《模形式初步》勘误表

李文威

2021-02-12

以下页码和标号等信息参照科学出版社 2020 年 6 月出版之《模形式初步》, ISBN: 978-7-03-064531-9, 和网络版可能有异. 部分错误未见于网络版.

- ◊ (1.5.3) 原文 在 Γ 作用下不变 更正 在 γ 作用下不变 感谢冯煜阳指正
- \diamond 定义 1.6.7 第二项 原文 $\delta'\Delta(x_0)$ 更正 $\delta'D(x_0)$ 感谢朱子阳指正
- ◇ 定理 2.1.6 证明第一段结尾 原文 …… 给出 ℂ 上处处非零的全纯函数 更正 …… 给出 ℂ 上的全纯函数, 在负整数处有一阶零点. 感谢李时璋指正
- \diamondsuit (2.5.4) 上两行原文 $J(-x,\tau)=J(x,\tau)$ 更正 $J(-x,\tau)=-J(x,\tau)$ 感谢冯煜阳指正
- ◇ 命题 3.5.6 的叙述和证明 (出现三次)
 原文
 Nrd(q)⁻¹q
 更正
 Nrd(q)⁻¹q
 感谢
- ◇ 命题 3.6.7 证明最后一段 原文 对 $u \in [0,x]$ 是一致的... 因为 $u \in [0,x]$ 更正 对 $u \in [0,y]$ 是一致的... 因为 $u \in [0,y]$ 感谢李时璋指正
- ◇ §4.5 第一句 应补上一句 "本节的 Riemann 曲面默认紧." 感谢李时璋指正
- \diamond 命题 5.5.7 证明中第三条显示公式末项 原文 \mathbb{Z}/hh' 更正 $\mathbb{Z}/hh'\mathbb{Z}$ 感谢朱子 阳指正
- \diamond **引理 9.2.1** 在引理陈述的最后, 亦即公式 (9.2.3) 之后补充一句 "对 $\omega^{\otimes (-1)}$ 的群作用 是按 (9.1.4) 定义的." 感谢李时璋指正
- ◇定义 10.7.2 之下两行 原文 同源等价 更正 同源等价类.