

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

某些极小化问题的一个直接算法

费浦生

武汉大学

摘要:

在一些物理过程或化学反应过程中,随时间变化的物理量 $y=(y_1, \dots, y_m)^T$ 满足含有与时间无关的参数 $x=(x_1, \dots, x_n)^T$ 的常微分方程初值问题

关键词:

A DIRECT ALGORITHM FOR SOME MINIMIZATION PROBLEMS

Fei Pu-sheng Wuhan University

Abstract:

In this paper an algorithm for minimizing a nonlinear function is obtained by using approximate gradient from the simplex method. It is economical for problems with less variables and a complicated objective function.

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

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(182KB)

[HTML全文](0KB)

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