# 对信息学比赛中选手分数数据的分析

# 江苏省天一中学 邱天异 2021 年 1 月 25 日

#### 摘要

本文建立了描述信息学比赛的数学模型,并基于该模型研究了过往比赛的选手分数数据。本文通过统计确定了同一名选手的得分波动所服从的分布,基于此从联赛分数推算出了选手整体水平的分布情况,并分析了信息学竞赛选拔流程的效率、回答了有关比赛名次与得分的问题。上一句待完成后更新。本文中得到的结论对信息学竞赛赛制的优化、选手的日常训练和比赛策略制定具有参考意义。

### 1 引言

中国高中信息学竞赛的参赛人数和竞赛水平在最近十年中快速提高;这种迅猛的发展在让竞赛趋于繁盛的同时,也使得选手和教练对竞赛现状的认知难以跟上节拍。

这一情况引起了一些问题,例如:

- 选手对于自己所处的水平段认识不足,从而作出错误的学业规划。
- 出题人对于选手的水平认识不足,导致题目难度和部分分分配失当。
- 选手不了解对手的水平和发挥情况,导致选择了错误的考场策略。

本文将利用数学工具,基于过往比赛的选手分数数据来分析信息学竞赛的现状,以为上述问题的解决提供助力。

本文中用到的全部数据和计算程序可以在以下网址下载:

- https://files.cnblogs.com/files/turboboost/qty-thesis-statdata.zip
- $\bullet \quad \texttt{https://github.com/TianyiQ/ioi2021-thesis/blob/main/qty-thesis-statdata.zip}$

正文分为五个部分:

第二节 建立用于描述信息学比赛的数学模型,作为后续分析的基础。

第三节 分析同一名选手的得分波动所服从的分布。

第四节 利用 NOIP 初赛、复赛的得分数据推算出信息学竞赛选手整体 水平的分布情况。

第五节 待完成后更新。

第六节 待完成后更新。

由全文的目标决定,本文将不会对初中信息学竞赛进行研究,因此下 文中在提到任何比赛时默认指面向高中生的比赛。

### 2 建立模型

### 2.1 赛程和赛制

在引入模型前,先对信息学竞赛的竞赛流程和比赛形式作简要介绍¹。 信息学竞赛是一系列比赛的统称。这些比赛整体上呈现"逐级递进"的 关系,即下一层比赛的优胜者晋级上一层比赛。这些比赛按照级别从低到 高,大致排列为²:

- a. 全国联赛 (NOIP/CSP) 初赛
- b. 全国联赛 (NOIP/CSP) 复赛
- c. 省队选拔赛
- d. 清华/北大学科营 (THUWC/PKUWC/THUSC/PKUSC)
- e. 亚太地区竞赛 (APIO)
- f. 国家队选拔赛 (CTSC/CTS) 非正式选手

<sup>1</sup>赛程和赛制在近几年有小幅变化,本小节中会尽量兼顾新旧两套机制

<sup>2</sup>后文将用下表中的字母标号来代指对应的比赛

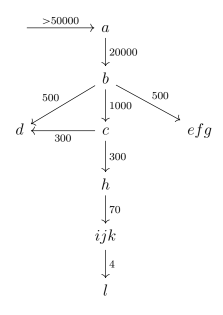


图 1: 信息学比赛间的关系

- g. 全国冬令营 (NOIWC) 非正式选手
- h. 全国决赛 (NOI)
- i. 清华/北大集训 (CTT)
- j. 全国冬令营 (NOIWC) 正式选手
- k. 国家队选拔赛 (CTSC/CTS) 正式选手
- 1. 国际奥林匹克竞赛 (IOI)

图1展示了这些比赛间的关系。箭头从低级别比赛指向高级别比赛,表示该低级别比赛的优胜者可以晋级对应的高级别比赛,箭头上标记的数值表示大致晋级人数。

赛制即比赛的进行方式和比赛规则。信息学竞赛中采用笔试、COI 赛制(机试)、IOI 赛制(机试)这三种不同的赛制,表1给出了每种赛制的特点和先前提到的比赛所分别采用的赛制。

	时长	题数	题目类型	反馈机制	对应比赛
笔试	1~2h	数十	选择题、填空题	无反馈	a
COI 赛制	3~5h	$3\sim\!\!4$	编程题,有多档	省部分分 无反馈	bcfghk
IOI 赛制	3~5h	3~4	编程题,有多档	当部分分 多次提交、有反馈	deijl

表 1: 信息学比赛采用的赛制

### 2.2 数学模型

本小节中将建立用于描述一场信息学比赛的数学模型。

#### 2.2.1 基本模型

为了更清晰地界定模型在现实中的适用范围,需要先明确:现实中怎样的对象能被称为一场"比赛"。

**定义 2.1** (现实比赛). 一个现实比赛,即特定的人群在同样的规则下测试同一套题目的过程。一个现实比赛被参赛人群、规则和题目这三个要素所确定。

在这一定义下,每年中的  $a \sim l$  这 12 个比赛,自然都是现实比赛。而且,不仅是包含两天考试的一场完整的比赛算作现实比赛,单独拿出其中一天也算现实比赛。

关于"参赛人群"这一概念需要注意两点:

- 参赛人群只是一个宽泛的范围,而不是具体的选手集合。例如我们可以规定参赛人群为"所有学习信息学的同学",但这一规定并不关注张三、李四、王五是否是这个人群的成员。这样的规定不会给后续的分析带来不利影响,因为我们只关心关于比赛和人群的统计信息,而不关心每名选手的特点。
- 参赛人群不必囊括实际参赛的整个选手群体;例如在 NOIP 初赛中,"所有报名了初赛的女生"这一参赛群体依然能构成现实比赛。这一点对于后文中跨越不同比赛的分析大有帮助。

接下来定义从现实比赛抽象而来的数学模型。

定义 2.2 (理想比赛). 理想比赛 A 由二元函数  $H_A: [0,1] \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  确定,其中  $H_A$  连续且满足

$$\int_{0}^{1} \int_{-\infty}^{+\infty} \mathbf{H}_{A}(x,\delta) d\delta dx = 1$$
 (1)

和

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta \cdot \boldsymbol{H}_A(x_0, \delta) d\delta = 0, \quad \forall x_0 \in [0, 1]$$
 (2)

此时我们把  $H_A$  称为 A 的综合分布函数。

接下来将定义:一个理想比赛何时被认为"描述"了一个现实比赛。这 也将同时表明综合分布函数的实际含义。

首先约定一下记号:

- Pr [A] 表示事件 A 发生的概率。
- E[X] 表示随机变量 X 的期望值。

定义 2.3. 从现实比赛 B 可按如下方式确定一个理想比赛 A:

**步骤 1.** 记 B 的参赛选手集合为有限集  $S_B$  , 并在 B 的参赛人群(包括人群内部的具体构成)不变的情况下,假想参赛人数  $|S_B|$  趋于无穷。我们之所以能够任意钦定  $|S_B|$  ,是因为——如先前所述——B 的定义并未指明具体的选手集合。

步骤 2. 每一名参赛选手 p 在比赛 B 中的实际得分  $score_p$  是一个随机变量,它被各种偶然因素(如临场发挥)所支配,但是它的分布可以由选手 p 和现实比赛 B 的三个要素完全确定。假想对每一名选手 p 计算其期望得分  $exscore_p = \mathbb{E}[score_p]$ ,并取所有选手期望得分的最大值,记作  $M_B$  。由于参赛人数趋于无穷,每一个个人的特征可以忽略,故  $M_B = \max_{p \in S_B} exscore_p$  仅由 B 确定。

步骤 3. 从  $S_B$  中等概率随机选取一名选手 p , 并:

• 定义 [0,1] 上的随机变量  $X_B = \frac{exscore_p}{M_B}$  。  $^3$  易见随机变量  $X_B$  的实际取值与考场上的偶然因素无关,而是由选取 p 的方式确定。

- 定义  $\mathbb{R}$  上的随机变量  $\Delta_B = \frac{score_p exscore_p}{M_B}$  。 易见随机变量  $\Delta_B$  的实际取值由选取 p 的方式和考场上的偶然因素(如选手临场发挥)共同确定。
- 。 请注意, $X_B$  和  $\Delta_B$  的定义中所用的 p 是同一名随机选择的选手,而不是独立的两次选择。

步骤 4. 取 A 的综合分布函数  $H_A$  为  $X_B$  与  $\Delta_B$  的联合概率密度函数,从而确定 A 。换句话说,对所有  $x_0 \in [0,1], \delta_0 \in \mathbb{R}$  ,需要满足<sup>4</sup>

$$\int_{0}^{x_0} \int_{-\infty}^{\delta_0} \mathbf{H}_A(x, \delta) d\delta dx = \Pr\left[ (X_B \leqslant x_0) \land (\Delta_B \leqslant \delta_0) \right]$$
 (3)

由(3)知定义2.2的等式(1)满足;由  $E[\Delta_B] = 0$  知等式(2)满足。从而只要联合概率密度函数  $H_A$  存在且连续,A 就符合理想比赛的定义。

对于按上述方式得到的 A ,我们称 A 与 B **互相对应**。如果按上述过程得到的  $H_A$  不连续或根本不存在,则认为不存在与 B 对应的 A 。

冗长的定义可以用一句话来作直观的总结:  $H_A(x,\delta)$  表示真实水平(即期望得分)约为 $x(x \in [0,1]$  为按最高分折算后的标准分)、实际表现约为 $x+\delta$  (同样表示标准分)的选手的期望人数占总人数的比例;之所以实际表现会偏离真实水平——以及这里之所以说"期望人数"——是因为考场上的各种偶然因素为比赛结果带来了随机性。

可以看到,理想比赛这一模型只考虑了哪些结果可能出现,而未考虑哪种结果实际出现。而在现实中,能够获知的却只有实际出现的结果——和它恰恰相反。下面定义的概念将处理这一问题。

 $<sup>^3</sup>$  "将每名选手的分数除以最高分数"这一操作,类似于信息学比赛中计算标准分的方式。另外注意到:虽然  $\frac{exscore_p}{M_B} \leqslant 1$ ,但  $\frac{score_p}{M_B}$  可以大于 1

 $<sup>^4</sup>$ 也可以直观地理解为  ${\pmb H}_A(x_0,\delta_0)=\Pr\left[(X_B\approx x_0)\wedge(\Delta_B\approx \delta_0)
ight]$ ,不写作  $X_B=x_0$  是因为取等概率为 0

定义 2.4 (分数分布函数). 对理想比赛 A , 定义其**分数分布函数**  $C_A$  :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  满足

$$C_A(s) = \int_0^1 H_A(x, s - x) dx, \quad \forall s \in \mathbb{R}$$

命题 2.5 (分数分布函数的实际含义). 对现实比赛 B 和与之对应的理想比赛 A ,假想比赛 B 的参赛人数  $|S_B|$  趋于无穷,等概率随机选取选手 $p \in S_B$  ,则 $^5$ :

$$\Pr\left[\frac{score_p}{M_B} \leqslant r\right] = \int_{-\infty}^{r} \boldsymbol{C}_A(s) ds, \quad \forall r \in \mathbb{R}$$

证明.

$$\Pr\left[\frac{score_{p}}{M_{B}} \leqslant r\right] = \Pr\left[X_{B} + \Delta_{B} \leqslant r\right]$$

$$= \iint_{\{(x,\delta): x \in [0,1], \delta \in \mathbb{R}, x + \delta \leqslant r\}} \boldsymbol{H}_{A}(x,\delta) d(x,\delta)$$

$$= \iint_{\{(x,s): x \in [0,1], s \in (-\infty,r]\}} \boldsymbol{H}_{A}(x,s-x) d(x,s)$$

$$= \int_{-\infty}^{r} \left(\int_{0}^{1} \boldsymbol{H}_{A}(x,s-x) dx\right) ds$$

$$= \int_{-\infty}^{r} \boldsymbol{C}_{A}(s) ds$$

在上面四个定义中,涉及到现实情况的部分难免有模糊之处;实际应用中对这几条定义的执行,也不可避免地需要作近似处理。但即便如此,作出这些规定依然能极大地帮助我们厘清思路并发现隐含的前提。

 $<sup>^5</sup>$ 也就是说  $C_A$  为随机变量  $\frac{score_p}{M_B}$  的概率密度函数。和先前类似,这里也可以直观理解为  $C_A(r)=\Pr\left[\frac{score_p}{M_B}pprox r\right]$ 

#### 2.2.2 特殊情况下的模型

在一场现实比赛 B 中,每一个选手  $p \in S_B$  的实际得分相比真实水平的"得分偏移量"  $\frac{score_p - exscore_p}{M_B}$  都是一个随机变量。如果所有选手的"得分偏移量"独立同分布,对我们的模型意味着什么?

容易想到,此时随机变量  $\Delta_B$  的概率分布就和任何一个选手的"得分偏移量"的概率分布完全相同。换句话说,在定义2.3的步骤3中,不论我们钦定选取哪一个 p , $\Delta_B$  取任何一个值的概率都是固定的,且恰好等于在不固定 p 的情况下  $\Delta_B$  取这个值的概率。再换句话说<sup>6</sup>:

 $\Pr[(\Delta_B \leq \delta) | (X_B = x)] = \Pr[\Delta_B \leq \delta], \ \forall (\delta \in \mathbb{R}, x \in [0, 1], \Pr[X_B = x] > 0)$  即随机变量  $X_B, \Delta_B$  独立。在研究这件事之前,我们需要一对新的定义。

定义 2.6 (期望值分布函数和偏移量分布函数). 对任意的理想比赛 A:

• 定义其期望值分布函数  $X_A:[0,1] \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  满足

$$\mathbf{X}_A(x_0) = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathbf{H}_A(x_0, \delta) d\delta, \quad \forall x_0 \in [0, 1]$$

• 定义其偏移量分布函数  $\Delta_A: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  满足

$$\Delta_A(\delta_0) = \int_0^1 \boldsymbol{H}_A(x, \delta_0) dx, \quad \forall \delta_0 \in \mathbb{R}$$

命题 2.7 (期望值分布函数和偏移量分布函数的实际含义). 对现实比赛 B 和与之对应的理想比赛 A:

•  $X_A$  为  $X_B$  的概率密度函数。换句话说<sup>7</sup>:

$$\Pr[X_B \leqslant x_0] = \int_0^{x_0} \mathbf{X}_A(x) dx, \quad \forall x_0 \in [0, 1]$$

 $<sup>^{6}</sup>$ 和之前类似,这里之所以不写  $\Delta_{B}=\delta$  ,是因为取等概率为 0

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>也可以直观地理解为:  $\Pr[X_B \approx x_0] = X_A(x_0)$ 

•  $\Delta_A$  为  $\Delta_B$  的概率密度函数。换句话说8:

$$\Pr[\Delta_B \leqslant \delta_0] = \int_{-\infty}^{\delta_0} \mathbf{\Delta}_A(\delta) d\delta, \quad \forall \delta_0 \in \mathbb{R}$$

证明比较显然,这里略去。下面考虑  $X_B, \Delta_B$  间的独立性带来的性质。

命题 2.8. 对现实比赛 B 和与之对应的理想比赛 A , 如果  $X_B$  与  $\Delta_B$  独立,则:

$$\boldsymbol{H}_A(x_0, \delta_0) = \boldsymbol{X}_A(x_0) \boldsymbol{\Delta}_A(\delta_0), \quad \forall (x_0, \delta_0) \in [0, 1] \times \mathbb{R}$$
 (4)

更进一步, (4)是  $X_B$  与  $\Delta_B$  独立的充要条件。

证明.

$$\Pr\left[\left(\Delta_{B} \leqslant \delta_{0}\right) \middle| \left(X_{B} = x_{0}\right)\right] = \Pr\left[\Delta_{B} \leqslant \delta_{0}\right], \ \forall \left(\delta_{0} \in \mathbb{R}, \Pr\left[X_{B} = x_{0}\right] > 0\right)$$

$$\Leftrightarrow \left(\int_{-\infty}^{\delta_{0}} \boldsymbol{H}_{A}(x_{0}, \delta) d\delta\right) \middle/ \boldsymbol{X}_{A}(x_{0}) = \int_{-\infty}^{\delta_{0}} \boldsymbol{\Delta}_{A}(\delta) d\delta, \ \forall \left(\delta_{0} \in \mathbb{R}, \boldsymbol{X}_{A}(x_{0}) > 0\right)\right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{\boldsymbol{H}_{A}(x_{0}, \delta_{0})}{\boldsymbol{X}_{A}(x_{0})} = \boldsymbol{\Delta}_{A}(\delta_{0}), \ \forall \left(\delta_{0} \in \mathbb{R}, \boldsymbol{X}_{A}(x_{0}) > 0\right)$$

$$\Leftrightarrow (4)$$

最后一步中还需要特别考虑  $X_A(x_0)=0$  的情况,不难自行补全。  $\square$ 

**定义 2.9** (简单理想比赛). 如果理想比赛 A 满足 (4) 式,则称它是简单的。

由命题2.8,对于简单理想比赛 A ,从  $oldsymbol{X}_A, oldsymbol{\Delta}_A$  可唯一确定  $oldsymbol{H}_A$  ,进而能够确定  $oldsymbol{C}_A$  。

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>也可以直观地理解为:  $\Pr[\Delta_B \approx \delta_0] = \Delta_A(\delta_0)$ 

命题 2.10 (简单理想比赛的分数分布函数). 对简单理想比赛 A:

$$C_A(s) = \int_0^1 X_A(x) \Delta_A(s-x) dx, \quad \forall s \in \mathbb{R}$$

证明显然,这里略去。

### 2.3 几个关键的假设

为了使得后续分析成为可能,我们还需要对真实情况作一些近似处理。 近似处理的具体方式由本小节的几个假设给出。

**假设 2.11.** 对任何一个信息学(现实)比赛 B ,都存在符合定义2.2的 理想比赛 A 与其对应。

假设 2.12. 对任何一个现实比赛,如果它的规则基于 COI 或 IOI 赛制,则它对应的理想比赛是简单的。

假设 2.13. 考虑所有基于 COI 或 IOI 赛制的现实比赛,考察它们对应的理想比赛的偏移量分布,这些分布应该是相似的,即它们应该有相同的形式,即使其中的参数可能有不同的取值。

在给出下一个假设之前,还需要定义一个概念。

定义 2.14 (缩放等价). 对简单理想比赛  $A_1, A_2$  , 当存在线性映射  $f(x) = \alpha x + \beta$  ( $\alpha \in \mathbb{R}_{>0}, \beta \in \mathbb{R}$ ) 同时满足以下条件时,称  $A_1, A_2$  缩放 等价,称 f 为  $A_1, A_2$  间的等价映射:

- 1. f(1) = 1
- 2.  $\Delta_{A_2}(\alpha\delta) = \Delta_{A_1}(\delta) \cdot \alpha^{-1}, \quad \forall \delta \in \mathbb{R}$
- 3.  $\overline{X}_{A_2}(f(x)) = \overline{X}_{A_1}(x) \cdot \alpha^{-1}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , 其中

$$\overline{\boldsymbol{X}}(x) = \begin{cases} 0 & x \notin [0, 1] \\ \boldsymbol{X}(x) & x \in [0, 1] \end{cases}$$

如果上述映射 f 只满足条件1和3,则称  $A_1, A_2$  **弱缩放等价**,称 f 为  $A_1, A_2$  间的**弱等价映射**。

命题 2.15 (缩放等价的实际含义). 对缩放等价的  $A_1, A_2$  及其等价映射 f , 有以下关系g:

$$1. \int_{-\infty}^{\delta_0} \mathbf{\Delta}_{A_1}(\delta) \mathrm{d}\delta = \int_{-\infty}^{\alpha \delta_0} \mathbf{\Delta}_{A_2}(\delta) \mathrm{d}\delta, \quad \forall \delta \in \mathbb{R}$$

$$2. \int_{-\infty}^{x_0} \overline{\mathbf{X}}_{A_1}(x) \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{f(x_0)} \overline{\mathbf{X}}_{A_2}(x) \mathrm{d}x, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$
对于弱缩放等价类似。

证明. 先来看关于  $\Delta_{A_1}, \Delta_{A_2}$  的部分:

$$\int_{-\infty}^{\delta_0} \mathbf{\Delta}_{A_1}(\delta) d\delta = \int_{-\infty}^{\delta_0} \mathbf{\Delta}_{A_2}(\alpha \delta) \alpha d\delta$$

$$= \int_{-\infty}^{\alpha \delta_0} \mathbf{\Delta}_{A_2}(\alpha \delta) \alpha d(\alpha \delta) \cdot \alpha^{-1}$$

$$= \int_{-\infty}^{\alpha \delta_0} \mathbf{\Delta}_{A_2}(t) dt$$

对于  $\overline{X}_{A_1}, \overline{X}_{A_2}$  同理,这里不再重复。

假设 2.16. 对现实比赛  $B_1$  (对应理想比赛  $A_1$ ) 和  $B_2$  (对应理想比赛  $A_2$ ), 如果

- $B_1, B_2$  的规则都基于 COI 或 IOI 赛制
- B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> 的规则在除了赛制外的各方面均相同
- $B_1, B_2$  的参赛人群相同

 $<sup>^9</sup>$ 可以直观理解为: 现实比赛  $B_1$  (对应于  $A_1$  )中的分数,经过  $f:x\mapsto \alpha x+\beta$  的变换之后,变成了现实比赛  $B_2$  (对应于  $A_2$  )中的分数

则  $A_1, A_2$  一定缩放等价。如果  $B_1, B_2$  满足条件2.16和2.16,则  $A_1, A_2$  一定弱缩放等价。

对这些假设无法予以严格的证明,但在此可以列举一些感性的理由,来说明它们大体上是可靠的。

- 1. 如果假设所有比赛在考查角度上没有差异(因为我们只关心普遍的统计特征,所以这种假设是合理的),那么一名选手的解题能力(即,能够在比赛中解出多大难度的题目)就一定是固定的。
- 2. 当组题人为一场比赛选择题目、出题人为命制的题目设置部分分时,他们会有意识地给较难的任务设置较高的分值、给较简单的任务设置较低的分值,而具体多高、多低,则取决于他们心中作的判断。虽然不同的人可能作出不一样的判断,但这些判断应该大体上是"成比例"的。例如: 张三认为算法 2 应当获得三倍于算法 1 的得分、李四认为算法 2 应当获得 2.5 倍于算法 1 的得分,这两种判断在比例上是大致相符的。
- 3. 综合1和2,我们知道了:每个选手的能力可以看作是不变的;选手比赛中完成的任务难度与所获分数间的关系,这一关系在不同比赛之间应该是"成比例"的。所以只要选手集合不变,不同比赛的"选手期望得分构成的分布"也应该是"成比例"的(特别地,这两个分布的最大值也应该是相对应的,所以在定义2.14中要求 f(1)=1)。这就为假设2.16关于期望值分布的部分和对 f(1)=1 的要求提供了依据。
- 4. 根据经验,一名选手考场发挥的稳定与否与水平高低等因素没有明显的相关性;所以虽然不同选手的稳定性存在差异,但是在样本很大时,这种差异不会给统计结果带来较大的系统性的偏差,因此我们近似地认为所有选手水平发挥的稳定性是相同的。又因为得分与实际表现出的能力是"成比例"的,所以所有选手比赛得分的稳定性也是相同的。这为假设2.12和假设2.13提供了依据。
- 5. 不同的比赛因为比赛天数、试题数目等的不同,可能导致选手得分稳定性的不同(一般来说比赛天数越多,选手得分越稳定)。但如果两场比赛的天数、题数(算作比赛规则的一部分)等都相同,就可以用4中的论证,来为假设2.16关于偏移量分布的部分提供依据。

- 6. 真实的比赛中"离散"的特性——比如选择题三分一道——可以在理想化的模型中忽略。这样在人数趋于无穷时,我们很容易想到: 其各种统计数据会是"连续"的。因此2.11是一个很自然的假设。
- 7. 根据经验,在 COI 赛制中表现好的选手,在 IOI 赛制往往表现也很好;反之亦然。因此 COI/IOI 赛制间的差异至多会对选手期望得分的分布起到缩放的作用,而不会带来本质的改变。类似地,选手在 COI/IOI 赛制中发挥稳定性的差异,也只有量的差别而无质的差别。所以,认为 COI/IOI 赛制的比赛有着本质相同(即在缩放后完全相同)的期望值分布、偏移量分布,是合理的。
- 8. 假设2.12会带来一个问题:如果一名选手的期望得分十分接近 0,但 他的分数波动的幅度仍被认为与其他选手相同,就会使他可能考出"负分 数",并使得分数分布函数在负数处的点值非零。由于本文只研究近似的结 果,且考虑到该现象并不会十分显著(因为一场比赛中只会有很少的选手 期望得分接近 0),所以可以容忍这一不合理的现象。

### 3 偏移量分布的测量

由假设2.13, COI/IOI 赛制下偏移量分布有一定的形式。本节中,将利用过往比赛的分数数据得到偏移量分布的形式。

### 3.1 数据的获取

数据来自以下三场比赛:

- 2018 年北大集训 (字母标号 i)
- 2019 年北大集训(字母标号 i)
- 2020 年北大集训 (字母标号 i)

选用它们的原因是,北大集训包含连续进行的四场考试,更多的考试场数使得我们能够更精确地估计每一名选手的期望分数。

这些比赛的参赛情况见表2。

	参赛总人数	正式选手人数	非正式选手人数	选拔人数
北大集训 2018	约 60	50	约 10	15
北大集训 2019	约 70	50	约 20	15
北大集训 2020	约 90	50	约 40	30

表 2: 三场比赛的参赛情况

根据经验判断,这三场比赛中并非所有选手都全情投入。因此为了保证数据可靠性,对每场比赛只取总排名 $^{10}$ 中最靠前的  $1.5K \sim 2K$  名选手的数据,其中 K 表示当场比赛的选拔人数。具体地说:北大集训 2018 取前 30 名、北大集训 2019 取前 30 名、北大集训 2020 取前 50 名。另外为保证比赛之间的统一性,后文中在计算考试分数标准差时,每场比赛只取总排名中前 30 名的分数。

### 3.2 数据的加工处理

三场比赛的参赛选手共计 110 人次,我们将他们视为 110 名不同的选手。三场比赛共计 12 场考试,我们将它们视为 12 个不同的现实比赛。参加这些现实比赛的共计 440 人次。

虽然这 12 个现实比赛的参赛人群是相同的(国家集训队选手和精英培训选手),但它们在题目难度等方面并不相同,如果直接将它们的数据汇总起来的话,会使得数据失去意义。为解决这一问题,我们需对比赛得分进行变换。

命题 3.1. 对缩放等价的理想比赛  $A_1,A_2$  及其等价映射  $f(x)=\alpha x+\beta$ , 有

$$\alpha = \frac{\text{Stddev}\left[\boldsymbol{C}_{A_2}\right]}{\text{Stddev}\left[\boldsymbol{C}_{A_1}\right]}$$

其中 Stddev[F] 表示以 F 为概率密度函数的随机变量 $^{11}$ 的标准差。

<sup>10</sup>总排名中按每天标准分总和降序排列

 $<sup>^{11}</sup>$ 换句话说,这样的随机变量 Y 满足  $\Pr[Y \leqslant t] = \int\limits_{-\infty}^{t} F(s) \mathrm{d}s, \quad \forall t \in \mathbb{R}$ 

另外注意到由 f(1)=1 可得  $f(x)=1-\alpha(1-x)$  ,所以不必再考虑  $\beta$  的取值。

证明.

$$C_{A_{1}}(s) = \int_{0}^{1} \boldsymbol{X}_{A_{1}}(x) \boldsymbol{\Delta}_{A_{1}}(s-x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \boldsymbol{X}_{A_{1}}(x) \boldsymbol{\Delta}_{A_{1}}(s-x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \overline{\boldsymbol{X}}_{A_{2}}(\alpha x + \beta) \cdot \alpha \right) (\boldsymbol{\Delta}_{A_{2}}(\alpha(s-x)) \cdot \alpha) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha^{2} \overline{\boldsymbol{X}}_{A_{2}}(\alpha x + \beta) \boldsymbol{\Delta}_{A_{2}}(\alpha s + \beta - (\alpha x + \beta)) d(\alpha x + \beta) \cdot \alpha^{-1}$$

$$= \alpha \int_{-\infty}^{+\infty} \overline{\boldsymbol{X}}_{A_{2}}(t) \boldsymbol{\Delta}_{A_{2}}((\alpha s + \beta) - t) dt$$

$$= \alpha \boldsymbol{C}_{A_{2}}(\alpha s + \beta), \quad \forall s \in \mathbb{R}$$

设连续型随机变量  $Y_1$  满足其概率密度函数为  $C_{A_1}$  ,  $Y_2$  满足其概率密度函数为  $C_{A_1}$  ,则  $\alpha Y_1 + \beta$  与  $Y_2$  同分布。从而<sup>12</sup>  $Var[Y_2] = Var[\alpha Y_1] = \alpha^2 \cdot Var[Y_1]$  ,于是 Stddev  $[Y_2] = \alpha \cdot Stddev[Y_1]$  。

结合等价映射的实际含义和命题3.1,可以得到对前述 12 个现实比赛  $B_{1\cdots 12}$  的分数做变换的方法:

步骤 1. 记  $B_{1\cdots 12}$  对应的理想比赛为  $A_{1\cdots 12}$  。

步骤 2. 构造  $A'_{1...12}$  满足  $A_i$  与  $A'_i$  缩放等价,且等价映射为  $f_i(x) = 1 - \frac{1-x}{c \cdot \text{Stddev}[C_{A_i}]}$ 。这里 c = 4 为根据实际数据所选取的固定常数,用来避免产生负分数。

 $<sup>^{12}</sup>$ 这里 Var[Y] 表示随机变量 Y 的方差

**步骤 3.** 则  $A'_{1\cdots 12}$  这 12 个理想比赛完全相同(即它们的综合分布函数相同),且与  $A_{1\cdots 12}$  中的每一个缩放等价。

另外须注意,根据定义2.3的步骤2,我们需要对每个现实比赛  $B_i$  确定选手期望分数的最大值  $M_{B_i}$  。这里可以用实际分数的最大值来近似地代替期望分数的最大值。

因为  $A'_{1\cdots 12}$  与  $A_{1\cdots 12}$  中的每一个缩放等价,所以我们只需测量  $A'_{1\cdots 12}$  的偏移量分布,即可得到结论。现在开始目标将转为测量  $A'_{1\cdots 12}$  的偏移量分布,为便于表述,记  $B'_{1\cdots 12}$  表示  $A'_{1\cdots 12}$  对应的现实比赛。

现在我们得到了 12 个完全相同的理想比赛  $A'_{1...12}$  ,和每个理想比赛对应的现实比赛的分数数据;而因为  $A'_{1...12}$  完全相同,所以所有这些分数数据可以直接合并。现在我们有了一个理想比赛(记为 A',对应现实比赛 B')和对应的 440 名选手的分数数据。原先的 110 名选手,每人对应着 B' 中的 4 名选手。

对于 110 名选手中的每一位,为了能够对比他在 B' 中的期望分数和他的四个"分身"的实际分数,我们还需要估算前者的值。这里可以用该名选手在他所参加的 4 场现实比赛  $B'_i$  中的平均分,来近似地代替在 B' 中的期望分数。

综上所述, 我们会按如下的流程来加工分数数据:

**步骤 1.** 对 12 场考试中的每一场,将其中每一名选手的分数除以该场 考试的最高分<sup>13</sup>,并以此代替原始分数。

步骤 2. 对 12 场考试中的每一场,计算总排名前 30 的选手的分数标准差  $\sigma$  (这里的分数是指步骤1中得到的商),然后将其中每个选手的分数 x 施以变换  $x\mapsto 1-\frac{1-x}{4\sigma}$  ,并以此代替原始分数。

步骤 3. 对 110 名选手中的每一位, 计算他在 4 场考试中的平均分, 然后计算他在每场考试中的得分与这一平均分的差。

这样可以对每名选手计算出 4 个差值, 共计 440 个值, 每个值都表示

<sup>13</sup>即信息学比赛中计算标准分的过程

<sup>14</sup>除以标准差这一步的作用也可简单理解为,消除题目区分度不同所带来的影响

一名选手在一场比赛中实际得分与期望得分的差距。这 440 个值即对应着随机变量  $\Delta_{B'}$  的取值,它们将会是下一小节的分析对象。

### 3.3 拟合的方法和结果

观察上一小节中获得的 440 个数值的分布情况,发现:

- 整个分布大体上对称,且以 0 为对称中心。
- 数值的分布中间稠密、两边稀疏,所有数值的绝对值都小于 1。
- 分布的形状类似钟形曲线。

受此启发,尝试用正态分布曲线来拟合这些数值。具体方法如下:

步骤 1. 对于  $t = -1.0, -0.9, \dots, 1.0$  , 计算: 落在 [t - 0.05, t + 0.05) 中的数值个数与总个数 440 的比值。这个比值记作 c(t) 。

步骤 2. 在平面直角坐标系中画出 t-c(t) 散点图。

步骤 3. 选取合适的参数  $\sigma > 0$ , 以使得函数

$$f(t) = \int_{t-0.05}^{t+0.05} P_{\sigma^2}(x) dx$$

的图像与这些 t-c(t) 数据点尽可能贴近。

这里  $P_{\sigma^2}$  表示期望值为 0、方差为  $\sigma^2$  的正态分布(用  $N(0,\sigma^2)$  表示)的概率密度函数,满足

$$P_{\sigma^2}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right)$$

再记

$$R_{\sigma^2}(t) = \int_{-\infty}^t P_{\sigma^2}(x) \mathrm{d}x$$

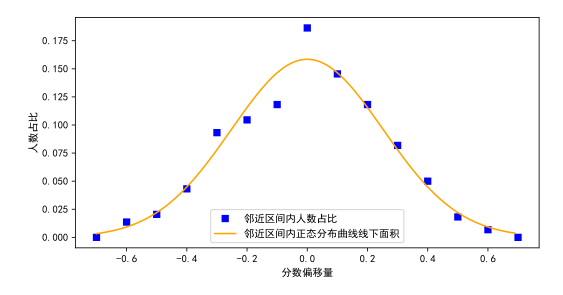


图 2: 散点图和拟合结果

为正态分布  $N(0, \sigma^2)$  的累积分布函数,则有<sup>15</sup>  $R_{\sigma^2}(t) = \left(1 + \operatorname{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{2}\sigma}\right)\right)/2$ ,其中 erf 表示误差函数。

最后注意到

$$\int_{t=0.05}^{t+0.05} P_{\sigma^2}(x) dx = R_{\sigma^2}(t+0.05) - R_{\sigma^2}(t-0.05)$$

于是在进行拟合的过程中我们可以方便地计算这一定积分。

图2展示了拟合的结果。可以看到,除了约 3 个数据点以外,其余数据 点均与曲线贴合紧密。为了验证这些数据是否确实服从正态分布,还需绘 制 Q-Q 图来进行检验。

图3展示了所绘制的 Q-Q 图。注意,该图的坐标轴经过缩放,故坐标轴上标注的数值仅能代表相对的比例关系。

图3中有 440 个蓝色叉号,所有叉号的横坐标、纵坐标非严格递增。其中第 k 个叉号  $(1 \le k \le 440)$  对应着 440 个数值中的第 k 小值  $val_k$ ,叉号

<sup>15</sup>误差函数 erf 没有闭合形式,这个式子可以视为 erf 函数的定义式

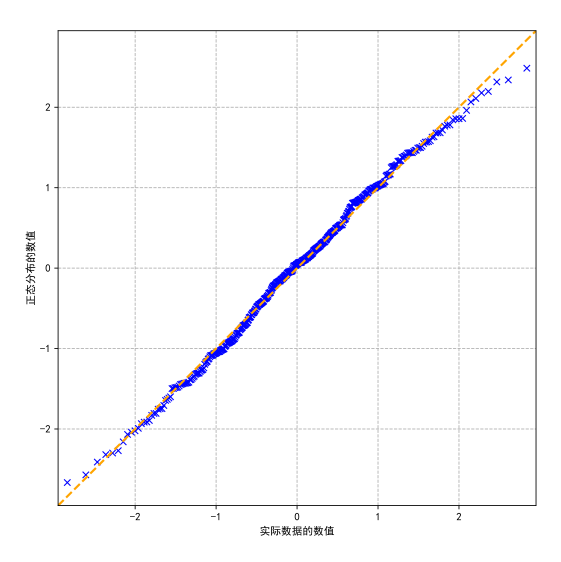


图 3: Q-Q 图,关于比赛分数差值数据和正态分布绘制

的横坐标  $x_k$  等于对应的数值  $val_k$  ,而叉号的纵坐标  $y_k$  等于: 440 个服从 正态分布  $N(0,\sigma^2)$  的数值中,第 k 小值的期望; 其中的  $\sigma$  是待定的参数。 可以证明  $y_k$  满足  $R_{\sigma^2}(y_k) = \frac{k}{440+1}$  ,于是由这一关系可以求出  $y_k$  。

如果这 440 个数值服从  $N(0,\sigma^2)$  的话,容易想到应该有  $x_k \approx y_k$  ,也就是说所有叉号落在直线 y=x 附近。我们通过选取合适的  $\sigma>0$  来让叉号尽可能贴近直线 y=x ,最终的结果就是图3。可以看到,叉号与直线紧密贴合,所以这些数据确实服从正态分布<sup>16</sup>。又由假设2.13,这一规律对任何 COI/IOI 赛制的比赛都成立。

定理 3.2 (偏移量分布的形式). 对任何基于 *COI* 或 *IOI* 赛制的现实比赛, 其对应的理想比赛的偏移量分布是期望值为 0 的正态分布。

### 4 选手整体水平的估计

本节将借助联赛初赛(字母标号 a)和联赛复赛(字母标号 b)的分数数据,来估计全国信息学竞赛选手整体水平的分布情况。

选手的"水平"是一个模糊的概念;为了将其量化,我们将用一名选手在联赛复赛中的期望分数来衡量这名选手的水平。

虽然由假设2.16,不同年份的联赛复赛(所对应的理想比赛)是缩放等价的;但它们毕竟不相同,因此"在联赛复赛中的期望分数"这一概念需要澄清。4.1小节将处理这一问题,并完成对复赛分数数据的初步分析。接着,4.2小节将从分数数据中,得到复赛在去除了初赛的筛选所带来的影响后,其(对应的理想比赛的)分数分布函数的表达式。最后,4.3小节将从分数分布计算出对应的期望值分布,这一分布即可体现全国选手整体水平的分布情况。

本节中会多次对现实情况作近似、作假设,于是也会不可避免地带来可观的误差。因此,本节的目标旨在估计而非精准计算,所得的结果仅能反映趋势而不保证精确。

 $<sup>^{16}</sup>$ 注意到,缩放坐标轴和改变  $\sigma$  的取值,这两种操作对图像的改变其实是完全相同的,所以缩放坐标轴不会影响结论的可靠性

	参赛人数	获奖人数	满分	最高分	获奖分数线
NOIP2016 复赛	约 8300	约 5900	600	600	100
NOIP2017 复赛	约 10300	约 6600	600	600	80
NOIP2018 复赛	约 12900	约 8000	600	600	120
CSP2019 复赛	约 13900	约 8800	600	600	80
总计	约 45400	约 29300			

表 3: 4 场比赛的相关数据

### 4.1 复赛分数数据的获取、加工和拟合

数据来自以下 4 场比赛:

- NOIP2016 复赛 (字母标号 b)
- NOIP2017 复赛 (字母标号 b)
- NOIP2018 复赛 (字母标号 b)
- CSP2019 复赛 (字母标号 b)

之所以只采用 2016 年到 2019 年的比赛, 是出于三个原因:

- 年代过于久远的比赛对当今的参考意义有限。
- 仅有的数据来源为 NOI 官网上的获奖名单公示,故只能取得获奖选手的分数信息。而自 2016 年起 CCF 更改了获奖规则,增加了获奖人数,使得可以获取的数据量大了许多。
- 2020 年的比赛规则有所更改(两天六题改为一天四题),所以假设2.16不再能保证 2020 年复赛与其他年份复赛缩放等价。

表3展示了关于这 4 场比赛的几项统计数据。

由假设2.16,这4场现实比赛(所对应的理想比赛)是缩放等价的。进而由命题3.1,这4场现实比赛所对应的理想比赛,在对分数作变换(变换方式见3.2小节)后,将成为完全相同的理想比赛。

于是,与3.2小节类似,数据加工将按以下步骤进行:

**步骤 1.** 将所有比赛中所有选手的分数除以当场比赛的最高分(也就是

计算标准分:注意到最高分等于满分),用以代替原始分数。

步骤 2. 去除所有 < 0.2 的分数。这是因为在这 4 场比赛中,获奖分数 线与最高分的商的最大值为 0.2; 这意味着分数低于 0.2 的选手中有一部分 未能获奖,于是这些选手中其余部分的数据也失去意义,因此一并剔除。

步骤 3. 对每场比赛计算分数标准差  $\sigma$  , 然后对分数作变换  $R: x \mapsto 1 - \frac{1-x}{5.52\sigma}$  , 并用变换结果代替原分数。使用系数 5.52 的理由稍后说明。

**步骤 4.** 对每场比赛计算最低分,取所得的 4 个最低分的最大值 T,并剔除所有 < T 的分数。这一步的理由与步骤2中的类似:分数低于 T 的部分选手未能获奖,故将这些选手连同已获奖的那些一并剔除。计算可得  $T \approx 0.200$  ,与步骤2中的阈值保持一致;这正是系数 5.52 的主要作用。

步骤 5. 现在所有这些分数数据属于同一理想比赛 A (满足 A 与原先 4 个现实比赛所对应的理想比赛缩放等价),将它们汇集起来即可。注意到 我们所取得的并非完整的分数数据,而只是  $\geq 0.2$  的那一部分分数。

本节中我们约定使用理想比赛 A 作为衡量选手水平的标尺,也就是说我们将用一名选手在 A 中的期望分数,来代表该名选手的水平。后文中如果作为一个现实比赛提到"联赛复赛",则默认指 A 对应的现实比赛。

经过上述加工后,我们得到了 22093 个落在 [0.2,1] 之中的分数数据。由命题2.5,这些数据应当服从  $C_A$  所描述的概率分布。

接下来我们将确定函数  $C_A:(0,1)\to\mathbb{R}_{\geq 0}$  ,满足在任何一个区间 (a,b) 上, $C_A$  的定积分在数值上约等于:分数落在 (a,b) 中的选手人数,与总人数 45400 的比值。

在对十余种常见函数和常见概率分布进行拟合之后,我们发现对数函数  $f(s) = -\log(s)$  满足前述要求,且与已获得数据的贴合程度大幅好于所尝试的其他函数。此外,不难验证对数函数  $f(s) = -\log(s)$  在 (0,1) 上非负且定积分等于 1 ,因此是一个合法的分数分布函数。以下将在实际数据和据对数函数计算出的数值之间进行比对,并展示结果。

步骤 1. 对于  $t = 0.25, 0.35, \dots, 0.95$  , 计算: 落在 [t - 0.05, t + 0.05] 中的分数个数与总人数 45400 的比值。这个比值记为 c(t) 。

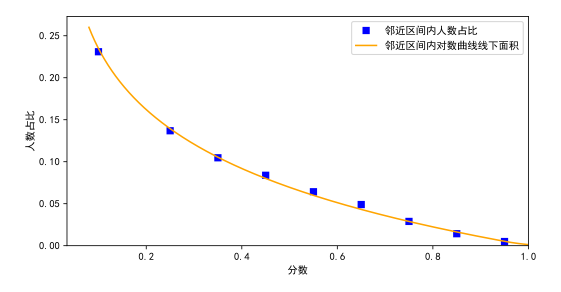


图 4: 散点图和拟合结果

步骤 2. 关于 < 0.2 的分数段,我们不了解其中具体的分数分布,只知道这一部分共有 45400-22093=23307 人,占比  $\frac{23307}{45400}\approx 0.513$ 。为了与步骤4.1中的数据统一,我们将数值 0.513 乘以

$$\frac{\int_{0.05}^{0.15} -\log(s) ds}{\int_{0}^{0.2} -\log(s) ds}$$

以将其换算为分数段 (0.05, 0.15) 上的人数占比, 并记作 c(0.1)。

步骤 3. 在平面直角坐标系中画出 t-c(t) 散点图。

步骤 4. 检查函数

$$f(t) = \int_{t-0.05}^{t+0.05} -\log(x) dx$$

的图像是否与 t - c(t) 散点图吻合。

图4展示了比对的结果。可以看到全部数据点与曲线贴合紧密,且算得

残差平方和约为  $9.2 \cdot 10^{-5}$ ,显示出了较好的拟合效果。基于此,我们确定 取  $C_A(s) = -\log(s)$  。

命题 **4.1.**  $C_A(s) = -\log(s)$  , 其中  $s \in (0,1]$  且 A 是根据4.1小节中描述的过程所确定的理想比赛。

### 4.2 结合初赛的分析

这一小节将对于复赛所对应的理想比赛 A , 在去除了初赛的筛选性所带来的影响后,计算所得的新的理想比赛(记为 A' )的分数分布函数。其中,4.2.1小节将给出初赛分数数据的来源,4.2.2小节将结合这些数据给出关于初赛的几个假设;第4节的其余部分都将依赖于这些假设。4.2.3小节将计算初复赛(所对应理想比赛)的偏移量分布的标准差,以为4.2.4小节中  $C_{A'}$ 的计算做好准备。

#### 4.2.1 初赛分数数据的获取

分数数据采用 NOIP2018 初赛北京赛区的成绩。该场比赛共 781 人获得非零分数 (零分视为缺考),其中 536 人晋级复赛并获得非零分数;该场比赛满分 100 分,最高分 96 分,晋级分数线约为 35 分;全国最高分为 100 分。有关初赛的全部数据获取自官方网站上的成绩公示。

采用该场比赛的原因:后续分析需要分数表上包含选手姓名;而笔者 所能找到的其他年份、其他省市的成绩公示,均未包含这一信息。

知道了选手姓名,我们就可以查询该名选手在 NOIP2018 复赛中的得分。通过这种方式,我们获得了 536 名晋级者的初赛和复赛分数。由于官方网站上的成绩公示仅包括获奖选手,这里所使用的北京选手复赛分数是按民间数据测试出的成绩。

除此以外,在4.2.4小节中,还将使用 CSP2019 初赛的全国分数数据,这些数据从官方网站上各省市发布的成绩公示汇总得到。CSP2019 初赛报名人数 48812 人,由于个别省份仅公示了晋级选手或未缺考选手的分数,最终收集到 47264 人的数据。

全国分数数据的来源之所以采用 CSP2019, 是因为自 2019 年起才有完整的初赛分数公示。

#### 4.2.2 关于初赛的几个假设

不同于复赛,信息学联赛的初赛是分省考试、分省排名的,这会给本文的分析带来很大困难。为了规避这一问题,我们作如下假设:

**假设 4.2.** 每一年的联赛初赛为全国统一考试、统一排名,全国范围内分数最高的若干名选手晋级复赛。

作出这一假设,意味着忽略不同省市间选手水平和竞争激烈程度上的差异,并用全国整体的选手水平和竞争激烈程度来代替之。即使如此,我们一般也并不能直接用一个地区的数据来"代表"全国的数据,而是只有在所研究的量与地域没有明显关联时(例如4.2.3小节中研究同一名选手的初赛得分与复赛得分间的关系)才能这样做。

在给出下一个假设前, 先对 2018 北京初赛的分数做一点分析。

**步骤 1.** 将 536 名晋级选手按初赛分数分组:分数在 [30,40) 中的、在 [40,50) 中的、……、在 [90,100) 中的,分别分为一组,共计 7 组。

步骤 2. 对每一组计算初赛平均分和复赛平均分。

步骤 3. 对每一组,以复赛平均分为横坐标、初赛平均分为纵坐标,将数据点画在二维平面上,并将这些数据点连成折线图。

所得的折线图如图5所示。可以看到,这些数据点近似地连成一条直线; 这提示我们,初赛分数与复赛分数之间存在一个线性的对应关系。

基于这一观察,我们作出如下假设:

假设 4.3. 记现实比赛  $B_1$  为联赛初赛,**取参赛人群为实际晋级复赛的全体选手**;记现实比赛  $B_2$  为联赛复赛;则  $B_1, B_2$  对应的理想比赛缩放等价。

注意: "取参赛人群为实际晋级复赛的全体选手"这一规定,只限制了参赛人群,而并未要求这些选手在理想比赛中的分数也一定得达到晋级的

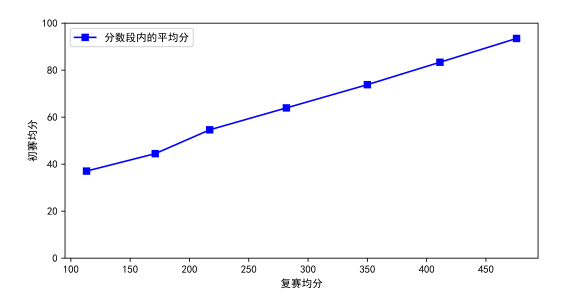


图 5: 平均分折线图

标准。也就是说,虽然我们只取那些在现实中达到了晋级分数线的选手,但 在构造对应的理想比赛时,我们忽略现实中发生了什么,仍然只考察每名 选手分数波动的概率分布和他的期望分数。

#### 关于这一假设需要作几点说明:

- 1. 2.3小节中,我们在为假设2.16予以辩护时,断言了"一名选手的水平是固定的,不会随比赛的改变而改变"。但是,由于考察内容的不同,一名选手在  $B_1$  和  $B_2$  中的能力差异可能较大,故上述断言在将初赛(即  $B_1$ )加入考虑范围后似乎不再成立。
- 2. 为了使前述断言仍然成立,在4.2小节内,我们需暂时改变命题2.3中"期望得分"这一概念的所指,将其改为: 一名选手在  $B_1$ ,  $B_2$  中(在按最高分和标准差折算后)期望分数的平均值。这会改变从现实比赛构造理想比赛的方式,并使得  $B_1$ ,  $B_2$  所对应理想比赛的期望值分布和偏移量分布发生变化,变化后  $B_1$ ,  $B_2$  所对应的理想比赛分别记作  $F_1$ ,  $F_2$  (所以 A 和  $F_2$  的区别,就是概念更改前和更改后的区别)。显然,此时  $F_1$ ,  $F_2$  的期望值分布在经过缩放后是相同的。

- 3. 这样更改后, $\Delta_{B_2}$  的值也发生了变化。原先  $\Delta_{B_2}$  的取值等于选手实际表现与真实能力(即期望表现)的差;现在它的值还要在此基础上加上选手在复赛单项上的能力与初、复赛综合能力的差。但是,只要"单项能力减综合能力"这一随机变量服从正态分布,新的  $\Delta_{B_2}$  也一定服从正态分布——因为服从正态分布的独立随机变量之和依然服从正态分布。另一方面,假如在原先定义下的随机变量  $\Delta_{B_1}$  服从正态分布,则对新的  $\Delta_{B_1}$  可做与刚才类似的论证。
- 4. 关于  $F_1$ ,  $F_2$  间的缩放等价性,第2条对期望值分布的缩放等价予以了说明,第3条对偏移量分布的缩放等价予以了说明;这些说明都有一些感性的成分,它们仅用作对假设4.3含义的澄清,而并非尝试对其予以证明。需要注意,由于我们对概念的修改,关于  $F_1$ ,  $F_2$  的期望值分布、偏移量分布所作的一切讨论,在4.2小节之外均没有意义。但是  $F_1$ ,  $F_2$  的分数分布不会受这一修改的影响,故4.2小节计算出的分数分布函数会在后续分析中直接使用。

#### 4.2.3 计算偏移量分布的参数

先前已经说明,理想比赛  $F_2$  的偏移量分布为正态分布  $N(0,\sigma^2)$  。这一小节将基于4.2.1小节中获得的数据,来测量该分布的标准差  $\sigma$  。

引理 4.4. 独立随机变量  $X_1, X_2$  分别服从分布  $N(0, \sigma_1^2), N(0, \sigma_2^2)$ ,则  $X_1 + X_2$  服从分布  $N(0, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$  。

证明见维基百科相应条目[1],这里不再重复。

由假设4.3,在对  $F_1$  作线性的缩放变换 T 之后,可以使其与  $F_2$  相同;此时两者的偏移量分布均为  $N(0,\sigma^2)$  。又注意到对现实比赛  $B_1,B_2$  ,其对应的随机变量  $\Delta_{B_1},\Delta_{B_2}$  应当是独立的(这里认为在定义2.3的步骤3中  $B_1,B_2$  共用同一个表示选手的随机变量 p ),所以由引理4.4, $\Delta_{T[B_1]}+\Delta_{B_2}$  服从正态分布  $N(0,2\sigma^2)$  。因此,选手在  $T[F_1]$  和  $F_2$  中的分数之差,这一随机变量服从标准差为  $\sqrt{2}\sigma$  的正态分布;只要测出它的标准差,即可得到  $\sigma$  的取值。

容易想到以下测量方式:

**步骤 1.** 对  $F_1$  的分数作线性变换,使得变换后它的期望值、偏移量分布与  $F_2$  相同。

**步骤 2.** 对先前提到的 536 名选手,计算每名选手在  $F_2$  中的分数和在变换后的  $F_1$  中的分数之差。

步骤 3. 这 536 个差值应该服从正态分布,那么计算这些值的标准差即可。

但一个问题是,这 536 个差值并非真正服从正态分布。如果一名选手考出了大幅低于自己期望分数的分数,那么他进入这 536 人之列的机会就会大大降低;换句话说,这 536 个数据的取样方法是有选择性的,而且选择的方式倾向于实际分数高于期望分数的选手,因此这些数据不能代表整体的分布。

假如我们召集那些没有晋级的选手,让他们也参加复赛考试并记录他们的分数,再把这些分数和原有的 536 个数据汇总,就能获得完整、有代表性的数据。但实际上,我们也可以"假装"已经获得了未晋级选手的数据,并对全体数据进行分析;如果这个过程中"碰巧"没有用到任何一个未晋级选手的数据,我们事实上就在只凭借已有的 536 个数据的情况下完成了测量。以下给出一个这样的测量方式。

**步骤 1.** 对  $F_1$  的分数作线性变换,使得变换后它的期望值、偏移量分布与  $F_2$  相同。

**步骤 2.** 对先前提到的 536 名选手, 计算每名选手在变换后的  $F_1$  中的分数和在  $F_2$  中的分数之差。(前者减后者)

步骤 3. 取出这些差值中前 35 大的值,则这些值可以视为:某一组服从正态分布的 781 个数 (781 即初赛参赛人数),其中前 35 大的值。通过测量这些值可以得到正态分布的标准差。

在第3步中,之所以说这 35 个值为 781 个数中的最大值,是因为:

• 计算发现第 35 大的差值约等于 0.26, 高于初赛晋级分数线经过变换后的值。又因为复赛分数不可能小于 0, 所以任何一个未达到晋级分数线

的选手,其两试分数差值不可能达到 0.26。(计算发现 35 人中最低的初赛分数为 53 分,比晋级分数线高出近 20 分)

• 因此,除了 536 名晋级选手之外,其余选手不可能进入 35 人之列,故只考虑已有的 536 个数据是充分的。

在前述过程的步骤1中需要作分数变换,以下给出具体步骤。

步骤 1. 对于复赛分数  $s\in[120,600]$  (120 为官方分数公示所覆盖的最低分数),计算该分数在全国范围内的排名 c ,并将 s 映射到  $t\in[0,1]$  ,满足

$$\frac{\int_{t}^{1} -\log(x) dx}{\int_{0.186}^{1} -\log(x) dx} = \frac{c}{N}$$

其中 N=8044 为复赛不低于 120 分的选手总数,0.186 为最低分数 120 依4.1小节中的变换 R 映射到的值。

步骤 2. 对于低于 120 分的复赛分数,我们将 [0,120) 均匀地映射到 [0,0.186) 上去。以上两个步骤所描述的映射方式,保证了分数分布呈对数曲线,与命题4.1一致。

步骤 3. 计算北京初赛排名前 25% 选手(共 195 名)的分数标准差  $\sigma_1$ ,再对映射后的复赛分数计算北京选手前 195 名的分数标准差  $\sigma_2$ 。然后对于初赛分数  $s \in [0,100]$ ,将其映射到  $1-(1-\frac{s}{100})\cdot\sigma_2/\frac{\sigma_1}{100}$ 。由命题3.1,这一映射方式保证了映射后两个理想比赛相同。这一步中只取前 25% 的理由:对于初赛期望分数离晋级分数线较近的选手,这些选手中有相当一部分未能进入复赛,故复赛在相应分数段的分布会比真实情况稀疏;只有把考察范围限制在分数足够高的选手,才能避免这一问题。

设得到的 35 个差值按降序排列为  $d_1, \dots, d_{35}$  ,考虑如何由此推断全体 差值的标准差  $\sqrt{2}\sigma$  。

这里采用最大似然估计,即选取一个  $\sigma$  以最大化: 在全体差值服从  $N(0,2\sigma^2)$  的条件下,测量得到  $d_1,\dots,d_{35}$  的概率。注意到这个概率实际上 必定等于 0,但可以通过取极限规避这一问题。下式给出  $\sigma$  的计算方式,其中  $u_1,\dots,u_{781}$  表示随意排列的 781 个差值, $v_k$  表示  $u_1,\dots,u_{781}$  中的第 k

大值。

$$\begin{split} & \lim_{\epsilon \to 0} \underset{\sigma \in \mathbb{R}_{>0}}{\text{max Pr}} \left[ v_k \in \left[ d_k - \epsilon, d_k + \epsilon \right], \forall 1 \leqslant k \leqslant 35 \right] \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \underset{\sigma \in \mathbb{R}_{>0}}{\text{max}} \left( \frac{781}{35} \right) \cdot 35! \cdot \prod_{k=1}^{35} \left( R_{2\sigma^2}(d_k + \epsilon) - R_{2\sigma^2}(d_k - \epsilon) \right) \cdot R_{2\sigma^2}(d_{35})^{746} \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \underset{\sigma \in \mathbb{R}_{>0}}{\text{max}} \left( 2\epsilon \right)^{-35} \cdot \prod_{k=1}^{35} \left( R_{2\sigma^2}(d_k + \epsilon) - R_{2\sigma^2}(d_k - \epsilon) \right) \cdot R_{2\sigma^2}(d_{35})^{746} \\ &= \lim_{\epsilon \to 0} \underset{\sigma \in \mathbb{R}_{>0}}{\text{max}} \prod_{k=1}^{35} \frac{R_{2\sigma^2}(d_k + \epsilon) - R_{2\sigma^2}(d_k - \epsilon)}{2\epsilon} \cdot R_{2\sigma^2}(d_{35})^{746} \\ &= \underset{\sigma \in \mathbb{R}_{>0}}{\text{max}} \left( \prod_{k=1}^{35} R'_{2\sigma^2}(d_k) \right) \cdot R_{2\sigma^2}(d_{35})^{746} \\ &= \underset{\sigma \in \mathbb{R}_{>0}}{\text{max}} \left( \frac{35}{k} R'_{2\sigma^2}(d_k) \right) + \sum_{k=1}^{35} \log \left( P_{2\sigma^2}(d_k) \right) \end{split}$$

至此,问题完全转化为一个最优化问题。最优化方法采用 SciPy 提供的 BFGS 算法的实现 [2],算得  $\sigma \approx 0.109$ 。

图6中的橙色曲线展示了差值的概率分布,35条蓝色竖线表示实际测得最大的35个差值在其中的位置。

#### 命题 4.5.

$$\Delta_{T[F_1]}(\delta) = \Delta_{F_2}(\delta) = P_{\sigma_F^2}(\delta), \quad \forall \delta \in \mathbb{R}$$

其中"缩放变换"T满足 $T[F_1] = F_2$ ,常数  $\sigma_F$  约等于 0.109 。

#### 4.2.4 消除初赛对分数分布的影响

这一小节将计算初赛分数线映射为复赛分数后的值,并借助该值计算出:消除初赛的筛选性带来的影响后(即假想初赛并未淘汰一人,所有选手都晋级复赛),复赛的分数分布函数。

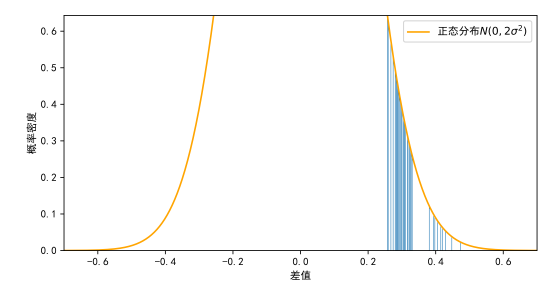


图 6: 差值的分布情况

在4.2.1小节中,已经得到了 CSP2019 初赛参赛选手的分数数据。由表3中的数据知,在 2016 到 2019 四年中,平均每年的初赛晋级人数约为11350;因此我们选择 CSP2019 初赛全国第 11350 名的分数,作为假设4.2中的"全国统一晋级分数线"。

这里之所以对晋级人数而不是晋级率取平均数,是因为初赛的参赛选 手总数受收费、政策等无关因素影响过大,而晋级复赛的人数与复赛获奖 的人数呈固定比例,因而相对可靠。

最终算得分数线为 63 分。作为参照, CSP2019 初赛中, 浙江、山东、江苏实际的分数线<sup>17</sup>分别为 72.5,60,53。

下面将这一分数线映射为复赛分数。为了与4.2.3小节保持一致,这里 仍然使用同样的计算方式,并同样采用北京的数据。

我们将计算 CSP2019 初赛中,北京排名前 195 名的分数标准差  $\sigma_1$ ,再对(按4.2.3小节中的方式)映射后的 NOIP2018 复赛分数计算北京选手前 195 名的分数标准差  $\sigma_2$ 。然后对于 CSP2019 初赛分数  $s \in [0,100]$ ,将其

<sup>17</sup>这里给出的是全省分数线,省内各市的分数线可能高于全省分数线

映射到  $1 - (1 - \frac{s}{100}) \cdot \sigma_2 / \frac{\sigma_1}{100}$ 。这一计算过程基于如下假设: 2019 年北京选手整体水平,与 2018 年大体相同。

对分数线 63 施加上述变换,得到其对应的复赛分数为  $h\approx 0.1035$ 。另一方面,由命题4.5可知,任何一名选手的初赛、复赛的(变换后)实际分数之差服从概率分布  $N(0,2\sigma_F^2)$ 。从而,如果假想所有初赛选手都参加了复赛,则对于复赛实际分数为 t 的选手 p ,其初赛分数达到 63 的概率为  $1-R_{2\sigma_P^2}(h-t)$ 。

需要注意,这样得到的概率,是在获得具体的期望值分布前的先验概率。假如已知全体选手的期望分数分布情况,我们可以用贝叶斯公式得到前述选手p的期望分数取每一个值的概率,进而得到p的初赛分数取每一个值的概率,也就是后验概率。简便起见这里采用先验概率,即使它相比后验概率略失精确。

记  $F_2'$  为现实比赛  $B_2$  在消除初赛的筛选性带来的影响后所对应的理想比赛,则由以上讨论可得:

$$C_{F_2'}(s) \propto \frac{C_{F_2}(s)}{1 - R_{2\sigma_2^2}(h - s)} = \frac{-\log(s)}{1 - R_{2\sigma_2^2}(h - s)}, \quad \forall s \in (0, 1]$$

上式中之所以使用"正比于"而不是"等于",是因为分数分布函数表达的是分布"密度",而不是样本"数量"。计算出对应的比例系数后得到:

$$\boldsymbol{C}_{F_2'}(s) = \gamma \frac{-\log(s)}{1 - R_{2\sigma_F^2}(h - s)}, \quad \forall s \in (0, 1]$$

其中常数  $\gamma \approx 0.549$  ,它使得  $C_{F_2'}$  在 [0,1] 上的定积分等于 1。

图7分别展示了以下三个函数的图像:

蓝色 
$$f(s) = -\log(s)$$
, 即  $C_{F_2}(s)$  或  $C_A(s)$ 。

红色 
$$f(s) = \frac{-\log(s)}{1 - R_{2\sigma_F^2}(h-s)}$$

橙色 
$$f(s) = \gamma \frac{-\log(s)}{1-R_{2\sigma_F^2}(h-s)}$$
,即  $C_{F_2'}(s)$ 。

由4.2.2小节中的讨论知, $C_A$ 与  $C_{F_2}$ 相同。同理,如果定义 A' 为: 复赛在去除初赛影响后对应的理想比赛(这里采用按原本的方式解读的定义2.3),

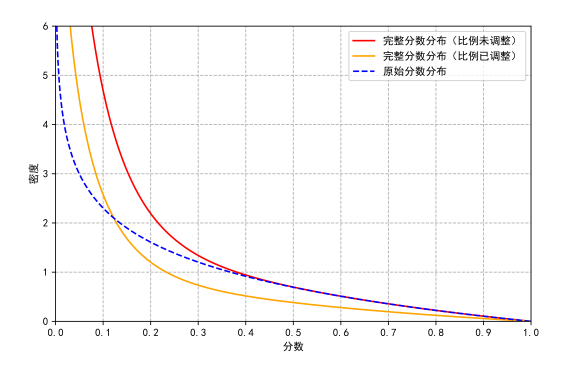


图 7: 消除初赛影响前后的分数分布函数

则  $C_{A'}$  亦与  $C_{F'_3}$  相同。因此有以下命题:

命题 4.6.

$$C_{A'}(s) = \gamma \frac{-\log(s)}{1 - R_{2\sigma_P^2}(h - s)}, \quad \forall s \in (0, 1]$$

其中常数  $\gamma \approx 0.549$  ,且 A' 为复赛在去除初赛影响后对应的理想比赛。

### 4.3 从分数分布还原期望值分布

在4.2.4小节中得到了  $C_{A'}(s)$  的表达式;这一小节将由此计算  $X_{A'}(x)$ 。由假设2.12,A' 是简单理想比赛;又根据命题2.10,可从  $X_{A'}$  和  $\Delta_{A'}$ 计算出  $C_{A'}$ 。这一小节将给出从  $C_{A'}$  和  $\Delta_{A'}$  逆推出  $X_{A'}$  的方法。

根据定理3.2,存在  $\sigma > 0$  使得

$$\Delta_{A'}(\delta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{\delta^2}{2\sigma^2}\right), \quad \forall \delta \in \mathbb{R}$$

进而由命题2.10得

$$\boldsymbol{C}_{A'}(s) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{0}^{1} \boldsymbol{X}_{A'}(x) \exp\left(-\frac{(s-x)^{2}}{2\sigma^{2}}\right) dx, \quad \forall s \in \mathbb{R}$$
 (5)

在进行逆推之前,先测量  $\sigma$  的值。我们获取了 CSP2019 复赛全体选手的民间分数(零分选手被去除,共计 12108 人获得非零分数),并按以下步骤进行测量:

步骤 1. 将每名选手每一天的分数除以当天最高分(两天最高分均为满分 300 分),再将每一天的所有分数做变换,以使得两天的分数分布分别呈对数曲线状。具体变换方式与4.2.3小节中相同;经过变换后,两天分别对应的理想比赛应当与 A'相同。

步骤 2. 对每名选手计算两天分数之差,计算所有这些差值的标准差  $\sigma_0$ 。

与4.2.3小节中类似,同一名选手的单日分数(变换后的分数),应该服从标准差为  $\sigma_1 = \frac{\sigma_0}{\sqrt{2}}$  的正态分布。记 CSP2019 复赛第一天、第二天,这两个现实比赛分别为  $D_1, D_2$  ,则  $\Delta_{D_1}, \Delta_{D_2}$  服从正态分布  $N(0, \sigma_1^2) = N(0, \frac{\sigma_0^2}{2})$  。记现实比赛 D 为 CSP2019 复赛(两天综合),则有  $\Delta_D = \frac{\Delta_{D_1} + \Delta_{D_2}}{2}$  。进而由引理4.4:

$$\begin{aligned} \text{Stddev}\left[\Delta_{D}\right] &= \frac{\sqrt{\text{Stddev}\left[\Delta_{D_{1}}\right]^{2} + \text{Stddev}\left[\Delta_{D_{2}}\right]^{2}}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{2}\sigma_{1}}{2} \\ &= \frac{\sigma_{0}}{2} \end{aligned}$$

得到  $\sigma = \frac{\sigma_0}{2}$ 。换句话说:同一名选手在 CSP2019 复赛中(变换后)的分数波动,服从标准差为  $\sigma = \frac{\sigma_0}{2}$  的正态分布。

最终算得  $\sigma \approx 0.078$  。

从  $C_{A'}$  和  $\Delta_{A'}$  逆推出  $X_{A'}$  难以精确地实现,因此这里只能近似地计算  $X_{A'}$  在许多个离散的点处的点值。

我们将区间 (0,1] 作 500 等分,并设立 500 个未知数  $x_{1\cdots 500}$  ,分别表示在 500 个分点处  $X_{A'}$  的取值。另一方面,我们在(5)中将 s 取遍每一个分点,由此得到 500 个等式限制;注意到仅凭  $x_{1\cdots 500}$  无法表示出(5)中的定积分,因此定积分被换成离散的求和。在作了这样的"离散化"之后,原先的等式显然不再成立,因此改为最小化所有每一个等式两端之差的平方和。为了避免无意义的结果,我们额外加入了关于序列  $x_{1\cdots 500}$  非负性和"光滑性"的限制;后者通过序列  $x_{1\cdots 500}$  的高阶差分来表示。

上述问题最终归结到了一个二次规划模型的求解;可以证明其为凸二次规划,因此任何一个极值点都是最值点。最优化方法采用 SciPy 提供的信赖域算法的实现 [2]。用于计算的程序和最终算得的点值  $x_{1\cdots 500}$  ,可以在本文开头的链接中找到。

观察所得的500个点值,发现:

5 致谢 36

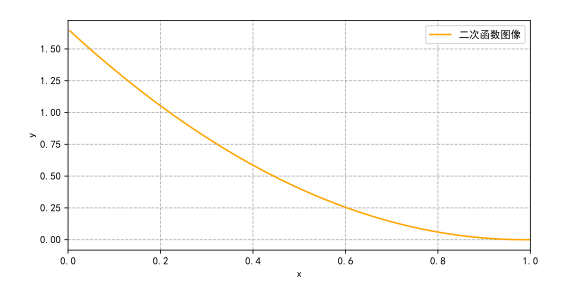


图 8: 二次函数  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 

- 1. 在与 0 紧邻的位置处,点值明显大于其他位置。
- 2. 在其余位置处,点值构成一条平滑的曲线。计算发现这些点值近似地符合二次函数  $f(x)=ax^2+bx+c$ ,其中  $a\approx 1.697, b\approx -3.352, c\approx 1.655$ 。图8展示了该函数的图像。

至此,我们得到了函数  $X_{A'}$  的表达式。

定理 4.7. 对于  $x\in(\epsilon,1]$  有  $X_{A'}(x)=ax^2+bx+c$ ,其中  $a\approx1.697,b\approx-3.352,c\approx1.655$ , $\epsilon$  为小常数,A' 为复赛在去除初赛影响后对应的理想比赛。

最后,如前文所说,本节的目标旨在估计而非精准计算,所得的结果仅能反映趋势而不保证精确;这对上述定理也同样成立。

### 5 致谢

感谢中国计算机学会提供交流和学习的平台; 感谢国家集训队高闻远教练的指导; 感谢教导过我的老师、教练们; 感谢清芷等同学与我讨论本文内容。

## 参考文献

- [1] Wikipedia: Sum of normally distributed random variables,
  https://en.wikipedia.org/wiki/Sum\_of\_normally\_distributed\_random\_variables
- [2] SciPy Documentation: scipy.optimize.minimize,

  https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/optimize.minimize-bfgs.html#

  optimize-minimize-bfgs