

『すべての人の微分積分学. 改訂版 (2刷)』正誤表

p.301 定理 25.2 「このとき」 → 「定義域内で $g'(x) \neq 0$ であるとき」

p.301 定理 25.2 「(1)~(4) が成り立つ」 → 「(1)~(4) が, 結論の式の右辺の
極限值が存在するときに成り立つ」

p.302 定理 25.2 の末尾 「また, (1)~(4) の結論に」 からの一文を削除

『すべての人の微分積分学 [改訂版]』(第1刷) 正誤表

p.12 3行目. 「 $k^2 \cdot \frac{1}{n^3}$ 」 → 「 $k^2 = \frac{1}{n^3}$ 」

p.63 例題5.2解答の1行目. 「交点を」 → 「交点の x 座標を」

p.124 10.3(7)(8)の答 「 $f(x)$ 」 → 「 $f'(x)$ 」(2か所)

p.141 脚注を除き最下行の右辺の分子 「 $(-1)^n$ 」 → 「 $(-1)^{n+1}$ 」

p.281 問題23.4(1)(2)(3) 「 $n = 0$ 」 → 「 $n = 1$ 」(6か所)

p.282 問題23.4 「0以上」 → 「1以上」

p.385 問題23.4(3) 「 $a_0 = 0$ とおき,」を削除