

多项式时间度的极小对分裂

郑锡忠

南京大学数学系

收稿日期 1991-4-19 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论多项式时间度的极小对分裂问题. 证明了尽管有些非零多项式时间度不能分裂成极小对, 但是任何非零的多项式时间度都可分裂成两个或两个以上的极小对之并的形式, 也可分裂成一个多项式时间度与一组两两互成极小对的多项式时间度之并的形式.

关键词

[多项式时间度](#) [极小对](#) [分裂不变度量](#) COLOR: blue" onclick="TPI_openwindow('/GRID20/knowledgenet.aspx?sdb=CJFD& sfield=%e4%b8%ad%e6%96%87%e5%85%b3%e9%94%ae%e8%af%8d&

'")>key=%e5%88%86%e8%a3%82%e4%b8%8d%e5%8f%98%e5%ba%a6%e9%87%8f,'knet','status=yes,scrollbars=yes,width=375,height=250')">

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)

” 几篇好文章, 特向您推荐。请点击下面的网址: " name="neirong">

- ▶ [加入书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“](#)

[多项式时间度” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郑锡忠](#)