

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

实对称矩阵最大特征值极小化问题的一个BT型 ϵ -一次梯度算法

叶东毅

福州大学计算机科学系

摘要:

实对称矩阵最大特征值极小化问题的一个BT型 ϵ -一次梯度算法
叶东毅 (福州大学计算机科学系) A B T T Y P E
 ϵ -S U B G R A D I E N T A L G O R I T H M F O R M I N I M I Z I N G T H E G R E A T E S T E I G E
N V A L U E O F A R E A L S Y M M E T R I C M A T R I X ...

关键词:

A BT TYPE ϵ -SUBGRADIENT ALGORITHM FOR MINIMIZING THE GREATEST
EIGENVALUE OF A REAL SYMMETRIC MATRIX

Ye' Dongyi(Department of Computer Science, Fuzhou University)

Abstract:

Abstract We present in this paper a BT-type ϵ -subgradient algorithm for minimizing the greatest eigenvalue of a real parametrized symmetric matrix. The convergence of the proposed algorithm is proved. Finally, numerical examples are given to illustrate the algorithm.

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\(461KB\)](#)

[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