

## 2014 全国高中数学联赛安徽省初赛试卷

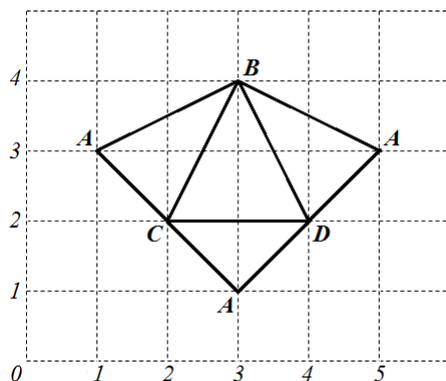
(考试时间: 2014 年 7 月 5 日上午 9:00—11:30)

题号	一	二				总分
		9	10	11	12	
得分						
评卷人 复核人						

注意: 1. 本试卷共 12 小题, 满分 150 分; 2. 请用钢笔、签字笔或圆珠笔作答;  
3. 书写不要超过装订线; 4. 不得使用计算器.

## 一、填空题 (每题 8 分, 共 64 分)

- 函数  $y = \frac{x^2 + 2x + 3}{x^2 + 4x + 5}$  ( $x \in \mathbf{R}$ ) 的值域是\_\_\_\_\_.
- 函数  $y = \tan(2013x) - \tan(2014x) + \tan(2015x)$  在  $[0, \pi]$  中的零点个数是\_\_\_\_\_.
- 设定点  $A(2,1)$ , 动点  $B$  在  $x$  轴上, 动点  $C$  在直线  $y = x$  上, 则  $\triangle ABC$  的周长的最小值是\_\_\_\_\_.
- 设  $P_1, P_2$  是平面上两点,  $P_{2k+1}$  是  $P_{2k}$  关于  $P_1$  的对称点,  $P_{2k+2}$  是  $P_{2k+1}$  关于  $P_2$  的对称点,  $k \in \mathbf{N}^*$ . 若  $|P_1 P_2| = 1$ , 则  $|P_{2013} P_{2014}| =$ \_\_\_\_\_.
- 已知四面体  $ABCD$  的侧面展开图如下图所示, 则其体积是\_\_\_\_\_.



- 设复数  $z$  满足  $\left|z + \frac{1}{z}\right| \leq 2$ , 则  $|z|$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
- 设动点  $P(t,0), Q(1,t)$ , 其中参数  $t \in [0,1]$ , 则线段  $PQ$  扫过的平面区域的面积是\_\_\_\_\_.
- 从正 12 边形的顶点中取出 4 个顶点, 它们两两不相邻的概率是\_\_\_\_\_.

准考证号:

姓名:

年级:

学校:

市:

线

订

装

二、解答题（第 9—10 题每题 21 分，第 11—12 题 22 分，共 86 分）

9. 已知正实数  $x, y, z$  满足  $x + y + z = 1$ . 求证:  $\frac{z-y}{x+2y} + \frac{x-z}{y+2z} + \frac{y-x}{z+2x} \geq 0$ .

10. 设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{a_n^2 + 3}{2a_n}, n \geq 1$ . 求证:

(1) 当  $n \geq 2$  时,  $a_n$  严格单调递减.

(2) 当  $n \geq 1$  时,  $|a_{n+1} - \sqrt{3}| = 2\sqrt{3} \frac{r^{2^n}}{1-r^{2^n}}$ , 这里  $r = 2 - \sqrt{3}$ .

11. 已知平面凸四边形  $ABCD$  的面积为 1. 求证:

$$|AB| + |AC| + |AD| + |BC| + |BD| + |CD| \geq 4 + 2\sqrt{2} .$$

12. 求证 (1) 方程  $x^3 - x - 1 = 0$  恰有一个实根  $\omega$ , 并且  $\omega$  是无理数;
- (2)  $\omega$  不是任何整数系数二次方程  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a, b, c \in \mathbf{Z}, a \neq 0$ ) 的根.

## 填空题答案

- ①  $[2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2}]$       ② 2015      ③  $\sqrt{10}$       ④ 4024      ⑤  $\frac{2}{3}$
- ⑥  $[\sqrt{2} - 1, \sqrt{2} + 1]$       ⑦  $\frac{1}{6}$       ⑧  $\frac{7}{33}$

## 填空题解答

1.  $y = \frac{x^2 + 2x + 3}{x^2 + 4x + 5} \Leftrightarrow$  关于  $x$  的方程  $(y-1)x^2 + (4y-2)x + (5y-3) = 0$  有实根  
 $\Leftrightarrow (2y-1)^2 - (y-1)(5y-3) \geq 0$ , 化简得  $y^2 - 4y + 2 \leq 0$ ,  $2 - \sqrt{2} \leq y \leq 2 + \sqrt{2}$ .

2.  $y = \tan(2013x) - \tan(2014x) + \tan(2015x)$

$$= \frac{\sin(2013x)\cos(2015x) + \cos(2013x)\sin(2015x)}{\cos(2013x)\cos(2015x)} - \frac{\sin(2014x)}{\cos(2014x)}$$

$$= \frac{\sin(4028x)}{\cos(2013x)\cos(2015x)} - \frac{\sin(2014x)}{\cos(2014x)}$$

$$= \frac{2\sin(2014x)\cos(2014x)}{\cos(2013x)\cos(2015x)} - \frac{\sin(2014x)}{\cos(2014x)}$$

$$= \frac{\sin(2014x)[2\cos^2(2014x) - \cos(2013x)\cos(2015x)]}{\cos(2013x)\cos(2014x)\cos(2015x)}$$

$$= \frac{\sin(2014x)[1 + \cos(4028x) - \cos(2013x)\cos(2015x)]}{\cos(2013x)\cos(2014x)\cos(2015x)}$$

$$= \frac{\sin(2014x)[1 - \sin(2013x)\sin(2015x)]}{\cos(2013x)\cos(2014x)\cos(2015x)}$$

由  $y$  的定义域可知  $\sin(2013x)\sin(2015x) \neq 1$ ,  $y$  与  $\sin(2014x)$  有相同的零点, 在  $[0, \pi]$  中共有 2015 个零点.

3. 设  $P(2, -1)$  是  $A$  关于  $x$  轴的对称点,  $Q(1, 2)$  是  $A$  关于直线  $y = x$  的对称点, 则  $\triangle ABC$  的周长等于  $PB + BC + CQ \geq PQ = \sqrt{10}$ .

4. 
$$\begin{cases} P_{2k+1} = 2P_1 - P_{2k} \\ P_{2k+2} = 2P_2 - P_{2k+1} \end{cases} \Rightarrow P_{2k+2} = 2(P_2 - P_1) + P_{2k} \Rightarrow \begin{cases} P_{2k+2} = 2k(P_2 - P_1) + P_2 \\ P_{2k+1} = 2k(P_1 - P_2) + P_2 \end{cases}.$$

从而,  $\overrightarrow{P_{2k+1}P_{2k+2}} = 4k\overrightarrow{P_1P_2}$ . 特别,  $|P_{2013}P_{2014}| = 4024$ .

5. 以图示坐标系为  $Oxy$  平面, 建立空间直角坐标系. 根据展开图及其对称性, 可设

$$A(3, y, z), B(3, 4, 0), C(2, 2, 0), D(4, 2, 0).$$

$$\text{由} \begin{cases} \sqrt{5} = |AB| = \sqrt{(y-4)^2 + z^2} \\ \sqrt{2} = |AC| = \sqrt{1+(y-2)^2 + z^2} \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} y = 2 \\ z = \pm 1 \end{cases}. \text{因此, } V_{ABCD} = \frac{S_{BCD} \cdot |z|}{3} = \frac{2}{3}.$$

6. 设  $|z| = r$ , 则有  $|1-r^2| \leq |1+z^2| \leq 2r$ , 即  $(1-r^2)^2 \leq 4r^2$ .

$$\text{由此解得 } 3-2\sqrt{2} \leq r^2 \leq 3+2\sqrt{2}, \sqrt{2}-1 \leq r \leq \sqrt{2}+1.$$

7. 直线  $PQ$  的方程为  $y = \frac{t}{1-t}(x-t)$ . 固定  $x \in [0, 1]$ , 当  $t \in [0, x]$  变化时,

$$y = 2-x - \left( \frac{1-x}{1-t} + 1-t \right) \text{ 的取值范围是 } 0 \leq y \leq 2-x-2\sqrt{1-x}.$$

$$\text{所求平面区域的面积} = \int_0^1 (2-x-2\sqrt{1-x}) dx = \frac{1}{6}.$$

8. 从 12 个顶点中取出 4 个顶点的取法总数为  $C_{12}^4$ . 把正 12 边形的顶点依次编号 1~12,

设被取出的 4 个顶点的编号从小到大为  $a, b, c, d$ . 若它们两两不相邻, 则有

$$x = b-a-2 \geq 0, y = c-b-2 \geq 0, z = d-c-2 \geq 0$$

当  $a=1$  时, 满足  $d \leq 11$  即  $x+y+z \leq 4$  的  $(x, y, z)$  共有  $C_7^3 = 15$  个;

当  $a \geq 2$  时, 满足  $d \leq 12$  即  $x+y+z \leq 6-a$  的  $(x, y, z)$  共有  $C_{9-a}^3$  个.

$$\text{因此, 两两不相邻的概率为 } \frac{C_7^3 + C_7^3 + C_6^3 + C_5^3 + C_4^3 + C_3^3}{C_{12}^4} = \frac{105}{495} = \frac{7}{33}.$$

## 9-12 题解答

9. 根据均值 (或柯西) 不等式

$$((x+2y) + (y+2z) + (z+2x)) \left( \frac{1}{x+2y} + \frac{1}{y+2z} + \frac{1}{z+2x} \right)$$

$$\geq 9 \cdot \sqrt[3]{(x+2y)(y+2z)(z+2x)} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{x+2y} \frac{1}{y+2z} \frac{1}{z+2x}} = 9 \quad \text{-----10分}$$

从而

$$(x+y+z) \left( \frac{1}{x+2y} + \frac{1}{y+2z} + \frac{1}{z+2x} \right) \geq 3. \quad \text{-----15分}$$

因此

$$\frac{z-y}{x+2y} + \frac{x-z}{y+2z} + \frac{y-x}{z+2x} = \frac{x+y+z}{x+2y} + \frac{x+y+z}{y+2z} + \frac{x+y+z}{z+2x} - 3 \geq 0. \quad \text{-----21分}$$

(注：本题条件  $x+y+z=1$  是多余的)。

10. (1) 当  $n \geq 2$  时, 根据平均不等式,  $a_n = \frac{a_{n-1}^2 + 3}{2a_{n-1}} \geq \sqrt{3}$ . -----5分

由于  $a_n$  都是有理数, 故  $a_n > \sqrt{3}$ .

从而  $a_{n+1} - a_n = \frac{3 - a_n^2}{2a_n} < 0$ , 即  $a_n$  严格单调递减. -----10分

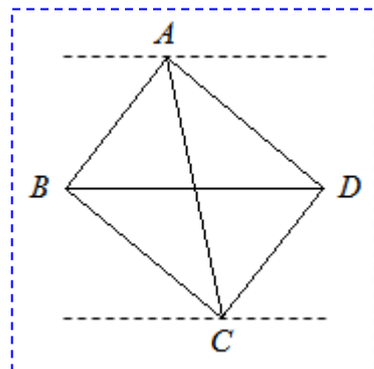
(2) 由  $a_{n+1} = \frac{a_n^2 + 3}{2a_n}$  可得  $\frac{a_{n+1} - \sqrt{3}}{a_{n+1} + \sqrt{3}} = \left( \frac{a_n - \sqrt{3}}{a_n + \sqrt{3}} \right)^2$ . -----16分

由此得  $\frac{a_{n+1} - \sqrt{3}}{a_{n+1} + \sqrt{3}} = r^{2^n}$ , 其中  $r = \left| \frac{a_1 - \sqrt{3}}{a_1 + \sqrt{3}} \right| = 2 - \sqrt{3}$ .

解得  $a_{n+1} = \sqrt{3} \frac{1+r^{2^n}}{1-r^{2^n}}$ ,  $|a_{n+1} - \sqrt{3}| = 2\sqrt{3} \frac{r^{2^n}}{1-r^{2^n}}$ . -----21分

11. 假设凸四边形  $ABCD$  满足  $L = |AB| + |AC| + |AD| + |BC| + |BD| + |CD|$  最小. 此时  $ABCD$

一定是菱形, 否则如图所示, 可固定两对角点 (不妨设是  $B, D$ ), 过  $A, C$  分别做  $BD$  的平行线, 调整另外两点  $A, C$  的位置, 使它们分别位于两平行线上, 则  $\triangle ABD$  和  $\triangle CBD$  的面积都不变, 但  $L$  变大. 从而  $AB=AD, BC=CD$ . 类似地,  $AB=BC, CD=DA$ . 即  $ABCD$  是菱形-----12分  
 设菱形  $ABCD$  的两条对角线长度分别是  $x, y$ , 则  $xy = 2$ ,



$L = x + y + 2\sqrt{x^2 + y^2}$ . 根据平均不等式,

$$L = x + y + 2\sqrt{x^2 + y^2} \geq 2\sqrt{xy} + 2\sqrt{2xy} = 4 + 2\sqrt{2}.$$

当  $x = y = \sqrt{2}$  时,  $L$  取得最小值  $4 + 2\sqrt{2}$ . -----22 分

12. (1) 设  $f(x) = x^3 - x - 1$ , 则  $f'(x) = 3x^2 - 1$ .  $f(x)$  在  $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}})$  单调增, 在  $x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

处取得极大值  $\frac{2}{3\sqrt{3}} - 1 < 0$ , 在  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$  单调减, 在  $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$  处取得极小值

$-\frac{2}{3\sqrt{3}} - 1 < 0$ , 在  $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}})$  单调增. 再由  $f(1) = -1 < 0$ ,  $f(2) = 5 > 0$  知,

方程  $f(x) = 0$  有唯一的实根  $\omega \in (1, 2)$ . -----8 分

假设  $\omega = \frac{m}{n}$ , 其中  $m, n$  是互素的正整数, 则  $m^3 = n^2(m+n) \Rightarrow n^2 | m^3 \Rightarrow n = 1$ , 即  $\omega$

是整数, 这与  $\omega \in (1, 2)$  矛盾. 因此,  $\omega$  是无理数. -----13 分

(2) 假设  $\omega$  还满足  $a\omega^2 + b\omega + c = 0$  ( $a, b, c \in \mathbf{Z}, a \neq 0$ ), 则有

$$\begin{cases} a\omega^2 + b\omega + c = 0 & (1) \\ \omega^3 - \omega - 1 = 0 & (2) \end{cases} \text{. 将第 (1) 式乘 } \omega \text{ 减去第 (2) 式乘 } a \text{ 得}$$

$$\begin{cases} a\omega^2 + b\omega + c = 0 & (3) \\ b\omega^2 + (a+c)\omega + a = 0 & (4) \end{cases} \text{. 将第 (4) 式乘 } a \text{ 减去第 (3) 式乘 } b \text{ 得}$$

$(a^2 + ac - b^2)\omega + (a^2 - bc) = 0$ . 由于  $\omega$  为无理数, 故

$$\begin{cases} a^2 + ac - b^2 = 0 \\ a^2 - bc = 0 \end{cases}$$

由  $a \neq 0$  知  $bc \neq 0$ . 把  $b = \frac{a^2}{c}$  代入  $a^2 + ac - b^2 = 0$ , 得  $\frac{a^3}{c^3} = \frac{a}{c} + 1$ , 从而  $\omega = \frac{a}{c}$ ,

这与  $\omega$  是无理数矛盾. -----22 分