







复旦大学数学科学学院

数学综合报告会

午间学术报告会(一百八十三)

报告题目: Three Challenges in Non-Euclidean

Learning

报告人: 王天宇

(上海数学中心)

报告时间: 2024-09-27 星期五 12:00-13:00

报告地点: 光华东主楼 2201

摘要:

In this talk, I will discuss three challenges in non-Euclidean learning: the challenge for global learning, the challenge for specifying local coordinate systems, and the challenge for analyzing iterative algorithms. We will explore potential solutions for these challenges and demonstrate their effectiveness through important examples.

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