

Bernstein算子带权同时逼近的点态结果

郭顺生, 陈英伟

河北师范大学数学与信息科学学院, 石家庄

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文给出了Bernstein算子加权同时逼近的点态估计,

在此使用的是Jacobi权函数 $w(x)=x^a(1-x)^b$ ($0 \leq a, b < 1$, a, b 不全为零),

引入新的加权光滑模 $\omega_{\varphi}^2(\lambda)(f, t)_w$, 是对以前结果的补充和完善.

关键词 [Bernstein算子](#) [同时逼近](#) [加权光滑模](#) [K-泛函](#)

分类号

Bernstein算子带权同时逼近的点态结果

郭顺生, 陈英伟

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 cyingwei@tom.com

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“Bernstein算子” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郭顺生](#)

· [陈英伟](#)