- 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* × (*X* × *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 $\widetilde{B}(X \times Y) = \widetilde{B}(X \times Y, \mathbb{R})$
- 同じく 3. の 2 行め Δ_b : $\widetilde{B}(X,Y) \to \widetilde{B}(X \times Y, \mathbb{R}$ 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: $Ker(f,g)=(f,g)^{-1}(\Delta_X)$
- 146 ページ 下から 5 行め: $p \le u < t < v \le q$
- 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) > r
- 255 ページ 6.6.8 の 2. の 2 行め:A をコンパクト集合 $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 \le x \le 1, y \ge 0\}$
- 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: $\min(\frac{1}{2^n}, d_n(x, y))$