《模形式初步》勘误表 跨度: 2022 修订版迄今

李文威

2024-02-12

◇ 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 $\partial D := \overline{D} \setminus D^{\circ}$ 指正	D° 感谢雷嘉乐
\diamond 导言的矩阵符号部分中部	im[SL(<i>n</i> , <i>R</i>) = 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
\diamond 命题 1.4.12 关于 $\operatorname{Stab}_{\operatorname{SL}(2,\mathbb{Z})}(\rho)$ 生成元的描述原文原文 $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ 更正谢余君指正	(1) 感
◇ 引理 2.1.5 证明倒数第二行 原文 n! 更正 n! 感谢 w	Venjun Huang 指正
◇ 例 3.5.4 之前的 (i) 原文 线性代群 更正 线性代数群	感谢杨箐浩指正
。 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 α 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)	公式起,直到" 感谢余君指正
◇ 等式 (5.2.1) 的下一行 原文 Γ·ΓαΓ 更正 Γ'·ΓαΓ	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
定理 6.5.1 证明 将证明中间 "定义 $S_k(\Gamma(N))$ 的线性自同态…" 之前一中的 $\alpha_n(f)$ 改为 $\alpha_n(\varphi)$.	一行的显示公式
	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

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

- ◇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
- \diamond 引理 A.1.10 证明第三行 $\boxed{\text{原文}}$ G/K $\boxed{\text{更正}}$ G/H