## 代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2023 迄今

## 李文威

## 2024-02-22

以下页码涉及代数学方法(第一卷)修订版.

⋄例 5.4.7 第二个显示公式的第一项

原文 唯一确定了 φ. 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 op 感谢毕家烨指正 ◇ 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  $X_i \in Ob(\mathcal{C}_i)$ 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  $\sum_{x_1 \leq z_1 \leq y_1}$ ⋄ 引理 5.4.5 证明最后的公式

原文  $\mu\left(\prod_{p}n_{p},\prod_{p}m_{p}\right)$  更正  $\mu\left(\prod_{p}p^{n_{p}},\prod_{p}p^{m_{p}}\right)$ 

◇ 定理 5.8.7 的陈述  $\boxed{\text{原文}}$   $(-1)^k ke_k$  更正  $ke_k$ 

感谢雷嘉乐指正

- ◇注记 6.2.3 的显示公式 应将 ⊕ 改成 □, 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  $A_i \otimes B_j$  更正  $A_i \otimes B_k$  感谢雷嘉兒
- ◇ 推论 7.6.9 证明之下第五行 原文 … 有左作用  $\sigma(x_1 \otimes \cdots \otimes x_m) = x_{\sigma^{-1}(1)} \otimes \cdots \otimes x_{\sigma^{-1}(m)}$  更正 … 有左作用  $\sigma(x_1 \otimes \cdots \otimes x_m) = x_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes x_{\sigma(m)}$
- $\diamond$  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  $R_v$  应改为  $R_P$ . 感谢李隆平指正
- $\diamond$  定义 9.3.3 之下第二个交换图表右上角原文 $\varphi(b)$ 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  $\chi(\Delta, \gamma)$  恒等
   1,  $\chi(a, \Gamma)$  1,  $\chi(\Delta, \gamma)$  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
- $\diamond$  命题 10.3.5 陈述第二行原文 $v(\varpi)^k$ 更正 $v(\varpi^k)$
- ◇ 第十章习题 18 **原文** 推论 10.6.8 **更正** 推论 10.7.8 感谢毕家烨指正