# 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\$L^1(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
- ▶ <u>PDF</u>(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
- · <u>李淳</u>