

# 关于完全度量空间中的诱导极限及点集序列

徐利治

Magdalene, Cambridge, England

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在本文第一部分中我们首先对完全度量空间里的点序列定义高次诱导极限点, 然后论述关于此类极限点在连续变换下的一个极限定理. 在第二部份中, 我们对于空间中的点集序列引入广义均匀收敛的观念, 并从而导出两个有关变重点集序列极限方面的定理.

**关键词**

**分类号**

## CONCERNING DERIVED LIMITS AND SET SEQUENCES IN COMPLETE METRIC SPACES

L.C.HSU,

Magdalene, Cambridge, England

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(296KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- [徐利治](#)