## 代数学方法(第一卷)勘误表 跨度: 2019—2022

## 李文威

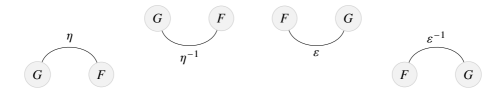
## 2023-01-06

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. 这些错误已在修订版改正 (2022 年 9 月网络发布, 纸本待出).

- ◇ 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  $\alpha$  对于  $\in$  构成良序集更正若传递集  $\alpha$  对 $\exists x < y \xrightarrow{k} x \in y$  成为良序集感谢王东瀚指正.
- **◇ 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 (≤ 但  $\neq$ ) 矛盾. 感谢王东 瀚指正.
- **◇ 第 18 页, 倒数第 10 行 原文** 而性质... 是容易的. **更正** 而且使性质... 成立, 这是容易的.
- $\diamond$  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 23 页, 第 5 行
   原文
   由于 α 无穷...
   更正
   由于 Ν<sub>α</sub> 无穷...
   感谢王东瀚指正.
- $\diamond$  **第 26 页, 第一章习题 5** 将题目中的三个  $\mathbb{Z}_{\geq 1}$  全改成  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ .
- $\diamond$  第 35 页, 倒数第 4 行原文 $X \in Ob(\mathscr{C})$ 更正 $X \in Ob(\mathscr{C}')$ 感谢尹梓僮指正.
- **◇ 第 38 页, 第 12 行 (命题 2.2.10 证明)** 将两个箭头的方向调换. 感谢尹梓僮指正.
- ◇ 第 38 页, 第 14 行 原文 由此导出对象和自然变换的同构概念, 其逆若存在则唯一. 更正 其逆若存在则唯一, 依此定义何谓对象间或函子间的同构. 感谢王 猷指正.

- $\diamond$  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

   对  $(D^{op}, D, \varphi^{-1})$ .
   感谢王东瀚指正.
- $\diamond$  第 50 页, 第 3 行原文 $\eta_X$ 更正 $\eta$ 感谢蒋之骏指正
- $\diamond$  第 53 页, 命题 2.6.10 第 2 行原文 $Y \in Ob(\mathcal{C}_1)$ 更正 $Y \in Ob(\mathcal{C}_2)$ 感谢苏福茵指正
- ⋄第54页最后 更正 图表微调成



兴许更易懂.

感谢能锐提供意见.

- ◇ 第 56 页, 倒数第 13 行原文 $\epsilon'(FG\epsilon')(F\eta G)$ 更正 $\epsilon'(FG\epsilon'')(F\eta G)$ (严格来说, 这行里的所有  $\epsilon$  都应该改作  $\epsilon$ .)感谢张好风指正
- ◇ 第 61 页, 第 2–3 行原文 $\lim(\alpha(S)), \lim(\beta(S))$ 更正 $\lim(\alpha(S)), \lim(\beta(S))$ 息谢巩峻成指正
- **◇ 第 64 页, 命题 2.8.2 及其证明 原文** 上确界 (出现三次) **更正** 下确界 感谢卢 泓澄指正
- **第65页**, 定理 2.8.3 陈述
   原文
   所有子集  $J \subset Ob(I)$  (出现两次)
   更正
   所有子

   集  $J \subset Mor(I)$  感谢卢泓澄和指正
- ◇第66页,第1行 余完备当且仅当它有所有"余"等化子和小余积. 感谢巩峻成指正
- $\diamond$  第 67 页, 第 7 行原文f(x)h(y)更正f(x)g(y)感谢巩峻成指正
- $\diamond$  **第 77 页**, (3.8) 和 (3.9) 将交换图表中的  $\lambda_2^{-1}$  和  $\rho_2^{-1}$  分别改成  $\lambda_2$  和  $\rho_2$ , 相应地将箭头反转.
- $\diamond$  第 77 页, 倒数第 8 和倒数第 6 行 将  $\xi_F:F(\cdot) imes F(\cdot)$  改成  $\xi_F:F(\cdot)\otimes F(\cdot)$ . 将  $\eta_F:F(\cdot\otimes\cdot) o F(\cdot)$  改成  $\eta_F:F(\cdot\otimes\cdot) o F(\cdot)$ . 感谢巩峻成指正

- ◇ **第 78 页, 第 1** 行 **原文** 使得下图... **更正** 使得  $\theta_{11}$  为同构, 而且使下图... 图表之后接一句 "作为练习, 可以证明对标准的  $\varphi_F$  和  $\varphi_G$  必然有  $\varphi_G = \theta_1, \varphi_F$ ." 后续另起一段. ◇ 第84 页, 第2 行 原文 定义结合约束 更正 定义交换约束 感谢王东瀚指正 **◇ 第 91 页, 倒数第 6** 行 "对于 2-范畴"后加上逗号. 感谢巩峻成指正 ◇ **第 94 页, 习题 5 倒数第 2 行 原文** Yang–Baxter 方程. **更正** 杨–Baxter 方程. **◇ 第 102 页, 第 6 行 原文** 它们仅与... **更正** 前者仅与... 感谢巩峻成指正 ◇ 第 109 页, 引理 4.3.4 第 4 行 原文 → 更正 → 感谢雷嘉乐指正 原文  $\operatorname{Aut}(G)$  ...  $\operatorname{Ad}(s(h))|_{G}$  更正  $\operatorname{Aut}(N)$  ...  $\operatorname{Ad}(s(h))|_{N}$ ◇ 第 111 页, 第 8—9 行 感谢雷嘉乐指正 **◇ 第 113 页倒数第 3 行, 第 115 页引理 4.4.12 原文** 这相当于要求对所有... 更正 这相当于要求 X 非空, 并且对所有... 原文  $\partial X \to G$ -集 更正  $\partial X \to A$ 感谢郑维喆指正 感谢巩峻成指正 原文  $\bar{H} \subseteq N_{\bar{G}}(\bar{H})$  更正  $\bar{H} \subsetneq N_{\bar{G}}(\bar{H})$ ◇第116页,第5行 ◇ 第 125 页, 第 10 行 更正 记 ℋ 的线性自同构群为... 感谢雷嘉乐指正 ◇第129页,第2行 原文 举自由群为例 更正 举自由幺半群为例 感谢雷嘉乐指 正 原文  $(x_1)_{i=1}^n$  更正  $(x_i)_{i=1}^n$ ◇ 第 129 页, 第 7 行 感谢雷嘉乐指正 泓澄指正 原文  $H_i \subset M_i$  更正  $1 \in H_i \subset M_i$ ◇ 第 131 页, (4.6) 感谢卢泓澄指正

每个 $f_i$ 都是群之间的单同态时,引理条件...

感谢卢泓澄指正

**◇ 第 132 页, 第 1 — 3 行** 原文 … 仿前段方法定义 (a', x') 使得  $xf_i(a) = f_i(a')x'$ . 置

$$\alpha_i(\xi,\sigma) := \begin{cases} [a''a';x'x_1,\ldots,x_n], & i_1=i,\\ [a''a';x',x_1,\ldots,x_n], & i_1\neq i. \end{cases}$$

更正 ... 仿前段方法定义下式涉及的  $(a', x') \in A \times H_i$ : 置

$$\alpha_i(\xi,\sigma) := \begin{cases} [a''a';x',x_2,\dots,x_n], & \text{其中 } xf_i(a)x_1 = f_i(a')x', & i_1 = i, \\ [a''a';x',x_1,\dots,x_n], & \text{其中 } xf_i(a) = f_i(a')x', & i_1 \neq i. \end{cases}$$

感谢卢泓澄指正

- **第 132 页, 倒数第 2, 3 行** 原文
   假设 A 和每个  $M_i = G_i$  都是群.
   更正
   假设 A 

   和每个  $M_i = G_i$  都是群, 而且  $f_i$  单.
- 今第137页,第13行
   原文
    $f(x_{\sigma^{-1}(1)},...,x_{\sigma^{-1}(n)})$  更正
    $f(x_{\sigma(1)},...,x_{\sigma(n)})$  感谢薛

   江维指正
- $\diamondsuit$  第 137 页, 倒数第 12 行原文 $sgn(\sigma) = \pm 1$ 更正 $sgn(\sigma) \in \{\pm 1\}$ 感谢巩峻成指正
- ◇ 第 141 页, 第 11 行  $\bigcirc$  原文 另外约定  $\bigcirc$  另外约定  $\bigcirc$  = {1}  $\bigcirc$  更正 另外约定  $\bigcirc$  = {1}
- **\$ 144** 页, 定理 **4.10.6** 证明第三段 全体商映射  $q_i: G \to G/N_i$  ... 取  $y \in G$  使得  $q_k(y) = x_k$  ... 都会有  $q_i(y) = x_i$  ...
- ◇ 第 145-146 页, 例 4.10.13 将所有 Grp 改成 Ab (出现两次)
- ◇ 第 149 页, 第 3 行 CRing 表交换环范畴. 另外此行应缩进.
- **⋄ 第 150 页, 习题 16 (iii)** 将这一问的陈述修改如下:

考虑  $G \times G$  的子群  $\Delta := \{(g,g) : g \in G\}$ . 命 Conj(G) 为 G 中共轭类所成之集合. 明确给出从  $\Delta \setminus (G \times G)/\Delta$  到 Conj(G) 的双射.

感谢苏福茵指正

◇第156页,第2,3行
原文
a∈R
更正
a∈I

感谢阳恩林指正

**◇第156页,第4行 原文** *Ir=rI=I* 更正 *IR=I=RI* 

感谢巩峻成指正

感谢雷嘉乐指正

 $\diamond$  第 163 页, 第 12 行 更正  $(\varphi \circ \psi)^{\sharp} = \psi^{\sharp} \circ \varphi^{\sharp}$ 

感谢雷嘉乐指正

- **◇ 第 165 页, 5.3.11 之上两行 原文** ∃s ∈ R **更正** ∃s ∈ S
- **第 174 页, 第 15** 行
   原文
   赋予每个  $R/a_i$ ...
   更正
   赋予每个  $R_i := R/a_i$ ...
   感谢

   巩峻成指正
- **◇第 187 页, 定理 5.7.9 证明 原文**  $\mathbb{Z}[-1]$  (多处) **更正**  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$
- $\diamond$  第 188 页, 第 13 行原文 $\sum_{i=0}^{n} a_i p^i q^{n-j}$ 更正 $\sum_{i=0}^{n} a_i p^i q^{n-i}$ 感谢雷嘉乐指正
- ◇第 188 页, 定义 5.7.11 之上两行 原文 ∀a 更正 ∀p
- **◇ 第 188 页, 倒数第 5 行 原文** *∈ R[X]* **更正** *∈ K[X]*

感谢巩峻成指正

- **◇第190页,第7**行 **原文**  $f = \sum_{i=1}^{n}$  **更正**  $f = \sum_{i=0}^{n}$

感谢巩峻成指正

**⋄ 第 190 页, 倒数第 2 行的公式** 改成:

$$\bar{b}_k X^k +$$
 高次项,  $\bar{b}_k \neq 0$ ,

感谢巩峻成指正

- **今第191页,第12行**将  $(b_1, ..., b_m)$  改成  $(b_1, ..., b_n)$ , 并且将之后的"留意到..." 一句删除.
- **第 191 页, 第 15 和 16 行** 原文
    $m_{\lambda_1,...,\lambda_n}$  更正
    $m_{\lambda_1,...,\lambda_r}$  

   原文
    $(\lambda_1,...,\lambda_r)$  的所有不同排列.
   更正
    $(\lambda_1,...,\lambda_r,0,...,0)$  的所有不同排列.

   排列  $(n \land \gamma)$ 量).
   感谢巩峻成指正
- 。第 192 页, 第 1 段最后 1 行 原文 使  $m_{\lambda}$  落在  $\Lambda_n$  中的充要条件是  $\lambda_1$  (即 Young 图的宽度) 不超过 n. 更正 如果分拆的长度 r (即 Young 图的高度) 超过给定的 n,相应的  $m_{\lambda} \in \Lambda_n$  规定为 0. 感谢巩峻成指正
- $\diamond$  第 192 页, 定义 5.8.1 第二项 原文  $\mu_i = \mu_k$  更正  $\mu_i = \lambda_i$  感谢巩峻成指正
- $\diamond$  第 193 页, 第 2 行和第 5 行
   原文
    $X_{i_1} \cdots X_{i_n}$ .
   更正
    $X_{i_1} \cdots X_{i_k}$ .

   原文
    $\prod_{i=1}^{n} (Y X_i)$ ,
   更正
    $\prod_{i=1}^{n} (Y + X_i)$  感谢巩峻成指正
- $\diamond$  第 193 页, 定理 5.8.4 证明第 3 行
   原文
    $j_1 < \cdots j_{\bar{\lambda}_2}$  更正
    $j_1 < \cdots < j_{\bar{\lambda}_2}$  感谢雷

   嘉乐指正

- $\diamond$  第 194 页, 例 5.8.6 的第 3 行原文 $\sum_{i=0}^{n} c_i Y^{n-i}$ 更正 $\sum_{i=0}^{n} (-1)^i c_i Y^{n-i}$ 感谢巩峻成指正

- $\diamond$  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 209 页, 定义 6.3.3 列表第二项 原文** 成为 **更正** 称为
- $\diamondsuit$  第 218 页, 第 13 行原文B(rx, ys) = rB(x, y)s,  $r \in R$ ,  $s \in S$ .更正B(qx, ys) = qB(x, y)s,  $q \in Q$ ,  $s \in S$ .感谢冯敏立指正.
- **◇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.
- $\diamond$  第 220 页, 第 10 行原文 $B(\cdot,z): M \underset{R}{\otimes} M''$ 更正 $B(\cdot,z): M \underset{R}{\otimes} M'$ 感谢巩峻成指
- ◇ 第 225 页, 引理 6.6.7 证明第一段原文Hom $(_SS,_SM) \stackrel{\sim}{\to} \mathscr{F}_{R \to S}(M)$ 更正Hom $(S_S, M_S) \stackrel{\sim}{\to}$
- $\diamond$  第 228 页, 倒数第 12 行原文粘合为  $y' \to B$ 更正粘合为  $y' \to M$ 感谢巩峻成指正
- ◇ 第 230 页, 第 13 行 原文 萃取处 更正 萃取
- ◇ 第 230 页, 第 6 行; 第 231 页, 第 9—10 行 **原文** 0; **更正** δ; 感谢郑维喆指正
- **◇ 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 236 页**, **第 6** 行 **原文** 直和 **□**, 更正 直和 **□**, 感谢巩峻成指正
- $\diamond$  第 237 页, 第 2 行原文存在  $r: M' \to M$ 更正存在  $r: M \to M'$ 感谢雷嘉乐指正

- ◇ 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238页,第8行 原文**  $Y' \to Y \to Y$  正合 **更正**  $Y' \to Y \to Y''$  正合
- ◆ 第 240 页, 定义 6.9.3 第二条 原文 … 正合, 则称 I 是内射模. 更正 … 正合, 亦即它保持短正合列, 则称 I 是内射模.
   感谢张好风指正
- ◆ **第 244 页, 倒数第 10 行 原文** 下面的引理 6.10.4 **更正** 引理 5.7.4 感谢郑维喆 指正
- ⋄ 第 245 页, 引理 6.10.2 证明最后的短正合列 将 0 → M → ... 改成 0 → N → ...
- ◆ 第 246 页, 第 2 行和定理 6.10.6, 6.10.7 "交换 Noether 模"应改为 "交换 Noether 环".两个定理的陈述中应该要求 *R* 是交换 Noether 环.感谢郑维喆指正
- $\diamond$  第 246 頁, 第 16 行  $\overline{\mathbb{R}}$   $u_i f_i$  更正  $u_i \alpha_i$  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 251 页, 第 6 行原文 $\operatorname{im}(u^{\infty}) = \ker(u^n)$ 更正 $\operatorname{im}(u^{\infty}) = \operatorname{im}(u^n)$ 感谢巩峻成指正
- ◇ **第 251 页起, 第 6.12 节** 术语 "不可分模"似作 "不可分解模"更佳,以免歧义. (第 4 页倒数第 3 行和索引里的条目也应当同步修改) 感谢郑维喆指正
- ◆ 第 252 頁, 第 2 行
   原文
   1 ≤ 1 ≤ n.
   更正
   1 ≤ i ≤ n.
   感谢傅煌指正.
- ◇ 第 255 页, 第 1 题 原文

$$N = \left( \alpha(f)(x_i) - x_j : i \xrightarrow{f} j, \ x_i \in M_i, x_j \in M_j \right)$$

更正

$$N = \left\langle \alpha(f)(x_i) - x_i : i \xrightarrow{f} j, \ x_i \in M_i \right\rangle$$

感谢郑维喆指正

 $\diamond$  **第 260 页, 倒数第 5** 行 将  $\phi$  :  $R \to A$  改为  $\sigma$  :  $R \to A$ .

感谢雷嘉乐指正

感谢雷嘉乐指正

- ◆ **第 264** 頁, **第 14** 行 **原文** 如果 ann(M) = {0} 更正 如果 ann(N) = {0}
- **◇ 第 270 页, 注记 7.3.6 原文** 秩为 *A, B* 的秩之和 **更正** 秩为 *A, B* 的秩之积 感谢汤一鸣指正
- $\diamond$  第 270 页, (7.6) 式 前两项改为  $M_n(A)\otimes M_m(B)\simeq A\otimes M_n(R)\otimes M_m(R)\otimes B$ , 后续不变. 感谢巩峻成指正
- $\diamond$  第 272 页, 推论 7.3.9 证明倒数第二行
   原文
    $\{a \in A : f(a) g(a)\}$  更正
    $\{f(a) g(a)\}$
- ⋄ **第 274 页, 倒数第 2 行** 将两处  $A^k(M)$  改成  $A^k(X)$ .
- ◇ 第 277 页, 第 14 行等式右侧原文 $dx_{i_1} \wedge \cdots \wedge dx_{i_l}$ 更正 $dx_{j_1} \wedge \cdots \wedge dx_{j_l}$ 感谢侯学伦指正
- ◇ 第 279 页, 第 12 行 **原文**  $T^i(M)$  更正  $T^n(M)$

感谢巩峻成指正

- ◆ 第 279 页, 定理 7.5.2 陈述 原文 唯一的 R-模同态... 更正 唯一的 R-代数同态...
- **\$\phi\$ 284 頁**, **定理 7.6.6** 将定理陈述中的 U 由 "忘却函子" 改成 "映 A 为  $A_1$  的函子", 其余不变. 相应地, 证明第二行的  $\varphi: M \to A$  应改成  $\varphi: M \to A_1$ . **感谢郑维**喆指正
- $\diamond$  第 285 頁, 倒数第 5 行  $T^n_\chi(M) := \{x \in T^n(M) : \forall \sigma \in \mathfrak{S}_n, \ \sigma x = \chi(\sigma)x\}$  感谢郑维喆指 正
- $\diamond$  **第 286 頁, 定理 7.6.10** 原 "因而有 R-模的同构" 改为 "因而恒等诱导 R-模的同构". 以下两行公式开头的  $e_1:$  和  $e_{\rm sgn}:$  皆删去. 感谢郑维喆指正

- **◇ 第 293 页第 8. 10. 13** 行 将 *M* 都改成 *E*. 共三处.

感谢巩峻成指正

感谢巩峻成指正

- $\diamond$  第 311 页, 命题 8.3.2 证明第 2 行
   原文
    $1 \le j \le n_i$  更正
    $1 \le j \le n_P$  感谢雷嘉乐

   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 313 頁, 命题 8.3.9** (iii) "交"改为"非空交". 相应地, 证明第四行的"一族正规子扩 张"后面加上"且1非空"。 感谢郑维喆指正 原文  $\sum_{k>0}^n$  更正  $\sum_{k=0}^n$ ◇ 第 315 頁, 定理 8.4.3 (iv) 感谢郑维喆指正 原文  $\deg f(X^p) = pf(X)$  更正  $\deg f(X^p) = p \deg f(X)$ ◇ 第 315 页, 倒数第 2 行 感谢杨历指正. (出现两次)  $\boxed{\text{原文}}$   $\prod_{i=1}^n \cdots$  更正  $\prod_{m=1}^n \cdots$ ⋄ 第 317 页, 倒数第 13 行 ◇ 第 325 页, 第 10 行 (定义-定理 8.7.3 证明) **原文**  $a^{-p^m}$  更正  $a^{p^{-m}}$ 原文 既然纯不可分扩张是特出的 更正 既然纯不可分扩张 ◇ 第 326 页第 4 行 对复合封闭 感谢巩峻成指正 原文 于是 Gal(E|K) 确实是拓扑群 | 更正 F 于是 Gal(E|F) 确 ◇ 第 340 页最后一行 实是拓扑群 感谢巩峻成指正 ◇ **第 343 页, 倒数第 6, 7 行** 倒数第 6 行的 Gal(K|L ∩ M) ⊂ ··· 改成 Gal(L|K) ⊂ ···, 另外 倒数第7行最后的"故"字删去. 感谢张好风指正 ⋄ 第 348 页, 命题 9.3.6 陈述和证明 原文 lim ℤ/nℤ 更正  $\lim_{m} \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 原文  $\lim_{n \to 1} \mathbb{Z}/n!\mathbb{Z}$  更正  $\lim_{\longleftarrow n>1} \mathbb{Z}/n!\mathbb{Z}$ 感谢郑维喆和巩峻成指正 ◇第350页,第8行 原文  $\iff d \mid n$  更正  $\iff n \mid d$ 感谢巩峻成指正 ◇第352页,第7行 原文  $p \mid n$  更正  $p \nmid n$ 感谢郑维喆指正 原文  $\mathcal{C}$  设 T 不可逆 更正  $\mathcal{C}$  设  $\mathcal{T}$  不可逆 ⋄第355页,第6行 感谢雷嘉乐指正 ◇第357页,第4行 删除 "= Gal(E|F)". 感谢巩峻成指正 原文 F(S)|S 更正 F(S)|F◇ 第 357 页, 倒数第 8 行 感谢张好风指正 原文 透过  $\Gamma_E$  分解 更正 透过 Gal(E|F) 分解 感谢巩峻成指 ⋄第359页,第5行 正 原文  $\in A_F$  更正  $\in A_F$ ◇ 第 359 页, 倒数第 2 行 感谢杨历指正 ◇ 第 360 页, 定理 9.6.8 陈述 在 (9.10) 之后补上一句 (不缩进): "证明部分将解释如何 定义 Hom 的拓扑." 感谢张好风指正 ◇ 第 360 页, 定理 9.6.8 证明 将证明第三行等号下方的  $\bar{\Gamma} = \Gamma_F/\Gamma$  和上方的文字删除, 等号改成  $\stackrel{1:1}{\longleftrightarrow}$ 感谢杨历和巩峻成指正

感谢郑维喆指正

原文  $\eta_{[E:F]}$  更正  $\eta_{[L:F]}$ 

◇ 第 363 页, 倒数第 4 行

感谢柴昊指正

◇ 第 366 页, 倒数第 4 行

原文  $x \in S$  更正  $x \in \mathcal{S}$ 

感谢郑维喆指正

- ◇第 368 页, 定理 9.8.2 的表述第一句原文给定子集  $\{0,1\} \subset \mathcal{S} \subset \mathbb{C}$ , 生成的...更正给定子集  $\{0,1\} \subset \mathcal{S} \subset \mathbb{C}$ , 基于上述讨论不妨假定  $\mathcal{S}$  对复共轭封闭, 它生成的...感谢郑维喆指正
- **\$\sigma\$\$ 370 页, 习题 2** 将本题的所有 q 代换成 p, 将 "仿照…" 改为 "参照", 开头加上 "设 p 是素数, …" 感谢郑维喆指正
- **\$\phi\$ 372 页, 第 20 题** 条件 (b) 部分的  $P \in F[X]$  改成  $Q \in F[X]$ , 以免符号冲突. 相应地, 提示第一段的 P 都改成 Q. 感谢郑维喆指正
- **◇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 $f := \sum_{h>0} c_h t^h \in K\langle t \rangle$ . 其次, 在 $K\langle t \rangle$  中有等式

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

从而 $f = \sum_{k=0}^{\infty} f_k$ .

感谢高煦指正.

- **◇ 第 398 页, 倒数第 12** 行 **原文** , 而  $\nu: K^{\times} \to \Gamma$  是商同态. **更正** . 取  $\nu: K^{\times} \to \Gamma$  为商同态.
- **◇ 第 400 页, 倒数第 5–6 行** 改为:  $e(w \mid u) = e(w \mid v)e(v \mid u), f(w \mid u) = f(w \mid v)f(v \mid u).$  感谢巩峻成指正

 $\diamond$  **第 416 页, 定理 10.9.7** 将陈述的第一段修改为: "在所有 W(*R*) 上存在唯一的一族交换环结构, 使得  $w:W(R)\to\prod_{n\geq 0}R$  为环同态, (0,0,...) 为零元, (1,0,...) 为幺元, 而且: "(换行, 开始表列)

对于表列第二项 ("存在唯一确定的多项式族... 所确定"), 最后补上 "... 所确定, 这 些多项式与 R 无关."

证明第一段的"群运算"改为"环运算".

⋄第417页,最后一行 它被刻画为对...