

# 关于Cardinal L-样条的一些极值问题

李淳

收稿日期 1988-12-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了Cardinal L-样条函数空间对一类可微函数类在 $SL^1(\mathbb{R})$ 尺度下的最佳逼近和最佳线性逼近, 确定了这两类最佳逼近的精确值相等, 并表明了Cardinal L-样条插值为最佳的线性逼近方法。

关键词

分类号

中国科学院数学研究所

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
- [李淳](#)