

# 关于开展第十三届全国大学生数学竞赛(专业组)培训的通知

## 一、培训目的与要求

**目的：**为使我校在 2022 年大学生数学竞赛中取得更好的成绩，提高学生的专业基础与学科能力，促进学生考研。

**要求：**培训学员要求统一参加培训，因特殊情况不能参加培训的务必履行请假手续。

## 二、培训对象

符合以下条件之一者可参加培训：

- (一) 参加学校选拔赛获一、二等奖者；
- (二) 参加过第十一、十二届全国大学生数学竞赛者；
- (三) 其他因特殊原因未参加学校选拔赛者（需期末考试数分、高代 80 分以上）。

符合（二）（三）之一但未参加学校选拔赛的同学，需在年级组长（数学 19-2BS 尹国亚 15573999557，数学 20-3BS 任璐 18528333809，信计 21-2BF 谢彦卿 15575001023）处报名。

竞赛培训 QQ 群：825818345

## 二、培训时间与内容安排

**见面会：**5 月 10 日（星期二）13:50，地点：5408 教室。

**培训内容安排：**拟进行 32 次左右的培训，含数学分析、高等代数和解析几何。

**第一阶段：**2022 年上学期每周六周日 5404 教室

日期	上午 (8:00-11: 30) 5404 教室	日期	晚自习 (5312 教室)
5.21 周六	数学分析	5.19 周四	自习, 答疑(罗德仁)
5.21 周六	高等代数 (下午 14:30-17:30)	5.26 周四	自习, 答疑(李松华)
5.28 周六	数学分析	6.2 周四	自习, 答疑(罗德仁)
5.29 周日	高等代数	6.9 周四	自习, 答疑(李松华)
6.4 周六	数学分析	6.16 周四	自习, 答疑(罗德仁)
6.5 周日	高等代数	6.23 周四	自习, 答疑(李松华)
6.11 周六	数学分析		
6.12 周日	高等代数		
6.18 周六	数学分析		
6.19 周日	高等代数		

第二阶段：暑期线上上课安排(直播，直播平台未定)

日期	上午 8:30-11:30
7.16 周六	数学分析
7.17 周日	高等代数
7.23 周六	数学分析
7.24 周日	高等代数
7.30 周六	数学分析
7.31 周日	高等代数
8.6 周六	数学分析
8.7 周日	高等代数
8.13 周六	数学分析
8.14 周日	高等代数

第三阶段：2022 年下学期每周六周日 5505 教室

日期	上午 8:30-11:30
9.10 周六	数学分析
9.11 周日	解析几何
9.17 周六	数学分析
9.18 周日	解析几何
9.24 周六	数学分析
9.25 周日	解析几何
10.8 周六	数学分析
10.9 周日	解析几何
10.15 周六	数学分析
10.16 周日	解析几何
10.22 周六	数学分析
10.23 周日	解析几何

湖南理工学院数学学院

2022 年 5 月 9 日