

p.36 系 1.6.8 の証明の 7 行め :

$$x + x' \in A'' \subset B$$

同じく 8 行め :

$$ax \in A \subset B$$

p.49 系 2.2.3 の証明の 1 行め :

$(AB)C$ 倍写像 $f_{(AB)C}: K^r \rightarrow K^l$ が , $A(BC)$ 倍写像

p.131 問題 A 4.1.1. の 1 行め :

$$W = \langle e_1 - e_2, e_2 - e_3 \rangle$$

p.132 命題 4.2.1.1. の証明の最後 :

W^\perp は V^* の部分空間である .

p.145 命題 4.4.4.2. の 2 行め :

$$h^*(f) = f \circ h$$

p.149 命題 4.4.11(4) \Rightarrow (1) の証明の可換図式の次の行 :

命題 4.2.6.4. より ,

p.171 命題 5.4.3 の 4 行め :

$$b(x, y) = -b(y, x) = 1$$

p.193 補題 7.1.1(2) \Rightarrow (1) の証明の 4 行めの最後 :

p が全射だから ,

p.216 例題 8.2.9.2.(1) \Rightarrow (2) の解答の 3 行め :

$$(ax + x'') \otimes (by + y'')$$

p.225 命題 8.4.6 の証明の 1 行め :

$$r \text{ 重線形写像 } V^{\times r} \rightarrow W$$

p.229 命題 8.4.12.4. の証明の式の 2 行めの第 1 項 :

$$(a_{1j_1}y_1 + \cdots + a_{mj_1}y_m)$$

p.266 8.4.1.2. (1) \Rightarrow (2) の 1 行めの最後 :

$$y' = cx + dy + y''$$

p.271 E_{ij} 14 の次の行に追加 :

$$\text{End}(V) \quad 145$$