代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2023 迄今

李文威

2023-09-18

以下页码涉及代数学方法(第一卷)修订版.

◇ 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 ♦ 例 2.1.5 第 7 项 将所有 X_k 改成 X'_k (两处). 另外将最后一行的 $X_i \in Ob(\mathscr{C}_i)$ ◇ 定义 2.3.1 第二项 (余积) 改成 $X_i, X_i' \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C}_i)$. 感谢 Alissa Tung 指正 原文 $h_{\mathscr{C}}(GY)$ 更正 $h_{\mathscr{C}_{*}}(GY)$ ⋄命题 2.6.9 证明第二行 感谢雷嘉乐指正 原文 等式右边的底部再装配 ϵ ... 更正 ◇ 定理 2.6.12 证明 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 im(G) 更正 $im(\varphi)$ 感谢李隆平指正 ⋄ 第二章习题 10 原文 Vect_f(k) 更正 Vect(k) 感谢雷嘉乐指正 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 原文 $A_i \otimes B_i$ 更正 $A_i \otimes B_k$ ◇ 公式 (7.7) 之下第三行 感谢雷嘉乐指正 ◇ 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 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 ⋄ 定义 9.3.3 之下第二个交换图表右上角 $\boxed{\text{原文}}$ $\varphi(b)$ 更正 $\varphi(a)$ 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 ⋄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

原文 $v(\varpi)^k$ 更正 $v(\varpi^k)$

◇ 命题 10.3.5 陈述第二行