

讲座摘要

区间映射的迭代是动力系统理论的主要分支之一。近30年，通过综合运用实、复分析的工具，这一领域获得了丰硕的研究成果。本报告介绍关于区间映射迭代的近期成果和其中的主要研究方法。

嘉宾简介

沈维孝，复旦大学上海数学中心、数学学院教授。从事低维动力系统的研究。2009年中国数学会陈省身奖获得者，2014年国际数学家大会邀请报告人。