

# 《启东中学奥赛教程》难题选讲

作者: Johnny Tang

组织: Chengdu Jiaxiang Foreign Languages School

时间: September 12, 2022

请:相信时间的力量,敬畏概率的准则

### 目录

第1章	集合	2
1.1	集合的概念与运算	2
1.2	有限集合的元素个数	10
1.3	子集的性质	13
1.4	综合题解	19
第2章	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25
2.1	函数的性质与图像	25
2.2	二次函数、幂函数、指数函数与对数函数	27
2.3	函数的最大值与最小值	30

# 第1章 集合

#### 1.1 集合的概念与运算

- 1. 如何证明"A = B":等价于  $A \subseteq B$  且  $B \subseteq A$ .
- 2. 有限集 A 的子集个数:  $2^{|A|}$ .
- 3. 有限集 A 所有子集中元素和:  $2^{n-1} \times (a_1 + \cdots + a_n)$ .
- 4. 对于特殊要求集合的讨论.

**例 2** 已知函数  $f(x) = x^2 + ax + b(a, b \in \mathbb{R})$ ,且集合  $A = \{x | x = f(x)\}$ , $B = \{x | x = f(f(x))\}$ .

(1) 求证:  $A \subseteq B$ ;

(2) 当  $A = \{-1,3\}$  时,用列举法表示 B;

(3) 求证: 若 A 只含有一个元素,则 A = B.

解 (1) 设  $f(x_0) = x_0$ , 则  $f(f(x_0)) = f(x_0) = x_0$ . 因此, A 中任意一个元素都在 B 中, 即  $A \subseteq B$ .

(2) 由题, 方程  $x^2 + ax + b = 0$  有两根 -1,3, 则解得 a = -1, b = -3.

那么集合 B 的元素就是方程

$$(x^2 - x - 3)^2 - (x^2 - x - 3) - 3 = x$$

的解, 即方程

$$(x+1)(x-3)(x+\sqrt{3})(x-\sqrt{3}) = 0$$

的解  $-1, 3, -\sqrt{3}, \sqrt{3}$ . 所以  $B = \{-1, 3, -\sqrt{3}, \sqrt{3}\}$ .

(3) 由于 f(f(x)) = x, 即

$$x^4 + 2ax^3 + (a^2 + 2b + a)x^2 + (2ab + a^2 - 2a - 1)x + (b^2 + ab + b) = 0$$

可以分解为

$$[x^{2} + (a-1)x + b][x^{2} + (a+1)x + a + b + 1] = 0$$

而后式  $x^2 + (a+1)x + a + b + 1$  显然不为 0, 所以 B 也只有一个元素. 由  $A \subseteq B$ , 可知 A = B.

**例 5** (2015 高联)设  $a_1, a_2, a_3, a_4$  是 4 个有理数,使得  $\{a_i a_j | 1 \le i < j \le 4\} = \{-24, -2, -\frac{3}{2}, -\frac{1}{8}, 1, 3\}$ . 求  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4$  的值.

提示 为了将  $a_i a_j$  与后面六个数对应起来,可以利用  $a_1, a_2, a_3, a_4$  的关系.

解 不妨设  $|a_1| \le |a_2| \le |a_3| \le |a_4|$ . 则有

 $|a_1a_2| \le |a_1a_3| \le \min\{|a_2a_3|, |a_1a_4|\} \le \max\{|a_2a_3|, |a_1a_4|\} \le |a_2a_4| \le |a_3a_4|$ 

则可得

$$\begin{cases} |a_1 a_2| = \frac{1}{8} \\ |a_1 a_3| = 1 \\ |a_2 a_4| = 3 \\ |a_3 a_4| = 24 \end{cases} \implies \begin{cases} a_1 a_2 = -\frac{1}{8} \\ a_1 a_3 = 1 \\ a_2 a_4 = 3 \\ a_3 a_4 = -24 \end{cases}$$

为了找出  $|a_2a_3|$  与  $|a_1a_4|$  到底谁大,不妨用  $a_1$  将其他量表示出来,即

$$a_2 = -\frac{1}{8a_1}, \ a_3 = \frac{1}{a_1}, \ a_4 = -24a_1$$

所以

$$a_2 a_3 = -\frac{1}{8a_1^2}, \ a_1 a_4 = -24a_1^2$$

如果  $a_2a_3=-2$ ,解得  $a_1=\pm\frac{1}{4}$ ,此时  $a_1+a_2+a_3+a_4=\pm\frac{9}{4}$ ; 如果  $a_1a_4=-2$ ,解得  $a_1=\pm\frac{\sqrt{12}}{12}$ ,与题意矛盾. 综上, $a_1+a_2+a_3+a_4=\pm\frac{9}{4}$ .

(2017 清华 THUSSAT) 已知集合  $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ , 且  $a_1 < a_2 < a_3 < a_4$ ,  $a_i \in \mathbb{N}^* (i = 1, 2, 3, 4)$ . 记  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = S$ , 集合  $B = \{(a_i, a_j) | (a_i + a_j) | S, a_i, a_j \in A, i < j\}$  中的元素个数为 4 个,求  $a_1$  的值. 解 由  $a_1 < a_2 < a_3 < a_4$ ,有

$$a_1+a_2 < a_1+a_3 < \min\{a_2+a_3,a_1+a_4\} \leq \max\{a_2+a_3,a_1+a_4\} < a_2+a_4 < a_3+a_4$$
 其中,由于  $a_2+a_4 > a_1+a_3$ ,可知  $\frac{S}{2} < a_2+a_4 < a_3+a_4$ ,所以自然  $(a_1+a_2),(a_2+a_3),(a_1+a_4),(a_3+a_4)$ 

均能整除S.

如果此时 
$$a_2+a_3\neq a_1+a_4$$
,它们之中一定有一个大于  $\frac{S}{2}$ ,所以  $a_2+a_3=a_1+a_4=\frac{S}{2}$ .

接下来,对 $a_1 + a_3$ 等项的具体取值进行讨论:

$$1^{\circ}$$
 设  $a_1 + a_3 = \frac{S}{3}$ ,  $a_1 + a_2 = \frac{S}{k} (k \ge 4)$ . 由此解得

$$(a_1, a_2, a_3, a_4) = \frac{S}{12k}(6 - k, 6 + k, 5k - 6, 7k - 6)$$

又因为 $0 < a_1 < a_2 < a_3 < a_4$ ,则

$$0 < 6 - k < 6 + k < 5k - 6 < 7k - 6$$

解得3 < k < 6, 即k = 4,5.

如果 
$$k=4$$
,可知  $(a_1,a_2,a_3,a_4)=\frac{S}{24}(1,5,7,11)$ ,即  $a_1=\frac{S}{24}$ ; 如果  $k=5$ ,可知  $(a_1,a_2,a_3,a_4)=\frac{S}{60}(1,11,19,29)$ ,即  $a_1=\frac{S}{60}$ . 2° 设  $a_1+a_3=\frac{S}{4}$ ,  $a_1+a_2=\frac{S}{k}(k\geq 5)$ . 由此解得

$$(a_1, a_2, a_3, a_4) = \frac{S}{8k}(4 - k, k + 4, 3k - 4, 5k - 4)$$

所以有0 < 4 - k < k + 4 < 3k - 4 < 5k - 4,解得k < 4且k < 4,即这样的k不存在.

3° 由以上两步,尝试证明接下来的情况均不成立.

设 
$$a_1 + a_3 = \frac{S}{m} (m \ge 4)$$
,  $a_1 + a_2 = \frac{S}{k} (k \ge m + 1)$ . 由此解得

$$(a_1, a_2, a_3, a_4) = \frac{S}{4mk}(2m + 2k - mk, 2m - 2k + mk, 2k - 2m + mk, 3mk - 2m - 2k)$$

同理,可以解得 $m+1 \le k < \frac{2m}{m-2}$ . 构造函数

$$f(x) = (m+1) - \frac{2m}{m-2} = (m-2) - \frac{4}{m-2} + 1$$

显然 f(x) 在  $\mathbb{R}$  上单调递增,即有

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > f(4) = 1 > 0$$

也就意味着 
$$m+1>\frac{2m}{m-2}$$
,即  $k$  无解. 综上,  $a_1=\frac{S}{24}$  or  $\frac{S}{60}$ 

综上, 
$$a_1 = \frac{S}{24}$$
 or  $\frac{S}{60}$ 

M7 X 是非空的正整数集合,满足下列条件:

 $(1) \stackrel{.}{T}{T} x \in X, \ \ \underset{.}{\mathbb{M}} \ 4x \in X; \ \ (2) \stackrel{.}{T}{T} x \in X, \ \ \underset{.}{\mathbb{M}} \ \lfloor \sqrt{x} \rfloor \in X.$ 

求证: X 是全体正整数的集合.

**例 8** 设 S 为非空数集,且满足: (1)  $2 \notin S$ ;(2) 若  $a \in S$ ,则  $\frac{1}{2-a} \in S$ . 证明:

- $(1) 对一切 <math>n \in \mathbb{N}^*, \ n \geq 3, \ \ f \frac{n}{n-1} \notin S;$
- (2) S 或者为单元素集,或者是无限集.

**习题 10** 称有限集 S 的所有元素的乘积为 S 的"积数",给定数集  $M = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \cdots, \frac{1}{100}\}$ ,则集合 M 的所有含偶数个元素的子集的"积数"的和为

习题 11 设集合  $M=\{u|u=12m+8n+4l,m,n,l\in\mathbb{Z}\},\ N=\{v|v=20p+16q+12r,p,q,r\in\mathbb{Z}\}.$  求证: M=N.

**习题 13** 以某些整数为元素的集合 P 具有下列性质: (1)P 中的元素有正数,有负数; (2)P 中的元素有奇数,有偶数; (3) $-1 \notin P$ ; (4) 若  $x,y \in P$ ,则  $x+y \in P$ . 试证明: (1) $0 \in P$ ; (2) $2 \notin P$ .

#### **习题 14** 已知数集 A 具有以下性质:

- $(1)0 \in A, 1 \in A;$
- $(2) 若 x, y \in A, 则 x y \in A;$
- (3) 若  $x \in A$ ,  $x \neq 0$ , 则  $\frac{1}{x} \in A$ .

求证: 当 $x,y \in A$ 时,则 $xy \in A$ .

### 1.2 有限集合的元素个数



**例 8** 设  $n,k \in \mathbb{N}^*$ ,且  $k \le n$ ,并设 S 是含有 n 个互异实数的集合, $T = \{a|a = x_1 + x_2 + \dots + x_k, x_i \in S, x_i \ne x_j (i \ne j), 1 \le i, j \le k\}$ . 求证:  $|T| \ge k(n-k) + 1$ .

**习题 5** 设集合  $M = \{1, 2, 3, \cdots, 1995\}$ ,A 是 M 的子集且满足条件: 当  $x \in A$  时, $15x \notin A$ ,则 A 中元素的个数最多是

**习题 11** 求最大正整数 n,使得 n 元集合 S 同时满足:

- (1)S中的每个数均为不超过2002的正整数;
- (2) 对于 S 的两个元素 a 和 b(可以相同),它们的乘积 ab 不属于 S.

### 1.3 子集的性质



**例 1** 设 S 为集合  $\{1,2,3,\cdots,50\}$  的非空子集,S 中任何两个数之和不能被 7 整除. 求 card(S) 的最大值.

**例 2** 已知集合  $A = \{1, 2, \cdots, 10\}$ . 求集合 A 的具有下列性质的子集个数:每个子集至少含有 2 个元素,且每个子集中任何两个元素的差的绝对值大于 1.

例3 证明:任何一个有限集的全部子集可以这样地排列顺序,使任何两个相邻的集相差一个元素.

**例 4** 对于整数  $n(n \ge 2)$ ,如果存在集合  $\{1, 2, \cdots, n\}$  的子集族  $A_1, A_2, \cdots, A_n$  满足以下条件,则称 n 是"好数": (a) $i \notin A_i, i = 1, 2, \ldots, n$ ;

- (b) 若  $i \neq j, i, j \in \{1, 2, \cdots, n\}$ ,则  $i \in A_j$  当且仅当  $j \notin A_i$ ;
- (c) 任意  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}, A_i \cap A_j \neq \Phi$ .

证明: (1)7 是"好数"; (2) 当且仅当  $n \ge 7$  时, n 是"好数".

**例 8** 设 k,n 为给定的整数, $n>k\geq 2$ ,对任意 n 元的数集 P,作 P 的所有 k 元子集的元素和,记这些和组成的集合为 Q,集合 Q 中元素个数是  $C_Q$ . 求  $C_Q$  的最大值和最小值.

**例9** 设集合  $S_n = \{1, 2, \cdots, n\}$ . 若  $X \in S_n$  的子集,把 X 中所有数的和为 X 的"容量"(规定空集的容量为 0),若 X 的容量为奇(偶)数,则称 X 为  $S_n$  的奇(偶)子集.

- (1) 证明:  $S_n$  的奇子集与偶子集的个数相等;
- (2) 证明:  $\exists n > 2$  时,  $S_n$  的所有奇子集的容量之和等于所有偶子集的容量之和;
- (3) 当 n > 2 时,求  $S_n$  的所有奇子集的容量之和.

**习题 11** 设 p 是一个奇质数,考虑集合  $\{1,2,\cdots,2p\}$  满足以下两个条件的子集 A: (i) A 恰有 p 个元素; (ii) A 中所有元素之和可被 p 整除. 试求所有这样的子集 A 的个数.

**习题 12** 设  $n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2$ , S 是一个 n 元集合. 求最小的正整数 k,使得存在 S 的子集  $A_1, A_2, \cdots, A_k$  具有如下性质: 对 S 中的任意两个不同元素 a,b,存在  $j \in \{1,2,\cdots,k\}$ ,使得  $A_j \cap \{a,b\}$  为 S 的一元子集.

**习题 14** 设 S 表示不超过 79 的所有奇合数组成的集合.

(1) 试证: S 可以划分为三个子集,而每个子集的元素都构成等差数列;

(2) 讨论: S 能否划分为两个上述集合?

#### 1.4 综合题解



**补 1** 对于任何集合 S,用 |S| 表示集合 S 中的元素个数,用 n(S) 表示集合 S 的子集个数. 若 A,B,C 是三个有限集,且满足条件: (1)|A| = |B| = 1000;  $(2)n(A) + n(B) + n(C) = n(A \cup B \cup C)$ . 求  $|A \cap B \cap C|$  的最大值.

**补 2** 给定集合  $A = \{1, 2, 3, \cdots, 2n+1\}$ . 试求一个包含元素最多的集合 A 的子集 B,使 B 中任意三个元素 x, y, z(可相同) 都有  $x + y \neq z$ .

**补 3** 有 1987 个集合,每个集合有 45 个元素,任意两个集合的并集有 89 个元素,问此 1987 个集合的并集有 多少个元素?

例3 在前200个自然数中,任取101个数,求证:一定存在两个数,其中一个是另一个的整数倍.

**例 5** 已知  $S_1, S_2, S_3$  为非空整数集合,且对于 1, 2, 3 的任意一个排列 i, j, k,若  $x \in S_i, y \in S_j$ ,则  $x - y \in S_k$ .

- (1) 证明:  $S_1, S_2, S_3$  三个集合中至少有两个相等.
- (2) 这三个集合中是否可能有两个集合无公共元素?

**例7** (2017 高联 B 卷) 设  $a_1, a_2, \cdots, a_{20} \in \{1, 2, 3, 4, 5\}, b_1, b_2, \cdots, b_{20} \in \{1, 2, 3, \cdots, 10\},$  集合  $X = \{(i, j) | 1 \le i < j \le 20, (a_i - a_j)(b_i - b_j) < 0\},$  求 X 的元素个数的最大值.

**例8** (2017 东南) 设  $S = \{(a,b)|a \in \{1,2,\cdots,m\},b \in \{1,2,\cdots,n\}\}$ , 其中正整数  $m \geq 2, n \geq 3$ , A 为 S 的子集. 若 A 满足: 不存在正整数  $x_1,x_2,y_1,y_2,y_3$ ,使得  $x_1 < x_2,y_1 < y_2 < y_3$ ,且  $(x_1,y_1),(x_1,y_2),(x_1,y_3),(x_2,y_2) \in A$ ,求 A 的元素个数的最大值.

**习题 4** 在集合  $M = \{1, 2, \cdots, 10\}$  的所有子集中,有这样一族不同的子集,它们两两的交集都不是空集,求这族子集的个数最大值.

**习题 10** 已知 A 和 B 是集合  $\{1,2,3,\cdots,100\}$  的两个子集,满足:A 与 B 的元素个数相同,且  $A\cap B=\varnothing$ ,若  $n\in A$  时,总有  $2n+2\in B$ ,求集合  $A\cup B$  的元素个数的最大值.

**习题 11** 集合  $S = \{1, 2, \cdots, 1990\}$ ,考察 S 的 31 元子集. 如果子集中 31 个元素之和可被 5 整除,则称为是好的. 求 S 的好子集个数.

# 第2章 函数

#### 2.1 函数的性质与图像

**例 3** 已知  $x, y \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right], \ a \in \mathbb{R}, \ \exists \ x^3 + \sin x - 2a = 0, \ 4y^3 + \sin y \cos y + a = 0.$ 求  $\cos(x + 2y)$  的值.

例 5 求函数  $f(x) = |\sin x| + |\cos x|$  的最小正周期.

**例 8** (2018 国集测试)设 f 和 g 是定义在整数集上且取值为整数的两个函数,满足对任意整数 x,y,都有

$$f(g(x) + y) = g(f(y) + x)$$

假设 f 是有界的,证明: g 是周期函数,即存在正整数 T,使得

$$g(x+T) = g(x)$$

对所有整数 x 成立.

#### 2.2 二次函数、幂函数、指数函数与对数函数

与二次函数相关的问题:调整,放缩,参变互换,换元

- **例 6** 在 xOy 平面上有一点列  $P_1(a_1,b_1), P_2(a_2,b_2), \cdots, P_n(a_n,b_n), \cdots$  对每个自然数 n,点  $P_n$  位于函数  $y=2000\left(\frac{a}{10}\right)^x(0 < a < 10)$  的图象上,且点  $P_n$ ,点 (n,0) 与点 (n+1,0) 构成一个以  $P_n$  为顶点的等腰三角形.
- (1) 求点  $P_n$  的纵坐标  $b_n$  的表达式;
- (2) 若对于每个自然数 n,以  $b_n, b_{n+1}, b_{n+2}$  为边长能构成一个三角形,求 a 的取值范围.
- (3) 设  $C_n = \lg(b_n) (n \in \mathbb{N}^*)$ ,若 a 取 (2) 中确定的范围内的最小整数,问数列  $\{C_n\}$  前多少项的和最大? 试说明理由.

**例8** 设二次函数  $f(x) = ax^2 + bx + c \ (a > 0)$ ,方程 f(x) - x = 0 的两个根  $x_1, x_2$  满足  $0 < x_1 < x_2 < \frac{1}{a}$ .

- (1) 当  $x \in (0, x_1)$  时, 证明:  $x < f(x) < x_1$ ;
- (2) 设函数 f(x) 的图像关于直线  $x = x_0$  对称,证明: $x_0 < \frac{1}{2}x_1$ .

习题 1 已知  $f(x) = ax^2 - c$  满足  $-4 \le f(1) \le -1, -1 \le f(2) \le 5$ ,那么 f(3) 应该满足\_\_\_\_\_\_.

**习题 10** 已知奇函数 f(x) 在区间  $(-\infty,0)$  上是增函数,且 f(-2) = -1,f(1) = 0,当  $x_1 > 0$ , $x_2 > 0$  时,有  $f(x_1x_2) = f(x_1) + f(x_2)$ ,则不等式  $\log_2|f(x) + 1| < 0$  的解集为\_\_\_\_\_.

**习题 14** 二次函数  $f(x) = px^2 + qx + r$  中,实数 p,q,r 满足  $\frac{p}{m+2} + \frac{q}{m+1} + \frac{r}{m} = 0$ ,其中 m > 0. 求证:

(1) 
$$pf\left(\frac{m}{m+1}\right) < 0$$
; (2) 方程  $f(x) = 0$  在  $(0,1)$  内恒有解.

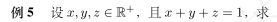
**习题 15** 已知 a,b,c 是实数,函数  $f(x)=ax^2+bx+c,\ g(x)=ax+b,\ \ \pm \ -1 \le x \le 1$  时, $|f(x)|\le 1.$ 

- (1) 证明:  $|c| \le 1$ ;
- (3) 设 a > 0, 当  $-1 \le x \le 1$  时, g(x) 的最大值为 2, 求 f(x).

#### 2.3 函数的最大值与最小值

**例 1** 已知函数  $y = \frac{ax^2 + 8x + b}{x^2 + 1}$  的最大值为 9,最小值为 1. 试求函数  $y = \sqrt{ax^2 + 8x + b}$  的值域.

**习题 15** 设关于 x 的一元二次方程  $2x^2-tx-2=0$  的两个根为  $\alpha,\beta$  ( $\alpha<\beta$ ). 若  $x_1,x_2$  为区间  $[\alpha,\beta]$  上的两个不同的点,求证:  $4x_1x_2-t(x_1+x_2)-4<0$ .



$$u = \frac{3x^2 - x}{1 + x^2} + \frac{3y^2 - y}{1 + y^2} + \frac{3z^2 - z}{1 + z^2}$$

的最小值.

**例 6** 设函数  $f:(0,1) \to \mathbb{R}$  定义为

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{当 } x \text{ 是无理数时;} \\ \frac{p+1}{q}, & \text{当 } x = \frac{p}{q}, \ (p,q) = 1, \ 0$$

求 f(x) 在区间  $\left(\frac{7}{8}, \frac{8}{9}\right)$  上的最大值.

**习题 7** 函数 
$$y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x - 1}$$
 的值域是\_\_\_\_\_.

**习题 9** 设  $f(x) = x^2 + px + q \ (p, q \in \mathbb{R})$ . 若 |f(x)| 在 [-1, 1] 上的最大值为 M,则 M 的最小值为\_\_\_\_\_\_.

**习题 13** 已知  $f(x) = \lg(x+1), \ g(x) = 2\lg(2x+t)$ (其中 t 为参数,且  $t \in \mathbb{R}$ ). 如果  $x \in [0,1]$  时, $f(x) \leq g(x)$  恒成立,求参数 t 的取值范围.

**习题 14** 已知  $\alpha, \beta$  是方程  $4x^2-4tx-1=0$   $(t\in\mathbb{R})$  的两个不等实根,函数  $f(x)=\frac{2x-t}{x^2+1}$  的定义域为  $[\alpha,\beta]$ .

- (1) 求  $g(t) = f(x)_{\text{max}} f(x)_{\text{min}}$ ; (2) 证明: 对于  $u_i \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  (i = 1, 2, 3),若  $\sin u_1 + \sin u_2 + \sin u_3 = 1$ ,则

$$\frac{1}{g(\tan u_1)} + \frac{1}{g(\tan u_2)} + \frac{1}{g(\tan u_3)} < \frac{3}{4}\sqrt{6}$$