

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

向量值三重分叉连分式插值的算法

檀结庆,唐烁

合肥工业大学

摘要:

向量值三重分叉连分式插值的算法檀结庆,唐烁(合肥工业大学)ANALGORITHMFORVALUED INTERPOLANTSBYTRIPLEBRANCHEDCONTINUEDFRACTIONS¥Tan Jieqing; Tang Shuo (Hefei Univ...

关键词:

AN ALGORITHM FOR VALUED INTERPOLANTSBY TRIPLE BRANCHED CONTINUED FRACTIONS

Tan Jieqing; Tang Shuo(Hefei University of Technology)

Abstract:

Abstract A kind of triple branched continued fractions is defined by making use ofSamelson inverse and Thiele-type reciprocal difference quotient. A recursive algorithmis constructed and a numerical example is given.

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

Copyright 2008 by 数值计算与计算机应用

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(124KB)

[HTML全文]

[\({article.html|_WenJianDaXiao} KB\)](#)

参考文献[PDF]

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

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

PubMed