代数学方法(第二卷)勘误表跨度: 2024年9月正式出版迄今

李文威

2025-05-27

- ◇ 命题 1.5.7 证明倒数第二段 \bigcirc 原文 ... 升级为 $L \to X$. \bigcirc 更正 \bigcirc ... 升级为 $X \to L$.

- **♦ 推论 3.12.7 证明倒数第二行的显示公式** 将末项的 $R^1F(Z)$ 换成 $R^1F(X)$ 感谢黄行知指正
- ◇ **约定 3.12.8 原文** 高次左导出函子 (或右导出函子) **更正** 高次右导出函子 (或 左导出函子) 感谢黄行知指正
- **命题 3.13.13 证明**在 "进入正题..." 一段, 将最后的 $\psi^{-1}(c)$ 改为 $(\varprojlim \psi)^{-1}(c)$.
- ◇ 注记 3.14.8 之前的段落原文 $\cdots \rightarrow Q_1 \rightarrow Q_0 \rightarrow X \rightarrow 0$ 更正 $\cdots \rightarrow Q_1 \rightarrow Q_0 \rightarrow X \rightarrow 0$
- **§3.14 倒数第四段** 原文 作为推论,... $\operatorname{H}^p(C) \otimes \operatorname{H}^q(D)$, 从它到 $\operatorname{H}^n(C \otimes D)$... 更正 作为推论,... $\operatorname{H}_p(C) \otimes \operatorname{H}_q(D)$, 从它到 $\operatorname{H}_n(C \otimes D)$... 感谢黄行知指正
- **◇ 定义 4.5.11 第三行 原文** ... *X* 同构 *Y* 的... 更正 ... *X* 通过 *Y* 的... 感谢郑维 喆指正
- \diamond **定义 5.1.1** 第一条的 F^{p+1} 改为 $F^{p+1}X$, 定义之后第二段末尾的范畴 $F_{\bullet}(\mathcal{A})$ 改为范畴 $Fil_{\bullet}(\mathcal{A})$.
- ◇ 推论 5.5.6 的陈述倒数第二行 原文 而 $F^nX = X$ 更正 而 $F_nX = X$ 感谢黄行知 指正

 ◇ 定义 A.2.11 最后一段
 原文
 当 κ 越大, 条件便越松弛, ...
 更正
 当 κ' 相对于

 κ 充分大, 相应的条件便比 κ 松弛; ...
 感谢黄行知指正