

線形代数からホモロジーへ(初版)(培風館, 2000年発行)の印字ミス訂正

- 12p. (12行目) $\mathcal{Z} \Rightarrow$ 整域 \mathcal{Z}
- 24p. (5行目) $(-1)^n \Rightarrow (-1)^{n+1}$
- 33p. (6行目) $(n, m) \Rightarrow (n, m + \ell)$
- 38p. (15行目) $(v_j) \Rightarrow (\nu_j)$
- 60p. (下から5行目) $f_d \partial_d = \partial'_{d-1} f_d \Rightarrow f_{d-1} \partial_d = \partial'_d f_d$
- 64p. (下から8行目) $i_{d-1} \Rightarrow i_{d-2}$ (2箇所)
(下から5行目) $B_{r-1} \Rightarrow B_{d-1}$
- 65p. (8行目) $C'' \Rightarrow C'$
(下から1行目) $C' \Rightarrow \bar{C}'$
- 68p. (下から3行目) $d \geq 3 \Rightarrow d \geq 2$
- 85p. (4行目) 減少 \Rightarrow 増加
(5行目) $k_i^x > \Rightarrow$ 削除
(7行目) 最小 \Rightarrow 最大
- 88p. (下から6行目) $K'(0) \Rightarrow K'^{(0)}$
- 93p. (5行目) $> d \Rightarrow < d$
(18行目) $\partial_d[a_0 a_1 a_2] \Rightarrow \partial_2[a_0 a_1 a_2]$
- 94p. (下から8行目) $\geq \Rightarrow \leq$
- 99p. (1行目, 9行目) $L \Rightarrow K'$
- 100p. (下から8行目) $L \Rightarrow K'$
- 105p. (下から7行目) $i = 1 \Rightarrow i = 0$
- 107p. (12行目) “ $f(x)$ の支持単体は $f(A)$ であるから,”を削除
(下から10行目) 支持単体を \Rightarrow 支持単体
- 112p. (下から1行目) 内点 \Rightarrow 内分点
- 113p. (9行目) $\times 1 \Rightarrow \times \bar{I}$
- 114p. (下から8行目) $\mathbf{c} \Rightarrow \mathbf{c}^*$
- 119p. (15行目) $(X, X') \Rightarrow (X, X'; U)$
- 121p. (2行目) $\cong H_d(\partial A; \mathbb{Z})$ を削除
(9行目) $j = 0, 1 \Rightarrow j = 1, 2.$
- 122p. (17行目) 単体複体対 \Rightarrow 有限単体複体対
- 123p. (下から6行目) ホモトピック \Rightarrow ホモト-プ
- 124p. (下から6行目) $C_d(K, L)_d \Rightarrow C_d(K, L)$
- 127p. (下から11行目) 位相空間対 \Rightarrow 位相多面体対
(下から1行目) $(K, K') \Rightarrow (K, K'; U)$
- 133p. (8行目) $C(K)_d \Rightarrow C_d(K)$
(11行目) $C(K' \cup K'')_d \Rightarrow C_d(K' \cup K'')$
(12行目) $C(K, K' \cup K'')_d \Rightarrow C_d(K, K' \cup K'')$
- 141p. (下から3行目) $K \cong K' \Rightarrow K_1 \cong K_2$
- 147p. (下から2行目) $D_{n-1} \Rightarrow D(n-1)$
- 148p. (下から15行目) $d \neq 0, 1, 2 \Rightarrow d \neq 0, 1$
(下から4, 5, 8行目) $D_1 \Rightarrow D(1)$ (4箇所)

- 165p. (6行目) $D_1 \Rightarrow D(1)$
203p. (下から6, 7行目の行列内の成分) $-\epsilon \Rightarrow -\epsilon^{-1}$ (4箇所)
212p. (下から13行目) $C(K, K') \Rightarrow C(K, L)$
215p. (下から3行目) 球面になり \Rightarrow 球体になり
216p. (18行目) $M \Rightarrow \partial M$
(下から12,13行目) $B \Rightarrow \bar{B}$ (3箇所)
218p. (20行目) $(-1)^d(-1)^d \Rightarrow (-1)^d$ (2箇所)
223p. (下から9行目) $n \Rightarrow$ 削除
228p. (21行目) $Q(t-1)^T \Rightarrow Q(t^{-1})^T$