

两类微分多项式的Picard例外值

张占亮, 李伟

菏泽师范专科学校数学系

收稿日期 1991-2-11 修回日期 1992-10-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 设 $f(z)$ 为平面内非常数亚纯函数, 本文考虑了形如 $f^{(n)Q}$ 为正整数, $Q[f]$ 为 f 的线性齐次微分多项式或 f' 的多项式) 的微分多项式的值分布. 推广了 W. K. Hayman [1] 和 E. Mues [4] 的结果.

关键词 [亚纯函数](#) [代数体函数](#) [微分多项式](#) [值分布](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“亚纯函数” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张占亮](#)
- [李伟](#)