## 代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2023 迄今

## 李文威

## 2024-02-15

以下页码涉及代数学方法(第一卷)修订版.

⋄ 定理 5.8.7 的陈述

原文 唯一确定了  $\varphi$ . 因此... 更正 ⋄定理 3.4.9 证明第一段结尾处 唯一确定了 **φ**. 因此... 感谢刘欧指正 ◇ 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 原文 Vect<sub>f</sub> 更正 Vect<sub>f</sub> ⋄例 2.1.5 第 7 项 将显示公式第一行的 CHaus 换成 CHaus<sup>op</sup> 感谢毕家烨指正 将所有  $X_k$  改成  $X_k'$  (两处). 另外将最后一行的  $X_j \in \mathrm{Ob}(\mathscr{C}_j)$ ◇ 定义 2.3.1 第二项 (余积) 改成  $X_i, X_i' \in \mathrm{Ob}(\mathscr{C}_i)$ . 感谢 Alissa Tung 指正  $\diamond$  命题 2.6.9 证明第二行 原文  $h_{\mathscr{C}}(GY)$  更正  $h_{\mathscr{C}_1}(GY)$ 感谢雷嘉乐指正 原文 等式右边的底部再装配  $\epsilon$ ... 更正 ◇ 定理 2.6.12 证明 等式右边的底部再 装配 ε... 感谢雷嘉乐指正 原文 im(G) 更正  $im(\varphi)$ ⋄ 定义 4.3.7 陈述的最后一则公式 感谢李隆平指正 原文  $Vect_f(k)$  更正 Vect(k)⋄第二章习题 10 感谢雷嘉乐指正 ♦ 例 3.3.8, 第 85 页 Artin 辫群的定义之上
原文 两条垂直线 | | 更正 三条垂直 线||| 感谢刘欧指正 原文  $\sum_{x_1 \leq z_1 \leq y_n}$  更正  $\sum_{x_1 < z_1 < y_n}$ ◊ 引理 5.4.5 证明最后的公式

感谢雷嘉乐指正

原文  $(-1)^k ke_k$  更正  $ke_k$ 

- ◇ 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.
- **◇ 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
- **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  $f_{m+1} \in \langle f_1, \ldots, f_m \rangle$ .
   感谢毕家烨指正
- $\diamond$  公式 (7.7) 之下第三行 原文  $A_i \otimes B_i$  更正  $A_i \otimes B_k$  感谢雷嘉乐指正
- $\diamond$  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 之下第二个交换图表右上角  $| g \rangle | \varphi(b) |$  更正  $| \varphi(a) |$  感谢雷嘉乐指正
- $\diamond$  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  $\chi(\Delta, \gamma) \stackrel{\text{恒等}}{=\!=\!=\!=} 1$ ,  $\chi(a, \Gamma) \stackrel{\text{恒等}}{=\!=\!=} 1$ ,  $\chi(\Delta, \gamma) = 1$  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) ≠ 2". 感谢毕家烨指正
- $\diamond$  第九章习题 17原文… 可约则  $G \simeq D_8$  …更正… 不可约则  $G \simeq D_8$  …感谢毕家烨指正