

数学竞赛中的集合问题

韩保席

(江苏省吴江市高级中学, 215200)

(本讲适合高中)

1 关于集合的概念与运算

例1 若非空集合 $A = \{x | 2a + 1 \leq x \leq 3a - 5\}$, $B = \{x | 3 \leq x \leq 22\}$, 则能使 $A \subseteq (A \cap B)$ 成立的所有 a 的集合是().

- (A) $\{a | 1 \leq a \leq 9\}$ (B) $\{a | 6 \leq a \leq 9\}$
 (C) $\{a | a \leq 9\}$ (D) \emptyset

(1998, 全国高中数学联赛)

解: 根据

$$A \subseteq (A \cap B)$$

可知 $A \subseteq B$,

如图1所示.

从而,

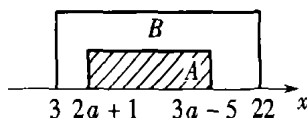


图1

$$\begin{cases} 2a + 1 \geq 3, \\ 3a - 5 \leq 22, \\ 3a - 5 \geq 2a + 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 6 \leq a \leq 9, \text{ 即 } a \in \{a | 6 \leq a \leq 9\}.$$

故选(B).

注: 借助韦恩图或数轴可直观地表示出集合与集合的关系, 使题设更加清晰、明了.

例2 设集合 $M = \{u | u = 12m + 8n + 4l, m, n, l \in \mathbf{Z}\}$, $N = \{u | u = 20p + 16q + 12r, p, q, r \in \mathbf{Z}\}$. 试证: $M = N$.

解: 对 N 中任一元素 u , 有

$$\begin{aligned} u &= 20p + 16q + 12r \\ &= 12r + 8(2q) + 4(5p) \in M, \end{aligned}$$

从而, $N \subseteq M$.

另一方面, 对 M 中任一元素 u , 有

$$\begin{aligned} u &= 12m + 8n + 4l \\ &= 20n + 16l + 12(m - n - l) \in N, \end{aligned}$$

从而, $M \subseteq N$.

综上所述, $M = N$.

注: 利用“若 $A \subseteq B$ 且 $B \subseteq A$, 则 $A = B$ ”是证明集合相等的有效方法.

2 有关子集的问题

在数学竞赛中常出现与子集有关的问题, 如子集的个数、子集的运算、满足某种条件的子集中元素的个数等.

例3 集合 $\left\{x \mid -1 \leq \log_{\frac{1}{x}} 10 < -\frac{1}{2}, x \in \mathbf{N}_+\right\}$ 的真子集的个数是_____.

(1996, 全国高中数学联赛)

$$\begin{aligned} \text{解: } A &= \left\{x \mid -1 \leq \log_{\frac{1}{x}} 10 < -\frac{1}{2}, x \in \mathbf{N}_+\right\} \\ &= \left\{x \mid -1 \leq -\log_x 10 < -\frac{1}{2}, x \in \mathbf{N}_+\right\} \\ &= \{x | 1 \leq \lg x < 2, x \in \mathbf{N}_+\} \\ &= \{x | 10 \leq x < 100, x \in \mathbf{N}_+\}. \end{aligned}$$

对一个集合, 如果该集合有 n 个元素, 则其子集个数为 $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$, 真子集个数为 $2^n - 1$, 从而, 集合 A 中有 90 个元素, 有 $2^{90} - 1$ 个真子集.

例4 已知集合 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$. 求该集合具有下列性质的子集个数: 每个子集至少含有 2 个元素, 且每个子集中任意两个元素之差的绝对值大于 1.

(1996, 上海市高中数学竞赛)

解: 设 a_n 为集合 $\{1, 2, \dots, n\}$ 的具有题设性质的子集个数, 则 $\{1, 2, \dots, k, k+1, k+2\}$ 的具有题设性质的子集可分为两类, 第一类子集中不含有 $k+2$, 这类子集有 a_{k+1} 个; 第二类子集中含有 $k+2$, 这类子集或为 $\{1, 2, \dots, k\}$ 的相应子集与 $\{k+2\}$ 的并, 或为 $\{1, 2, \dots, k\}$ 的单元子集与 $\{k+2\}$ 的并, 共有

$a_k + k$ 个.

于是, $a_{k+2} = a_{k+1} + a_k + k$.

显然, $a_3 = 1, a_4 = 3$.

从而, $a_5 = 7, a_6 = 14, a_7 = 26,$

$a_8 = 46, a_9 = 79, a_{10} = 133$.

3 集合中元素的个数问题

例 5 设 $M = \{1, 2, \dots, 1995\}$, 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_____.

(1995, 全国高中数学联赛)

解: 由题设知, k 与 $15k$ 这两个数中至少有一个不属于 A .

由于 $\left\lfloor \frac{1995}{15} \right\rfloor = 133$, 所以, $k = 134, 135, \dots, 1995$ 时, $15k$ 一定不属于 A .

同理, $\left\lfloor \frac{133}{15} \right\rfloor = 8$, 当 $k = 9, 10, \dots, 133$ 时, k 与 $15k$ 不能同时属于 A , 此时至少有 $133 - 8 = 125$ 个数不属于 A . 于是,

$$|A| \leq 1995 - 125 = 1870.$$

又可取 $A = \{1, 2, \dots, 8\} \cup \{134, 135, \dots, 1995\}$, 所以, $|A|$ 的最大值为 1870.

例 6 已知对任意实数 x , 函数 $f(x)$ 都有定义, 且 $f^2(x) \leq 2x^2 f\left(\frac{x}{2}\right)$. 如果 $A = \{a \mid f(a) > a^2\} \neq \emptyset$, 求证: A 是无限集.

(1994, 江苏省高中数学竞赛)

解: 在 $f^2(x) \leq 2x^2 f\left(\frac{x}{2}\right)$ 中, 令 $x = 0$, 可得 $f^2(0) \leq 0$. 所以, $f(0) = 0, 0 \notin A$.

于是必有一个实数 $a (a \neq 0)$, 使 $a \in A$, 即 $f(a) > a^2$. 由已知

$$f\left(\frac{a}{2}\right) \geq \frac{f^2(a)}{2a^2} > \frac{a^4}{2a^2} > \left(\frac{a}{2}\right)^2,$$

故 $\frac{a}{2} \in A$.

同理, $\frac{a}{4}, \frac{a}{8}, \dots, \frac{a}{2^n}, \dots$ 均是 A 的元素.

所以, A 是无限集.

注: 要证明集合 $X = \{x \mid x \text{ 具有性质 } P\}$ 是无限集, 只要 X 有一个元素 x , 则 X 一定

还有比 x 大(小)的元素, 这样一来 X 中就可以有无限个元素了.

4 集合或元素的配对问题

解这类问题, 有时需要利用对应与映射的方法将集合中的元素两两配对, 从而解决问题.

例 7 设集合 $M = \{1, 2, \dots, 1000\}$, 现对 M 的任一非空子集 X , 令 a_x 表示 X 中最大数与最小数之和. 那么, 所有这样的 a_x 的算术平均值为_____.

(1991, 全国高中数学联赛)

分析: 对于集合 M 的任意一个子集 $X = \{b_1, b_2, \dots, b_k\}$, 不妨设 $b_1 < b_2 < \dots < b_k$, 则必存在另一个子集 $X' = \{1001 - b_1, 1001 - b_2, \dots, 1001 - b_k\}$, 这时

$$a_x = b_1 + b_k,$$

$$\begin{aligned} a_{x'} &= (1001 - b_1) + (1001 - b_k) \\ &= 2002 - b_1 - b_k, \end{aligned}$$

a_x 与 $a_{x'}$ 的算术平均值为 1001.

解: 将 M 中非空子集进行配对, 对每个非空集合 $X \subset M, X' = \{1001 - x \mid x \in X\}$, 则 $X' \subset M$.

如果 $X \neq X'$, 那么, $a_x + a_{x'} = 2002$.

如果 $X = X'$, 则必有 $a_x = 1001$.

综上所述, 所有这样的 a_x 的算术平均值为 1001.

例 8 设集合 $S_n = \{1, 2, \dots, n\}$. 若 X 是 S_n 的子集, 把 X 中所有数之和称为 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. 求证: S_n 的奇子集与偶子集个数相等.

(1992, 全国高中数学联赛)

分析: 如能建立起 S_n 的奇子集与偶子集之间的一一对应关系, 则说明二者个数相等.

证明: 对于 S_n 的任一个偶子集 B , 令

$$A = \begin{cases} B \cup \{1\}, & 1 \notin B \text{ 时,} \\ B \setminus \{1\}, & 1 \in B \text{ 时.} \end{cases}$$

于是, A 为 S_n 的奇子集.

反之, 对 S_n 的任一个奇子集 A , 取

$$B = \begin{cases} A \cup \{1\}, & 1 \notin A \text{ 时,} \\ A \setminus \{1\}, & 1 \in A \text{ 时.} \end{cases}$$

则得 S_n 的任一个偶子集 B .

这说明在 S_n 的奇子集与偶子集之间建立了一个一一对应关系, 因此, S_n 的奇子集与偶子集个数相等.

注: 运用对应证明集合或元素数量相等是一种常用的方法.

5 集合的划分问题

首先给出集合划分的概念.

设集合 A_1, A_2, \dots, A_n 是集合 A 的一族非空子集, 且满足

(1) 对 $1 \leq i < j \leq n$, 均有 $A_i \cap A_j = \emptyset$;

(2) $A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$.

则称 A_1, A_2, \dots, A_n 为集合 A 的一个划分.

如果 A_1, A_2, \dots, A_n 仅满足条件(2), 则称 A_1, A_2, \dots, A_n 为集合 A 的一个覆盖.

例 9 设 S 为集合 $\{1, 2, \dots, 50\}$ 具有下列性质的子集: S 中任意两个不同元素之和不能被 7 整除. 那么, S 中元素最多可能有多少个?

(第 43 届美国中学数学竞赛)

解: 对于两个不同的自然数 a 与 b , 如果 $7 \nmid (a+b)$, 那么, 它们被 7 除所得的余数的和不为 0. 所以, 可将集合 $\{1, 2, \dots, 50\}$ 按被 7 除所得的余数划分为 7 个子集. 其中 A_i 中的每个元素除以 7 后的余数为 i ($i = 1, 2, \dots, 6$), 则

$$A_0 = \{7, 14, 21, 28, 35, 42, 49\},$$

$$A_1 = \{1, 8, 15, 22, 29, 36, 43, 50\},$$

$$A_2 = \{2, 9, 16, 23, 30, 37, 44\},$$

$$A_3 = \{3, 10, 17, 24, 31, 38, 45\},$$

$$A_4 = \{4, 11, 18, 25, 32, 39, 46\},$$

$$A_5 = \{5, 12, 19, 26, 33, 40, 47\},$$

$$A_6 = \{6, 13, 20, 27, 34, 41, 48\}.$$

根据题意得:

(1) S 最多含有 A_0 的一个元素;

(2) S 含 A_i 的一个元素, 则可以含有这个集合的所有元素, 但不能同时含有 A_{7-i} 的

元素;

(3) A_1 含有 8 个元素, 而其他子集中只有 7 个元素, 故最大的子集 S 必含 A_1 的所有元素.

综上所述, 最大的子集 S 有 $1+8+7+7=23$ 个元素.

例 10 设集合 $A = \{1, 2, \dots, 366\}$. 如果 A 的一个二元子集 $B = \{a, b\}$ 满足 $17 \mid (a+b)$, 则称 B 具有性质 P .

(1) 求 A 的具有性质 P 的二元子集的个数;

(2) A 的一组二元子集, 两两不相交且具有性质 P , 这组二元子集的个数是多少?

(1994, 河北省高中数学竞赛)

解: (1) 把 $1, 2, \dots, 366$ 按被 17 除的余数分为 17 类: $[0], [1], \dots, [16]$.

因为 $366 = 17 \times 21 + 9$, 故 $[1], [2], \dots, [9]$ 中各有 22 个数; $[10], [11], \dots, [16]$ 和 $[0]$ 中各有 21 个数.

(i) 当 $a, b \in [0]$ 时, 具有性质 P 的子集数为 $C_{21}^2 = 210$ 个;

(ii) 当 $a \in [k], b \in [17-k], k = 1, 2, \dots, 7$ 时, 具有性质 P 的子集数为 $C_{22}^1 \cdot C_{21}^1 = 462$ 个;

(iii) 当 $a \in [8], b \in [9]$ 时, 具有性质 P 的子集数为 $C_{22}^1 \cdot C_{22}^1 = 484$ 个.

所以, A 的具有性质 P 的子集数共有 $210 + 462 \times 7 + 484 = 3928$ 个.

(2) 为了使二元子集不相交, 当 $a, b \in [0]$ 时, 可搭配出 10 个子集;

当 $a \in [k], b \in [17-k], k = 1, 2, \dots, 7$ 时, 各可搭配出 21 个子集;

当 $a \in [8], b \in [9]$ 时, 可搭配出 22 个子集.

因此, 具有性质 P 的两两不相交的子集共有 $10 + 21 \times 7 + 22 = 179$ 个.

注: 找到适当的标准即利用余数对集合划分, 是解决此题的关键.

练习题

1. 设集合 $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}, \{B_1, B_2, \dots, B_k\}$ 是

A 的一族非空子集构成的集合,且当 $i \neq j$ 时, $B_i \cap B_j$ 至多有两个元素. 则 k 的最大值是_____.

(1999, 全国高中数学联赛广西赛区初赛(高三))

(提示: 易知, A 的至多含有三个元素的所有子集所成的族符合题设要求, 其中子集个数为 $C_{10}^1 + C_{10}^2 + C_{10}^3 = 175$. 再证明这是最大值即可.)

2. 在集合 $M = \{1, 2, \dots, 10\}$ 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. 那么, 这族集合的子集最多有()个.

(A) 2^{10} (B) 2^9 (C) 10^2 (D) 9^2

(提示: 对 M 的任一子集 A , 易知 A 与 $M - A$ 至多有一个在题设的子集族中, 故 $|A| \leq 2^9$.)

3. 已知两个实数集合 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_{100}\}$ 与 $B = \{b_1, b_2, \dots, b_{50}\}$. 若从 A 到 B 的映射 f 使得 B 中的每一个元素都有原像, 且 $f(a_1) \leq f(a_2) \leq \dots \leq f(a_{100})$, 则这样的映射共有()个.

(A) C_{100}^{50} (B) C_{90}^{50} (C) C_{100}^{49} (D) C_{99}^{49}

(2002, 全国高中数学联赛)

(提示: 不妨设 $b_1 < b_2 < \dots < b_{50}$, 将 A 中元素 a_1, a_2, \dots, a_{100} 按顺序分为非空的 50 组. 定义映射 $f: A \rightarrow B$, 使得第 i 组的元素在 f 之下的像都是 b_i ($i = 1, 2, \dots, 50$). 易知, 这样的 f 满足题设要求, 每个这样的分组都一一对应满足条件的映射. 于是, 满足题设要求的映射 f 的个数与 A 按角码顺序分为 50 组的分法数相等. 又 A 的分法数为 C_{99}^{49} , 则这样的映射共有 C_{99}^{49} 个. 故选(D).)

4. 判断命题: “设 A, B 是坐标平面上的两个点

集, $C_r = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq r^2\}$. 若对任何 $r \geq 0$ 都有 $(C_r \cup A) \subseteq (C_r \cup B)$, 则必有 $A \subseteq B$ ”的真假.

(1984, 全国高中数学联赛)

(提示: 取 $A = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$, B 为 A 去掉 $(0, 0)$ 后的集合, 易知, $(C_r \cup A) \subseteq (C_r \cup B)$, 但 A 不包含在 B 中.)

5. 设 $S = \{1, 2, 3, 4\}$, n 项数列 a_1, a_2, \dots, a_n 有以下性质: 对于 S 的任何一个非空子集 B , 在该数列中有相邻的 $|B|$ 项恰好组成集合 B . 求 n 的最小值.

(1997, 上海市高中数学竞赛)

(提示: 因为含 S 中的一个固定元素的二元子集有 3 个, 所以, S 的任一元素在数列中至少出现两次. 由此估算 n 的最小值为 8. 另一方面, 8 项数列: $3, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 4$ 满足条件, 故 n 的最小值为 8.)

6. 已知集合 $M = \{1, 2, \dots, k\}$, 对 $A \subseteq M$, 将 A 中所有元素的和记为 $S(A)$. 若可将 M 分为互不相交的两个子集 A, B , 且 $A \cup B = M, S(A) = 2S(B)$. 求 k 的所有值.

(1994, 四川省高中数学竞赛)

(提示: 因为 $A \cup B = M, A \cap B = \emptyset, S(A) = 2S(B)$, 故 $S(M) = 3S(B) = \frac{k(k+1)}{2}$ 是 3 的倍数, 即 $3|k$ 或 $3|(k+1)$. (1) 当 $k = 3m$ 时, $A = \{1, 3, 4, 6, \dots, 3m-2, 3m\}, B = \{2, 5, 8, \dots, 3m-1\}$ 符合要求; (2) 当 $k = 3m-1$ 时, $A = \{2, 3, 5, 6, 8, \dots, 3m-3, 3m-1\}, B = \{1, 4, 7, \dots, 3m-2\}$ 符合要求. 因此, $k = 3m$ 或 $k = 3m-1$.)

欢迎订阅《数理天地》

初中版邮发代号: 82-538 高中版邮发代号: 82-539

帮你提高科学素养, 帮你高水平完成学业, 帮你进入理想高中和大学

每天 0.15 元, 你就拥有——

《数理天地》(分初中版、高中版) 是以中学生为主要读者对象的教学辅导及科普期刊. 主要栏目: “数学、物理基础精讲”, “数学、物理中的思想和方法”, “中、高考数学”, “物理高分之路”, “数学、物理竞赛”, “科学发明与科学家”, “数理结合”, “用科学的眼光看世界”, “中学生论文” 以及 “科技英语” 等.

《数理天地》通过邮局和自办发行两种发行方式向国内外公开发行人. 高中版、初中版均为月刊, 每月 5 日出版. 48 页, 16 开, 每期定价 4.50 元, 全年 54 元. 集体订阅半年或全年杂志可享受优惠, 请与我社发行部联系.

本刊地址: 北京昌平区天通苑五区 10 号楼 1-1-1 邮编: 102218

联系人: 张沥丹 联系电话: 010-84826082 84826083