## 代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2025 迄今

## 李文威

## 2025-04-19

以下页码等信息参照高等教育出版社 2025 年修订之《代数学方法》第一卷, ISBN: 978-7-04-050725-6. 这些错误将在下一批重印的版本改正.

- ◇ 命题 2.6.9 的证明第二行原文 $= \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}_2}(\cdot, GY)$ 更正 $= \operatorname{Hom}_{\mathscr{C}_1}(\cdot, GY)$ 感谢王炜乔指正
- 今第五章习题 11
   原文
    $Z(P,1) = \mu(\hat{0},\hat{1}) = \sum_i (-1)^i c_i$  更正
    $Z(P,1) = \mu(\hat{0},\hat{1}) + 1 = \sum_{i>2} (-1)^i c_i$
- ◇ 命题 6.8.6 的证明第二行 原文  $x x' \in \ker$  更正 x (x') 的像)  $\in \ker$  感谢赵新雨指正
- **◇ 第六章习题 5 原文** ... 作为子理想插入... 更正 ... 作为 "因子" 插入...
- ♦ **§7.4 倒数第二个图表** 将图表底部的水平箭头下方的 c(A,B) 改为  $c_{\epsilon}(A,B)$ .
- **象 第七章习题 6 第五行 原文** …, 其中  $\nu$  仅是符号, … **更正** …, 其中  $\nu$  仅是符号, …  $\lambda \in F^{\times}$ , …
- ◇ 第七章习题 12原文 $w_i = \sum_{i=1}^m a_{ij} v_j$ 更正 $w_i = \sum_{j=1}^m a_{ij} v_j$

- $\circ$  第九章习题 8原文设p 为素数更正设p 为奇素数
- ◇ 第九章习题 16 的陈述
  原文
  -a<sub>3</sub>X<sup>2</sup>
  更正
  -a<sub>3</sub>X
- $\diamond$  引理 10.7.6 陈述第二行  $P_m$  更正  $P_n$