

# 递归可枚举度的强分解定理

李昂生

云南师范大学数学系

收稿日期 1990-6-14 修回日期 1991-3-20 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文将证明,对任 r.e.度  $a \neq o$ , 存在 r.e.度  $c, b_0, b_1$  和  $b$  使得  $c < b_0, b_1 < a, c < b \leq a, b_0 \cup b_1 = a, b_0 \cap b_1 = c$  且对任 r.e.度  $w$ , 如果  $w \not\leq c$ , 那么  $b \cap w \neq c$ . 这结果的一个立即推论是,对任 r.e.度  $a \neq o$ , 存在  $c < a$ , 使得  $[c, a]$  中的一切  $c$ -appable 度不作成理……

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能
本文信息
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">PDF(OKB)</a>
▶ <a href="#">[HTML全文](OKB)</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">加入我的书架</a>
▶ <a href="#">加入引用管理器</a>
▶ <a href="#">复制索引</a>
▶ <a href="#">Email Alert</a>
▶ <a href="#">文章反馈</a>
▶ <a href="#">浏览反馈信息</a>
相关信息
▶ <a href="#">本刊中 无 相关文章</a>
▶ 本文作者相关文章
· <a href="#">李昂生</a>