代数学方法 (第一卷) 勘误表 跨度: 2023 迄今

李文威

2024-08-08

以下页码涉及代数学方法(第一卷)修订版.

⋄ 例 2.1.5 第 7 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_f 更正 Vect_f
- 将显示公式第一行的 CHaus 换成 CHaus op 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
- ⋄ 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 ϵ ... \overline{P} 等式右边的底部再 ◇ 定理 2.6.12 证明 装配 ε... 感谢雷嘉乐指正
- 原文 $Vect_f(k)$ 更正 Vect(k)⋄ 第二章习题 10 感谢雷嘉乐指正
- 原文 $Y \times Z$ 更正 $Y \otimes Z$ ⋄定义 3.1.7 的交换图表右上角的项
- ♦ 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 … $X_1, ..., X_n$ … 它们的 n-重… 更正 … $X_1, ..., X_{n+1}$ … 循 ⋄第三章习题1 序的 n-重...
- ◇ 定义 4.3.7 陈述的最后一则公式 $\boxed{\mathbb{Q}}$ $\mathrm{im}(G)$ $\boxed{\mathbb{Q}}$ $\mathrm{im}(\varphi)$ 感谢李隆平指正

- ◇ 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∃继麟指正
- \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》 $\mu\left(\prod_{p}p^{n_{p}},\prod_{p}p^{m_{p}}\right)$
- ◇ 定理 5.7.9 证明中第一个列表的第二项
 原文
 $\bar{p} = p$ 更正
 $\hat{p} = \hat{p}$ 感谢王继麟指正
- ◇ 定理 5.8.7 的陈述原文 $(-1)^k ke_k$ 更正 ke_k

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 \sqcup , 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[↑]. 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 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 $A_i \otimes B_k$ 感谢雷嘉乐指正
- \diamond 公式 (7.12) 之上第二行
 原文
 $\dots < i_l \le n$ 更正
 $\dots < i_k \le n$ 感谢雷嘉乐指正
- \diamond 定义 7.8.3 之上第三行 原文 $s \cdot {\rm Tr}(\varphi)$ 更正 $s \cdot {\rm Tr}(\psi)$ 感谢雷嘉乐指正
- \diamond **定理 7.8.5 陈述** 第二个等式的 $\mathrm{N}_R(\varphi)$ 改为 $\mathrm{det}_R(\varphi)$. 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
- \diamond 命题 9.4.2 陈述 原文 而且 μ_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
- \diamond 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 $char(F) \neq 2$ ". 感谢毕家烨指正
- 令 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
- ⋄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 $v(\varpi^k)$
- ◇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