代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2023 迄今

李文威

2024-10-11

以下页码涉及代数学方法(第一卷)修订版.

- ◇ 定理 3.4.9 证明第一段结尾处 原文 唯一确定了 φ. 因此… 更正 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
- ◇ **例 2.2.9** 将显示公式第一行的 CHaus 换成 CHaus^{op}

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 $X_i, X_i' \in \mathrm{Ob}(\mathscr{C}_j)$. 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 $h_{\mathscr{C}_1}(GY)$ 感谢雷嘉乐指記
- ◇ 定理 2.6.12 证明原文等式右边的底部再装配 ϵ ...更正等式右边的底部再装配 ϵ ...感谢雷嘉乐指正
- ⋄ **§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 \mapsto . 感谢陈思成指正
- ◇第二章习题 10 原文 Vect_f(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 原文 两条垂直线 | | 更正 三条垂直线 | |
 感谢刘欧指正

- \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
- ϕ 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
- \diamond 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 $\bar{\mathfrak{p}}=\mathfrak{p}$ 更正 $\hat{\mathfrak{p}}=\hat{\mathfrak{p}}$ 感谢王继麟指
- \diamond 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 | |, 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
- \diamond 定理 6.9.10 证明倒数第四行原文 $r \hookrightarrow rx$ 更正 $r \hookrightarrow rx$ 感谢蓝青指正
- **\diamond 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
- ◇ 引理 6.11.3 之上第二第三行原文 $\operatorname{End}_R(M) \stackrel{\sim}{\rightarrow} \cdots$ 更正 $\operatorname{End}_R(M)^{\operatorname{op}} \stackrel{\sim}{\rightarrow} \cdots$ 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 swhize 市指正
- ◇ 第六章习题 10原文 ϕ ϕ </t

- ϕ 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:
- \diamond 公式 (7.7) 之下第三行 原文 $A_i \otimes B_j$ 更正 $A_j \otimes B_k$ 感谢雷嘉乐指正
- 今 引理 7.6.4 证明中部原文 $(\sigma B)(x_1, \dots, x_n) = B(x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(n)})$ 更正 $(\sigma B)(x_1, \dots, x_n) = B(x_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, x_{\sigma^{-1}(n)})$ 感谢蓝青指正
- \diamond 推论 7.6.9 证明之下第六行 $\boxed{\mathbb{G}}$ $T^n_{\gamma} := \cdots$ $\boxed{\mathbb{G}}$ $T^n_{\gamma}(M) := \cdots$ 感谢蓝青指正
- \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 $\chi(\Delta,\gamma)$ $\chi(a,\Gamma)$ 恒等
 $1,\chi(\Delta,\gamma)$ $1,\chi(\Delta,\gamma)$ $1,\chi(\Delta,\gamma)$ $1,\chi(\Delta,\gamma)$ $1,\chi(\Delta,\gamma)$ $1,\chi(\Delta,\gamma)$ 应谢毕家烨指正
- **◇ 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
- 今 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