## 《模形式初步》勘误表 跨度: 2022 修订版迄今

## 李文威

## 2023-10-18

◇ 第 2 页第一行 (仅 PDF 版) 原文 透过过 更正 透过	
$\diamond$ 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原文 $\operatorname{im}[\operatorname{SL}(n,R) \to \operatorname{PGL}(n,\mathbb{R})]$ 更正	$im[SL(n,R) \rightarrow S$ 感谢雷嘉乐指正
◇ <b>§1.1</b> 第一个脚注 (仅纸本) <b>原文</b> [50] 更正 [59]	感谢孙超超指正
$\diamond$ 命题 1.4.12 关于 $Stab_{SL(2,\mathbb{Z})}(\rho)$ 生成元的描述原文 $\begin{pmatrix} -1 \\ 1-1 \end{pmatrix}$ 更正谢余君指正	(-11) 感
◇ 引理 2.1.5 证明倒数第二行 <b>原文</b> n! 更正 n! 感谢 We	enjun Huang 指正
<b>定义 3.6.4 之后的讨论条列第二项</b> 从 "变 $\alpha$ 为 $\alpha\beta$ …" 之后关于 $g^*$ 的公只差一个因子 $a^{-k}$ ." 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
$\diamond$ <b>定理 6.5.1 证明</b> 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
<b>◇ 定理 7.1.2 证明第一行</b> 在 "命题 2.6.3" 之后加上一条脚注: "该节构计	造的 Eisenstein

感谢彭也博指正

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

 $\diamond$  引理 A.1.10 证明第三行  $\boxed{\mathbb{G} \setminus \mathbb{G}}$  G/K 更正 G/H