

# $H^p(R^{n_1} \times \dots \times R^{n_m})$ 空间的原子合成 $(0 < p \leq 1)^*$

朱学贤

北京大学数学系

收稿日期 1989-2-13 修回日期 1990-4-14 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文用空间分解的方法,完成了 $H^p(R^{n_1} \times \dots \times R^{n_m})$ ,  $0 < p \leq 1$ 空间的原子分解。解决了S.Y.A.chang和R.Fefferman在[2]中提出的问题,并将他们的工作推广到一般的乘积空间。

关键词

分类号

## 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](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [朱学贤](#)

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者