

# 联名要求阿里巴巴达摩院及有关部门彻查姜萍老师王闰秋及其团伙作弊的相关证据，以及调查姜萍的数学水平是否符合阿里初赛 93 分水平

## 摘 要

2024 年 6 月 13 日，阿里达摩院发布了视频《17 岁中专女生自学偏微分方程，爆冷逆袭高分入围全球数赛[1]》，该新闻在各大平台连续多日高居热榜[2][3]，得到多家知名媒体[4][5][6]的转载，引起了全国人民的关注与热议。其中本新闻的主角姜萍以 17 岁中专生的身份，获得了阿里巴巴全球数学竞赛（下简称阿赛）预选赛 93 分（排名 12 名）的好成绩，得到了广泛的赞誉。然而随之而来的种种直接或间接信息表明，姜萍的数学水平似乎与阿赛预选赛 12 名对应的数学水平严重不符。由于阿赛预选赛的赛制是开卷 48 小时（规则禁止与他人讨论[7]），且没有摄像头监控的要求，在该赛制下作弊难度很低。结合“姜萍本人数学水平与其成绩严重不符”与“赛制作弊难度低”两点，大家将怀疑的目光转向了姜萍的老师：王闰秋。

本文将列举多项证据，指出王闰秋本人存在极高的作弊嫌疑，并涉嫌团伙作案。作为一位知乎数学答主，同时也是 2021 年的阿赛参赛者和决赛入围者，我与多名知乎数学爱好者联名，要求阿里巴巴达摩院赛方（[@阿里巴巴达摩院](#)）及有关部门对此王闰秋及其背后可能存在的作弊团伙进行调查。并基于姜萍的数学水平与阿赛预选赛 12 名成绩对应的数学水平的严重不一致性，要求阿里巴巴达摩院及有关部门对她本人数学水平进行调查。

此调查不止是给我们一个交代，更是给全体数学爱好者、全体关注阿赛的爱好者和全体希望知道本事件真相的人民们的一个交代，也是维护阿里巴巴全球数学竞赛的公平、公正和公开的原则，保护学术圈最后的净土。

目前联名人名单如下：

- [@曾加](#) （58.1 万关注者）
- [@虚调子](#) （21.1 万关注者）
- [@槿灵兮](#) （10.9 万关注者）
- [@Thoughts Memo](#) （9.8 万关注者）

- [@思辩](#) （5 万关注者）
- [@iGuo](#) （5 万关注者）
- [@丹东骨科张主任](#) （4.9 万关注者）
- [@大模头](#) （4 万关注者）
- [@simaziyu](#) （3.8 万关注者）
- [@Yan Z](#) （3.7 万关注者）
- [@柯西永远爱你](#) （2.6 万关注者）
- [@怀光](#) （2.3 万关注者）
- [@free 光阴似箭](#) （1.8 万关注者）
- [@李反文](#) （1.6 万关注者）
- [@Manjusaka](#) （1.6 万关注者）
- [@间宫羽咲 sama](#) （1.5 万关注者）
- [@秋分 J](#) （1.5 万关注者）
- [@缘辰](#) （1.4 万关注者）
- [@lingzerg](#) （1.3 万关注者）
- [@杂然赋流形、](#) （1.1 万关注者）（感谢他在本质疑信中的多项重要建议与多项内容修订意见）
- [@芷雨 Chira](#) （1.1 万关注者）
- [@Inac](#) （1 万关注者）
- [@打工人索隆](#) （8832 关注者）
- [@Eliauk](#) （7703 关注者）（感谢他在本质疑信中的多项重要建议）
- [@Rainbeauty](#) （7577 关注者）
- [@Codiola](#) （7359 关注者）
- [@灰之魔女](#) （6557 关注者）
- [@Ramanujan](#) （4943 关注者）
- [@噩梦飘雷](#) （3577 关注者）
- [@陌亿](#) （3212 关注者）
- [@Nabiuta](#) （2549 关注者）
- [@ljh25252](#) （2318 关注者）
- [@TinySnow](#) （2113 关注者）

- [@求道子](#) （2020 关注者）
  - [@曲率引擎刮胡刀](#) （1923 关注者）
  - [@鸠彰](#) （1420 关注者）
  - [@恐龙贴贴](#) （1402 关注者）
  - [@Whiplash](#) （1397 关注者）
- 其他平台：
- 微博：[@物理文化与施郁世界线](#)（复旦大学物理学教授）

## 1. 我们的诉求

鉴于王闰秋高度疑似作弊的证据（详见 2.1 节）与关于王闰秋背后可能存在的作弊团队的证据（详见 2.2 节），以及姜萍身上存在的种种疑点（详见 3 章）。我作为一名知乎数学答主，一名 2021 阿里巴巴全球数学竞赛的参赛者与决赛入围者，谨代表我本人、多名知乎数学答主、广大数学爱好者以及全体希望本次比赛公平公正公开的朋友们，正式向包括但不限于阿里巴巴赛方的有关部门提出以下诉求：

1. 核实 2023 年王闰秋、周英英等人是否存在作弊行为，如核对（或公开）王闰秋与周英英完整试卷。
2. 彻查 2022 年田某与王闰秋的“大小号”作弊行为，并核实王闰秋及其背后可能存在的作弊团伙（以田某为首）是否在后续年份参与了作弊。
3. 调查确认姜萍的数学水平是否与其阿赛预选赛 93 分的成绩匹配，如组织利益无关的专家评审团对她进行考核。
4. 要求江苏省涟水中等专业学校核实这两份成绩单的真实性。
5. 核实各年其他参赛人员（包括我本人在内）是否存在作弊行为，强化监督或改革赛制，以增强比赛的公信力，避免此类舞弊行为的发生。

## 2. 关于王闰秋及其背后可能存在的作弊团伙

### 2.1. 王闰秋高度疑似作弊的证据

在阿里巴巴达摩院官网公布的 2023 年阿里巴巴全球数学竞赛决赛入围名单[8]

中，我们可以看到王闰秋与周英英分别获得了 432 名与 433 名的成绩，几乎是同分录取的状态。完整名单截图见附录 A 的附录图 1，此处只截取重点：

432	王闰秋	江苏大学
433	周英英	江苏大学

图 1：2023 年王闰秋与周英英几乎同分

我们在中国知网可以搜到周英英的硕士毕业论文[9]的致谢，可以发现王闰秋与周英英系男女朋友关系。

57/58

江苏大学硕士学位论文

### 致 谢

冬去春来，日月如梭，我在江苏大学两年半的研究生生涯即将随着这篇硕士毕业论文的交付而终结，心中不禁感慨万千。这两年多以来我收获颇多，体会到知识积淀后的充盈，使得自己的科研能力得到很大的提高；收获了友谊，认识了一群勤奋努力善良可爱的同学们；更收获了视野和阅历，这一切都将是

我人生中的财富。特别是，本论文得以顺利完成，我要感谢许多人。

首先，我要感谢我的导师李医民教授。在研究生阶段，不管是学习还是生活中，始终关怀备至、悉心教导。在论文写作期间更是事事关心，在论文的选题、撰写和修改的过程中，李教授都非常认真负责，为这篇硕士论文的顺利完成提供了许多宝贵的建议。正是李教授这样严格的要求，我也不敢丝毫懈怠。同时，我在此同样深表感激，愿老师永乐安康。

我的同门霍佳伟，生活上与学习上给予的帮助在论文的写作过程中亦提供了许多帮助，两年多来我们一同欢笑一同前进，让我的生活充实又快乐，你们的帮助和支持将是我不断前进的强大动力和精神支持，这情谊将与我的

人生同在。

我的男朋友王闰秋，在论文写作这篇论文的选题、写作过程中，他给予了很大的帮助，倾注了很大心血，这篇论文的完成也同样凝聚着他的智慧和苦心。在我为未来感到迷茫困惑时，李教授更是给我巨大的指引，让我学会分析自己、锻炼自己，在此一并表示感谢！

最后，感谢评阅论文的老师们在百忙之中给予我的宝贵意见，我在此表达诚挚的感谢！由于本人理论功底尚浅，本文不足之处恳请各位老师和同学不吝赐教。

图 2：周英英硕士毕业论文致谢中提到王闰秋为周英英的男朋友

结合两点，王闰秋与其女朋友周英英于 2023 年几乎同分入围阿里巴巴全球数学竞赛决赛。对于一个开卷 2 天的竞赛而言，这未免过于巧合。根据阿里巴巴达摩院官网的比赛要求[7]，该预选赛为开卷考试，禁止与他人讨论、外传赛题以及其他一切形式的作弊行为。

### 预选赛

时间：北京时间 2024年4月13日（周六）8:00 - 4月15日（周一）8:00

预选赛时长：48小时

形式：个人赛、线上比赛

题目类型：选择题、解答题、证明题

比赛规则：

预选赛共一轮，根据分数高低确定决赛入围名单，决赛名单将于6月初公布。届时也发布决赛相关信息，敬请期待！

预选赛为开卷考试，允许查阅、参考线上/线下资料，允许使用编程软件答题。禁止与他人讨论、外传赛题以及其他一切形式的作弊行为。

图 3：阿里巴巴达摩院官网的比赛要求

上述分析所用资料均为官方资料，来源真实可靠，故王闰秋与其女朋友周英英在 2023 年有很高的作弊嫌疑（除去极小的巧合可能性外）。因此，阿里巴巴达摩院赛方有必要对此进行彻查，如核对（或公开）王闰秋与周英英完整试卷，确认是否存在作弊行为。

## 2.2. 关于王闰秋背后可能存在的作弊团队的证据（以田某为首）

本节内容以聊天记录为主，关于聊天记录的真实性、所涉及人员与聊天记录的对应性的论证，详见附录 B。

一篇知乎文章（现已被删除，镜像见下 PDF[10]）中流传了一段关于田某协助王闰秋进行阿里巴巴数学竞赛作弊的聊天记录，表明田某曾托某人在阿里决赛时将答案传给王闰秋，并且采用多个账号进入决赛的方式提前获取到决赛题目，试图以这种方式为王闰秋获取申请博士学位资格。完整内容见[10]，下面仅节选部分内容：

由下图 4[10]，田某自述曾为“他”在阿赛透题（结合完整聊天记录前后文可知，此处的“他”是观佬，即王闰秋）。



图 4：说明田某曾采用“大小号”的方式协助王闰秋在阿赛作弊

附录 A 的附录图 2 有 2022 年阿里巴巴数学竞赛的完整名单[11]，此处截取重点（王闰秋与田某），发现确实他们参赛了。

165	吴俊伟	中国科学院数学与系统科学研究院	404
166	王闰秋	江苏大学	405
167	肖泽霖	南开大学	406

图 5：证明王闰秋于 2022 年确实参赛了阿赛

263	吴茁	华威大学	502
264	郑灵超	北京大学	503
265	Cong Wen	波士顿大学	504
266	Allen Liu	麻省理工学院	505
267	Lisang Ding	加州大学洛杉矶分校	506
268	田 [REDACTED]	山东科技大学	507
269	Kaizhe Zheng	麻省理工学院	508

图 6：证明田某于 2022 年确实参赛了阿赛

甚至他们的记录[10]谈到了王闰秋曾参与论文交易（买卖论文），这方面也希望有关部门进行核实。但由于这并非王闰秋本人的供述，本文不予赘述，希望其他有识之士对此进一步考据。

下图是田某试图找聊天记录提供者协助作弊的证据（聊天记录提供者并未同意伙同作弊）。

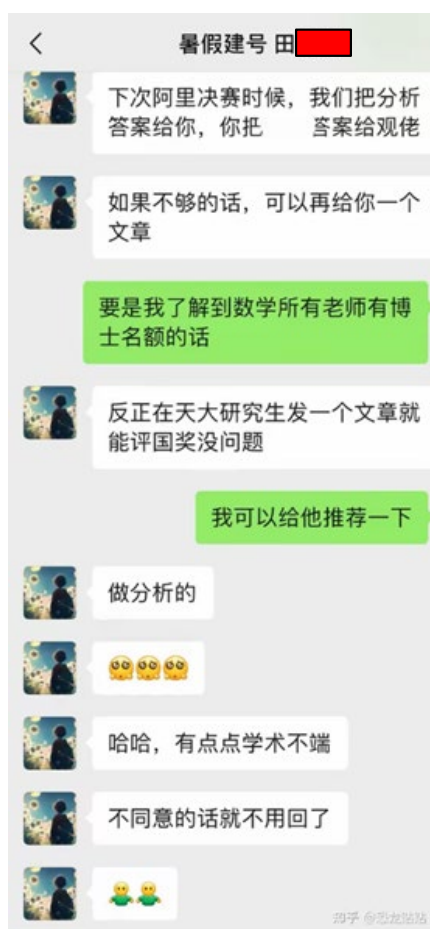


图 7：田某试图让聊天记录提供者帮观佬（王闰秋）作弊



QQ 群聊中的供述也能与内容对应上[12]，甚至田某自称“这事我知道的有好几个人了”，说明作弊团伙很可能并不限于王闰秋、田某。由于该群聊截图为长截图，PDF 难以排版，此处仅贴出图片截图的超链接：[https://pica.zhimg.com/80/v2-4d63aacd7198f63fbadd79a3ea2b6e65\\_720w.jpeg?source=d16d100b](https://pica.zhimg.com/80/v2-4d63aacd7198f63fbadd79a3ea2b6e65_720w.jpeg?source=d16d100b)（图 8：QQ 群聊截图）。

以上聊天记录相互印证（事实上有更多的补充材料，此处不一一列举），时间久远，伪造难度极大（附录 B 有这些聊天记录的支撑材料与真实性、一致性论证）。图 4、图 5 和图 6 表明，2022 年阿赛决赛中，田某曾协助王闰秋以“大小号”的方式作弊。图 7、图 8 表明，田某曾为王闰秋在 2023 年寻求作弊枪手未遂。

因此，阿里巴巴达摩院赛方有必要对此进行彻查，**核实王闰秋及其背后可能存在的作弊团伙（以田某为首）是否参与了作弊**，对作弊行为进行处理。此外，阿里巴巴达摩院赛方应对各年其他参赛人员（**包括我本人在内**）是否作弊进行核实，强化监督或改革赛制，以加强本比赛的公信力，避免此类舞弊行为的发生。最后，由于田某聊天记录中提到了王闰秋涉嫌学术不端的行为，我在此呼吁有关部门与网友们沿着此线索进行进一步调查。

## 2.3. 关于王闰秋及其背后可能存在的作弊团伙的总结与诉求

综上所述，根据 2.1 节的证据，王闰秋在 2023 年阿里巴巴全球数学竞赛有较高的作弊嫌疑，可能违背了“禁止与他人讨论、外传赛题以及其他一切形式的作弊行为”的比赛要求。因此，为了保证比赛的公平、公正和公开性，阿里巴巴达摩院赛方有必要对此进行彻查，如核对（或公开）王闰秋与周英英完整试卷，确认是否存在作弊行为。

根据 2.2 节的证据，2022 年阿赛决赛中，田某曾协助王闰秋以“大小号”的方式作弊。并且王闰秋背后可能存在作弊团伙，甚至其他参赛人员也可能成立了作弊团伙，阿里巴巴达摩院赛方应对此进行彻查。并且为了加强本比赛的公信力，杜绝此类舞弊行为的发生，如果有可能的话，阿里巴巴达摩院赛方应对各年其他参赛人员（**包括我本人在内**）是否作弊进行核实，强化监督或改革赛制。

## 3. 关于姜萍数学水平的诸多疑点

由于阿里巴巴达摩院赛方宣传自己的比赛是“全球数学竞赛”，其中“全球”一

词颇具噱头，使得姜萍作为中专生获得“全球”12名这一点受到了全国人民的广泛关注，连续多日高居热榜，占用了大量公众资源。由于该比赛本身的宣传，该比赛的成绩，尤其是姜萍本人的成绩，承载了全国人民的关注。然而，目前存在关于姜萍数学水平真实性的种种疑点，多位参赛者、众多数学爱好者及广大人民群众对此提出了质疑。阿里巴巴达摩院赛方作为姜萍的宣传者，为姜萍本人拍摄了宣传片，自然也有义务对姜萍本人的成绩真实性进行核实。

当然，我将在此列举关于姜萍数学水平的具体疑点、疑点指数和评注。

### 3.1. 姜萍数学水平的诸多疑点细节

**疑点 1:** 由于阿里巴巴全球数学竞赛是持续 2 天的开卷考试，作弊难度极低。并且 2.1 节与 2.2 节的证据表明，王闰秋很有可能有作弊前科，王闰秋帮助姜萍作弊是完全有可能的。因此，如果姜萍表现出的数学水平与她阿里预选赛 93 分的成绩对应的数学水平不符合，那么对她阿里初赛的作弊质疑就是完全合理的质疑，阿里巴巴达摩院赛方应当对此核实。

当然，在开卷考试中，任何一个人都有作弊嫌疑。所谓打铁还需自身硬，要查人先查己，我就在这里先打个样。作为 2021 年阿赛决赛入围者，我在此郑重授权有关部门调查我在 2021 年阿赛初赛、阿赛决赛期间，以及比赛期间前后 1 天内所有大型社交平台（如 QQ/微信/知乎）的聊天记录，并允许他们公开我本人在此期间内与阿赛相关的所有聊天记录。关于我的实名信息，我在此授权知乎提供给有关部门，以便调查。

**疑点 2:** 在阿里巴巴达摩院的官方宣传视频中[1]第 2 分 39 秒处，有一段疑似姜萍本人抄写的。关于此疑点的详细论证见该视频[13]。

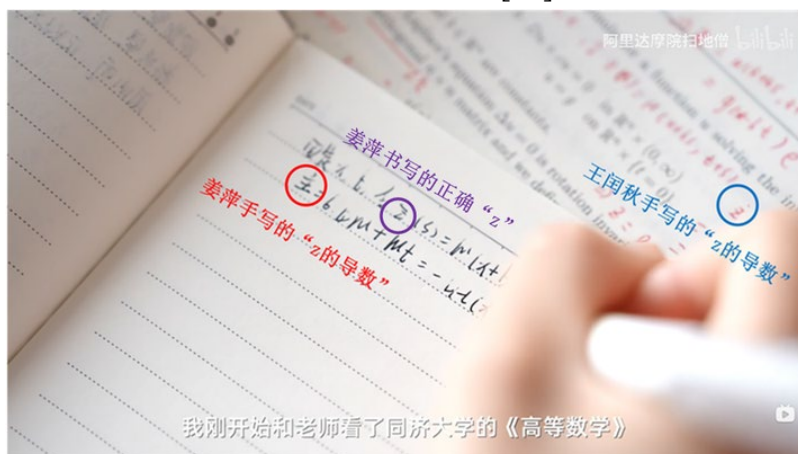


图 9：阿里巴巴达摩院的官方宣传视频中第 2 分 39 秒



● 怀疑内容 1：将 $z$ 抄成了“主”

■ 疑点指数：★★★★★

■ 评注：其中右上角是王闰秋的笔记，写的是 $z$ ，而姜萍将 $z$ 抄成了主。这对于任何一个数理学习者而言都是极其低劣的错误。这说明她完全没有理解 $z$ 的含义，并且也可以排除笔误，因为 $z$ 的书写过程是一笔贯通+一个点，而“主”字的笔顺和 $z$ 完全不同，并且从第一行就能看出，姜萍本人是知道正确的 $z$ 字该怎么写。但由于王闰秋潦草的笔记，再加上姜萍疑似并不知道·代表导数，从而闹出了乌龙。

**疑点 3：**在阿里巴巴达摩院的官方宣传视频[1]中有一份姜萍本人亲自书写的板书（视频中存在本人的板书过程）。但板书中出现了大量的数学学习者不会出现的低级错误，说明出她本人没有理解这些数学符号的含义。疑点 3 与疑点 2 形成交叉印证，下面我将完整列举她的板书中出现的错误，并对每一个错误进行分析。

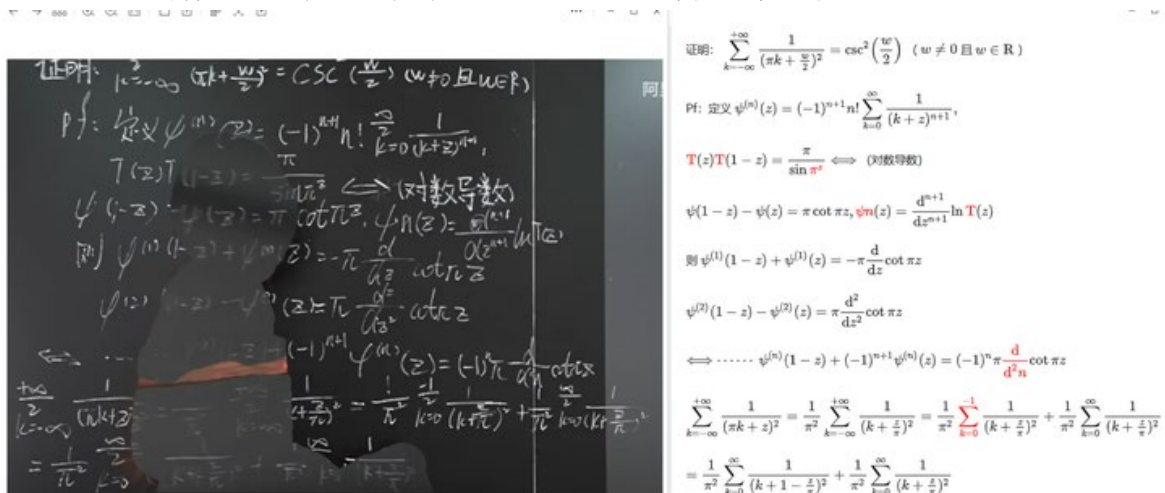


图 10：左图为阿里巴巴达摩院的官方宣传视频的姜萍板书过程，右图为知乎网友用 LaTeX 重新排版的结果，保留了姜萍的原始错误（不全面），并用红色字体标注

● 错误内容 1：第 1 行的条件应该是 $w \neq 2m\pi, m \in \mathbb{Z}$ 且 $w \in \mathbb{R}$

■ 疑点指数：★☆☆☆☆

■ 评注：这一点可能是笔误，虽然数学好的人对三角函数定义域一般会比较敏感，但考虑到自学这一点，缺乏专业训练，这种错误确实也是很可能发生的。

● 错误内容 2：第 3 行、第 4 行将 $\Gamma$ 写成 $T$

■ 疑点指数：★★★☆☆

■ 评注：很大可能是姜萍本人并不认识 $\Gamma$ 这一符号，但这与她自述的学习过谢惠民的数学分析（虽然她原视频说的是数学方面）与偏微分方程相违背。虽然

我几乎没有见过数学学习者将 $\Gamma$ 写成 $T$ 这种笔误，但基于疑罪从无的善意原则，我姑且还是认为这种笔误是可能发生的。

- 错误内容 3：第 3 行、第 4 行将 $\pi z$ 写成 $\pi^z$

- 疑点指数：★★★★☆

- 评注：可能对非数学学习者而言，还意识不到这一点的严重性，可能会认为这是一个小笔误。但对于数学学习者而言，这是一个几乎不可能犯的笔误。一方面，数学中几乎没有 $\pi$ 作为底数的情形，所以往往在肌肉记忆的层面上就会避免这一情形。另一方面，第三行的 $\pi^z$ 中的 $z$ 写得很小，且是右上角标，能看出其意图是指数，而非单纯的笔误。

- 错误内容 4：第 4 行将 $\psi^{(n)}$ 写成 $\psi n$

- 疑点指数：★★☆☆☆

- 评注：这一点比较奇怪，但归结于笔误也是勉强能自圆其说的。

- 错误内容 5：第 5 行、第 6 行将 $\psi$ 写成 $\varphi$

- 疑点指数：★☆☆☆☆

- 评注：虽然也有点奇怪，但归结于笔误也是勉强能自圆其说的，即使数学学习者一般都会很注意区分这两个符号。

- 错误内容 6：第 7 行将 $d^n/dz^n$ 写成了 $d/d^2n$

- 疑点指数：★★★★☆

- 评注：非常奇怪，作为一个数学学习者几乎不可能出现这种笔误。

- 错误内容 7：第 8 行将 $\Sigma$ 写成 $\frac{1}{2}$

- 疑点指数：★★★★☆☆

- 评注：很大可能是姜萍本人并不认识 $\Sigma$ 这一符号，并且这一点与第一行 $\frac{w}{2}$ 的写法也比较相似。且对比江苏大学公众号发布的王闰秋笔记，他本人的字迹较为潦草， $\Sigma$ 容易被误认为 $\frac{1}{2}$ ，与黑板上姜萍书写的 $\Sigma$ 高度相似。当然，但基于疑罪从无的善意原则，我姑且还是认为这种笔误是可能发生的。

- 错误内容 8：第 8 行的求和指标 $\sum_{k=-\infty}^{-1}$ 写成了 $\sum_{k=0}^{-1}$

- 疑点指数：★★☆☆☆

- 评注：这一点可能是王老师的笔误，导致抄错了。但作为数学学习者，写下 $\sum_{k=0}^{-1}$ 时肌肉记忆应该都会提醒自己（比如我本人）：这个求和难道不是空的吗？并且，前面刚写了 $\sum_{k=-\infty}^{+\infty}$ ，这里就是一个简单的求和指标拆分过程，

这个错误实在是不应该。

可以看到，一个板书就出现了 8 个明显错误（其他正常错误，比如符号书写不清晰都没有计入，因为那些都是正常数学学习者可能发生的，此处统计的均为正常数学学习者不太应该发生，甚至几乎不可能发生的错误）。如此多的错误同时发生，实在是与她阿里预选赛 93 分的成绩对应的数学水平不符合。因此，广大网友对此质疑是很正常的。

**疑点 4：**关于网传的两份姜萍的数学月考成绩，与姜萍在阿赛初赛的表现严重不符。

阿赛初赛达到 93 分需要很深厚的分析学、代数学的功底，甚至还需要很强的论文检索与阅读的功底（有些题是论文题），这与她中专数学月考成绩 83 分甚至 51 分完全不匹配。如果这两个网图为真实的，那么几乎就可以断定她作弊了。由于此时已在全国范围内激起了强烈的反响，我在此要求江苏省涟水中等专业学校对这两份成绩单的真实性进行核实，对此出具官方的证明。

由于该图为长截图，PDF 难以排版，此处仅贴出图片截图的超链接：  
[https://picx.zhimg.com/80/v2-061509244b9e900559d6ae70f476e939\\_720w.jpeg?source=d16d100b](https://picx.zhimg.com/80/v2-061509244b9e900559d6ae70f476e939_720w.jpeg?source=d16d100b)（图 11：网传的涟水中专数学月考成绩图，姜萍的数学成绩为 83 分）。

学号	姓名	班级	专业	语文	数学	英语	文总	名次	专业1	专业2	总分
22022406	万盈兰	22综合2班	服装	92	44	56	192	12	118	93	403
22022408	孙静	22综合2班	服装	86	61	73	220	3	111	72	403
22022421	张馨尹	22综合2班	服装	93	48	52	193	11	116	70	379
22022401	姜萍	22综合2班	服装	96	51	65	212	4	98	68	378
22022420	李星洁	22综合2班	服装	91	27	36	154	43	120	86	354
22022417	余文静	22综合2班	服装	89	28	30	147	53	101	94	342
22022407	曹菲	22综合2班	服装	95	28	48	171	25	103	65	339
22022405	周欣怡	22综合2班	服装	91	28	31	150	46	87	92	329
22022419	朱梦桐	22综合2班	服装	85	28	29	142	57	90	65	297
22022409	李影欣	22综合2班	服装	87	20	23	130	69	112	47	289
22022416	汪路洁	22综合2班	服装	70	12	50	132	65	103	54	289
22022422	蔡婉茹	22综合2班	服装	87	24	32	143	56	95	51	289
22022423	向笑笑	22综合2班	服装	93	36	33	162	33	75	41	278
22022412	陈羽恬	22综合2班	服装	77	16	37	130	70	80	62	272
22022413	常欣健	22综合2班	服装	75	12	37	124	79	63	59	246
22022415	沈妍	22综合2班	服装	67	4	24	95	92	90	52	237
22022424	戴建青	22综合2班	服装	77	44	46	167	30	42	26	235
22022414	卢梦云	22综合2班	服装	92	16	32	140	59	61	30	231
22022404	徐振轩	22综合2班	服装	78	24	24	126	78	36	30	192
22022411	乔天羿	22综合2班	服装	83	16	29	128	73	38	16	182
22022403	黄靓靓	22综合2班	服装	0	0	0	0	96			0
22022402	孙振翔	22综合2班	服装	0	0	0	0	97			0
22022410	苗宜娜	22综合2班	服装	0	0	0	0	98			0
22022418	张冬悦	22综合2班	服装	0	0	0	0	99			0

图 12：网传的涟水中专数学月考成绩图，姜萍的数学成绩为 51 分

### 3.2. 姜萍数学水平的诸多疑点的诉求

基于上述种种疑点，并考虑到此时造成的全国范围内的重大影响，对姜萍本人数学水平是否符合其阿赛预选赛 93 分的实力的怀疑是完全合理的。因此，由于阿里巴巴达摩院为姜萍拍摄了宣传片，在全国范围内引起了重大的影响，甚至连续多日占用了大量公众资源。我们要求阿里巴巴达摩院赛方对此事真实性进行核实，核实方法可以包括但不限于核实姜萍的初赛试卷与他人的一致性（尤其是王闰秋）或公布姜萍的初赛试卷、组织利益无关的专家评审团对她进行考核，还数学爱好者、全国关注此事的人民一个真相。

并且，由于姜萍本人是江苏省涟水中等专业学校的学生，此事在全国范围内已激起了强烈的反响，我在此要求江苏省涟水中等专业学校对这两份成绩单的真实性进行核实，对此出具官方的证明。

### 附录 A：2023 年阿里巴巴全球数学竞赛入围名单完整截图

阿里巴巴达摩院官网公布的 2023 年阿里巴巴全球数学竞赛决赛入围名单[8]完整截图如下：

由于该图为长截图，PDF 难以排版，此处仅贴出图片截图的超链接：  
[https://picx.zhimg.com/80/v2-0b655d5b899d9bb861cb175b3b52aacb\\_720w.jpeg?source=d16d100b](https://picx.zhimg.com/80/v2-0b655d5b899d9bb861cb175b3b52aacb_720w.jpeg?source=d16d100b)（附录图 1：2023 年阿里巴巴全球数学竞赛决赛入围名单）

阿里巴巴达摩院官网公布的 2022 年阿里巴巴全球数学竞赛决赛入围名单[11]完整截图如下：

由于该图为长截图，PDF 难以排版，此处仅贴出图片截图的超链接：  
[https://pic1.zhimg.com/80/v2-86a320c456a83e455efbc89977f29433\\_720w.png?source=d16d100b](https://pic1.zhimg.com/80/v2-86a320c456a83e455efbc89977f29433_720w.png?source=d16d100b)（附录图 2：2022 年阿里巴巴全球数学竞赛决赛入围名单）

### 附录 B：证明 2.2 节聊天记录为真，且系田某、王闰秋本人

关于微信聊天记录是田某本人的证据 1：下面视频证明该微信聊天记录确系真实存在，该视频为田某试图找的“枪手”公布。视频链接见：

[https://vdn6.vzuu.com/HD/8d047a7c-30b5-11ef-8937-ba0857c05423-v8\\_f2\\_t1\\_JbqD0KZ6.mp4?pkey=AAxrnHYpZy0FpoPunR90W7ruf2PHX\\_-2gHEIQz864XZor7-dk6wZFxJl09SaBh-YwyjWbcIgd\\_nXVB3rBE50qwKv&c=avc.8.0&f=mp4&pu=e59e796c&bu=1513c7c2&expiration=1719248591&v=ks6&pp=ChMxNDAxNjIzODY1NzM5NTc5MzkyGGMiC2ZlZWRfY2hvaWNIMhMxMzY5MDA1NjA4NTk5OTA0MjU3PXu830Q%3D&pf=Web&pt=zhihu](https://vdn6.vzuu.com/HD/8d047a7c-30b5-11ef-8937-ba0857c05423-v8_f2_t1_JbqD0KZ6.mp4?pkey=AAxrnHYpZy0FpoPunR90W7ruf2PHX_-2gHEIQz864XZor7-dk6wZFxJl09SaBh-YwyjWbcIgd_nXVB3rBE50qwKv&c=avc.8.0&f=mp4&pu=e59e796c&bu=1513c7c2&expiration=1719248591&v=ks6&pp=ChMxNDAxNjIzODY1NzM5NTc5MzkyGGMiC2ZlZWRfY2hvaWNIMhMxMzY5MDA1NjA4NTk5OTA0MjU3PXu830Q%3D&pf=Web&pt=zhihu)

关于微信聊天记录是田某本人的**证据 2**：该微信号的 ID: tjfxxxx (xxxx 为打码，以保护当事人隐私)，tjf 为田某的缩写

关于微信聊天记录是田某本人的**证据 3**：聊天记录中提到了某大学，而田某正是某大学的。



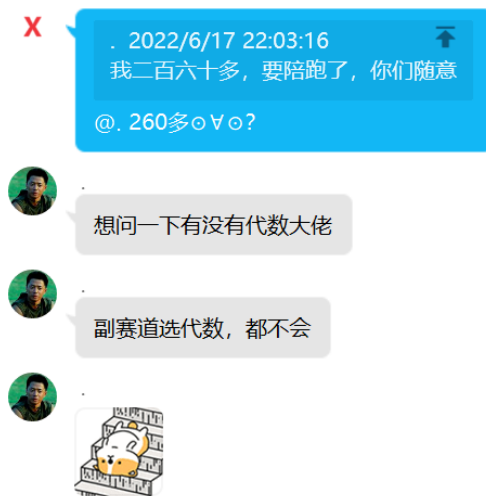
附录图 3：田某微信号（已打码处理）



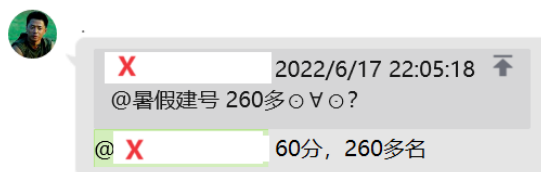
附录图 4：田某聊天记录提到了天大

关于 QQ 聊天记录是田某本人的**证据 1**：该人可以查到头像和知乎网友提供的头像相同[12]，因为该人可以查到头像和知乎网友提供的头像相同，并且该人表示自己是 260 多名，60 分。





(另一条第三位群友的)



附录图 5：田某自述自己 260 多名

而 2022 阿里巴巴数学竞赛预赛第 260 到 269 名次的人次如下

260	朱祉琪	中国人民大学	499
261	缪铭昊	南京大学	500
262	林星羽	福州第三中学	501
263	吴茁	华威大学	502
264	郑灵超	北京大学	503
265	Cong Wen	波士顿大学	504
266	Allen Liu	麻省理工学院	505
267	Lisang Ding	加州大学洛杉矶分校	506
268	田金方	山东科技大学	507
269	Kaizhe Zheng	麻省理工学院	508

附录图 6：田某 2022 年名次

关于 QQ 聊天记录是田某本人的**证据 2**：与微信记录形成交叉印证。

关于 QQ 聊天记录中的观佬是王闰秋本人的**证据 1**：这个 QQ 邮箱是阿里巴巴赛方发邮件时自动抄录的 125 名的邮箱（已打码处理），与图中王闰秋的 QQ 号一致。

11 [REDACTED] 010  
11 [REDACTED] 010@qq.com  
iiazevu98

附录图 7：阿里巴巴赛方发邮件时自动抄录的 125 名的邮箱，与图中王闰秋的 QQ 号一致（已打码处理）

关于 QQ 聊天记录中的观佬是王闰秋本人的证据 2：这是[@柯西永远爱你](#)与王闰秋的聊天记录，内容与王闰秋公众号的文章一致。（视频尚未打码，暂时不放上来，如阿里巴巴达摩院组委会需要，我会单独提供）

## 参考资料

- [1] 阿里巴巴达摩院《17岁中专女生自学偏微分方程，爆冷逆袭高分入围全球数赛》  
<https://www.bilibili.com/video/BV1SD421M73v>.
- [2] 知乎问题：17岁中专女生超越一众名校生，全球排名 12 闯入 2024 阿里全球数赛决赛，如何评价她的数学水平？  
<https://www.zhihu.com/question/658799326>
- [3] 知乎问题：浙大招生办回应姜萍梦想到浙大就读，称「不好回答，我们都是按规定办事」，你认为浙大应该破格录取姜萍吗？  
<https://www.zhihu.com/question/658907381>
- [4] 人民日报转载<https://www.peopleapp.com/column/30045355097-500005492332>
- [5] 央视网转载<https://people.cctv.com/2024/06/13/ARTIUoiYFfrv9gASLtrVRao240613.shtml>
- [6] 光明网转载[https://m.gmw.cn/2024-06/13/content\\_1303762682.htm](https://m.gmw.cn/2024-06/13/content_1303762682.htm)
- [7] 阿里巴巴全球数学竞赛的比赛规则 <https://damo.alibaba.com/alibaba-global-mathematics-competition?language=zh>
- [8] 2023 年 阿 里 巴 巴 全 球 数 学 竞 赛 决 赛 入 围 名 单  
<https://damo.alibaba.com/events/32023091716949315455491980?language=zh>
- [9] 中 国 知 网 ： 周 英 英 硕 士 毕 业 论 文 的 致 谢  
[https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=bd42u7TqVAG7YKoblkpGUczmfUV3SBIBtApTURqI6TYp7yZRTuvBfI55v8YqKiYqTZwN755zXsvGGt3DWjn5aEh8X22HjWvL3-ly22KFzQ7thp75Z\\_PqdTLUyv2n0a\\_\\_u\\_ecbl0Smlo8d9lPJGbfw==&uniplatform=NZKPT&language=CHS](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=bd42u7TqVAG7YKoblkpGUczmfUV3SBIBtApTURqI6TYp7yZRTuvBfI55v8YqKiYqTZwN755zXsvGGt3DWjn5aEh8X22HjWvL3-ly22KFzQ7thp75Z_PqdTLUyv2n0a__u_ecbl0Smlo8d9lPJGbfw==&uniplatform=NZKPT&language=CHS)
- [10] 知 乎 文 章 ： 对 王 闰 秋 团 伙 帮 助 姜 萍 作 弊 的 可 行 性 及 动 机 分 析  
<https://pan.baidu.com/link/zhihu/7VhTzauVhriDZMlno3YKlo90S3aD1yNwdZVk==>
- [11] 2022 年 阿 里 巴 巴 全 球 数 学 竞 赛 决 赛 入 围 名 单  
<https://damo.alibaba.com/events/32023091716949315290182565?language=zh>
- [12] <https://zhuanlan.zhihu.com/p/704663961>
- [13] <https://www.bilibili.com/video/BV1d1421C7og>