## 代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2023 — 2024

## 李文威

## 2025-01-17

以下页码等信息参照高等教育出版社 2023 年 2 月重印之《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.

- ◇ 定理 3.4.9 证明第一段结尾处 原文 唯一确定了 φ. 因此... 更正 唯一确定了φ. 因此... 感谢刘欧指正
- $\diamond$  **例 2.1.5 第 1 项第一行 原文** 任两个对象间至多只有一个态射的范畴 **更正** 对任一对对象 (X,Y) 至多只有一个态射  $X \to Y$  的范畴 感谢彭行一指正
- ♦ 例 2.1.5 第 7 项 原文 Vect<sub>f</sub> 更正 Vect<sub>f</sub>
- ♦ **例 2.2.9** 将显示公式第一行的 CHaus 换成 CHaus<sup>op</sup>

感谢毕家烨指正

- $\diamond$  **定义 2.3.1 第二项 (余积)** 将所有  $X_k$  改成  $X_k'$  (两处). 另外将最后一行的  $X_j \in \mathrm{Ob}(\mathscr{C}_j)$  改成  $X_j, X_j' \in \mathrm{Ob}(\mathscr{C}_j)$ . 感谢 Alissa Tung 指正
- $\diamond$  命题 **2.6.9** 证明第二行 原文  $h_{\mathscr{C}_1}(GY)$  更正  $h_{\mathscr{C}_1}(GY)$  感谢雷嘉乐指正
- ◇ 定理 2.6.12 证明原文等式右边的底部再装配  $\epsilon$ ...更正等式右边的底部再装配  $\epsilon$ ...感谢雷嘉乐指正
- ◇ 定义 2.7.2 之下的讨论 原文 余锥和锥 更正 锥和余锥 感谢黄行知指正
- ⋄ **§2.7, 公式 (2.11) 之后的图表** 右图从  $x_j$  出发的两个箭头从 → 改成 → 。 感谢陈思成指证

感谢雷嘉乐指正

- ⋄定义 3.1.7 的交换图表右上角的项 原文  $Y \times Z$  更正  $Y \otimes Z$

- $\phi$  定义 4.8.1 第三行
   原文
    $\varphi: \mathbf{M}(X) \to M$  更正
    $\varphi: \mathbf{M}(X) \to M'$  感谢王继麟指正
- $\diamond$  (4.6) 以下的讨论
   原文
   在  $M_1$  中可写...
   更正
   在  $M_{i_1}$  中可写...
   感谢曲锐恒指
- $\phi$  引理 4.9.5 证明第三行
   原文
    $\sigma(f \pm g) = \sigma f \pm \sigma g$ , 其中  $k \in \mathbb{Z}$ .
   更正
    $\sigma(f \pm g) = \sigma f \pm \sigma g$ .

   感谢蓝青指正
- ◇ 引理 4.11.4 证明之下第二行 原文 表交换群范畴 更正 表交换环范畴 感谢∃继麟指正
- $\diamond$  **第四章习题 26** 将  $\lim_{t \to U} \lim_{t \to V}$  换成  $\lim_{t \to V} \lim_{t \to U} .$
- **⋄ 例 5.4.7 第三行** 删除 "(即保序双射)"
- $\diamond$  例 5.4.7 第二个显示公式的第一项 原文  $\mu\left(\prod_{p}n_{p},\prod_{p}m_{p}\right)$  更正  $\mu\left(\prod_{p}p^{n_{p}},\prod_{p}p^{m_{p}}\right)$
- $\diamond$  **命题 5.6.5 的陈述中部 原文** 若 f 和 g 的像在 S 中对乘法相交换, ... **更正** 若 f 和 g 的像在 S 中对乘法相交换, f 的像对乘法也交换, ... 感谢褚浩云指正
- $\diamond$  定理 5.7.9 证明中第一个列表的第二项原文 $\bar{\mathfrak{p}}=\mathfrak{p}$ 更正 $\hat{\mathfrak{p}}=\hat{\mathfrak{p}}$ 感谢王继麟指

感谢雷嘉乐指正

- ◇ 第五章习题 10原文 $Z(P,n) := \zeta^n(\hat{0},\hat{1})$ 更正Z(P,n)为 P中的列  $x_1 \le \cdots \le x_{n-1}$  $x_{n-1}$ 的个数.感谢毕家烨指正
- ◇ 注记 6.2.3 的显示公式 应将 ⊕ 改成 | 1, 下标不变.
- ◇ 引理 6.3.5 陈述最后一行 在 Hom(···) × Hom(···) 中对调两个 Hom 的位置.
- ◇ 例 6.5.2 之上的最后一句 原文 … 化到单模的情形. 更正 … 化到单边的情形.
- ◇命题 6.5.11 命题陈述中两行公式之间的左侧∪改成箭头<sup>↑</sup>. 另外,证明第五行的"两个同态"改为"两个横向同态".
  感谢毕家烨指正
- $\diamond$  命题 6.5.13 证明第三行中间 原文  $M \otimes S \xrightarrow{\text{平衡积}} \cdots$  更正  $M \times S \xrightarrow{\text{平衡积}} \cdots$

- **\diamond 定理 6.10.7 证明** 证明结尾处延续原来段落, 补上以下文字: "最后一步改为用形如  $\sum_{i=1}^{m} u_i f_i X^{d_i}$  的元素不断消去  $f_{m+1}$  的最低次项, 最终推得  $f_{m+1} \in \langle f_1, \dots, f_m \rangle$ . 感谢毕家烨指正
- $\diamond$  引理 **6.11.3** 之上第二第三行 **原文** End<sub>R</sub>(M)  $\stackrel{\sim}{\to}$  … **更正**

$$\operatorname{End}_R(M)^{\operatorname{op}} \xrightarrow{\widetilde{\rightarrow}} \prod_{i=1}^n M_{n_i} \left(D_i^{\operatorname{op}}\right)^{\operatorname{op}} \xrightarrow{\widetilde{\phantom{A}}} \prod_{i=1}^n M_{n_i}(D_i)$$

原文  $M_i^{\oplus n_i}$  是右  $D_i$ -模 更正  $M_i^{\oplus n_i}$  是右  $M_{n_i}(D_i)$ -模 感谢蓝青指正

- ◇ 第六章习题 10原文 $\phi$  $\phi$ </t
- $\diamond$  7.1 节倒数第二段的公式之前
   原文
    $M_n$  是自由左 A-模:
   更正
    $M_n(A)$  是自由左

   A-模:
   感谢李隆平指正
- $\diamond$  公式 (7.7) 之下第三行 原文  $A_i \otimes B_j$  更正  $A_j \otimes B_k$  感谢雷嘉乐指正
- ◇ 引理 7.6.4 证明中部原文 $(\sigma B)(x_1, \dots, x_n) = B(x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(n)})$ 更正 $(\sigma B)(x_1, \dots, x_n) = B(x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(n)})$ 感谢蓝青指正
- $\diamond$  推论 7.6.9 证明之下第六行 原文  $T^n_\chi:=\cdots$  更正  $T^n_\chi(M):=\cdots$  感谢蓝青指正
- $\diamond$  公式 (7.12) 之上第二行原文 $\cdots < i_l \le n$ 更正 $\cdots < i_k \le n$ 感谢雷嘉乐指正
- ◇ 定义 7.8.3 之上第三行 原文  $s \cdot \text{Tr}(\varphi)$  更正  $s \cdot \text{Tr}(\psi)$  感谢雷嘉乐指正
- $\diamond$  **定理 7.8.5 陈述** 第二个等式的  $N_R(\varphi)$  改为  $\det_R(\varphi)$ . 感谢毕家烨指正
- ◇ 第七章习题 6 (iii) 将显示公式第二行的 "A 交换" 改为 "A 结合交换" 感谢毕家烨指正
- $\diamond$  **定义–定理 8.3.4 证明** 倒数第一和第二行的两处  $R_x$  应改为  $R_P$ . 感谢李隆平指正
- ◇ 定义 9.3.3 之下第二个交換图表右上角原文 $\varphi(b)$ 更正 $\varphi(a)$ 感谢雷嘉乐指正
- ◇ 定理 9.3.4 证明第二行原文 $Gal(E|F) = \cdots$ 更正 $|Gal(E|F)| = \cdots$ 感谢蓝青指正
- $\diamond$  命题 9.4.2 陈述 原文 而且  $\mu_n$  是... 更正 而且  $\mu_n(\overline{F})$  是... 感谢雷嘉乐指正
- $\diamond$  定理 9.4.6 证明第一句原文 $\mathbb{Q}(\mu_n)$ 更正 $\mathbb{Q}(\zeta_n)$ 感谢雷嘉乐指正

- **公式 (9.11), 及其下两处** 将  $\chi(\Delta, \gamma) \stackrel{\boxed{\text{tes}}}{=\!\!\!=\!\!\!=} 1$ ,  $\chi(a, \Gamma) \stackrel{\boxed{\text{tes}}}{=\!\!\!=\!\!\!=} 1$ ,  $\chi(\Delta, \gamma) = 1$  和  $\chi(a, \Gamma_E) = 1$  中的 1 全部改为 0.
   感谢毕家烨指正
- **◇ 第九章习题 13** 在 "无关根的排序." 之后加一句 "设  $char(F) \neq 2$ ". 感谢毕家烨指正
- $\diamond$  **例 10.1.3 列表第二项结尾** 原文  $\cdots \Rightarrow E \in \mathfrak{N}_y$  更正  $\cdots \Rightarrow F \in \mathfrak{N}_y$  感谢黄 行知指正
- ⋄ **例 10.1.3 最后一段** 引用文献的定理 2.2.3 改为定理 2.3.3.
- $\diamond$  命题 10.3.5 陈述第二行原文 $v(\varpi)^k$ 更正 $v(\varpi^k)$