

# 代数学方法（第一卷）勘误表

李文威

2022-02-17

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  $\alpha$  对于  $\in$  构成良序集 更正 若传递集  $\alpha$  对于  $x < y \stackrel{\text{定义}}{\iff} x \in y$  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 ( $\leq$  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.
- ◇ 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 3–4 行 原文 真前段 (出现两次) 更正 前段
- ◇ 第 23 页, 第 5 行 原文 由于  $\sigma$  无穷... 更正 由于  $\aleph_\sigma$  无穷... 感谢王东瀚指正.
- ◇ 第 26 页, 第一章习题 5 将题目中的三个  $\mathbb{Z}_{\geq 1}$  全改成  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ .
- ◇ 第 35 页, 倒数第 4 行 原文  $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  更正  $X \in \text{Ob}(\mathcal{C}')$  感谢尹梓僮指正.
- ◇ 第 35 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.

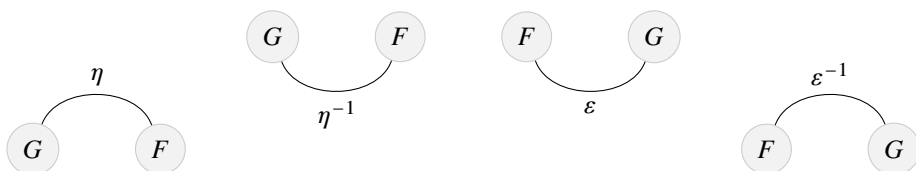
◇ 第 42 页, 倒数第 2 行 **原文** ... 同构.  $Z(\cdots) \simeq \cdots$  **更正** ... 同构  $Z(\cdots) \simeq \cdots$  感谢王东瀚指正.

◇ 第 47 页, 第 4 行 **原文**  $A \in \mathcal{C}^\wedge$  **更正**  $A \in \text{Ob}(\mathcal{C}^\wedge)$

◇ 第 49 页, 倒数第 9 行 **原文** 由此得到伴随对  $(D^{\text{op}}, D, \varphi)$ . **更正** 由此得到伴随对  $(D^{\text{op}}, D, \varphi^{-1})$ . 感谢王东瀚指正.

◇ 第 50 也, 第 3 行 **原文**  $\eta_X$  **更正**  $\eta$  感谢蒋之骏指正

◇ 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 56 页, 倒数第 13 行 **原文**  $\epsilon'(FG\epsilon')(F\eta G)$  **更正**  $\epsilon'(FG\epsilon'')(F\eta G)$  感谢张好风指正

◇ 第 61 页, 第 3 行 在命题 2.7.8 陈述的最后加上一行: “尽管写法相同, 应当注意到对于  $\mathcal{C}^\vee$  版本, 右侧的  $\varprojlim$  和  $\varinjlim$  是在  $\text{Set}^{\text{op}}$  中考量的.” 感谢巩峻成指正

◇ 第 66 页, 第 1 行 余完备当且仅当它所有“余”等化子和小余积. 感谢巩峻成指正

◇ 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

◇ 第 77 页, 倒数第 8 和倒数第 6 行 将  $\xi_F : F(\cdot) \times F(\cdot)$  改成  $\xi_F : F(\cdot) \otimes F(\cdot)$ . 将  $\eta_F : F(\cdot \otimes \cdot) \rightarrow F(\cdot)$  改成  $\eta_F : F(\cdot \otimes \cdot) \rightarrow F(\cdot) \otimes F(\cdot)$ . 感谢巩峻成指正

◇ 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 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** 设  $X$  为  $G$ -集 **更正** 设  $X$  为非空  $G$ -集 感谢郑维喆指正

◇ 第 114 页, 倒数第 1 行 **原文**  $\text{Aut}(G_1) \times \text{Aut}(G_2)^{\text{op}}$  **更正**  $\text{Aut}(G_1)^{\text{op}} \times \text{Aut}(G_2)$  感谢巩峻成指正

- ◇ 第 116 页, 第 5 行 原文  $\bar{H} \subseteq N_{\bar{G}}(\bar{H})$  更正  $\bar{H} \subsetneq N_{\bar{G}}(\bar{H})$
- ◇ 第 126 页, 第 6 行 原文  $(\cdots)_{i=0}^n$  更正  $(\cdots)_{i=0}^{n-1}$
- ◇ 第 131 页, 倒数第 1 行 原文  $H_{i_j}$  更正  $H_i$  感谢巩峻成指正
- ◇ 第 137 页, 倒数第 12 行 原文  $\text{sgn}(\sigma) = \pm 1$  更正  $\text{sgn}(\sigma) \in \{\pm 1\}$  感谢巩峻成指正
- ◇ 第 141 页, 第 2 和第 9 行 原文  $|i-j| \geq 1$  更正  $|i-j| > 1$  感谢巩峻成指正
- ◇ 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.
- ◇ 第 156 页, 第 2, 3 行 原文  $a \in R$  更正  $a \in I$  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
- ◇ 第 158 页, 最后一行 原文  $\forall s \in S$  更正  $\forall r \in S$  感谢雷嘉乐指正
- ◇ 第 165 页, 5.3.11 之上两行 原文  $\exists s \in R$  更正  $\exists s \in S$
- ◇ 第 174 页, 第 15 行 原文 赋予每个  $R/\mathfrak{a}_i \dots$  更正 赋予每个  $R_i := R/\mathfrak{a}_i \dots$  感谢巩峻成指正
- ◇ 第 187 页, 倒数第 7 行 (定理 5.7.9 证明) 原文  $\mathbb{Z}[-1]$  更正  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$
- ◇ 第 188 页, 倒数第 5 行 原文  $\in R[X]$  更正  $\in K[X]$  感谢巩峻成指正
- ◇ 第 189 页, 第 17 行 原文  $g \in R \cap K[X]^\times$  更正  $g \in R[X] \cap K[X]^\times$  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:

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

感谢巩峻成指正

- ◇ 第 191 页, 第 12 行 将  $(b_1, \dots, b_m)$  改成  $(b_1, \dots, b_n)$ , 并且将之后的“留意到...”一句删除. 感谢巩峻成指正
- ◇ 第 191 页, 第 15 和 16 行 原文  $m_{\lambda_1, \dots, \lambda_n}$  更正  $m_{\lambda_1, \dots, \lambda_r}$
- 原文  $(\lambda_1, \dots, \lambda_r)$  的所有不同排列. 更正  $(\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0)$  的所有不同排列 ( $n$  个分量). 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
- ◇ 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
- ◇ 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
- ◇ 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
- ◇ 第 203 页, 第 17 行 **原文**  $\ker(\phi)$  **更正**  $\ker(\varphi)$  感谢胡龙龙指正
- ◇ 第 205 页, 第 7 行 **原文**  $M$  作为  $R/\text{ann}(M)$ -模自动是无挠的. **更正**  $M$  作为  $R/\text{ann}(M)$ -模的零化子自动是  $\{0\}$ . 感谢戴懿韩指正.
- ◇ 第 218 页, 第 13 行 **原文**  $B(rx, ys) = rB(x, y)s, \quad r \in R, s \in S$ .  
**更正**  $B(qx, ys) = qB(x, y)s, \quad q \in Q, s \in S$ . 感谢冯敏立指正.
- ◇ 第 220 页 本页出现的  $\text{Bil}(\bullet \times \bullet; \bullet)$  都应该改成  $\text{Bil}(\bullet, \bullet; \bullet)$ , 以和 216 页的符号保持一致.
- ◇ 第 220 页, 第 9 行 **原文**  $z \in Z$  **更正**  $z \in M''$
- ◇ 第 220 页, 第 10 行 **原文**  $B(\cdot, z) : M \otimes_R M''$  **更正**  $B(\cdot, z) : M \otimes_R M'$  感谢巩峻成指正
- ◇ 第 228 页, 倒数第 12 行 **原文** 粘合为  $\mathcal{Y}' \rightarrow B$  **更正** 粘合为  $\mathcal{Y}' \rightarrow M$  感谢巩峻成指正
- ◇ 第 228 页, 倒数第 4 行 **原文**  $\sum_{y \in R}$  **更正**  $\sum_{y \in Y}$
- ◇ 第 230 页, 第 13 行 **原文** 萃取处 **更正** 萃取出
- ◇ 第 230 页, 第 6 行; 第 231 页, 第 9—10 行 **原文**  $\mathfrak{o}_i$  **更正**  $\mathfrak{d}_i$  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  $\prod_i$  **更正** 直和  $\oplus_i$  感谢巩峻成指正
- ◇ 第 237 页, 命题 6.8.5 证明第二行 **原文** 由于  $f$  满 **更正** 由于  $f$  单 感谢巩峻成指正
- ◇ 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**  $Y' \rightarrow Y \rightarrow Y$  正合 **更正**  $Y' \rightarrow Y \rightarrow Y''$  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 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
- ◇ 第 246 页, 第 16 行 **原文**  $u_i f_i$  **更正**  $u_i \alpha_i$  感谢陆睿远指正.
- ◇ 第 247 页, 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**  $\text{im}(u^\infty) = \ker(u^n)$  **更正**  $\text{im}(u^\infty) = \text{im}(u^n)$  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 行也应同步修改) 感谢郑维喆指正
- ◇ 第 252 页, 第 2 行 **原文**  $1 \leq 1 \leq n$ . **更正**  $1 \leq i \leq n$ . 感谢傅煌指正.
- ◇ 第 255 页, 推论 6.2.19 的证明 在证明最后补上一句 “以上的  $\ell$  表示模的长度.” 感谢苑之宇指正.
- ◇ 第 255 页, 第 1 题 **原文**
- $$N = \left\langle \alpha(f)(x_i) - x_j : i \xrightarrow{f} j, x_i \in M_i, x_j \in M_j \right\rangle$$
- 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
- ◇ 第 264 页, 第 14 行 **原文** 如果  $\text{ann}(M) = \{0\}$  **更正** 如果  $\text{ann}(N) = \{0\}$
- ◇ 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
- ◇ 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
- ◇ 第 274 页, 倒数第 2 行 将两处  $A^k(M)$  改成  $A^k(X)$ .

- ◇ 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... 感谢巩峻成指正
- ◇ 第 284 页, 定理 7.6.6 将定理陈述中的函子  $U$  由忘却函子改成映  $A$  为  $A_1$  的函子, 其余不变. 相应地, 证明第二段的  $\varphi: M \rightarrow A$  应改成  $\varphi: M \rightarrow A_1$ . 感谢郑维喆指正
- ◇ 第 285 页, 倒数第 5 行  $T_\chi^n(M) := \{x \in T^n(M) : \forall \sigma \in \mathfrak{S}_n, \sigma x = \chi(\sigma)x\}$  感谢郑维喆指正
- ◇ 第 286 页, 第 10 行 **原文**  $\chi = 1, \sigma$  **更正**  $\chi = 1, \text{sgn}$
- ◇ 第 286 页, 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  $e_{\text{sgn}}:$  皆删去. 感谢郑维喆指正
- ◇ 第 289 页最后一行 **原文**  $u_1 \wedge \cdots$  **更正**  $u_{i_1} \wedge \cdots$
- ◇ 第 290 页第一行 **原文**  $\Xi := \check{u}_2 \wedge \cdots$  是  $u_1$  的... **更正**  $\Xi := \check{u}_{i_2} \wedge \cdots$  是  $u_{i_1}$  的... 感谢巩峻成指正
- ◇ 第 293 页第 8, 10, 13 行 将  $M$  都改成  $E$ , 共三处. 感谢巩峻成指正
- ◇ 第 304 页倒数第 6 行 **原文**  $\leq \infty$  **更正**  $< \infty$  感谢巩峻成指正
- ◇ 第 311 页, 命题 8.3.2 证明第 4 行 **更正** 分别取..... 和  $\bar{F}'|_{E'}$ .
- ◇ 第 313 页, 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  $I$  非空”. 感谢郑维喆指正
- ◇ 第 315 页, 定理 8.4.3 (iv) **原文**  $\sum_{k \geq 0}^n$  **更正**  $\sum_{k=0}^n$  感谢郑维喆指正
- ◇ 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**  $\prod_{i=1}^n \cdots$  **更正**  $\prod_{m=1}^n \cdots$
- ◇ 第 325 页, 第 10 行 (定义-定理 8.7.3 证明) **原文**  $a^{-p^m}$  **更正**  $a^{p^{-m}}$
- ◇ 第 326 页第 4 行 **原文** 既然纯不可分扩张是特出的 **更正** 既然纯不可分扩张对复合封闭 感谢巩峻成指正
- ◇ 第 340 页最后一行 **原文** 于是  $\text{Gal}(E|K)$  确实是拓扑群 **更正** 于是  $\text{Gal}(E|F)$  确实是拓扑群 感谢巩峻成指正
- ◇ 第 343 页, 倒数第 6, 7 行 倒数第 6 行的  $\text{Gal}(K|L \cap M) \subset \cdots$  改成  $\text{Gal}(L|K) \subset \cdots$ , 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  $\varprojlim_m \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  更正  $\varprojlim_m \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$   
原文  $\varinjlim_{n \geq 1} \mathbb{Z}/n!\mathbb{Z}$  更正  $\varprojlim_{n \geq 1} \mathbb{Z}/n!\mathbb{Z}$  感谢郑维喆和巩峻成指正

◇ 第 350 页, 第 8 行 原文  $\Leftrightarrow d \mid n$  更正  $\Leftrightarrow n \mid d$  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

◇ 第 357 页, 第 4 行 删除 “= Gal( $E|F$ )”. 感谢巩峻成指正

◇ 第 357 页, 倒数第 8 行 原文  $F(S)|S$  更正  $F(S)|F$  感谢张好风指正

◇ 第 359 页, 第 5 行 原文 透过  $\Gamma_E$  分解 更正 透过 Gal( $E|F$ ) 分解 感谢巩峻成指正

◇ 第 359 页, 倒数第 2 行 原文  $\in A_E$  更正  $\in A_F$  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 将所有  $\chi(\cdots) = 1$  改成  $\chi(\cdots) = 0$ , 以确保与之前的惯例一致. 另外, 将证明第三行等号下方的  $\bar{\Gamma} = \Gamma_F/\Gamma$  删除. 感谢杨历和巩峻成指正

◇ 第 363 页, 倒数第 4 行 原文  $\eta_{[E:F]}$  更正  $\eta_{[L:F]}$  感谢郑维喆指正

◇ 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  $S$  对复共轭封闭, 它生成的... 感谢郑维喆指正

◇ 第 370 页, 习题 2 原文 设  $\mathbb{F}_q \subset F$ . 更正 设  $q$  是素数,  $\mathbb{F}_q \subset F$ . 感谢郑维喆指正

◇ 第 372 页, 第 20 题 问题 (b) 部分的  $P \in F[X]$  改成  $Q \in F[X]$ , 以免冲突. 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  $\lim_{k \rightarrow \infty} \|f_k\| = 0$ , 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  $k \geq M \Rightarrow \|f_k\| < \epsilon$ , 再取  $N$  使得当  $0 \leq k < M$  而  $h \geq N$  时  $|c_{k,h}| < \epsilon$ . 于是

$$h \geq N \Rightarrow (\forall k \geq 0, |c_{k,h}| \leq \epsilon) \Rightarrow |c_h| \leq \epsilon,$$

故  $f := \sum_{h \geq 0} c_h t^h \in K \langle t \rangle$ . 其次, 在  $K \langle t \rangle$  中有等式

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

从而  $f = \sum_{k=0}^{\infty} f_k$ .

感谢高煦指正.

◇ 第 397 页, 条目 V 下第 6 行 原文  $w_{x,-}$  更正  $w_{x,-}$

◇ 第 398 页, 倒数第 12 行 原文 , 而  $v: K^\times \rightarrow \Gamma$  是商同态. 更正 . 取  $v: K^\times \rightarrow \Gamma$  为商同态.

◇ 第 400 页, 倒数第 4–5 行 改为:  $e(w | u) = e(w | v)e(v | u), f(w | u) = f(w | v)f(v | u)$ .  
感谢巩峻成指正

◇ 第 406 页, 倒数第 3 行 原文  $|\text{Stab}_{\text{Gal}(L|K)}(w)|$  更正  $\frac{|\text{Gal}(L|K)|}{|\text{Stab}_{\text{Gal}(L|K)}(w)|}$  感谢巩峻成  
指正

◇ 第 407 页, 第 8 行 原文  $|\text{Stab}_{\text{Gal}(L|K)}(w)|$  更正  $\frac{|\text{Gal}(L|K)|}{|\text{Stab}_{\text{Gal}(L|K)}(w)|}$  感谢巩峻成指正

◇ 第 416 页, 定理 10.9.7 删除定理陈述的最后一句话, 将陈述的第一段修改为: “在所有  $\mathbf{W}(R)$  上存在唯一的一族交换环结构, 使得  $\mathbf{W}(\cdot)$  给出从交换环范畴  $\mathbf{CRing}$  到自身的函子,  $w: \mathbf{W}(R) \rightarrow \prod_{n \geq 0} R$  为环同态,  $(0, 0, \dots)$  为零元,  $(1, 0, \dots)$  为么元, 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...”), 最后补上一句 “它们与  $R$  无关.”

◇ 第 417 页, 最后一行 它被刻画为对...