

无限维动力系统数值分析中的几个问题

向新民

(上海师范大学数学系)

中图分类号:

摘要: 综述了近年来无限维动力系统数值分析中的几个主要问题的进展情况, 包括大时间收敛性、近似吸引子的存在性、上下半连续性以及近似吸引子的几何结构等.

关键词: 大时间收敛性; 近似吸引子的上下半连续性; 近似吸引子的分形维数

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页