《模形式初步》勘误表 跨度: 2022 修订版迄今

李文威

2024-08-19

◇ 第 2 页第一行 (仅 PDF 版) 原文 透过过 更正 透过 ⋄ 导言的拓扑空间符号部分 原文 $\partial D := D \setminus D^{\circ}$ 更正 $\partial D := \overline{D} \setminus D^{\circ}$ 感谢雷嘉乐 指正 原文 $\operatorname{im}[\operatorname{SL}(n,R) \to \operatorname{PGL}(n,\mathbb{R})]$ 更正 $\operatorname{im}[\operatorname{SL}(n,R) \to$ ⋄ 导言的矩阵符号部分中部 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 原文 (1-1) 更正 (-11) ◇ 命题 1.4.12 关于 Stab_{SL(2,ℤ)}(ρ) 生成元的描述 谢余君指正 ◊ 引理 2.1.5 证明倒数第二行 (仅 PDF 版) 原文 n! 更正 n! 感谢 Wenjun Huang 指正 原文 线性代群 更正 线性代数群 ◇ 例 3.5.4 之前的 (i) 感谢杨箐浩指正 \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 所以 $\gamma \in \Gamma$ 更正 所以 $\gamma' \in \Gamma$ 感谢张羽扬指 ⋄定理 5.2.7 证明第一段最末 正 感谢汤一鸣指正 \diamond 等式 (5.4.1) 的下一行原文 $f(\delta_1\delta_1)$ 更正 $f(\delta_1\delta_2)$ 感谢汤一鸣指正 ◇ 公式 (6.2.3) 将两处 L/L' 改成 L'/L. 感谢张羽扬指正

\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

© 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 级数, 其 Fourier 展开和对应的直和分解都可以通过解析延拓推及 k=1,2 的情形, 细节比较复杂, 详阅 [41, §7.2]."

感谢彭也博指正

⋄ 命题 7.3.4 之上的显示公式 将 $r_m(n) := \cdots$ 右边的 k 都代换为 m (三处), 将 $\cdots = m$ 代 换为 $\cdots = n$.

感谢金志扬指正

- \diamond (9.1.5) 之下第三行 原文 $\in \Gamma(\mathcal{H}, \omega)$ 更正 $\in \Gamma(\mathcal{H}, \omega^{\otimes k})$
- ◇练习 10.1.3 之前一行 原文 … 有奇点 更正 … 无奇点 感谢刘亚迪指正
- ◇ **引理 A.1.2 之前两行** 原文 … 连续的最粗拓扑 更正 … 连续的最细拓扑 感谢李钦浩指正
- **◇ 引理 A.1.10 证明第三行 原文 G/K 更正 G/H**