## 代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2023 迄今

## 李文威

## 2024-05-23

以下页码涉及代数学方法(第一卷)修订版.

- $\phi$ . 因此...
   原文
   唯一确定了  $\varphi$ . 因此...
   更正
   唯一确定了 ®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 2.2.9** 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  $X_j, X_i' \in \mathrm{Ob}(\mathscr{C}_j)$ . 感谢 Alissa Tung 指正
- $\diamond$  命题 **2.6.9** 证明第二行 原文  $h_{\mathscr{C}}(GY)$  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
- $\diamond$  定义 4.3.7 陈述的最后一则公式原文 $\operatorname{im}(G)$ 更正 $\operatorname{im}(\varphi)$ 感谢李隆平指正
- $\phi$  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
- ◆ 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 感谢王继麟指正
- ◇ 第二章习题 10
  原文 Vect<sub>f</sub>(k) 更正 Vect(k)

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  $\mu\left(\prod_{p}p^{n_{p}},\prod_{p}p^{m_{p}}\right)$ ⋄例 5.4.7 第二个显示公式的第一项 原文  $(-1)^k ke_k$  更正  $ke_k$ ◇ 定理 5.8.7 的陈述 感谢雷嘉乐指正  $x_{n-1}$  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. 原文 … 化到单模的情形. 更正 … 化到单边的情形. ⋄ 定义 6.5.1 最后一行 命题陈述中两行公式之间的左侧∪改成箭头↑. 另外,证明第五行的"两 ◇ 命题 6.5.11 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  $f_{m+1} \in \langle f_1, \dots, f_m \rangle$ . 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  $A_i \otimes B_k$ ◇ 推论 7.6.9 证明之下第五行 原文 … 有左作用  $\sigma(x_1 \otimes \cdots \otimes x_m) = x_{\sigma^{-1}(1)} \otimes \cdots \otimes x_m$  $x_{\sigma^{-1}(m)}$  更正 ... 有左作用  $\sigma(x_1 \otimes \cdots \otimes x_m) = x_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes x_{\sigma(m)}$ 感谢雷嘉乐指正 感谢雷嘉乐指正 ◇ 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  $\diamond$  **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 ◇ 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  $\varphi(b)$  更正  $\varphi(a)$ 感谢雷嘉乐指正 原文 而且  $\mu_n$  是… 更正 而且  $\mu_n(\overline{F})$  是… 感谢雷嘉乐指正 ◇ 命题 9.4.2 陈述 原文  $\mathbb{Q}(\mu_n)$  更正  $\mathbb{Q}(\zeta_n)$ ◇ 定理 9.4.6 证明第一句 感谢雷嘉乐指正

1中的1全部改为0.

 $\diamond$  公式 (9.11), 及其下两处 将  $\chi(\Delta,\gamma)$  = 1 和  $\chi(a,\Gamma)$  =

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
- $\diamond$  命题 10.3.5 陈述第二行原文 $v(\varpi)^k$ 更正 $v(\varpi^k)$