数学与系统科学研究院 计算数学所系列报告

报告人: Prof. Dr. Temirkhan Sultanovich Aleroev

(Department of Higher Mathematics, Moscow State University of Civil Engineering)

报告题目:

Lecture 1: A class of matrices generated by fractional boundary value problems

Lecture 2: New methods for solving fractional boundary value problems, based on perturbation theory

Lecture 3: The basis of eigenfunctions of fractional boundary value problems with applications to advection-diffusion equations

Lecture 4: The basis of eigenfunctions of fractional Sturm-Liouville problems

Lecture 5: Application of fractional calculus to the study of frozen ground

邀请人: 唐贻发 研究员

报告时间:

2014年9月19日(周五)下午15:30~17:00

2014年9月20日(周六)下午15:30~17:00

2014年9月22日(周一)下午15:30~17:00

2014年9月23日(周二)下午15:30~17:00

2014年9月24日(周三)下午15:30~17:00

报告地点: 数学院南楼七层 702

会议室

欢迎大家参加!