

# f.f.p. 维数

丁南庆

南京大学

收稿日期 1989-2-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文对每个环 $R$ 定义了同调维数 $l.f.f.p.D(R)$ , 并讨论了该维数与环的弱维数及整体维数之间的关系。同时刻画了 $l.f.f.p.D(R)$  为有限的环。此外还计算了可换凝聚局部环的维数 $f.f.p.D(R)$ 。H.Bass的一个早期结果是本文一主要结果之推论。

**关键词**

**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](#)
- ▶ [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
- [丁南庆](#)