《模形式初步》勘误表 跨度: 2022 修订版迄今

李文威

2023-06-23

原文 透过过 更正 透过 ◇ 第 2 页第一行 (仅 PDF 版) 原文 $\partial D := D \setminus D^{\circ}$ 更正 $\partial D := \overline{D} \setminus D^{\circ}$ 感谢雷嘉乐 ⋄ 导言的拓扑空间符号部分 指正 ⋄导言的矩阵符号部分中部 原文 $\operatorname{im}[\operatorname{SL}(n,R) \to \operatorname{PGL}(n,\mathbb{R})]$ 更正 $\operatorname{im}[\operatorname{SL}(n,R) \to$ PGL(*n*, *R*)] 感谢雷嘉乐指正 ◇ §1.1 第一个脚注 (仅纸本) 原文 [50] 更正 [59] 感谢孙超超指正 ◇ 命题 1.4.12 关于 $Stab_{SL(2,\mathbb{Z})}(\rho)$ 生成元的描述 原文 $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ 更正 $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ 谢余君指正 ◊ 引理 2.1.5 证明倒数第二行 原文 n! 更正 n! 感谢 Wenjun Huang 指正 \diamond 定义 3.6.4 之后的讨论条列第二项 从"变 α 为 $\alpha\beta$..." 之后关于 g^* 的公式起, 直到 "... 只差一个因子 a^{-k} ." 为止, 所有的 a^{-k} 都应该改成 a^{k} (共 5 处) 感谢余君指正 原文 $\Gamma \cdot \Gamma \alpha \Gamma$ 更正 $\Gamma' \cdot \Gamma \alpha \Gamma$ ◇ 等式 (5.2.1) 的下一行 感谢汤一鸣指正 原文 $f(\delta_1\delta_1)$ 更正 $f(\delta_1\delta_2)$ ◇ 等式 (5.4.1) 的下一行 感谢汤一鸣指正 \diamond **定理 6.5.1 证明** 将证明中间 "定义 $S_k(\Gamma(N))$ 的线性自同态…" 之前一行的显示公式 中的 $\alpha_n(f)$ 改为 $\alpha_n(\varphi)$. 感谢余君指正

感谢彭也博指正

◇ **定理 7.1.2 证明第一行** 在 "命题 2.6.3" 之后加上一条脚注: "该节构造的 Eisenstein

节比较复杂, 详阅 [41, §7.2]."

级数、其 Fourier 展开和对应的直和分解可以通过解析延拓推及 k=1,2 的情形, 细