

# 2008年普通高等学校招生全国统一考试

## 数学（理工农医类）（北京卷）

本试卷分第I卷（选择题）和第II卷（非选择题）两部分，第I卷1至2页，第II卷3至9页，共150分。考试时间120分钟。考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

### 第I卷（选择题 共40分）

注意事项：

- 答第I卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考试科目涂写在答题卡上。
- 每小题选出答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。不能答在试卷上。

一、本大题共8小题，每小题5分，共40分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

1. 已知全集  $U = \mathbf{R}$ ，集合  $A = \{x | -2 \leq x \leq 3\}$ ， $B = \{x | x < -1 \text{ 或 } x > 4\}$ ，那么集合

$A \cap (\complement_U B)$  等于（ ）

- A.  $\{x | -2 \leq x < 4\}$       B.  $\{x | x \leq 3 \text{ 或 } x \geq 4\}$   
C.  $\{x | -2 \leq x < -1\}$       D.  $\{x | -1 \leq x \leq 3\}$

2. 若  $a = 2^{0.5}$ ， $b = \log_{\pi} 3$ ， $c = \log_2 \sin \frac{2\pi}{5}$ ，则（ ）

- A.  $a > b > c$       B.  $b > a > c$       C.  $c > a > b$       D.  $b > c > a$

3. “函数  $f(x) (x \in \mathbf{R})$  存在反函数”是“函数  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上为增函数”的（ ）

- A. 充分而不必要条件      B. 必要而不充分条件  
C. 充分必要条件      D. 既不充分也不必要条件

4. 若点  $P$  到直线  $x = -1$  的距离比它到点  $(2, 0)$  的距离小1，则点  $P$  的轨迹为（ ）

- A. 圆      B. 椭圆      C. 双曲线      D. 抛物线

5. 若实数  $x, y$  满足  $\begin{cases} x - y + 1 \geq 0, \\ x + y \geq 0, \\ x \leq 0, \end{cases}$  则  $z = 3^{x+2y}$  的最小值是（ ）

- A. 0      B. 1      C.  $\sqrt{3}$       D. 9

6. 已知数列  $\{a_n\}$  对任意的  $p, q \in \mathbf{N}^*$  满足  $a_{p+q} = a_p + a_q$ ，且  $a_2 = -6$ ，那么  $a_{10}$  等于（ ）

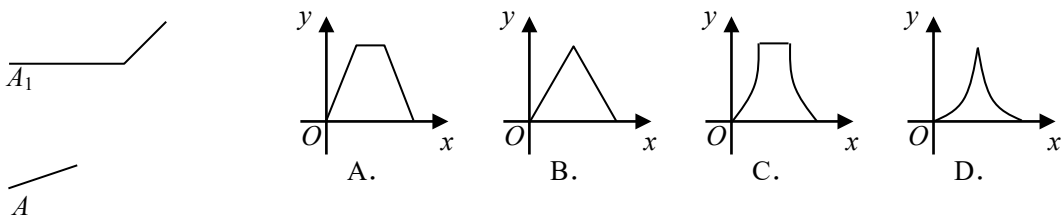
)

- A. -165      B. -33      C. -30      D. -21

7. 过直线  $y = x$  上的一点作圆  $(x-5)^2 + (y-1)^2 = 2$  的两条切线  $l_1, l_2$ , 当直线  $l_1, l_2$  关于  $y = x$  对称时, 它们之间的夹角为( )

- A.  $30^\circ$       B.  $45^\circ$       C.  $60^\circ$       D.  $90^\circ$

8. 如图, 动点  $P$  在正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  的对角线  $BD_1$  上. 过点  $P$  作垂直于平面  $BB_1D_1D$  的直线, 与正方体表面相交于  $M, N$ . 设  $BP = x, MN = y$ , 则函数  $y = f(x)$  的图象大致是( )



## 2008年普通高等学校招生全国统一考试

### 数学 (理工农医类) (北京卷)

#### 第 II 卷 (共110分)

##### 注意事项:

- 用钢笔或圆珠笔将答案直接写在试卷上.
- 答卷前将密封线内的项目填写清楚.

**二、填空题: 本大题共6小题, 每小题5分, 共30分. 把答案填在题中横线上.**

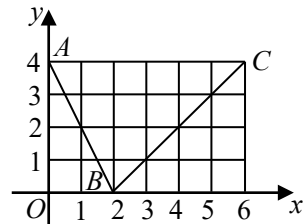
9. 已知  $(a-i)^2 = 2i$ , 其中  $i$  是虚数单位, 那么实数  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

10. 已知向量  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  的夹角为  $120^\circ$ , 且  $|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}| = 4$ , 那么  $\mathbf{b} \cdot (2\mathbf{a} + \mathbf{b})$  的值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

11. 若  $\left(x^2 + \frac{1}{x^3}\right)^n$  展开式的各项系数之和为 32, 则  $n = \underline{\hspace{2cm}}$ , 其展开式中的常数项为  $\underline{\hspace{2cm}}$ . (用数字作答)

12. 如图, 函数  $f(x)$  的图象是折线段  $ABC$ , 其中  $A, B, C$  的坐标分别为

$(0,4), (2,0), (6,4)$ , 则  $f(f(0)) = \underline{\hspace{2cm}}$ ;



$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1+\Delta x) - f(1)}{\Delta x} = \underline{\hspace{2cm}}. \quad (\text{用数字作答})$$

13. 已知函数  $f(x) = x^2 - \cos x$ , 对于  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  上的任意  $x_1, x_2$ , 有如下条件:

- ①  $x_1 > x_2$ ; ②  $x_1^2 > x_2^2$ ; ③  $|x_1| > x_2$ .

其中能使  $f(x_1) > f(x_2)$  恒成立的条件序号是       .

14. 某校数学课外小组在坐标纸上, 为学校的一块空地设计植树方案如下: 第  $k$  棵树种植在点  $P_k(x_k, y_k)$  处, 其中  $x_1 = 1, y_1 = 1$ , 当  $k \geq 2$  时,

$$\begin{cases} x_k = x_{k-1} + 1 - 5 \left[ T\left(\frac{k-1}{5}\right) - T\left(\frac{k-2}{5}\right) \right], \\ y_k = y_{k-1} + T\left(\frac{k-1}{5}\right) - T\left(\frac{k-2}{5}\right). \end{cases}$$

$T(a)$  表示非负实数  $a$  的整数部分, 例如  $T(2.6) = 2, T(0.2) = 0$ .

按此方案, 第6棵树种植点的坐标应为       ; 第2008棵树种植点的坐标应为       .

三、解答题: 本大题共6小题, 共80分. 解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程.

15. (本小题共13分)

已知函数  $f(x) = \sin^2 \omega x + \sqrt{3} \sin \omega x \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{2}\right)$  ( $\omega > 0$ ) 的最小正周期为  $\pi$ .

(I) 求  $\omega$  的值;

(II) 求函数  $f(x)$  在区间  $\left[0, \frac{2\pi}{3}\right]$  上的取值范围.

16. (本小题共14分)

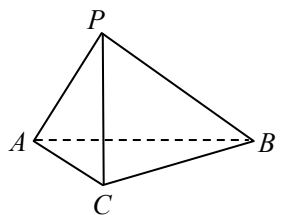
如图, 在三棱锥  $P-ABC$  中,  $AC = BC = 2, \angle ACB = 90^\circ, AP = BP = AB$ ,

$PC \perp AC$ .

(I) 求证:  $PC \perp AB$ ;

(II) 求二面角  $B-AP-C$  的大小;

(III) 求点  $C$  到平面  $APB$  的距离.



17. (本小题共13分)

甲、乙等五名奥运志愿者被随机地分到  $A, B, C, D$  四个不同的岗位服务，每个岗位至少有一名志愿者。

(I) 求甲、乙两人同时参加  $A$  岗位服务的概率；

(II) 求甲、乙两人不在同一个岗位服务的概率；

(III) 设随机变量  $\zeta$  为这五名志愿者中参加  $A$  岗位服务的人数，求  $\zeta$  的分布列。

18. (本小题共13分)

已知函数  $f(x) = \frac{2x-b}{(x-1)^2}$ ，求导函数  $f'(x)$ ，并确定  $f(x)$  的单调区间。

19. (本小题共14分)

已知菱形  $ABCD$  的顶点  $A, C$  在椭圆  $x^2 + 3y^2 = 4$  上，对角线  $BD$  所在直线的斜率为1。

(I) 当直线  $BD$  过点  $(0,1)$  时，求直线  $AC$  的方程；

(II) 当  $\angle ABC = 60^\circ$  时，求菱形  $ABCD$  面积的最大值。

20. (本小题共13分)

对于每项均是正整数的数列  $A: a_1, a_2, \dots, a_n$ ，定义变换  $T_1$ ， $T_1$  将数列  $A$  变换成数列

$T_1(A): n, a_1 - 1, a_2 - 1, \dots, a_n - 1$ 。

对于每项均是非负整数的数列  $B: b_1, b_2, \dots, b_m$ ，定义变换  $T_2$ ， $T_2$  将数列  $B$  各项从大到

小排列，然后去掉所有为零的项，得到数列  $T_2(B)$ ；

又定义  $S(B) = 2(b_1 + 2b_2 + \dots + mb_m) + b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_m^2$ 。

设  $A_0$  是每项均为正整数的有穷数列，令  $A_{k+1} = T_2(T_1(A_k))$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ )。

(I) 如果数列  $A_0$  为 5, 3, 2，写出数列  $A_1, A_2$ ；

(II) 对于每项均是正整数的有穷数列  $A$ ，证明  $S(T_1(A)) = S(A)$ ；

(III) 证明：对于任意给定的每项均为正整数的有穷数列  $A_0$ ，存在正整数  $K$ ，当  $k \geq K$

时， $S(A_{k+1}) = S(A_k)$ 。

# 2008年普通高等学校招生全国统一考试

## 数学（理工农医类）（北京卷）参考答案

**一、选择题**（本大题共8小题，每小题5分，共40分）

1. D    2. A    3. B    4. D    5. B    6. C    7. C    8. B

**二、填空题**（本大题共6小题，每小题5分，共30分）

9. -1    10. 0    11. 5    10    12. 2    -2  
13. ②    14. (1,2) (3,402)

**三、解答题**（本大题共6小题，共80分）

15. （共13分）

$$\begin{aligned} \text{解: (I)} \quad f(x) &= \frac{1-\cos 2\omega x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\omega x = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\omega x - \frac{1}{2} \cos 2\omega x + \frac{1}{2} \\ &= \sin\left(2\omega x - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

因为函数  $f(x)$  的最小正周期为  $\pi$ ，且  $\omega > 0$ ，

所以  $\frac{2\pi}{2\omega} = \pi$ ，解得  $\omega = 1$ .

$$\text{(II) 由 (I) 得 } f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{2}.$$

因为  $0 \leq x \leq \frac{2\pi}{3}$ ，

所以  $-\frac{\pi}{6} \leq 2x - \frac{\pi}{6} \leq \frac{7\pi}{6}$ ，

所以  $-\frac{1}{2} \leq \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \leq 1$ ，

因此  $0 \leq \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{2} \leq \frac{3}{2}$ ，即  $f(x)$  的取值范围为  $\left[0, \frac{3}{2}\right]$ .

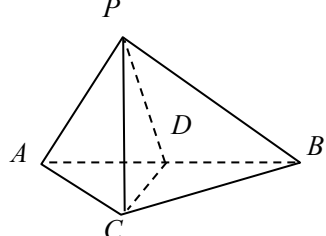
16. （共14分）

解法一：

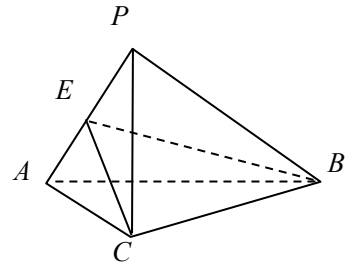
(I) 取  $AB$  中点  $D$ ，连结  $PD$ ,  $CD$ .

$\because AP = BP$ ,

$\therefore PD \perp AB$ .



$\because AC = BC$ ,  
 $\therefore CD \perp AB$ .  
 $\because PD \cap CD = D$ ,  
 $\therefore AB \perp \text{平面 } PCD$ .  
 $\because PC \subset \text{平面 } PCD$ ,  
 $\therefore PC \perp AB$ .  
(II)  $\because AC = BC$ ,  $AP = BP$ ,  
 $\therefore \triangle APC \cong \triangle BPC$ .  
又  $PC \perp AC$ ,  
 $\therefore PC \perp BC$ .



又  $\angle ACB = 90^\circ$ , 即  $AC \perp BC$ , 且  $AC \cap PC = C$ ,

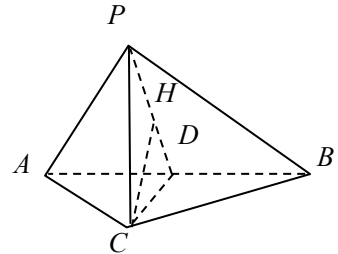
$\therefore BC \perp \text{平面 } PAC$ .  
取  $AP$  中点  $E$ . 连结  $BE$ ,  $CE$ .  
 $\because AB = BP$ ,  $\therefore BE \perp AP$ .  
 $\because EC$  是  $BE$  在平面  $PAC$  内的射影,  
 $\therefore CE \perp AP$ .  
 $\therefore \angle BEC$  是二面角  $B - AP - C$  的平面角.

在  $\triangle BCE$  中,  $\angle BCE = 90^\circ$ ,  $BC = 2$ ,  $BE = \frac{\sqrt{3}}{2}AB = \sqrt{6}$ ,

$$\therefore \sin \angle BEC = \frac{BC}{BE} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

$\therefore$  二面角  $B - AP - C$  的大小为  $\arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}$ .

(III) 由 (I) 知  $AB \perp \text{平面 } PCD$ ,  
 $\therefore$  平面  $APB \perp \text{平面 } PCD$ .  
过  $C$  作  $CH \perp PD$ , 垂足为  $H$ .  
 $\because$  平面  $APB \cap \text{平面 } PCD = PD$ ,  
 $\therefore CH \perp \text{平面 } APB$ .  
 $\therefore CH$  的长即为点  $C$  到平面  $APB$  的距离.  
由 (I) 知  $PC \perp AB$ , 又  $PC \perp AC$ , 且  $AB \cap AC = A$ ,  
 $\therefore PC \perp \text{平面 } ABC$ .  
 $\because CD \subset \text{平面 } ABC$ ,  
 $\therefore PC \perp CD$ .



在  $\text{Rt}\triangle PCD$  中,  $CD = \frac{1}{2}AB = \sqrt{2}$ ,  $PD = \frac{\sqrt{3}}{2}PB = \sqrt{6}$ ,

$$\therefore PC = \sqrt{PD^2 - CD^2} = 2.$$

$$\therefore CH = \frac{PC \cdot CD}{PD} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

$\therefore$  点  $C$  到平面  $APB$  的距离为  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

解法二：

( I )  $\because AC = BC, AP = BP,$

$\therefore \triangle APC \cong \triangle BPC.$

又  $PC \perp AC,$

$\therefore PC \perp BC.$

$\because AC \cap BC = C,$

$\therefore PC \perp \text{平面 } ABC.$

$\because AB \subset \text{平面 } ABC,$

$\therefore PC \perp AB.$

( II ) 如图, 以  $C$  为原点建立空间直角坐标系  $C-xyz$ .

则  $C(0,0,0), A(0,2,0), B(2,0,0)$ .

设  $P(0,0, t)$ .

$\because |PB| = |AB| = 2\sqrt{2},$

$\therefore t = 2, P(0,0,2).$

取  $AP$  中点  $E$ , 连结  $BE, CE$ .

$\because |AC| = |PC|, |AB| = |BP|,$

$\therefore CE \perp AP, BE \perp AP.$

$\therefore \angle BEC$  是二面角  $B-AP-C$  的平面角.

$\because E(0,1,1), \overrightarrow{EC} = (0,-1,-1), \overrightarrow{EB} = (2,-1,-1),$

$$\therefore \cos \angle BEC = \frac{\overrightarrow{EC} \cdot \overrightarrow{EB}}{|\overrightarrow{EC}| \cdot |\overrightarrow{EB}|} = \frac{2}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$\therefore$  二面角  $B-AP-C$  的大小为  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

( III )  $\because AC = BC = PC,$

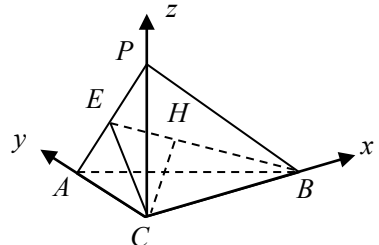
$\therefore C$  在平面  $APB$  内的射影为正  $\triangle APB$  的中心  $H$ , 且  $CH$  的长为点  $C$  到平面  $APB$  的距离.

.

如 ( II ) 建立空间直角坐标系  $C-xyz$ .

$\therefore \overrightarrow{BH} = 2\overrightarrow{HE},$

$\therefore$  点  $H$  的坐标为  $\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right).$



$$\therefore |\overrightarrow{CH}| = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

$\therefore$  点  $C$  到平面  $APB$  的距离为  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

17. (共13分)

解: (I) 记甲、乙两人同时参加  $A$  岗位服务为事件  $E_A$ , 那么  $P(E_A) = \frac{A_3^3}{C_5^2 A_4^4} = \frac{1}{40}$ ,

即甲、乙两人同时参加  $A$  岗位服务的概率是  $\frac{1}{40}$ .

(II) 记甲、乙两人同时参加同一岗位服务为事件  $E$ , 那么  $P(E) = \frac{A_4^4}{C_5^2 A_4^4} = \frac{1}{10}$ ,

所以, 甲、乙两人不在同一岗位服务的概率是  $P(\bar{E}) = 1 - P(E) = \frac{9}{10}$ .

(III) 随机变量  $\xi$  可能取的值为 1, 2. 事件 “ $\xi = 2$ ” 是指有两人同时参加  $A$  岗位服务,

则  $P(\xi = 2) = \frac{C_5^2 A_3^3}{C_5^3 A_4^4} = \frac{1}{4}$ .

所以  $P(\xi = 1) = 1 - P(\xi = 2) = \frac{3}{4}$ ,  $\xi$  的分布列是

$\xi$	1	3
$P$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$

18. (共13分)

$$\text{解: } f'(x) = \frac{2(x-1)^2 - (2x-b) \cdot 2(x-1)}{(x-1)^4}$$

$$= \frac{-2x+2b-2}{(x-1)^3}$$

$$= -\frac{2[x-(b-1)]}{(x-1)^3}.$$

令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = b-1$ .

当  $b-1 < 1$ , 即  $b < 2$  时,  $f'(x)$  的变化情况如下表:

$x$	$(-\infty, b-1)$	$b-1$	$(b-1, 1)$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	-

当  $b-1 > 1$ , 即  $b > 2$  时,  $f'(x)$  的变化情况如下表:

$x$	$(-\infty, 1)$	$(1, b-1)$	$b-1$	$(b-1, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	0	-

所以, 当  $b < 2$  时, 函数  $f(x)$  在  $(-\infty, b-1)$  上单调递减, 在  $(b-1, 1)$  上单调递增,

在  $(1, +\infty)$  上单调递减.

当  $b > 2$  时, 函数  $f(x)$  在  $(-\infty, 1)$  上单调递减, 在  $(1, b-1)$  上单调递增, 在  $(b-1, +\infty)$  上单调递减.

当  $b-1=1$ , 即  $b=2$  时,  $f(x)=\frac{2}{x-1}$ , 所以函数  $f(x)$  在  $(-\infty, 1)$  上单调递减, 在  $(1, +\infty)$  上单调递减.

### 19. (共14分)

解: (I) 由题意得直线  $BD$  的方程为  $y=x+1$ .

因为四边形  $ABCD$  为菱形, 所以  $AC \perp BD$ .

于是可设直线  $AC$  的方程为  $y=-x+n$ .

$$\text{由 } \begin{cases} x^2 + 3y^2 = 4, \\ y = -x + n \end{cases} \text{ 得 } 4x^2 - 6nx + 3n^2 - 4 = 0.$$

因为  $A, C$  在椭圆上,

$$\text{所以 } \Delta = -12n^2 + 64 > 0, \text{ 解得 } -\frac{4\sqrt{3}}{3} < n < \frac{4\sqrt{3}}{3}.$$

设  $A, C$  两点坐标分别为  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ,

$$\text{则 } x_1 + x_2 = \frac{3n}{2}, \quad x_1 x_2 = \frac{3n^2 - 4}{4}, \quad y_1 = -x_1 + n, \quad y_2 = -x_2 + n.$$

$$\text{所以 } y_1 + y_2 = \frac{n}{2}.$$

所以  $AC$  的中点坐标为  $\left(\frac{3n}{4}, \frac{n}{4}\right)$ .

由四边形  $ABCD$  为菱形可知, 点  $\left(\frac{3n}{4}, \frac{n}{4}\right)$  在直线  $y = x + 1$  上,

所以  $\frac{n}{4} = \frac{3n}{4} + 1$ , 解得  $n = -2$ .

所以直线  $AC$  的方程为  $y = -x - 2$ , 即  $x + y + 2 = 0$ .

(II) 因为四边形  $ABCD$  为菱形, 且  $\angle ABC = 60^\circ$ ,

所以  $|AB| = |BC| = |CA|$ .

所以菱形  $ABCD$  的面积  $S = \frac{\sqrt{3}}{2} |AC|^2$ .

由 (I) 可得  $|AC|^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 = \frac{-3n^2 + 16}{2}$ ,

所以  $S = \frac{\sqrt{3}}{4} (-3n^2 + 16) \left( -\frac{4\sqrt{3}}{3} < n < \frac{4\sqrt{3}}{3} \right)$ .

所以当  $n = 0$  时, 菱形  $ABCD$  的面积取得最大值  $4\sqrt{3}$ .

20. (共13分)

(I) 解:  $A_0:5,3,2$ ,

$T_1(A_0):3,4,2,1$ ,

$A_1 = T_2(T_1(A_0)):4,3,2,1$ ;

$T_1(A_1):4,3,2,1,0$ ,

$A_2 = T_2(T_1(A_1)):4,3,2,1$ .

(II) 证明: 设每项均是正整数的有穷数列  $A$  为  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ,

则  $T_1(A)$  为  $n, a_1 - 1, a_2 - 1, \dots, a_n - 1$ ,

从而

$$S(T_1(A)) = 2[n + 2(a_1 - 1) + 3(a_2 - 1) + \dots + (n+1)(a_n - 1)]$$

$$+ n^2 + (a_1 - 1)^2 + (a_2 - 1)^2 + \dots + (a_n - 1)^2.$$

$$\text{又 } S(A) = 2(a_1 + 2a_2 + \dots + na_n) + a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2,$$

所以  $S(T_1(A)) - S(A)$

$$\begin{aligned} &= 2[n-2-3-\cdots-(n+1)] + 2(a_1+a_2+\cdots+a_n) + n^2 - 2(a_1+a_2+\cdots+a_n) + n \\ &= -n(n+1) + n^2 + n = 0, \end{aligned}$$

故  $S(T_1(A)) = S(A)$ .

(III) 证明: 设  $A$  是每项均为非负整数的数列  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .

当存在  $1 \leq i < j \leq n$ , 使得  $a_i \leq a_j$  时, 交换数列  $A$  的第  $i$  项与第  $j$  项得到数列  $B$ ,

$$则 S(B) - S(A) = 2(ia_j + ja_i - ia_i - ja_j) = 2(i-j)(a_j - a_i) \leq 0.$$

当存在  $1 \leq m < n$ , 使得  $a_{m+1} = a_{m+2} = \cdots = a_n = 0$  时, 若记数列  $a_1, a_2, \dots, a_m$  为  $C$ ,

则  $S(C) = S(A)$ .

所以  $S(T_2(A)) \leq S(A)$ .

从而对于任意给定的数列  $A_0$ , 由  $A_{k+1} = T_2(T_1(A_k)) (k = 0, 1, 2, \dots)$

可知  $S(A_{k+1}) \leq S(T_1(A_k))$ .

又由 (II) 可知  $S(T_1(A_k)) = S(A_k)$ , 所以  $S(A_{k+1}) \leq S(A_k)$ .

即对于  $k \in \mathbb{N}$ , 要么有  $S(A_{k+1}) = S(A_k)$ , 要么有  $S(A_{k+1}) \leq S(A_k) - 1$ .

因为  $S(A_k)$  是大于 2 的整数, 所以经过有限步后, 必有  $S(A_k) = S(A_{k+1}) = S(A_{k+2}) = \dots$ .

即存在正整数  $K$ , 当  $k \geq K$  时,  $S(A_{k+1}) = S(A_k)$ .