

・ 29 ページ 命題 1.3.7 の 2. の証明の 1 行め

$$p(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

・ 38 ページ 定義 1.4.11.2 の 1 行め

最小値

・ 76 ページ 1 行め

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^x = e^0$$

・ 103 ページ 定義 3.3.5 の下 2 行め

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y)$$

・ 119 ページ 3 行め

$(p_x(a, b), p_y(a, b)) \neq (0, 0)$ であり (3.35) がなりたつとし,

・ 122 ページ A 3.4.1 3.

$$x > 0, x \neq 1, y > 0$$

・ 140 ページ 問題 3.4.5.3 下から 2 行め

$$\frac{2xg(x)}{g(x)^2 - x^2}$$

・ 153 ページ 下から 2 行め

3 角不等式 $0 \leq x \leq s, 0 \leq y \leq s, s \leq x + y \leq 2s$

・ 154 ページ 3 行め

$0 < x < s, 0 < y < s, s < x + y < 2s$

・ 178 ページ A 4.4.6 2 の 2 行め

$$\frac{1}{6} \frac{1}{2n-1}$$

・ 202 ページ 3 行め

(系 1.4.5)

・ 208 ページ 2 行め

$$\left(\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} \right)$$

・ 209 ページ 下から 2 行め と 210 ページ 2 行め

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

2

・ 218 ページ 3 行め

s_{2n+1}

・ 241 ページ 下から 6 行め

$d(\Delta_n) \leq$

・ 245 ページ 系 6.2.1.1 の証明 1 行め

$E = \emptyset$ として

・ 248 ページ問題 6.2.8.2 下から 1 行め

・ 267 ページ問題 6.2.8.2 下から 2 行め

・ 268 ページ問題 6.2.8.3 2 行め

$+f(a, c)$

・ 287 ページ 6 行め

$v(h(y), y)$

・ 287 ページ 6 行め

$v(g(y), y)$

・ 287 ページ 7 行め 2 か所

$v(x, y)dy$

・ 294 ページ 定理 7.3.1 の証明 下から 6 行め

$|z| = R$

・ 294 ページ 定理 7.3.1 の証明 下から 4 行め

$I(s) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi}$