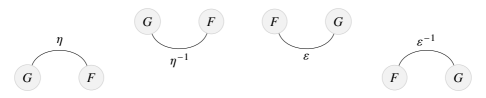
## 代数学方法 (第一卷) 勘误表

## 李文威

## 2019-12-05

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  $\alpha$  对于  $\epsilon$  构成良序集, 则称  $\alpha$  为序数. 更正 若 传递集  $\alpha$  对于 x < y 定  $x \in y$  成为良序集, 则称  $\alpha$  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  $(\alpha, \leq)$  中  $\gamma < \gamma$ , 这同 < 的涵义 ( $\leq \ell \ell \neq$ ) 矛盾. 感谢王东 瀚指正.
- $\diamond$  第 19 页, 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 42 页, 倒数第 2 行 原文 … 同构. Z(…) ≃… 更正 … 同构 Z(…) ≃… 感谢王 东瀚指正.
- **第 49 页,倒数第 9 行** 原文
   由此得到伴随对  $(D^{op}, D, \varphi)$ .
   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 126 页, 第 6 行 原文** (…) $_{i=0}^{n}$  更正 (…) $_{i=0}^{n-1}$
- ◇ 第 149 页, 第 3 行 CRing 表交换环范畴. 另外此行应缩进.
- **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(◆ × •; •) 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  $\phi_i, \phi_{i-1}$ .
- ◇ 第 237 页, 命题 6.8.5 证明最后两行 原文 故  $(v) \Rightarrow (i)$ ; 更正 故  $(iv) \Rightarrow (i)$ ;

- **⋄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 252 頁, 第 2 行
   原文
   1 ≤ 1 ≤ n.
   感谢傅煌指正.
- **⋄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.
- **⋄ 第 317 页, 倒数第 13 行** (出现两次) **原文**  $\prod_{i=1}^{n}$  ... 更正  $\prod_{m=1}^{n}$  ...

- **◇第 395–396 页, 引理 10.5.3 的证明** 从第 395 页倒数第 3 行起 (即证明第二段), 修改如下:

置  $f_k = \sum_{h \geq 0} c_{k,h} t^h$ . 注意到  $\lim_{k \to \infty} \|f_k\| = 0$ , 这确保  $c_h := \sum_{k \geq 0} c_{k,h}$  存在. 我们断言  $f := \sum_{h \geq 0} c_h t^h \in K \langle t \rangle$  并给出  $\sum_{k=0}^{\infty} f_k$ .

对任意  $\epsilon > 0$ , 取 M 充分大使得  $k \ge M \implies \|f_k\| < \epsilon$ , 再取 N 使得当  $0 \le k < M$  而  $h \ge N$  时  $|c_{k,h}| < \epsilon$ . 于是

$$h \ge N \implies (\forall k \ge 0, |c_{k,h}| \le \epsilon) \implies |c_h| \le \epsilon,$$

故 $f := \sum_{h>0} c_h t^h \in K(t)$ . 其次, 在K(t) 中有等式

$$f - \sum_{k=0}^{M} f_k = \sum_{h \ge 0} \left( c_h - \sum_{k=0}^{M} c_{k,h} \right) t^h = \sum_{h \ge 0} \underbrace{\left( \sum_{k > M} c_{k,h} \right)}_{|\cdot| \le \epsilon} t^h,$$

从丽 $f = \sum_{k=0}^{\infty} f_k$ 

感谢高煦指正.

⋄第417页,最后一行 它被刻画为对...