

p.64, 下6行 (誤) $a = 0$ (正) $a = 1$

p.75, 下1行 (誤) $\sum_{n=10^k+1}^{10^k}$ (正) $\sum_{n=10^k+1}^{10^{k+1}}$

p.76, 4行 (誤) $\frac{9 \times 10^k}{10^k + 1}$ (正) $\frac{9 \times 10^k}{10^k}$

同, 6行のディスプレイ数式

$$(誤) \quad 0.9 = \frac{9 \times 10^k}{10^k} \leq H_{10^{k+1}} - H_{10^k} < \frac{9 \times 10^k}{10^k + 1} < \frac{9 \times 10^k}{10^k} = 9$$

$$(正) \quad 0.9 = \frac{9 \times 10^k}{10^{k+1}} \leq H_{10^{k+1}} - H_{10^k} < \frac{9 \times 10^k}{10^k} = 9$$

(第4辺は省く)

p.80, 下8行 (誤) 追及していました (正) 追求していました

p.125, 9行 (誤) $Q_{n+1} = Q_n$ (正) $Q_{n+1} \neq Q_n$

p.130, 本文冒頭 (誤) 自然数が $0, 1, 2, 3, \dots$ (正) 自然数が $1, 2, 3, \dots$

p.134, 下6行～下5行 すべてのを省く(2箇所)

p.146, 本文5行目 (誤) リヒャルト (正) リヒャルト (ヤを小さく)

同段落の終わり ここへ ペアノは最初の1が自然数であるとしていろいろな定義を述べたのですが、ここでは自然数を0から始めます。このほうが、議論が多少スッキリします。と追記

p147, 8行 (誤) 内容的には、という演算 (正) 内容的には s という演算
(読点ではなく記号 s)

p148, 下 4 行 (誤) 書いてみます (正) 書いてみます。(句点を追加)

p154, 本文 1~2 行 (誤) 寺坂英孝 (正) 寺阪英孝

p164, 下 6 行 (誤) 制限するというというアイデア (正) 制限するというアイデア

p167, 下 7 行 (誤) $(a - c, b - d)$ のことである (正) $(a + d, b + c)$ のことである

p168, 4 行 (誤) $(a' + b', c' + d')$ (正) $(a' + c', b' + d')$

p.175, 下 4 行 (誤) $a_i \leq d_i$ (正) $a_i \leq d_j$

p.185, 下 6 行 (誤) $\left(\frac{ac + bd}{c^2 + d^2}, \frac{ad - bc}{c^2 + d^2}\right)$ (正) $\left(\frac{ac + bd}{c^2 + d^2}, \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}\right)$

p.186, 下 5 行の式, 右辺 (誤) $(a + c) - (b + d)i$ (正) $(a - c) + (b - d)i$

同頁, 下 4 行の式, 右辺 (誤) $\frac{ad - bc}{c^2 + d^2}$ (正) $\frac{bc - ad}{c^2 + d^2}$

p.216, 下 4 行 (誤) 21 億数千万桁の (正) 20 億桁ほどの