《模形式初步》勘误表 跨度: 2020—2022

李文威

2022-04-15

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)。

- **◇ 命题 1.1.9 证明最后一行** 去掉 "这" 字. 改为 "如此就描述了..."
- 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

原文 $\delta'\Delta(x_0)$ 更正 $\delta'D(x_0)$ ⋄ 定义 1.6.7 第二项

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 € 上的全纯函数, 在负整数处有一阶零点. 感谢李时璋指正
- 原文 $J(-x,\tau) = J(x,\tau)$ 更正 $J(-x,\tau) = -J(x,\tau)$ 感谢冯煜阳 ◊ (2.5.4) 上两行 指正
- \diamond 定理 2.5.8 (iv) 最后一行原文 $\sigma_r^{\bar{\nu}}(n) := \cdots$ 更正 $\sigma_{k-1}^{\bar{\nu}}(n) := \cdots$ 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)⁻¹q
 更正
 Nrd(q)⁻¹q 李时璋指正
- ◇ 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 $u \in [0,x]$ [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
- ◇ 命题 3.7.4 的前一段话 (纸本) 原文 内积系, 相对于 更正 内积系相对于
- 更正 对于 \mathbb{Q} 上对嵌入 $\mathbb{Q} \to \mathbb{R}$ 分裂, 但在 \mathbb{Q} 上非分裂的四元数代数 B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
- ◇ 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)原文则 $[\Gamma'_{\lambda}(N)]$ 是中心元;更正则对所有 $(h,k) \in \mathcal{D}(N)$ 皆有 $[\Gamma'_{h,k}(N)] * [\Gamma'_{\lambda}(N)] = [\Gamma'_{hd,kd}(N)];$
- ◇ **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 $\mathfrak{L}_1(N)$ 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 α 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 α 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) $\stackrel{\sim}{\to} \mathcal{O}$ 更正
 [·] : $\mathcal{O} \stackrel{\sim}{\to} \operatorname{End}(E)$

 原文
 ... 都有 [α]* ω ...
 更正
 ... 和 $\alpha \in \mathcal{O}$ 都有 [α]* ω ...
- **◇ 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 · α^{-1} 给出平凡化 $\mathcal{O}_V \xrightarrow{\sim} \omega_{\Gamma|_V}$.
- \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
- ♦ (10.1.1) 将图表中的 $\mathbb{C} \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}^{\times}$ 改成 $\mathbb{C} \xrightarrow{} \mathbb{C}^{\times}$.
- ◇ 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 $\varrho(-k-1)$, 其中 $\mathbb{Q}_{\varrho}(-k-1)$ 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}_{ℓ} -模 **更正** 故它们的 \varprojlim_{m} 为 \mathbb{Z}_{ℓ} -模 另外, 将显示公式 $V_{f,\lambda} := V_{\ell}(J) \underset{\mathbb{T}_{\ell},\phi_{f}}{\otimes} K_{f,\lambda}$ 及其下一行出现的 ϕ_{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).