

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

一种求解二次规划的简便方法

刘萍,凌晓东

北京科技大学计算机系;中信公司国际研究所

摘要:

一种求解二次规划的简便方法刘萍, 凌晓东(北京科技大学计算机系) (中信公司国际研究所) A NEW METHOD FOR QUADRATIC PROGRAMMING
Liu Ping(Department of Computer Science, University of Science and Technology of Beijing) Ling Xiaodong(CITIC Research International, China International Trust and Investment Corporation)

Abstract:

Abstract This paper aims to present a new algorithm for quadratic programming. Compared with the ordinary Wolfe's method, the algorithm is more convenient and simpler. It is successfully applied to a real decision support system for optimal allocation of financial assets

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\(249KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[\\${{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