

学术报告

2023
MATHEMATICS

p-adic Malcev-Neumann field and Berkovich affine line

王善文 中国人民大学数学院

摘要: In this talk, we intend to explain the basic properties of the p-adic malcev Neumann field and its relation with Berkovich affine line.

个人简介: 王善文中国人民大学副教授，研究方向为数论与算术代数几何，曾获国家高层次青年人才计划支持。2005年本科毕业于清华大学；2010年获法国巴黎综合理工大学数学博士，师从数论名家Pierre Colmez；2015年至2019年任上海数学中心青年研究员，2019年入职中国人民大学。。

邀请人: 虞俊

时间: 2023年5月30日 9:00-10:00

地点: 文萃楼 E311