

『周期と実数の 0-認識問題』 正誤表

 iii. 9 行目, わけではないはない → わけではない

iv. 下から 8 行目, できという代数的な → できるという代数的な

p. 5, 12 行目, 非加算 → 非可算

p. 9, 14-15 行目,

整数係数多項式 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ が存在して $f(x)=0$ を満たすとき

→

0 でない整数係数多項式 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ が存在して $f(\forall \alpha)=0$ を満たすとき

p. 9, 15 行目,

代数的であると代数的数全体の → 代数的であるといい, 代数的数全体の

p.16, 定義 1.12 (1) $f(x) \in \mathbb{Q}[x] \rightarrow f(x) \in \mathbb{Z}[x]$

p.16, 定義 1.12 (1) 区間 I が満たすべき条件に $\forall \alpha \in I$ を追加.

p.44, 下から 9 行目, Leibniz には → Leibniz は

p.74, 式(4.10)の右辺, $\cap (\forall \text{bigscap}) \rightarrow \sqcup (\forall \text{bigscup})$

p.83, 14 行目, 少数 → 小数

p.84, 脚注(下から 5 行目), 適用しする → 適用する
