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

2025-05-21

- ◇ 约定 2.6.3 第二行 原文 上确界 (或下确界) 更正 下确界 (或上确界) 感谢黄行知指正
- ◇ §3.12 第一段 原文 … 左导出函子 (或右导出函子); 更正 … 右导出函子 (或左导出函子); 感谢黄行知指正
- \diamond **推论 3.12.7 证明倒数第二行的显示公式** 将末项的 $\mathrm{R}^1F(Z)$ 换成 $\mathrm{R}^1F(X)$ 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).
- \$3.14 倒数第四段
 原文
 作为推论,...
 $H^p(C) \otimes H^q(D)$, 从它到 $H^n(C \otimes D)$...
 更正
 作为推论,...
 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

 結指正
- \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 $Fil_{\bullet}(\mathcal{A})$.
- \diamond 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