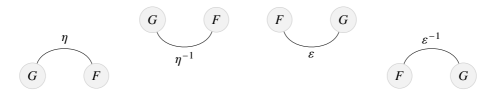
代数学方法 (第一卷) 勘误表

李文威

2019-04-12

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.
- る第 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 $\stackrel{\text{定义}}{\longleftrightarrow}$ $x \in y$ 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, \leq) 中 $\gamma < \gamma$, 这同 < 的涵义 ($\leq \ell \ell \neq$) 矛盾. 感谢王东 瀚指正.
- ◇ **第 23 页, 第 5** 行 **原文** 由于 σ 无穷... 更正 由于 \aleph_{σ} 无穷... 感谢王东瀚指正.
- ◆ 第 42 页, 倒数第 2 行
 原文
 … 同构、Z(…) ≃…
 更正
 … 同构 Z(…) ≃…
 感谢王
- ◇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.
- \diamond 第 116 页, 第 5 行
 原文
 $\bar{H} \subseteq N_{\bar{G}}(\bar{H})$ 更正
 $\bar{H} \subseteq N_{\bar{G}}(\bar{H})$

- ◇ 第 149 页, 第 3 行 CRing 表交换环范畴. 另外此行应缩进.
- **◇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.
- **家 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.

感谢陆睿远指正.

- **◇第247頁,第6行 原文** 其长度记为... **更正** 其长度定为...
- **◇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.