代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2023 迄今

李文威

2024-05-19

以下页码涉及代数学方法(第一卷)修订版.

- ϕ . 因此...
 原文
 唯一确定了 φ . 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^{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 $X_j, X_i' \in \mathrm{Ob}(\mathscr{C}_j)$. 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 ϵ ...更正等式右边的底部再装配 ϵ ...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
- 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
- ◆ 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
- \diamond 第二章习题 10原文Vect $_f(\mathbb{k})$ 更正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 | 」 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 □, 下标不变. 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". ◇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 $f_{m+1} \in \langle f_1, ..., f_m \rangle$. 谢毕家烨指正 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 $\sigma(x_1 \otimes \cdots \otimes x_m) = x_{\sigma^{-1}(1)} \otimes \cdots \otimes x_m$ $x_{\sigma^{-1}(m)}$ 更正 ... 有左作用 $\sigma(x_1 \otimes \cdots \otimes x_m) = x_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes x_{\sigma(m)}$ 原文 $\cdots < i_1 \le n$ 更正 $\cdots < i_k \le n$ ◇ 公式 (7.12) 之上第二行 感谢雷嘉乐指正 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 \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 之下第二个交换图表右上角 $\rho(b)$ 更正 $\rho(a)$ 感谢雷嘉乐指正 原文 而且 μ_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 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
- **◇ 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

1中的1全部改为0.

 \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 $\chi(a, \Gamma_E) =$

感谢毕家烨指正

- **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

 毕家烨指正
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
- **◇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