《模形式初步》勘误表

李文威

2021-03-10

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.

- **⋄ 命题 1.1.9 证明最后一行** 去掉 "这" 字.
- ♦ (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

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 ℂ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
- ◇ 定理 2.5.8 (iv) 最后一行原文 $\sigma_r^{\bar{\nu}}(n) := \cdots$ 更正 $\sigma_{\nu-1}^{\bar{\nu}}(n) := \cdots$ 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** 对 $u \in [0,x]$ 是一致的... 因为 $u \in [0,x]$ 更正 对 $u \in [0, y]$ 是一致的... 因为 $u \in [0, y]$
- 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
- **⋄ 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.
 - 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.
- ◇ §4.5 第一句 应补上一句 "本节的 Riemann 曲面默认紧." 感谢李时璋指正
- \diamond 命题 5.5.7 证明中第三条显示公式末项 原文 \mathbb{Z}/hh' 更正 $\mathbb{Z}/hh'\mathbb{Z}$ 感谢朱子 \mathbb{Z}/hh'
- \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
- **◇ 定义 10.7.2 之下两行 原文** 同源等价 **更正** 同源等价类.