

6 ページ 1 行め : 1 階の述語論理とは , 関係記号と変数に関する量化記号を

28 ページ 問題 A2.1.3.2 : $X \times (X \times X)$ の条件で...

72 ページ 13 行め : decimal

92 ページ 13 行めのあとに追加 : 離散位相で定まる位相空間を , 離散空間という .

101 ページ 定義 4.3.1.3 のはじめ : X の部分集合

119 ページ B5.2.6 2. の 2 行め $\tilde{B}(X \times Y) = \tilde{B}(X \times Y, \mathbb{R})$

同じく 3. の 2 行め $\Delta_b : \tilde{B}(X, Y) \rightarrow \tilde{B}(X \times Y, \mathbb{R}$ を削除)

124 ページ 2 行め : $g = (g_i)$

133 ページ A 5.4.5 の 2 行め : X の部分空間

138 ページ 命題 6.1.6 (1) \Rightarrow (2) の証明の 3 行め : $\text{Ker}(f, g) = (f, g)^{-1}(\Delta_X)$

146 ページ 下から 5 行め : $p \leq u < t < v \leq q$

152 ページ 3 行め : $x, y \in A$ ならば

159 ページ 命題 6.4.6 の証明 3 行め : \mathbb{R}^n の有界閉集合

174 ページ C6.6.11 の 5 行め : $|z - a| = r$

196 ページの 6 , 7 行め : Γ_f

214 ページの下から 5 行め : 命題 8.4.3.2

226 ページ 1.3.1.1 : $\exists Y \forall X (($

226 ページ 1.3.1.2 : $\exists X \forall Y (($

229 ページ 2.1.3.2 : $\{(x, (y, z)) \in X \times (X \times X) \mid x = y = z\}$

236 ページ 下から 4 行め : $d(a, x) \geq r$

255 ページ 6.6.8 の 2. の 2 行め : A をコンパクト集合 $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 \leq x \leq 1, y \geq 0\}$

259 ページ 8.2.3 の大きい式右辺の 2 行め : $x_n \notin U$

264 ページ 8.4.7 の 2 行め : $\min(\frac{1}{2^n}, d_n(x, y))$