

## 让数学沟通你我,用交流增进了解

——三届中法中学生数学交流活动掠影

张劲松

## 一、中法中学生数学交流活动缘起及发展

2014年,中法建交50周年。法国是第一个与我国建交的西方大国。2013 年,时任法国外长的法比尤斯提出中法建交50周年之际,在基础教育阶段16 周岁(高一)的中法学生之间进行数学交流的倡议,得到中方积极响应,成为 中法两国政府间重要的人文交流项目。

中国和法国都是文化大国、艺术大国、科技大国、数学大国,在历史上都 创造了灿烂的文明和辉煌的文化。中国传统数学的实用算法特色与法国近现代 数学的严谨相得益彰,赵爽、刘徽、祖冲之、秦九韶与韦达、笛卡尔、费马、 伽罗瓦、帕斯卡、柯西、庞加莱等都是蜚声世界的数学大师。

中法数学教育交流源远流长,特别是近现代交往频繁。毋庸置疑,18-19世 纪末,法国是世界数学的中心,法国数学家及其成就奠定了众多现代数学的理论 基础, 使得现代数学的发展有了根深蒂固的基石, 他们创立了很多数学分支科学: 法国涌现了众多被认为是数学界的诺贝尔奖——菲尔兹奖获得者;法国布尔巴基 学派"结构"的观点及实践对现代数学产生了深远影响;著名数学大师陈省身、 吴文俊早年在法国读书求学,他们为中国数学事业的发展做出了卓越贡献。

上个世纪50年代数学教育领域的"新数学"运动,法国是为数不多成功 的国家,成功的主要原因是法国具有扎实的数学基础、优秀的数学师资以及对 数学科学的正确认识。

中法中学数学教育具有很多共性,如全国统一的教学大纲(课程标准)、 高效的课堂教学、专业的师资、完善的教研(或督学)制度,这些是高质量数





12 月巴黎的街景

12月的塞纳河景

学教育的重要保障。由于国情不同、发展差异,也存在很多个性的地方,如我 们的课程内容深、选拔性考试要求高、学生学习时间长、训练强度大;法国课 程内容广、重视现代数学、强调精英教育等等。

虽然有差异,但是数学学科的育人价值是相同的,那就是通过概念、判断、 推理等逻辑思考,以及比较、分析、综合、抽象和概括等认识方法,培养学生 的理性思维。只有加强理性思维,才能更好地认识数学的科学、应用和文化价 值:才能使学生在学习数学的基础上掌握数学。学习数学是现代社会每个公民 的生存需要,而掌握一定的数学知识则是每个公民科学素养的重要指标。

2013年7月,中国教育部、法国国民教育部确定双方数学教学领域专家、 学者共同参与命题,开展此项活动。经过磋商,活动起初确定为"中法中学生 数学竞赛":正式开展时,中方确定活动名称为"中法中学生数学交流活动", 法方确定为"和 TA 一起算"。活动由中国教育国际交流协会、法国驻华大使馆、 法国 Animath 协会共同组织实施,中国教育部、法国国民教育部共同指导。

这项活动的目的是交流中法在中学数学课程、教学、测试与评价等方面异 同,形式是通过做一份试券,了解中法学生在运算求解、推理论证、几何直观、 灵活运用所学知识分析和解决问题等方面的表现。通过学生表现这扇窗口,折 射中法在数学教学、师资培养以及信息技术使用等方面的差异,更好地借鉴法 国优秀的经验,为我国数学教育事业服务。

开展这项活动前,双方始终强调做题的目的不是比较,更不是"竞技"。"竞 技"的话,可以参加国际数学奥林匹克竞赛(IMO)。参加此项活动的学生事 前不进行任何形式的培训,不影响正常的教学进度和秩序,只是日常校园生活 中的一段"插曲"。以同一时间,在中国和法国两地共同参与的方式开启中法 文化教育交流的一种新的形式。

"中法中学生数学交流活动"的试卷,由中法专家合作共同完成。试卷由 汉语、法语两种语言呈现;试卷不列每道题的分值,目的是淡化考试的印记。

题目命制的基本原则是不在知识内容的深度、广度上做拓展,重点考查基

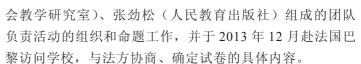
本的运算求解、推理论证、几何直观,以及灵活运用所学知识分析问题、解决 问题的能力。在解决问题的过程中,可以有多种方法,倡导解法多样性,殊途 同归。从不同角度看待同一问题,加强知识内容的联系和综合。

通过比较中法两国中学数学课程标准(教学大纲)、课堂教学、评价与测 试以及两国开展的中学数学竞赛活动,两国有着巨大的差异。在运算求解、推 理论证等方面,我们的内容和要求高于法国,特别是我们学生题目训练的数量 和强度大于法国学生。

截至目前,中法中学生数学交流活动已成功举办了三届:第一届,2014 年 3 月;第二届,2017年 5 月,第三届,2019年 3 月。初步定于2021年 3 月举办第四届活动。笔者作为中方专家组成员,参加了上述三届活动的命题工 作<sup>1</sup>。下文从个人经历的角度,谈一下三届活动的点点滴滴。

## 二、第一次访法印记

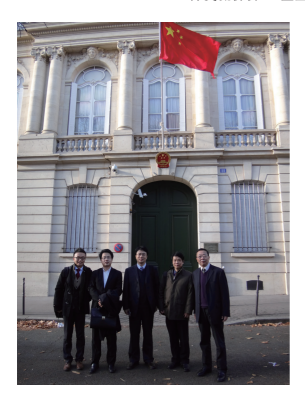
为了开展好中法中学生数学交流活动,2013年7月,法国国民教育部数 学督学特雷西安(Charles Torossian)专程来华,与中国教育国际交流协会、 法国驻华大使馆商谈活动具体事宜;2013年11月,中方由金雷(中国教育国 际交流协会)、金宝铮(北京师范大学第二附属中学)、黄华(上海市教育委员



2013年12月18日下午,我们一行人来到了法国国民 教育部。

国民教育部主要管法国的基础教育, 除国民教育部外, 还有高等教育和科技部,注意这是一个部,把高等教育和科 技整成一个部, 可见法国高等教育的一个主要任务是科研。

参加讨论的法方同行有8位,我们有4位。在会议开 始前,与几位法方同行交流,知道国民教育部数学督学的 职责。这不是我们一般意义上的教育督学,是学科督学。 数学督学从优秀的数学学科教师中产生,有很丰富的教学 实践经验,有很高的数学学科认知水平,有较强的组织活 动能力,既是个业务岗位,更是个行政职位。从业务上来说, 类似我们国内各级的数学教研员;从行政上来说,又有点 像数学教育局长,比我们国内教研员的职权大多了。讨论 的时候, 法方教师不能说唯数学督学马首是瞻, 至少都非 常尊重他们的意见。法方一位老师,在中国待过7年,现



<sup>□</sup>第一届、第二届活动的试题、试题解析以及简要情况已在学术期刊《数学教学》2015年 第4期、2017年第12期以及《中学数学杂志》2018年第11期刊载。