代数学方法 (第一卷) 勘误表

李文威

2022-02-21

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.

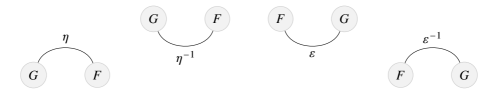
- ◇ 第 12 页, 倒数第 8 行 原文 也可以由稍后的无穷公理保证. 更正 也可以划入稍后的无穷公理. 感谢王东瀚指正.
- ◇ 第 16 页, 倒数第 5 行 原文 于是有 $\gamma \in \gamma$, 这同偏序的反称性矛盾. 更正 于是 有 $\gamma \in \gamma$, 亦即在偏序集 (α, \leq) 中 $\gamma < \gamma$, 这同 < 的涵义 (≤ 但 \neq) 矛盾. 感谢王东 激指正.
- **◇ 第 18 页, 倒数第 10 行 原文** 而性质... 是容易的. **更正** 而且使性质... 成立, 这是容易的.
- ◇第23页,第3-4行 原文 真前段(出现两次) 更正 前段
- \diamond **第 23 页, 第 5** 行 **原文** 由于 σ 无穷... 更正 由于 N_{σ} 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 $\mathbb{Z}_{>1}$ 全改成 $\mathbb{Z}_{>0}$.
- **◇ 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(…) ≃…
 更正
 … 同构 Z(…) ≃…
 感谢
- \diamond 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

 对 $(D^{op}, D, \varphi^{-1})$.
 感谢王东瀚指正.
- ◆ 第 50 也, 第 3 行
 原文
 η_X
 更正
 η

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 $\epsilon'(FG\epsilon'')(F\eta G)$ 感谢张妇风指正
- \diamond **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 ε^{\vee} 版本, 右侧的 \varprojlim 和 \varprojlim 是在 Set^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, 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 $\eta_F: F(\cdot \otimes \cdot) \to F(\cdot)$ 改成 $\eta_F: F(\cdot \otimes \cdot) \to F(\cdot) \otimes F(\cdot)$. 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...

更正 区相当丁安水 X 非空, 并且对别有...

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Aut (G_1) × Aut (G_2) ©更正Aut (G_1) op × Aut (G_2)

感谢巩峻成指正

- \diamond 第 116 页, 第 5 行
 原文
 $\bar{H} \subseteq N_{\bar{G}}(\bar{H})$ 更正
 $\bar{H} \subseteq N_{\bar{G}}(\bar{H})$
- \diamond 第 131 页,倒数第 1 行 $\overline{\text{原文}}$ H_{i_i} 更正 H_i

感谢巩峻成指正

- \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

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

感谢阳恩林指正

感谢巩峻成指正

感谢雷嘉乐指正

- \diamond 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

感谢巩峻成指正

- \$\$\phi\$ \$ \$\pi\$ \$ \$\pi\$ \$ \$\pi\$ \$ \$\$\$

 \$\$\phi\$ \$\pi\$ \$ \$\pi\$ \$

 \$\$\phi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

 \$\$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$

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.除.感谢巩峻成指正
- **※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 $(n \, \text{个分量})$.
 感谢巩峻成指正

- \diamond **第 192 页, 第 1 段最后 1 行 原文** 使 m_{λ} 落在 Λ_n 中的充要条件是 λ_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 194 页, 例 5.8.6 的第 3 行
 原文
 $\sum_{i=0}^{n} c_i Y^{n-i}$ 更正
 $\sum_{i=0}^{n} (-1)^i c_i Y^{n-i}$

 谢巩峻成指正
- **◇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.
- \diamond 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.

- ◇ 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 萃取出
- ◇ 第 230 页, 第 6 行; 第 231 页, 第 9—10 行 **原文** o_i 更正 o_i 感谢郑维喆指正
- \diamond **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} .
- \diamond 第 236 页, 第 6 行 $\overline{\mathbb{R}}$ 直和 Π_i 更正 直和 Θ_i 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
- \diamond 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** $Y' \to Y \to Y$ 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 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

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 行也应同步修改) 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, 推论 6.2.19 的证明** 在证明最后补上一句"以上的 ℓ表示模的长度." 感 谢苑之字指正.
- ⋄ 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

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

感谢郑维喆指正

- \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

- **⋄ 第 274 页, 倒数第 2 行** 将两处 $A^k(M)$ 改成 $A^k(X)$.

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...
- \diamond **第 284 頁, 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 $\varphi: M \to A$ 应改成 $\varphi: M \to A_1$. 感谢郑维喆指正
- ◇ 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 4 行 更正 分别取...... 和 \overrightarrow{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 *I* 非空".感谢郑维喆指正
- \diamond 第 315 頁, 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.
- \diamond 第 317 页, 倒数第 13 行
 (出现两次)
 原文
 $\prod_{i=1}^n \cdots$ 更正
 $\prod_{m=1}^n \cdots$
- ◇ 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 Gal(E|K) 确实是拓扑群
 更正
 于是 Gal(E|F) 确

 实是拓扑群
 感谢巩岭成指正

- **◇ 第 343 页, 倒数第 6,7 行** 倒数第 6 行的 $Gal(K|L \cap M) \subset \cdots$ 改成 $Gal(L|K) \subset \cdots$, 另外 倒数第 7 行最后的 "故"字删去. 感谢张好风指正
- \diamond 第 348 页, 命题 9.3.6 陈述和证明原文 $\lim_{m} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 更正 $\lim_{m} \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 原文 $\lim_{n > 1} \mathbb{Z}/n!\mathbb{Z}$ 更正 $\lim_{m > 1} \mathbb{Z}/n!\mathbb{Z}$ 感谢郑维喆和巩峻成指正
- ◇ 第 350 页, 第 8 行
 原文
 ⇔ d | n 更正
 ⇔ n | d
 感谢巩峻成指正
- ◇ 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 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
- **今第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 $\Gamma = \Gamma_F/\Gamma$ 删除.
 感谢杨历和巩峻成指正
- \diamond 第 363 页, 倒数第 4 行 $\overline{\mathbb{R}}$ $\eta_{[E:F]}$ 更正 $\eta_{[L:F]}$ 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
- \diamond 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
- **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 $\lim_{k \to \infty} \|f_k\| = 0$, 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

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

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 $v: K^{\times} \to \Gamma$ 是商同态. 更正 . 取 $v: K^{\times} \to \Gamma$ 为商同态.
- **◇ 第 400 页, 倒数第 4–5 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

- **◇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 W(R) 上存在唯一的一族交换环结构, 使得 W(·) 给出从交换环范畴 CRing 到自身的函子, $w: W(R) \to \prod_{n\geq 0} R$ 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..."), 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...