## 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

## 2025-06-01

- ◇ 注记 1.7.3 之上的讨论
  原文 (iv) 更正 (ii)
- $\diamond$  引理 1.9.8 陈述中显示公式右侧  $\lim$  的下标, 以及证明末段 将两处的  $S_{/Y}$  都改成  $S_{Y/}$
- ◇ **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
- **♦ 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  $(\lim \psi)^{-1}(c)$ .
- \$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,...  $H_p(C) \otimes H_q(D)$ , 从它到  $H_n(C \otimes D)$  ...
- ◇ 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
- $\diamond$  **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  $\kappa$  越大, 条件便越松弛, ...
   更正
   当  $\kappa'$  相对于

    $\kappa$  充分大, 相应的条件便比  $\kappa$  松弛; ...
   感谢黄行知指正