



数学科学学院教学简报

(2022 年第 1 期, 总第 13 期)

数学院《校定通修课程（数学分析）教学研讨会》召开

为进一步加强我校本科教学，提升人才培养质量，落实《“一流本科教育质量提升计划”行动纲领》精神，校定通修课程的微积分课程组于 2022 年 1 月 21 日下午在管理科研楼一楼第三教室召开了《校定通修课程(数学分析)教学研讨会》，会议由王毅副院长主持，共有近 30 位老师参加了此次研讨会。

程艺教授作《数学分析 B 系列的设计与认识》的主题报告。报告回顾了我校微积分校定通修课程的发展历史，阐述了体现分层教学的《数学分析 B》系列课程设置初衷及要点，强调了如何实现教学内容的深度与广度平衡、课程思路的历史与发展的传承、课程思政的把握与体现兼顾，指出课程既要符合学校办学定位和人才培养目标，又要充分考虑对学生有效的教学效果。

课程组长李平教授介绍了《数学分析 B》的教学大纲及其修订，并展示了 Goegbra 教学软件的相关功能。会议上，梁兴、汪琥庭、段雅丽、叶盛、张明波、张瑞等老师就《数学分析 B》与《基础微积分》教学的各方面内容做了会议主旨发言。

与此同时，与会人员围绕数学分析课程建设展开了深入交流与讨

论。陈卿教授、程艺教授、李平教授、左达峰教授、梁兴教授等先后发言，就考试出题方式的优化与改进、学时的安排、东西区课堂的设置等提出了许多宝贵的意见与建议。

微积分课程组作为我校校定通修课的重要课程组，在落实我校基础教学宽厚实、开展教学研究与改革、开发教学资源、提高教师素质与合作交流等方面都起到了十分重要的作用。微积分课程组还将进一步围绕“潜心立德树人”核心任务，稳步推进教材、一流课程、教学团队、质量工程项目等各方面建设。

在今后的工作中，我院将继续大力推进以各课程组为单位的教学建设与交流，为全面落实我校一流本科教育质量行动纲领，提升本科人才培养质量做出更大的贡献。





