## 代数学方法(第一卷)勘误表跨度: 2023 迄今

## 李文威

## 2023-06-23

以下页码涉及代数学方法(第一卷)修订版.

<b>◇ 例 2.1.5 第 1 项第一行 原文</b> 任两个对象间至多只有一个态射的范任一对对象 $(X,Y)$ 至多只有一个态射 $X \to Y$ 的范畴	畴 更正 对感谢彭行一指正
◇ 例 2.1.5 第 7 项	
$\diamond$ 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
$\diamond$ 定理 2.6.12 证明原文等式右边的底部再装配 $\epsilon$ 更正等式装配 $\epsilon$	右边的底部再 感谢雷嘉乐指正
$\diamond$ 定义 4.3.7 陈述的最后一则公式 $\boxed{\mathbb{G}}$ $\mathrm{im}(G)$ $\boxed{\mathbb{G}}$ $\mathrm{im}(\varphi)$	感谢李隆平指正
◇第二章习题 10   原文   Vect <sub>f</sub> (k)   更正   Vect(k)	感谢雷嘉乐指正
◇ 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
$\diamond$ 公式 (7.7) 之下第三行	感谢雷嘉乐指正
$\diamond$ 公式 (7.12) 之上第二行	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
$\diamond$ 命题 9.4.2 陈述   原文   而且 $\mu_n$ 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
$\diamond$ 命题 10.3.5 陈述第二行	