## 代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2023 迄今

## 李文威

## 2024-10-25

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
- **◇ 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
- ◇ 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
- ◇第二章习题 10
  原文 Vect<sub>f</sub>(k) 更正 Vect(k)

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  $Y \otimes Z$
- ◇ 例 3.3.8, 第 85 页 Artin 辫群的定义之上
   (長) 一 原文
   (大) 一原

- $\diamond$  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
- $\circ$  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 感谢王 继麟指正
- **⋄ 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 $\bar{p} = p$ 更正 $\hat{p} = \hat{p}$ 感谢王继麟指

- ◇ 注记 6.2.3 的显示公式 应将 ⊕ 改成 [], 下标不变.
- ♦ 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
- $\diamond$  定理 6.9.10 证明倒数第四行原文 $r \mapsto rx$ 更正 $r \mapsto rx$ 感谢蓝青指正
- **© 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  $f_{m+1} \in \langle f_1, \dots, f_m \rangle$ . 感谢毕家烨指正

```
    \diamond 引理 6.11.3 之上第二第三行
    原文
    \operatorname{End}_R(M) \overset{\sim}{\to} \cdots
    更正
    \operatorname{End}_R(M)^{\operatorname{op}} \overset{\sim}{\to} \cdots

     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
正
⋄ 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
感谢雷嘉乐指正
                   原文 (\sigma B)(x_1,...,x_n) = B(x_{\sigma^{-1}(1)},...,x_{\sigma^{-1}(n)}) 更正 (\sigma B)(x_1,...,x_n) =
◊ 引理 7.6.4 证明中部
                                                            感谢蓝青指正
     B(x_{\sigma(1)},\ldots,x_{\sigma(n)})
原文 \cdots < i_l \le n 更正 \cdots < i_k \le n
◇ 公式 (7.12) 之上第二行
                                                           感谢雷嘉乐指正
                    原文 s \cdot \text{Tr}(\varphi) 更正 s \cdot \text{Tr}(\psi)
◇ 定义 7.8.3 之上第三行
                                                           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
◇ 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_r 应改为 R_P.
                                                     感谢李隆平指正
                                 原文 \varphi(b) 更正 \varphi(a)
⋄定义9.3.3 之下第二个交换图表右上角
                                                           感谢雷嘉乐指正
◇ 定理 9.3.4 证明第二行 原文 Gal(E|F) = ··· 更正 | Gal(E|F)| = ··· 感谢蓝青指
     īF
               原文 而且 \mu_n 是… 更正 而且 \mu_n(\overline{F}) 是…
◇ 命题 9.4.2 陈述
                                                           感谢雷嘉乐指正
◇ 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
                      将 \chi(\Delta, \gamma) = 1 和 \chi(a, \Gamma) = 1 和 \chi(a, \Gamma) = 1 和 \chi(a, \Gamma_F) =
⋄ 公式 (9.11), 及其下两处
     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
               原文 ... 可约则 G \simeq D_8... 更正 ... 不可约则 G \simeq D_8...
◇ 第九章习题 17
                                                                  感谢
     毕家烨指正
```

⋄ 例 10.1.3 列表第二项结尾

行知指正

原文  $\cdots \Rightarrow E \in \mathfrak{N}_{\nu}$  更正  $\cdots \Rightarrow F \in \mathfrak{N}_{\nu}$ 

感谢黄

- **⋄ 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 $v(\varpi^k)$