

# 有理同时Chebyshev逼近的一致强唯一性

李冲

杭州商学院数学系

收稿日期 1989-7-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了广义有理同时Chebyshev逼近的一致强唯一性. 首先, 我们举例说明经典的Chebyshev逼近的结果不能直接推广到同时Chebyshev逼近情形, 其次给出了使  $\inf_{F \in \Gamma} \gamma(F) > 0$  的充分条件. 其中  $\gamma(F)$  是  $F$  的广义有理同时Chebyshev逼近的强唯一常数. 最后, 我们研究了所给条件的必要性.

关键词

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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李冲](#)