

代数学方法（第一卷）勘误表

李文威

2024-02-22

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 $X \rightarrow Y$ 的范畴 感谢彭行一指
- ◇ 例 2.1.5 第 7 项 [原文](#) Vect_f [更正](#) Vect_f
- ◇ 例 2.2.9 将显示公式第一行的 CHaus 换成 CHaus^{op} 感谢毕家辉指正
- ◇ 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 $X_j \in \text{Ob}(\mathcal{C}_j)$ 改成 $X_j, X'_j \in \text{Ob}(\mathcal{C}_j)$. 感谢 Alissa Tung 指正
- ◇ 命题 2.6.9 证明第二行 [原文](#) $h_{\mathcal{C}}(GY)$ [更正](#) $h_{\mathcal{C}_1}(GY)$ 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 ϵ ... [更正](#) 等式右边的底部再装配 ϵ ... 感谢雷嘉乐指正
- ◇ 定义 4.3.7 陈述的最后一则公式 [原文](#) $\text{im}(G)$ [更正](#) $\text{im}(\varphi)$ 感谢李隆平指正
- ◇ 第二章习题 10 [原文](#) $\text{Vect}_f(\mathbb{k})$ [更正](#) $\text{Vect}(\mathbb{k})$ 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 \parallel [更正](#) 三条垂直线 $\parallel\parallel$ 感谢刘欧指正
- ◇ 引理 5.4.5 证明最后的公式 [原文](#) $\sum_{x_1 \leq z_1 \leq y_n}$ [更正](#) $\sum_{x_1 \leq z_1 \leq y_1}$
- ◇ 例 5.4.7 第二个显示公式的第一项 [原文](#) $\mu(\prod_p n_p, \prod_p m_p)$ [更正](#) $\mu(\prod_p p^{n_p}, \prod_p p^{m_p})$

- ◇ 定理 5.8.7 的陈述 **原文** $(-1)^k k e_k$ **更正** $k e_k$ 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 $x_1 \leq \dots \leq x_{n-1}$ 的个数. 感谢毕家焯指正
- ◇ 注记 6.2.3 的显示公式 应将 \oplus 改成 \sqcup , 下标不变.
- ◇ 命题 6.5.11 命题陈述中两行公式之间的左侧 \cup 改成箭头 \uparrow . 另外, 证明第五行的“两个同态”改为“两个横向同态”. 感谢毕家焯指正
- ◇ 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 $f_{m+1} \in \langle f_1, \dots, f_m \rangle$.” 感谢毕家焯指正
- ◇ 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
- ◇ 推论 7.6.9 证明之下第五行 **原文** ... 有左作用 $\sigma(x_1 \otimes \dots \otimes x_m) = x_{\sigma^{-1}(1)} \otimes \dots \otimes x_{\sigma^{-1}(m)}$ **更正** ... 有左作用 $\sigma(x_1 \otimes \dots \otimes x_m) = x_{\sigma(1)} \otimes \dots \otimes x_{\sigma(m)}$
- ◇ 公式 (7.12) 之上第二行 **原文** $\dots < i_l \leq n$ **更正** $\dots < i_k \leq n$ 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
- ◇ 定理 7.8.5 陈述 第二个等式的 $N_R(\varphi)$ 改为 $\det_R(\varphi)$. 感谢毕家焯指正
- ◇ 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” 感谢毕家焯指正
- ◇ 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 **原文** $\varphi(b)$ **更正** $\varphi(a)$ 感谢雷嘉乐指正
- ◇ 命题 9.4.2 陈述 **原文** 而且 μ_n 是... **更正** 而且 $\mu_n(\bar{F})$ 是... 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
- ◇ 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. 感谢毕家焯指正
- ◇ 第九章习题 13 在“无关根的排序.”之后加一句“设 $\text{char}(F) \neq 2$ ”. 感谢毕家焯指正
- ◇ 第九章习题 17 **原文** ... 可约则 $G \simeq D_8 \dots$ **更正** ... 不可约则 $G \simeq D_8 \dots$ 感谢毕家焯指正
- ◇ 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 感谢毕家焯指正