## 《模形式初步》勘误表

跨度: 2020—2022

## 李文威

## 2022-06-20

以下页码和标号等信息参照科学出版社 2020 年 6 月出版之《模形式初步》, ISBN: 978-7-03-064531-9, 和网络版可能有异. 部分错误未见于网络版. 列出的错误均已在修订版改正 (2022 年 4 月网络发布, 纸本待出).

**◇ 引理 1.1.1 证明 原文** az + d **更正** az + b

感谢胡龙龙指正

- **◇ 命题 1.1.9 证明最后一行** 去掉 "这" 字, 改为 "如此就描述了..."
- ◊ (1.5.3)
  原文
  在 Γ 作用下不变
  更正
  在 γ 作用下不变

感谢冯煜阳指正

感谢朱子阳指正

- ◇ 定理 2.1.6 证明第一段结尾 原文 …… 给出 ℂ 上处处非零的全纯函数 更正 …… 给出 ℂ 上的全纯函数,在负整数处有一阶零点. 感谢李时璋指正
- $\diamond$  (2.5.4) 上两行 原文  $J(-x,\tau)=J(x,\tau)$  更正  $J(-x,\tau)=-J(x,\tau)$  感谢冯煜阳 指正
- ◇ 定理 2.5.8 (iv) 最后一行原文 $\sigma_r^{\bar{v}}(n) := \cdots$ 更正 $\sigma_{k-1}^{\bar{v}}(n) := \cdots$ 感谢汤一鸣指正
- ◇ 命题 3.5.6 的叙述和证明 (出现三次)
   原文
   Nrd(q)<sup>-1</sup>q
   更正
   Nrd(q)<sup>-1</sup>q
   感谢
- ◇ 命题 3.6.7 证明最后一段 原文 而且该极限对  $u \in [0,x]$  是一致的… 因为  $u \in [0,x]$  更正 而且该极限对  $u \in [0,y]$  是一致的… 因为  $u \in [0,y]$  感谢李时璋指正
- $\diamond$  注记 3.8.16 原文 对于全实域 F 上仅对一个嵌入  $F \hookrightarrow \mathbb{R}$  分裂的四元数代数 B 更正 对于  $\mathbb{Q}$  上对嵌入  $\mathbb{Q} \hookrightarrow \mathbb{R}$  分裂,但在  $\mathbb{Q}$  上非分裂的四元数代数 B 感谢 李时璋指正

- ◇ **§4.4 第二段 (网络版)** "定义了模判别式..." 之前 2.4 多出现了一次. 感谢汤—鸣指正
- **⋄练习 4.4.7 的表述** 将列表第一项的  $M(1)_k$  改为  $M_k(1)$ .

将最后一句 "进一步, 说明 S(1) 也来自一个分次理想  $S(1)_{\mathbb{Z}} \subset M(1)_{\mathbb{Z}}$ ." 改为: "进一步描述  $M(1)_{\mathbb{Z}}$  的分次理想  $M(1)_{\mathbb{Z}} \cap S(1)$ ." 感谢李时璋指正

 $\diamond$  **练习 4.4.7 提示的第一句 原文** 取……  $M(1)_{\mathbb{Z}} \cdot \Delta$  更正 取  $M(1)_{\mathbb{Z}}$  为所有 Fourier 系数均为整数的模形式给出的子环, 并应用前述定理.

上一句经过修正后, 结尾处再插入以下脚注: "相关的整性问题可以参考 Serge Lang 的 *Introduction to Modular Forms* (Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Volume 222), Chapter X, Theorems 4.2—4.4. 论证是初等的." 感谢李时璋指正

- ◇ §4.5 第一句 补上一句 "所有 Riemann 曲面均默认为紧的." 感谢李时璋指正
- ◇ 定理 5.5.5 (i)原文则  $[\Gamma'_{\lambda}]$  是中心元;更正则对所有  $(h,k) \in \mathcal{D}$  皆有  $[\Gamma'_{h,k}] \star$  $[\Gamma'_{\lambda}] = [\Gamma'_{hd,kd}];$ 感谢于惠施指正
- $\diamond$  命题 5.5.7 证明中第三条显示公式末项 原文  $\mathbb{Z}/kk'$  更正  $\mathbb{Z}/kk'\mathbb{Z}$  感谢朱子 阳指正
- **定理 6.2.5 (i)** 原文
   則  $[\Gamma'_{\lambda}(N)]$  是中心元;
   更正
   则对所有  $(h,k) \in \mathcal{D}(N)$  皆有  $[\Gamma'_{hk}(N)] \star [\Gamma'_{\lambda}(N)] = [\Gamma'_{hdkd}(N)];$
- ◇ **命题 6.3.2 之前** 将"回忆到 §6.2 定义的子代数…"一句和后续的表格删除, 因为不正确而且不需要 (见下一条更正). 感谢李时璋指正
- 。命题 6.3.2 证明倒数第二段 原文 基于  $\mathfrak{R}_1(N)$  已知的结构... 由引理 6.1.4 料理. 更正 基于和引理 6.1.4 相同的论证, 说明  $\Gamma_1(N)\gamma\alpha\gamma^{-1}\Gamma_1(N)=\Gamma_1(N)\alpha\Gamma_1(N)$  即可. 易见  $\gamma\alpha\gamma^{-1}$  既属于  $\Delta_1(N)$ , 又属于  $\alpha$  的  $\Gamma_0(N)$ -双陪集, 而定理 6.2.9 说明  $\Gamma_1(N)\setminus\Delta_1(N)/\Gamma_1(N)\to\Gamma_0(N)\setminus\Delta_0(N)/\Gamma_0(N)$  是双射, 于是  $\gamma\alpha\gamma^{-1}$  和  $\alpha$  确实属于相同的  $\Gamma_1(N)$ -双陪集. 感谢李时璋指正
- ◇ §7.5 第一行 "沿用…… 亦即  $a_0(f) = 0$ ." 删除此行.
- $\diamond$  练习 8.6.2 之前的显示公式 原文  $\cdots \oplus \frac{1+\sqrt{D}}{2}$  更正  $\cdots \oplus \mathbb{Z} \frac{1+\sqrt{D}}{2}$
- ◇ 定理 8.6.4 的陈述
   原文
   [·] : End(E)  $\stackrel{\sim}{\to}$  Ø
   更正
   [·] : Ø  $\stackrel{\sim}{\to}$  End(E)

   原文
   ...
   都有 [ $\alpha$ ]\* $\omega$ ...
   更正
   ...
   和  $\alpha \in \mathcal{O}$  都有 [ $\alpha$ ]\* $\omega$ ...
- ◇ 定义 9.1.6 条列 将条列的两项修正为:

- $\circ \Gamma(V, \omega_{\Gamma}) := \mathcal{O}_V(\mathrm{d}z \cdot \alpha^{-1})|_{U \setminus \{t\}},$  其中  $V := \pi(U)$ ,截面的限制映射按自明方式定义:
- ♦  $1 \mapsto dz \cdot \alpha^{-1}$  给出平凡化  $\mathcal{O}_V \stackrel{\sim}{\to} \omega_{\Gamma}|_V$ .
- $\diamond$  **引理 9.2.1** 在引理陈述的最后, 亦即公式 (9.2.3) 之后补充一句 "对  $\omega^{\otimes (-1)}$  的群作用 是按 (9.1.4) 定义的." 感谢李时璋指正
- $\diamond$  命题 9.2.4 之后的第一条显示公式原文...  $\stackrel{d}{\to}$   $\mathcal{O}_{Y(\Gamma)} \to 0$ , 更正...  $\stackrel{d}{\to}$   $\Omega_{Y(\Gamma)} \to$ 0,感谢杜长江指正
- $\diamond$  **引理 9.3.4 证明** 将第一句末的 "定义—命题 9.3.1" 改成 "定义 9.3.2". 将证明中最后一条显示公式中的  $d\xi_k = f_k$  改成  $\xi_k = df_k$ . 感谢杜长江指正
- ◊ (10.1.1) 将图表中的 C —→ C<sup>×</sup> 改成 C —→ C<sup>×</sup> .
- $\diamond$  介于 (10.4.1) 和 (10.4.2) 之间的显示公式 将后半部两个  $\cdots$  ( $Y_1(N)$ ,  $R^1\pi_*(\mathbb{Q}_\ell)$ ) 都改成  $\cdots$  ( $Y_1(N)$ ,  $\operatorname{Sym}^k R^1\pi_*(\mathbb{Q}_\ell)$ ). 感谢杜长江指正
- ◇ 定义 10.4.1 原文 …  $\mathcal{W}_{\ell,p} \times \mathcal{W}_{\ell,p} \to \mathbb{Q}_{\ell}$ , 满足… 更正 …  $\mathcal{W}_{\ell,p} \times \mathcal{W}_{\ell,p} \to \mathbb{Q}_{\ell}$  。 ② $\ell$  ( $\ell$  ), 其中  $\ell$  ( $\ell$  ), 其中  $\ell$  ) 是所谓的 Tate 挠 (仅影响 Galois 作用), 满足…
- ◇ 命题 10.5.5 (i) 将第二个 → 改成 ~.
- **⋄ 练习 10.6.5** 删除提示.
- $\diamond$  **注记 10.6.9** 原文 故  $V_{\ell}(J)$  为  $\mathbb{Z}_{\ell}$ -模 更正 故它们的  $\varprojlim_m$  为  $\mathbb{Z}_{\ell}$ -模 另外, 将显示公式  $V_{f,\lambda}:=V_{\ell}(J)\underset{\mathbb{T}_{\ell},\phi_{\ell}}{\otimes}K_{f,\lambda}$  及其下一行出现的  $\phi_f$  都改为  $\phi_{f,\lambda}$ .
- ◇定理 10.6.10 之后第二段,从"回忆推论 6.5.6 和 6.5.7 ..." 起 删除"回忆推论 6.5.6 和 6.5.7 ..." 一段, 删除后续的命题 10.6.11 及其证明, 代换为"今后主要考虑 ƒ 为新形式的情形"(起新行), 接上原有的"我们以关于定理 10.6.7 的几点注记收尾."
- ◇ 定义 10.7.2 之下两行 (纸本)原文同源等价更正同源等价类.
- ◇**练习 10.7.3 之后第二段: "模性有一系列等价陈述…"** 原文 无非是 Abel–Jacobi 映射  $\phi: X_0(N) \to J_0(N)$  和… 更正 无非是 Abel–Jacobi 映射  $\phi: X_0(N) \to J_0(N)$  (选定基点) 和…
- ◇ 定义 B.5.2 之上四段, 加粗部分 原文 平凡从 更正 平凡丛 感谢王未指正
- ◇ 参考文献 56 该书已经正式出版 (Graduate Texts in Mathematics 288, Springer, 2021).