g'$ が連続
p. 126, 上から1行目	$n \in \mathbf{N}$	$n = 0, 1, 2, \dots$
p. 126, 上から9行目	$J_1, J_2, J_3$	$J_0, J_1, J_2$
p. 150, 下から1行目	整序	整除
p. 200, (9.18) 式	$x$	$\mathbf{x}$
p. 203, (9.32) 式	$\mathbf{x}_1$	$\mathbf{v}_1$
p. 203, (9.32) 式	$\mathbf{x}_2$	$\mathbf{v}_2$
p. 203, (9.32) 式	$\mathbf{x}_n$	$\mathbf{v}_n$
p. 239, (10.38) 式	$(-1)^{m+n} = (-1)^m(-1)^n$	$(-1)^{l+m} = (-1)^l(-1)^m$
p. 280, 問題 3.7	$x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$	$x > 0$
p. 280, 問題 3.7	$ x $ (3箇所)	$x$
p. 315, 問題 9.4 (3)	$(-1)^m$ (10箇所)	$(-1)^{m-1}$
p. 316, 問題 9.7 (2)	$E_{ij} - E_{nn}$ (2箇所)	$E_{ii} - E_{nn}$
p. 329, 下から17行目	整序	整除

その他

- p.271, 図 A.6 : 中央の  $A \cap B \cap C$  を表す部分も  $(A \ominus B) \ominus C = A \ominus (B \ominus C)$  を表す部分に含まれるとする.