

关于多元角形区域上的无穷可微函数的广义准解析性

Generalized Quasi-analyticity of Infinitely Differentiable Functions with Several Complex Variables on Closed Angular Domain

摘要点击: 136 全文下载: 57 投稿时间: 2004-1-13

[查看全文](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: [角形区域](#) [准解析性](#).

英文关键词: [angular domain](#) [quasi-analyticity](#)

基金项目:

数学主题分类号: 30D60

作者 单位

[龙品红](#) [北京师范大学数学科学学院, 北京 100875; 装甲兵工程学院基础部, 北京 100072](#)

[邓冠铁](#) [北京师范大学数学科学学院, 北京 100875](#)

中文摘要:

本文将关于角形闭区域中无穷可微函数类的广义准解析性的结果推广到了多维情形.

英文摘要:

In this paper, we extend the theorem on generalized quasi-analyticity of the infinitely differentiable functions in the closed angular domain to the functions of several complex variables.



您是第280808访问者.

主办单位: 大连理工大学 单位地址: 大连理工大学应用数学系

服务热线: 0411-84707392 传真: 0411-84707392 邮编: 116024 Email: [jmre@dlut.edu.cn](mailto:jmre@dlut.edu.cn)

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计