

# 课堂听评课报告

## 基本信息

| 授课教师 | 课程 | 年级 | 上课时间       | 课堂时长    |
|------|----|----|------------|---------|
| 何东奇  | 数学 | 高一 | 2026-08-22 | 约 20 分钟 |

## 课堂概览

本节课为《直线的倾斜角与斜率》习题课，围绕"利用斜率解决三点共线问题"展开。课堂从复习倾斜角与斜率关系入手（ $k=\tan\alpha$ ， $\alpha\neq 90^\circ$  时斜率不存在），先讲"先确定直线再代入"的方法一，随即揭示其局限，引出更通用的"斜率相等"方法二——由  $k_{AB}=k_{BC}$  建立等式，无需先确定直线，含字母参数也能直接求解。整节课以设问互动推进，学生全程参与计算，目标达成良好。

## 三维度评估

总分 78.5 / 100 • 等级 B+

| 维度   | 分值 | 得分   | 简评                          |
|------|----|------|-----------------------------|
| 教学环节 | 75 | 57.5 | 方法对比教学到位、易错点渗透扎实；缺模块小结与作业布置 |
| 教学风格 | 10 | 8    | 亲切自然、设问启发性好；口头禅略多           |
| 学生反馈 | 15 | 13   | 学生全程跟随、互动真实，目标达成良好          |

## 课堂亮点

- 方法对比教学：先讲"先定直线"再主动揭示局限，顺势引出"斜率相等"通用方法，认知冲突设计自然。
- 易错点渗透：反复强调"两点求斜率上下顺序别反""倾斜角  $90^\circ$  时斜率不存在"。
- 运算习惯培养：引导学生"先算能算的"把负号移到分母，规范运算习惯。
- 师生互动真实：高频设问与追问，学生多次口算作答、主动列式。

## 改进建议

- 结尾用 2~3 分钟做系统小结，梳理"共线问题"解题步骤并板书留存。
- 增加"直线与线段公共点"及斜率几何意义等变式，打通知识迁移。
- 精练语言、减少口头禅，提问后留出更充分的学生作答时间。
- 布置分层作业，并让学生到黑板板演方法二，现场诊断步骤与书写规范。