代数学方法 (第一卷) 勘误表

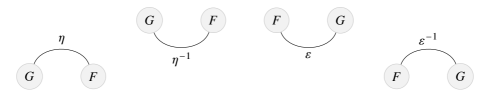
李文威

2019-10-23

以下页码等信息参照高等教育出版社 2019 年 1 月出版之《代数学方法》第一卷, ISBN: 978-7-04-050725-6. 这些错误将在新版一并改正.

- ◇ **第 12 页, 倒数第 8 行** 原文 也可以由稍后的无穷公理保证. 更正 也可以划入稍后的无穷公理. 感谢王东瀚指正.
- ◇第 16 页, 定义 1.2.8 原文 若传递集 α 对于 ϵ 构成良序集, 则称 α 为序数. 更正 若 传递集 α 对于 x < y $\stackrel{\text{EV}}{\Leftrightarrow}$ $x \in y$ 成为良序集, 则称 α 为序数. 感谢王东瀚指正.
- **◇第16页,倒数第5行** 原文 于是有 $\gamma \in \gamma$,这同偏序的反称性矛盾. 更正 于是 有 $\gamma \in \gamma$,亦即在偏序集 (α ,≤) 中 $\gamma < \gamma$,这同 < 的涵义 (≤ 但 \neq) 矛盾. 感谢王东 瀚指正.
- \diamond 第 19 也, 倒数第 5 行原文 $a_{\alpha} \notin C_{\alpha}$ 更正 $a_{\alpha} \notin \{a_{\beta}\}_{\beta < \alpha}$ 感谢胡旻杰指正

- **第 49 页,倒数第 9 行** 原文
 由此得到伴随对 (D^{op}, D, φ) .
 更正
 由此得到伴随 的谢王东瀚指正.
- ◇第54页最后 更正 图表微调成



兴许更易懂. 感谢熊锐提供意见.

- ◇ **第 94 页**, **习题 5 倒数第 2 行 原文** Yang-Baxter 方程. **更正** 杨-Baxter 方程.

- **⋄第141页,第11行** 原文 另外约定 $\mathfrak{S}'_n = \{1\}$ 更正 另外约定 $\mathfrak{S}'_1 = \{1\}$
- ◇ 第 149 页, 第 3 行 CRing 表交换环范畴. 另外此行应缩进.
- \diamond 第 205 页, 第 7 行
 原文
 M 作为 R/ann(M)-模自动是无挠的.
 更正
 M 作为

 R/ann(M)-模的零化子自动是 $\{0\}$.
 感谢戴懿韡指正.
- **◇第220页** 本页出现的 Bil(•ו;•) 都应该改成 Bil(•,•;•), 以和 216 页的符号保持一致.
- **⋄第230页,第13行 原文** 萃取处 更正 萃取出
- **◇ 第 235 页底部** 图表中的垂直箭头 f_i, f_{i-1} 应改为 ϕ_i, ϕ_{i-1} .
- ◇第 237 页, 命题 6.8.5 证明最后两行 原文 故 $(v) \Rightarrow (i);$ 更正 故 $(iv) \Rightarrow (i);$

感谢陆睿远指正.

- **⋄第247頁,第6—7行 原文** 其长度记为 n + 1. **更正** 其长度定为 n.
- **⋄第311页, 命题8.3.2 证明第4行** 更正 分别取...... 和 \overline{F}' | E' .
- ◇ 第 315 页,倒数第 2 行原文deg $f(X^p) = pf(X)$ 更正deg $f(X^p) = p \deg f(X)$ 感谢杨历指正.
- \diamond 第 317 页, 倒数第 13 行
 (出现两次)
 原文
 $\prod_{i=1}^n \cdots$ 更正
 $\prod_{m=1}^n \cdots$
- \diamond 第 359 页,倒数第 2 行 $\overline{\mathbb{R}}$ $\in A_F$ 更正 $\in A_E$ 感谢杨历指正.
- ◇第417页,最后一行 它被刻画为对...