

[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 $\epsilon$ -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 $\epsilon$ -次梯度算法叶东毅(福州大学计算机科学系) ABSTRACT  
 $\epsilon$ -SUBGRADIENTALGORITHMFORMINIMIZINGTHEGREATESTEIGEN  
NVALUEOFAREALS YMMETRICMAT...

关键词:  
A BT TYPE  $\epsilon$ -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  $\epsilon$ -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]
<a href="#">({article.html_WenJianDaXiao}KB)</a>
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