







复旦大学数学科学学院

数学综合报告会

报告题目: A generalized second main theorem of Nevanlinna theory for moving targets

报告人: 于光升(宁波大学)

时间: 2022-12-04 星期日 9:00-10:00

地点: 腾讯会议: 77556182806

报告摘要:

In this talk, we will give a generalized second main theorem of holomorphic curves intersecting arbitrary slowly moving hypersurfaces by using the method of Hilbert weight and Chow weight.

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