

## 文章内容

标题:	相对拓扑空间的一些性质
作者:	汪贤华 <sup>1</sup> , 王延庚 <sup>1</sup> , 卫国 <sup>2</sup>
发表年限:	2003
发表期号:	2
单位:	(1. 西北大学数学系, 陕西西安 710069; 2. 英国北卡罗莱纳州大学彭布罗克分校, 数学与计算机科学系, 北卡罗莱纳彭布罗克28372)
关键词:	相对拓扑; 拓扑空间; $y$ 在 $X$ 中正则; $y$ 在 $X$ 中正规; $y$ 在 $X$ 中紧; $y$ 在 $X$ 中仿紧; $y$ 在 $X$ 中序列式
摘要:	在前人的研究基础上, 证明了如果 $X$ 是Hausdorff空间, $y$ 在 $X$ 中仿紧, 那么 $y$ 在 $X$ 中正则; 并讨论了正则、正规、紧、仿紧、序列式空间的子空间的相对拓扑性质的遗传性质, 从而推广了一些已知结果。📄 <a href="#">相对拓扑空间的一些性质.pdf</a>

打印

关闭