

动力系统线上学术报告

Entropy dimension for zero entropy systems

报告人: 窦斗(南京大学)

报告时间: 2020年12月16日上午9:00

腾讯会议 ID: 267 521 248

链接入会: https://meeting.tencent.com/s/xlduylAUkvoL

报告摘要: Entropy dimension is a class of entropy type quantities which measure the intermediate complexity for zero entropy systems. In this talk, I will introduce some related results and progresses on this theme.

欢迎各位老师和同学参加!

西北大学数学学院 2020年11月22日