

正誤表

1. p.207 の上から 1 行目 : Barkhoff \Rightarrow Birkhoff

2. p.265 の最終行 : $L_1(S, \Sigma, \mu, X) \Rightarrow L_1(S, \Sigma_0, \mu, X)$

3. p.266 の最終行 :

$$L_1(S, \Sigma, \mu, X) \rightarrow L_1(S, \Sigma, \mu, X) \Rightarrow L_1(S, \Sigma, \mu, X) \rightarrow L_1(S, \Sigma_0, \mu, X)$$

4. p.385 の下から 5 行目 : Grotherndieck \Rightarrow Grothendieck

5. p. 488 の問題 5 の 1 番 (b) の解答 :

(i) (b) の解答の上から 3 行目 : 有限個の直積 \Rightarrow 有限個の直積に依存した集合

(ii) (b) の解答の上から 4 行目 :

$$U_{i(1)} \times U_{i(2)} \times \cdots \times U_{i(n)} \Rightarrow \\ U_{i(1)} \times U_{i(2)} \times \cdots \times U_{i(n)} \times \{0, 1\}^{\mathbf{N} \setminus \{i(1), i(2), \dots, i(n)\}}$$

(iii) (b) の解答の上から 6 行目 :

$$h^{-1}(U_{i(1)} \times \cdots \times U_{i(n)}) \Rightarrow \\ h^{-1}(U_{i(1)} \times \cdots \times U_{i(n)} \times \{0, 1\}^{\mathbf{N} \setminus \{i(1), \dots, i(n)\}})$$

6. p. 502 の索引 [G] の上から 2 行目 : Grotherndieck \Rightarrow Grothendieck