



复旦大学数学科学学院 数学综合报告会

报告题目: Stability of Shear Flows for 3D Euler

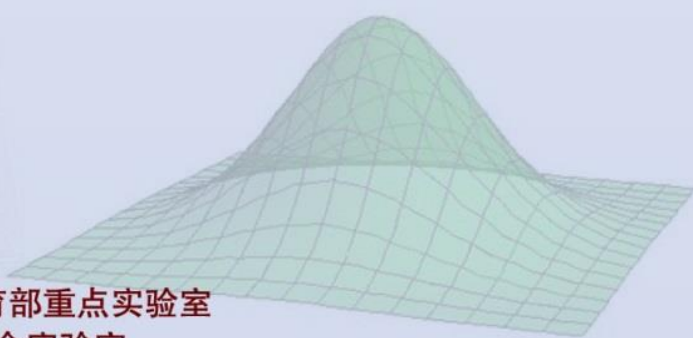
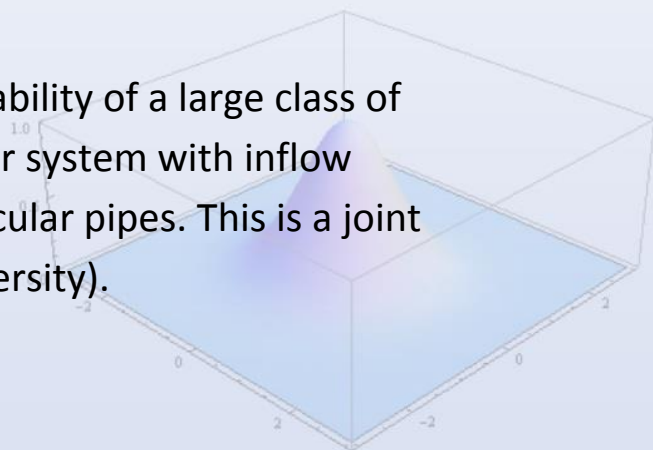
报告人: 王焰金 (厦门大学)

时间: 2026-05-17 星期日 9:30-10:30

地点: 邯郸校区第五教学楼, H5209教室

报告摘要:

We will present our recent result of the stability of a large class of shear flows for the 3D incompressible Euler system with inflow boundary conditions in finite square or circular pipes. This is a joint work with Professor Yan Guo (Brown University).



非线性数学模型与方法教育部重点实验室
中法应用数学国际联合实验室
上海市现代应用数学重点实验室
复旦大学数学研究所