



复旦大学数学科学学院 数学综合报告会

报告题目：**解析 Hilbert 空间上的可迁代数问题**

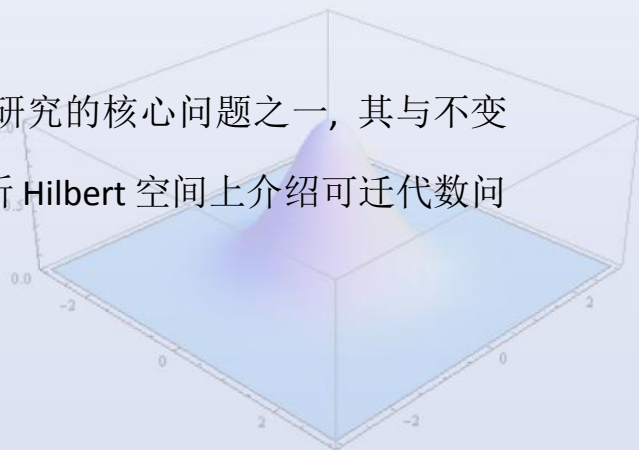
报告人：刘磊 副教授

（西安电子科技大学）

报告时间：2017-11-15 星期三 15:30-16:30

报告地点：光华东主楼 1704

摘要：可迁代数问题是算子理论与算子代数研究的核心问题之一，其与不变子空间问题有着直接的联系。我们将主要在解析 Hilbert 空间上介绍可迁代数问题的一些研究进展以及进一步的研究课题。



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