《模形式初步》勘误表 跨度: 2022 修订版迄今

李文威

2024-01-10

◇ 第 2 页第一行 (仅 PDF 版) 原文 透过过 更正 透过	
	D° 感谢雷嘉乐
◇ 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 $\operatorname{PGL}(n,R)$	$im[SL(n,R) \rightarrow S$ 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 $\mathrm{Stab}_{\mathrm{SL}(2,\mathbb{Z})}(\rho)$ 生成元的描述 原文 $\binom{-1}{1-1}$ 更正 谢余君指正	(1 1) 感
◇ 引理 2.1.5 证明倒数第二行 原文 n! 更正 n! 感谢 W	enjun 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^* 的纪只差一个因子 a^{-k} ."为止, 所有的 a^{-k} 都应该改成 a^k (共 5 处)	、式起,直到"… 感谢余君指正
\diamond 等式 (5.2.1) 的下一行	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 $\alpha_n(\varphi)$.	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

- ◇ **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 更正 G/H