

## 2003 年北京市中学生数学竞赛(高一)

## 初赛

## 一、选择题(每小题 6 分,共 36 分)

1.  $a$  为非零实数,  $x$  为实数. 记命题  $M: x \in \{-a, a\}$ , 记命题  $N: \sqrt{x^2} = a$  有解. 则  $M$  是  $N$  的( ).

- (A) 充分非必要条件 (B) 必要不充分条件  
(C) 充分且必要条件  
(D) 既非充分又非必要条件

2.  $[a]$  表示不超过  $a$  的最大整数, 则函数  $y = x - \left[ \frac{x}{2} \right] - |\sin x|$  的最大值是( ).

- (A)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$  (B)  $\frac{1}{2}$  (C) 1 (D) 不存在

3. 已知  $f(x)$  是定义在实数集上的函数, 且  $f(x+5) = -f(x)$ , 当  $x \in (5, 10)$  时,  $f(x) = \frac{1}{x}$ . 则  $f(2003)$  的值等于( ).

- (A)  $-\frac{1}{8}$  (B)  $\frac{1}{5}$  (C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $-\frac{1}{3}$

4. 满足不等式  $9^x - 2 \times 3^x - 3 < 0$  的  $x$  的最小实数值是( ).

- (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 3

5. 在  $\triangle ABC$  中, 已知  $AB = 5, AC = 3, BC = 7$ . 则  $\angle CAB$  的最小值为( ).

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{5}{6}$

6. 如果满足  $|x^2 - 4x - 5| - 6| = a$  的实数  $x$  恰有 6 个值, 则实数  $a$  的取值范围是( ).

- (A)  $-6 < a < 0$  (B)  $0 < a < 3$   
(C)  $3 < a < 6$  (D)  $6 < a < 9$

## 二、填空题(每小题 8 分,共 64 分)

1. 正方形  $ABCD$  中,  $M$  是边  $BC$  的中点,  $N$  是边  $CD$  的中点. 则  $\sin \angle MAN$  的值是\_\_\_\_\_.

2. 记  $\min\{a, b, c\}$  为  $a, b, c$  中的最小值. 若  $x, y$  是任意正实数, 则  $M = \min\left\{x, \frac{1}{y}, y + \frac{1}{x}\right\}$  的最大值是\_\_\_\_\_.

3. 已知函数  $f(x) = \frac{2+x}{1+x}$ . 记

$$f(1) + f(2) + \dots + f(1000) = m,$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{1}{3}\right) + \dots + f\left(\frac{1}{1000}\right) = n.$$

则  $m + n$  的值是\_\_\_\_\_.

4. 如果  $x_1$  与  $x_2$  是方程  $\sqrt{x+4} + \sqrt{9-3x} = 5$  的两个不等的实根, 那么,  $x_1^2 + x_2^2$  的值为\_\_\_\_\_.

5.  $\triangle ABC$  中,  $\angle ABC = 36^\circ, \angle ACB = 42^\circ$ , 在边  $BC$  上取一点  $D$ , 使得  $BD$  恰等于  $\triangle ABC$  外接圆的半径. 则  $\angle DAC =$ \_\_\_\_\_度.

6. 数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 1, a_{n+1} = 4a_n + 4\sqrt{a_n} + 1, n = 1, 2, \dots$  则该数列的通项公式为\_\_\_\_\_.

7.  $n$  是正整数,  $f(n) = \sin \frac{n}{2}$ . 则  $f(1991) + f(1992) + \dots + f(2003) =$ \_\_\_\_\_.

8. 一个三角形的三条边成等比数列, 那么, 公比  $q$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

## 复赛

## 一、填空题(每小题 8 分,共 40 分)

1. 已知  $x, y$  是正整数, 且满足  $xy + x + y = 71, x^2y + xy^2 = 880$ . 则  $x^2 + y^2 =$ \_\_\_\_\_.

2. 如图 1, 两圆交于  $A, B$  两点,  $S$  为两圆外一点, 直线  $SA$  交第一圆于点  $C$ , 交第二圆于点  $D$ , 直线  $SB$  交第一圆于点  $E$ , 交第二圆于点  $F$ . 已知  $CE = a, DF = b$ , 四边形  $ABEC$  的面积与四边形  $ABFD$  的面积相等.

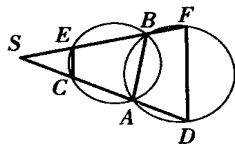


图 1

则  $AB =$ \_\_\_\_\_.

3. 定义在正整数集合上的函数

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1, & x \text{ 为奇数,} \\ \frac{x}{2}, & x \text{ 为偶数.} \end{cases}$$

令  $x_1 = 12, x_{n+1} = f(x_n), n \in \mathbb{N}$ , 则集合  $\{x | x = x_n, n \in \mathbb{N}\}$  中的元素共有\_\_\_\_\_个.

4. 已知各项均为正数的等比数列  $\{b_n\}$  和一个等差数列  $\{a_n\}$ , 满足  $b_3 - b_1 = 9, b_5 - b_3 = 36$ , 且  $b_1 = a_1, b_2 = a_3$ . 记该等比数列前 6 项的和等于  $G_6$ , 该等差数列前 12 项的和等于  $A_{12}$ , 则  $G_6 + A_{12} =$ \_\_\_\_\_.

5.  $M = \{-2, 0, 1\}, N = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . 映射  $f: M \rightarrow N$ , 使得对任意  $x \in M$ , 都有  $x + f(x) + xf(x)$  是奇数. 则这样的不同映射共有\_\_\_\_\_个.

二、(15 分) 如果  $a, b, c$  是正数, 求证:

$$\frac{a^3}{a^2 + ab + b^2} + \frac{b^3}{b^2 + bc + c^2} + \frac{c^3}{c^2 + ca + a^2} \geq \frac{a+b+c}{3}.$$

三、(15 分)如图 2,动点  $P$  在以  $AB=1$  为弦,且含弓形角为  $\frac{2}{3}$  的弓形弧

(含端点)上. 设  $AP=x$ ,  $BP=y$ , 试确定  $k=3x+2y$  的最大值和最小值.

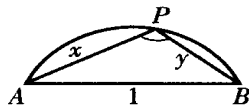


图 2

四、(15 分)已知半径分别为  $R, r$  的两个圆外切于点  $P$ , 点  $P$  到这两圆的一条外公切线的距离等于  $d$ . 求证:  $\frac{1}{R} + \frac{1}{r} = \frac{2}{d}$ .

五、(15 分)设有两两不等的  $n$  个正整数  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . 则在形如  $t_1 a_1 + t_2 a_2 + \dots + t_n a_n$  (其中  $t_i$  取 1 或  $-1, i=1, 2, \dots, n$ ) 的整数中, 存在  $\frac{n^2+n+2}{2}$  个不同的整数, 要么同时为奇数, 要么同时为偶数.

### 参考答案

#### 初赛

一、1. B.

设  $a$  为正数, 当  $x = -a$  时,  $x \in \{-a, a\}$ ,  $M$  真. 但  $\sqrt{(-a)^2} = a \notin \{-a, a\}$ ,  $N$  不真. 所以,  $M$  不是  $N$  的充分条件.

若  $N$  真,  $\sqrt{x^2} = a$ , 显然应有  $a$  为非负数. 但  $a$  不为 0, 所以  $a$  为正数. 于是,  $x = a \in \{-a, a\}$ , 故  $M$  真. 因此,  $M$  是  $N$  的必要条件.

综上所述,  $M$  是  $N$  的必要非充分条件.

2. D.

因为  $0 < \frac{x}{1} - \left[ \frac{x}{1} \right] < 1, 0 < |\sin x| < 1$ ,

$y = \frac{x}{1} - \left[ \frac{x}{1} \right] - |\sin x| > 1 - 1 = 0$ ,

所以  $y = \frac{x}{1} - \left[ \frac{x}{1} \right] - |\sin x|$  的最大值可能是 1.

下面说明不能达到 1.

因  $y$  是以  $2\pi$  为周期的周期函数, 故只须考虑  $x \in (0, \pi]$  时函数的变化. 在  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$  上, 当  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$  时,  $\left[ \frac{x}{1} \right] = 0, \sin x > 0$ , 则  $y = \frac{x}{1} - \sin x < 1 - \sin x < 1$ .

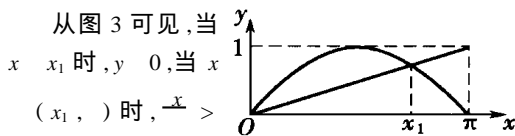


图 3

从图 3 可见, 当  $x = x_1$  时,  $y = 0$ ; 当  $x = \pi$  时,  $y = \pi > 1$ . 且  $\frac{x}{1}$  单调增,  $\sin x$  单调减, 则  $y = \frac{x}{1} - \sin x$  单调增;

当  $x = \pi$  时,  $y = 0$ . 所以,  $y$  无最大值.

3. A.

因为  $f(x+10) = -f(x+5) = f(x)$ , 所以,

$$f(2003) = f(200 \times 10 + 3) = f(3) = -f(8) = -\frac{1}{8}.$$

4. C.

设  $3^x = t$ , 原不等式变形为  $t^2 - 2t - 3 < 0$ .

解得  $t \in (-1, 3)$ .

因为  $t$  是正数, 所以,  $3^x = t < 3$ . 故  $x < 1$ .

因此, 满足  $9^x - 2 \times 3^x - 3 < 0$  的最小实数值是 1.

5. B.

由余弦定理得

$$\cos CAB = \frac{AC^2 + 5^2 - BC^2}{2 \times 5 \times AC} = \frac{3^2 + 25 - 7^2}{10 \times AC}$$

$$= -\frac{15}{10 \times AC} = -\frac{15}{10 \times 3} = -\frac{1}{2}.$$

由于余弦函数在区间  $(0, \pi)$  是减函数, 所以,

$$CAB = \frac{2\pi}{3}.$$

6. C.

作出函数  $y = ||x^2 - 4x - 5| - 6|$  的草图, 看直线  $y = a$  与该图像的交点个数, 确定实数  $a$  的取值范围是  $3 < a < 6$ .

二、1.  $\frac{3}{5}$ .

如图 4, 设正方形边长为 2, 连结  $MN$ , 则  $S_{\text{正方形}ABCD} = 4$ ,

$S_{\triangle ABM} = S_{\triangle ADN} = 1, S_{\triangle CMN} = 0.5$ . 所以,  $S_{\triangle AMN} = 4 - 1 - 1 - 0.5 = 1.5$ . 又  $AM = AN = \sqrt{5}$ ,

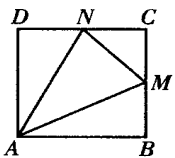


图 4

$$S_{\triangle AMN} = \frac{1}{2} AM \cdot AN \sin \angle MAN,$$

$$\text{得 } \sin \angle MAN = \frac{2 \times 1.5}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{3}{5}.$$

2.  $\sqrt{2}$ .

依题设  $\frac{1}{y} \in M, x \in M, y + \frac{1}{x} \in M$ , 则

$$y \in \frac{1}{M}, \frac{1}{x} \in \frac{1}{M}, M \in y + \frac{1}{x} \in \frac{2}{M}.$$

于是,  $M^2 \in 2, M \in \sqrt{2}$ .

当  $x = \sqrt{2}, y = \frac{1}{\sqrt{2}}$  时,  $\frac{1}{y} = \sqrt{2}, y + \frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ . 所以,  $M = \sqrt{2}$ ,  $M$  的最大值是  $\sqrt{2}$ .

3. 2 998. 5

易知  $x > -1$ . 由于

$$f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{2+x}{1+x} + \frac{2+\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}} = 3, f(1) = \frac{3}{2},$$

所以,  $m + n = 3 \times 999 + \frac{3}{2} = 2998.5$ .

4.  $14\frac{1}{16}$ .

原方程两边平方并整理得

$$\sqrt{x+4} \cdot \sqrt{9-3x} = x+6,$$

再两边平方得

$$9x+36-3x^2-12x = x^2+12x+36,$$

合并可得  $4x^2+15x=0$ , 即  $x(4x+15)=0$ .

解得  $x_1=0, x_2=-\frac{15}{4}$ .

检验知均为原方程的根. 所以,

$$x_1^2+x_2^2=0+\frac{225}{16}=14\frac{1}{16}.$$

5.  $54^\circ$ .

设  $O$  是  $ABC$  的外接圆圆心, 易知  $BAC = 102^\circ$  是钝角. 所以,  $O$  在  $ABC$  的外部. 连结  $OA$  交边  $BC$  于  $D_1$ . 下面证明  $D_1$  与  $D$  重合.

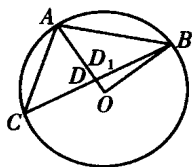


图 5

由图 5 可见,

$$\angle AOB = 84^\circ,$$

$$\angle OAB = 48^\circ,$$

$$\angle BD_1O = 36^\circ + 48^\circ = 84^\circ.$$

所以,  $BD_1 = BO$ , 即  $D_1$  与  $D$  重合. 因此,

$$\angle DAC = 102^\circ - 48^\circ = 54^\circ.$$

6.  $2^{2^n} - 2^{n+1} + 1$ .

由已知条件得  $\sqrt{a_{n+1}} = 2\sqrt{a_n} + 1$ , 所以,

$$\sqrt{a_{n+1}} + 1 = 2(\sqrt{a_n} + 1).$$

因此,  $\{\sqrt{a_{n+1}} + 1\}$  是首项为 2、公比为 2 的等比数列.  $\sqrt{a_n} + 1 = 2^n$ , 即  $\sqrt{a_n} = 2^n - 1$ . 从而,

$$a_n = 2^{2^n} - 2^{n+1} + 1.$$

7. -1.

易知  $f(1991) = -1, f(1992) = 0, f(1993) = 1, f(1994) = 0, \dots, f(2003) = -1$ . 所以,

$$f(1991) + f(1992) + \dots + f(2003) = -1.$$

$$8. \frac{\sqrt{5}-1}{2} < q < \frac{\sqrt{5}+1}{2}.$$

设三边按递增顺序排列为  $a, aq, aq^2$ , 其中  $a > 0, q > 1$ . 则  $a + aq > aq^2$ , 即  $q^2 - q - 1 < 0$ . 解得

$$\frac{1-\sqrt{5}}{2} < q < \frac{1+\sqrt{5}}{2}.$$

由  $q > 1$  知  $q$  的取值范围是  $1 < q < \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

设三边按递减顺序排列为  $a, aq, aq^2$ , 其中  $a > 0, 0 < q < 1$ . 则  $aq^2 + aq > a$ , 即  $q^2 + q - 1 > 0$ . 解得

$$\frac{\sqrt{5}-1}{2} < q < 1.$$

综上所述,  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < q < \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ .

### 复赛

一、1. 146.

设  $a = x + y, b = xy, xy + x + y = a + b = 71, x^2y + xy^2 = xy(x + y) = ab = 880$ .

所以,  $a, b$  是  $t^2 - 71t + 880 = 0$  的两个根.

解得  $a = x + y, b = xy$  分别等于 16 和 55.

若  $x + y = 55, xy = 16$ , 显然无正整数解. 所以, 只有  $x + y = 16, xy = 55$ .

因此,  $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = 146$ .

$$2. \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}.$$

易知  $\frac{SCE}{SCE} = \frac{SBA}{SBA} = \frac{SDF}{SDF}$ . 所以,

设  $AB = x, S_{SCE} = S_0, S_{\text{四边形}ABEC} = S_{\text{四边形}ABFD} = S$ , 则

$$\frac{S_0 + S}{S_0} = \frac{x^2}{a^2},$$

$$\frac{S_0 + 2S}{S_0} = \frac{b^2}{a^2}.$$

由得  $\frac{S}{S_0} = \frac{x^2 - a^2}{a^2}$ , 由得  $\frac{2S}{S_0} = \frac{b^2 - a^2}{a^2}$ , 故

$$\frac{x^2 - a^2}{a^2} = \frac{b^2 - a^2}{2a^2}.$$

$$\text{解得 } x = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}.$$

3. 7.

由  $x_1 = 12$  得  $x_2 = 6$ , 进而  $x_3 = 3, x_4 = 8, x_5 = 4, x_6 = 2, x_7 = 1, x_8 = 2, x_9 = 1, \dots$ , 以下均为 2, 1, 2, 1, ... 的循环. 所以,  $x_n$  共取 7 个不同的值, 即集合  $\{x | x = x_n, n \in \mathbb{N}\}$  中共有 7 个元素.

4. 324.

设公比为  $q (q > 0)$ , 则

$$\text{即 } \begin{cases} b_1 q^2 - b_1 = 9, \\ b_1 q^4 - b_1 q^2 = 36, \\ b_1 q^2 - b_1 = 9, \\ q^2 (b_1 q^2 - b_1) = 36. \end{cases}$$

将代入得  $q^2 = 4$ . 故  $q = 2$  或  $q = -2$ . 由于  $q > 0$ , 则  $q = 2$ . 此时  $b_1 = 3$ .

$$\text{所以, } G_6 = \frac{b_1(1-q^6)}{1-q} = \frac{3(1-64)}{1-2} = 189.$$

设  $d$  是等差数列  $\{a_n\}$  的公差, 则依题设条件有

$$\begin{cases} a_1 = 3, \\ a_1 + 2d = 6. \end{cases} \text{ 由此得 } d = \frac{3}{2}. \text{ 所以,}$$

$$a_{12} = a_1 + 11d = \frac{39}{2}.$$

$$\text{因此, } A_{12} = \frac{(a_1 + a_{12}) \times 12}{2} = \left(3 + \frac{39}{2}\right) \times 6 = 135.$$

于是,  $G_6 + A_{12} = 189 + 135 = 324$ .

5. 45.

由于映射  $f: M \rightarrow N$  的自变量取自  $M = \{-2, 0, 1\}$ ,  $f(x)$  的值取自  $N = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . 问题是研究对任意  $x \in M$ , 都有  $x + f(x) + xf(x)$  是奇数的不同映射的个数.

而  $x + f(x) + xf(x) = x + xf(x) + 1 + f(x) - 1 = (x+1)[1+f(x)] - 1$ .

当  $x=1$  时,  $x+1$  是偶数, 可知无论  $f(x)$  取  $N$  中哪个值, 都有  $x + f(x) + xf(x)$  是奇数. 所以,  $f(x)$  有 5 种对应取值法.

当  $x=-2$  时, 由于  $x+1$  是奇数, 要  $x + f(x) + xf(x)$  为奇数, 必须且只须  $1 + f(x)$  为偶数, 也就是  $f(x)$  为奇数. 所以,  $f(x)$  有 3 种对应取值法.

同理,  $x=0$  时,  $f(x)$  也有 3 种对应取值法.

因此, 所求的不同映射共有  $3 \times 3 \times 5 = 45$  个.

二、因为  $a^2 + ab + b^2 \geq 3ab$ , 所以,

$$\frac{a^3}{a^2 + ab + b^2} = \frac{a^3 + a^2b + ab^2 - (a^2b + ab^2)}{a^2 + ab + b^2}$$

$$= a - \frac{ab(a+b)}{a^2 + ab + b^2} = a - \frac{a+b}{3}$$

同理,  $\frac{b^3}{b^2 + bc + c^2} = b - \frac{b+c}{3}$ ,

$$\frac{c^3}{c^2 + ca + a^2} = c - \frac{c+a}{3}$$

+ + ,得

$$\frac{a^3}{a^2 + ab + b^2} + \frac{b^3}{b^2 + bc + c^2} + \frac{c^3}{c^2 + ca + a^2}$$

$$(a+b+c) - \frac{2(a+b+c)}{3} = \frac{a+b+c}{3}$$

三、在  $\triangle APB$  中, 由余弦定理得

$$x^2 + y^2 - 2xy \cos \frac{2}{3} = 1,$$

即  $x^2 + y^2 + xy = 1$ .

由  $k = 3x + 2y$  知

$$y = \frac{k-3x}{2}$$

将 代入 得  $7x^2 - 4kx + k^2 - 4 = 0$ .

因为  $x$  是正实数, 故此方程必有实根.

所以,  $\Delta = (4k)^2 - 4 \times 7(k^2 - 4) \geq 0$ .

解得  $k^2 \geq \frac{28}{3}$ . 故  $k \geq \frac{2\sqrt{21}}{3}$ .

又  $k = 3x + 2y = x + 2(x+y) \leq x + 2 \times 2$ , 所以,

$$2 \leq k \leq \frac{2\sqrt{21}}{3}$$

当  $x = \frac{4\sqrt{21}}{21}$  时,  $k = \frac{2\sqrt{21}}{3}$ ;

当点  $P$  与点  $A$  重合时,  $k = 2$ .

因此, 所求的最大值为  $\frac{2\sqrt{21}}{3}$ , 最小值为 2.

四、如图 6, 设半径为  $R$  的  $O$  与半径为  $r$  的  $O_1$  外切于点  $P$ ,  $AB$  是两圆的一条外公切线,  $PC \perp AB$  于点  $C$ . 连结  $OP$ 、 $O_1P$ , 则  $O$ 、 $P$ 、 $O_1$  共线. 延长  $BO_1$  交  $O_1$  于点  $D$ , 则  $BD$  是  $O_1$  的直径. 连结  $AP$ 、 $PD$ . 因为  $OA \perp AB$ , 所以,  $\angle AOP = \angle PO_1D$ . 因为  $\triangle AOP$ 、 $\triangle PO_1D$  都是等腰三角形, 则有  $\angle OPA = \angle O_1PD$ . 所以,  $A$ 、 $P$ 、 $D$  三点共线.

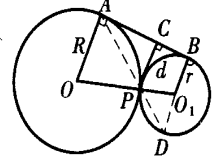


图 6

因为  $PC \perp DB$ , 所以,  $\frac{AP}{AD} = \frac{PC}{DB} = \frac{r}{2r}$ . 又因  $\triangle AOP \sim \triangle DO_1P$ , 则有

$$\frac{AP}{DP} = \frac{OP}{O_1P} = \frac{R}{r} \Rightarrow \frac{AP}{AP+DP} = \frac{R}{R+r} \Rightarrow \frac{AP}{AD} = \frac{R}{R+r}$$

因此,  $\frac{R}{R+r} = \frac{d}{2r} \Rightarrow \frac{R+r}{Rr} = \frac{2}{d}$ .

$$\text{故 } \frac{1}{R} + \frac{1}{r} = \frac{2}{d}$$

五、不妨设  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ , 则  $a = -a_1 - a_2 - \dots - a_n$  是形如  $t_1 a_1 + t_2 a_2 + \dots + t_n a_n$  的整数中的最小数,  $a + 2a_1 = a_1 - a_2 - \dots - a_n$  也是形如  $t_1 a_1 + t_2 a_2 + \dots + t_n a_n$  的整数. 一般地,  $a + 2a_1 + 2a_2$  也是形如  $t_1 a_1 + t_2 a_2 + \dots + t_n a_n$  的整数. 依此类推, 则

$$\begin{aligned} & \sqrt{a} < a + 2a_1 < a + 2a_2 < \dots < a + 2a_n \\ & \uparrow & \uparrow \\ & < a + 2a_n + 2a_1 < \dots < a + 2a_n + 2a_{n-1} \\ & & \uparrow \\ & & < a + 2a_n + 2a_{n-1} + 2a_1 < \dots < a + 2a_n + 2a_{n-1} + 2a_{n-2} \\ & & & \uparrow \\ & & & < \dots < a + 2a_n + \dots + 2a_3 + 2a_2 < a + 2a_n + \dots + 2a_3 + 2a_2 \\ & & & & \uparrow \\ & & & & < a + 2a_n + 2a_{n-1} + \dots + 2a_2 + 2a_1 \\ & & & & & \uparrow \\ & & & & & = a + 2(a_1 + a_2 + \dots + a_n) \\ & & & & & = a_1 + a_2 + \dots + a_n \end{aligned}$$

上式中的每一个整数都是形如  $t_1 a_1 + t_2 a_2 + \dots + t_n a_n$  (其中  $t_i$  取 1 或 -1,  $i = 1, 2, \dots, n$ ) 的整数中的不同的数, 它们共有

$$\begin{aligned} & 1 + n + (n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1 \\ & = 1 + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^2 + n + 2}{2} \end{aligned}$$

个彼此不同的数.

易见, 当  $a$  是偶数时, 这  $\frac{n^2 + n + 2}{2}$  个不同的整数都是偶数; 当  $a$  是奇数时, 这  $\frac{n^2 + n + 2}{2}$  个不同的整数都是奇数.

(周春荔 整理)

个彼此不同的数.

易见, 当  $a$  是偶数时, 这  $\frac{n^2 + n + 2}{2}$  个不同的整数都是偶数; 当  $a$  是奇数时, 这  $\frac{n^2 + n + 2}{2}$  个不同的整数都是奇数.

(周春荔 整理)