

2016 年全国高中数学联合竞赛试题 (A 卷)

一试

一、填空题 (本大题共 8 小题, 每小题 8 分, 共 64 分)

1. 设实数 a 满足 $a < 9a^3 - 11a < |a|$, 则 a 的取值范围是_____.
2. 设复数 z, w 满足 $|z| = 3$, $(z + \bar{w})(\bar{z} - w) = 7 + 4i$, 其中 i 是虚数单位, \bar{z}, \bar{w} 分别表示 z, w 的共轭复数, 则 $(z + 2\bar{w})(\bar{z} - 2w)$ 的模为_____.
3. 正实数 u, v, w 均不等于 1, 若 $\log_u vw + \log_v w = 5$, $\log_v u + \log_w v = 3$, 则 $\log_w u$ 的值为_____.
4. 袋子 A 中装有 2 张 10 元纸币和 3 张 1 元纸币, 袋子 B 中装有 4 张 5 元纸币和 3 张 1 元纸币. 现随机从两个袋子中各取出两张纸币, 则 A 中剩下的纸币面值之和大于 B 中剩下的纸币面值之和的概率为_____.
5. 设 P 为一圆锥的顶点, A, B, C 是其底面圆周上的三点, 满足 $\angle ABC = 90^\circ$, M 为 AP 的中点. 若 $AB = 1$, $AC = 2$, $AP = \sqrt{2}$, 则二面角 $M - BC - A$ 的大小为_____.
6. 设函数 $f(x) = \sin^4 \frac{kx}{10} + \cos^4 \frac{kx}{10}$, 其中 k 是一个正整数. 若对任意实数 a , 均有 $\{f(x) | a < x < a + 1\} = \{f(x) | x \in \mathbb{R}\}$, 则 k 的最小值为_____.
7. 双曲线 C 的方程为 $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$, 左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 过点 F_2 作一直线与双曲线 C 的右半支交于点 P, Q , 使得 $\angle F_1 PQ = 90^\circ$, 则 $\triangle F_1 PQ$ 的内切圆半径是_____.
8. 设 a_1, a_2, a_3, a_4 是 1~100 中的 4 个互不相同的数, 满足 $(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(a_2^2 + a_3^2 + a_4^2) = (a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_4)^2$, 则这样的有序数组 (a_1, a_2, a_3, a_4) 的个数为_____.

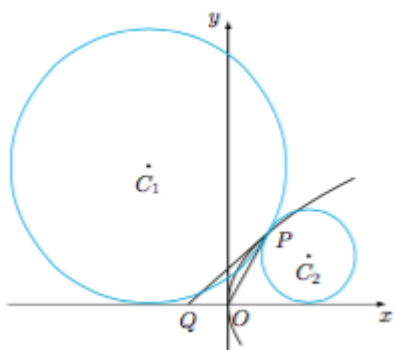
二、解答题 (本大题共 3 小题, 共 56 分)

9. (本题满分 16 分) 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$. 求 $\sin C$ 的最大值.

10. (本题满分 20 分) 已知 $f(x)$ 是 \mathbb{R} 上的奇函数, $f(1)=1$, 且对任意 $x < 0$, 均有 $f\left(\frac{x}{x-1}\right) = xf(x)$.

求 $f(1)f\left(\frac{1}{100}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right)f\left(\frac{1}{99}\right) + f\left(\frac{1}{3}\right)f\left(\frac{1}{98}\right) + \cdots + f\left(\frac{1}{50}\right)f\left(\frac{1}{51}\right)$ 的值.

11. 如图所示, 在平面直角坐标系 xOy 中, F 是 x 轴正半轴上的一个动点, 以 F 为焦点、 O 为顶点作抛物线 C , 设 P 是第一象限内 C 上的一点, Q 是 x 轴负半轴上一点, 使得 PQ 为 C 的切线, 且 $|PQ|=2$, 圆 C_1, C_2 均与直线 OP 相切于点 P , 且均与 x 轴相切, 求点 F 的坐标, 使圆 C_1 与 C_2 的面积之和取到最小值.

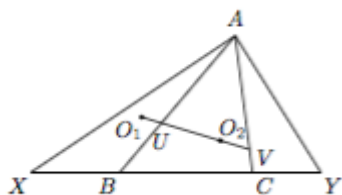


二试

一、(本题满分 40 分) 设实数 $a_1, a_2, \dots, a_{2016}$ 满足 $9a_i > 11a_{i-1}^2$ ($i=1, 2, \dots, 2015$).

求 $(a_1 - a_2^2)(a_2 - a_3^2) \cdots (a_{2015} - a_{2016}^2)(a_{2016} - a_1^2)$ 的最大值.

二、(本题满分 40 分) 如图所示, 在 $\triangle ABC$ 中, X, Y 是直线 BC 上两点 (X, B, C, Y 顺次排列), 使得 $BX \cdot AC = CY \cdot AB$. 设 $\triangle ACX, \triangle ABY$ 的外心分别为 O_1, O_2 , 直线 O_1O_2 分别与 AB, AC 交于点 U, V . 证明: $\triangle AUV$ 是等腰三角形.



三、（本题满分 50 分）给定空间中 10 个点，其中任意四点不在一个平面上，将某些点之间用线段相连，若得到的图形中没有三角形也没有空间四边形，试确定所连线段数目的最大值。

四、（本题满分 50 分）设 p 与 $p+2$ 均是素数， $p>3$ ．数列 $\{a_n\}$ 定义为 $a_1=2$ ， $a_n=a_{n-1}+\left\lceil\frac{pa_{n-1}}{n}\right\rceil$ ，

$n=2,3,\cdots$ ．这里 $\lceil x \rceil$ 表示不小于实数 x 的最小整数．证明：对 $n=3,4,\cdots,p-1$ 均有 $n \mid pa_{n-1}+1$ ．

2016 年全国高中数学联合竞赛一试 (A 卷)

参考答案及评分标准

说明:

1. 评阅试卷时, 请依据本评分标准. 填空题只设 8 分和 0 分两档; 其他各题的评阅, 请严格按照本评分标准的评分档次给分, 不要增加其他中间档次.

2. 如果考生的解答方法和本解答不同, 只要思路合理、步骤正确, 在评卷时可参考本评分标准适当划分档次评分, 解答题中第 9 小题 4 分为一个档次, 第 10、11 小题 5 分为一个档次, 不要增加其他中间档次.

一、填空题: 本大题共 8 小题, 每小题 8 分, 共 64 分.

1. 设实数 a 满足 $a < 9a^3 - 11a < |a|$, 则 a 的取值范围是_____.

答案: $a \in \left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{10}}{3}\right)$.

解: 由 $a < |a|$ 可得 $a < 0$, 原不等式可变形为

$$1 > \frac{9a^3 - 11a}{a} > \frac{|a|}{a} = -1,$$

即 $-1 < 9a^2 - 11 < 1$, 所以 $a^2 \in \left(\frac{10}{9}, \frac{4}{3}\right)$. 又 $a < 0$, 故 $a \in \left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{10}}{3}\right)$.

2. 设复数 z, w 满足 $|z| = 3$, $(z + \bar{w})(\bar{z} - w) = 7 + 4i$, 其中 i 是虚数单位, \bar{z}, \bar{w} 分别表示 z, w 的共轭复数, 则 $(z + 2\bar{w})(\bar{z} - 2w)$ 的模为_____.

答案: $\sqrt{65}$.

解: 由运算性质, $7 + 4i = (z + \bar{w})(\bar{z} - w) = |z|^2 - |w|^2 - (zw - \bar{z}\bar{w})$, 因为 $|z|^2$ 与 $|w|^2$ 为实数, $\operatorname{Re}(zw - \bar{z}\bar{w}) = 0$, 故 $|z|^2 - |w|^2 = 7$, $zw - \bar{z}\bar{w} = -4i$, 又 $|z| = 3$, 所以 $|w|^2 = 2$. 从而

$$(z + 2\bar{w})(\bar{z} - 2w) = |z|^2 - 4|w|^2 - 2(zw - \bar{z}\bar{w}) = 9 - 8 + 8i = 1 + 8i.$$

因此, $(z + 2\bar{w})(\bar{z} - 2w)$ 的模为 $\sqrt{1^2 + 8^2} = \sqrt{65}$.

3. 正实数 u, v, w 均不等于 1, 若 $\log_u vw + \log_v w = 5$, $\log_v u + \log_w v = 3$, 则 $\log_w u$ 的值为_____.

答案: $\frac{4}{5}$.

解: 令 $\log_u v = a$, $\log_v w = b$, 则

$$\log_v u = \frac{1}{a}, \log_w v = \frac{1}{b}, \log_u vw = \log_u v + \log_u v \cdot \log_v w = a + ab,$$

条件化为 $a + ab + b = 5$, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$, 由此可得 $ab = \frac{5}{4}$. 因此

$$\log_w u = \log_w v \cdot \log_v u = \frac{1}{ab} = \frac{4}{5}.$$

4. 袋子 A 中装有 2 张 10 元纸币和 3 张 1 元纸币, 袋子 B 中装有 4 张 5 元纸币和 3 张 1 元纸币. 现随机从两个袋子中各取出两张纸币, 则 A 中剩下的纸币面值

之和大于 B 中剩下的纸币面值之和的概率为_____.

答案: $\frac{9}{35}$.

解: 一种取法符合要求, 等价于从 A 中取走的两张纸币的总面值 a 小于从 B 中取走的两张纸币的总面值 b , 从而 $a < b \leq 5+5=10$. 故只能从 A 中取走两张 1 元纸币, 相应的取法数为 $C_3^2=3$. 又此时 $b > a=2$, 即从 B 中取走的两张纸币不能都是 1 元纸币, 相应有 $C_7^2-C_3^2=18$ 种取法. 因此, 所求的概率为 $\frac{3 \times 18}{C_5^2 \times C_7^2} = \frac{54}{10 \times 21} = \frac{9}{35}$.

5. 设 P 为一圆锥的顶点, A, B, C 是其底面圆周上的三点, 满足 $\angle ABC = 90^\circ$, M 为 AP 的中点. 若 $AB=1, AC=2, AP=\sqrt{2}$, 则二面角 $M-BC-A$ 的大小为_____.

答案: $\arctan \frac{2}{3}$.

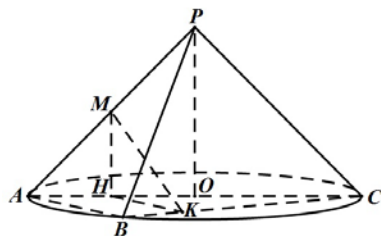
解: 由 $\angle ABC = 90^\circ$ 知, AC 为底面圆的直径.

设底面中心为 O , 则 $PO \perp$ 平面 ABC . 易知

$AO = \frac{1}{2}AC = 1$, 进而 $PO = \sqrt{AP^2 - AO^2} = 1$.

设 H 为 M 在底面上的射影, 则 H 为 AO 的中点. 在底面中作 $HK \perp BC$ 于点 K , 则由三垂线定理知 $MK \perp BC$, 从而 $\angle MKH$ 为二面角 $M-BC-A$ 的平面角.

因 $MH = AH = \frac{1}{2}$, 结合 HK 与 AB 平行知, $\frac{HK}{AB} = \frac{HC}{AC} = \frac{3}{4}$, 即 $HK = \frac{3}{4}$, 这样 $\tan \angle MKH = \frac{MH}{HK} = \frac{2}{3}$. 故二面角 $M-BC-A$ 的大小为 $\arctan \frac{2}{3}$.



6. 设函数 $f(x) = \sin^4 \frac{kx}{10} + \cos^4 \frac{kx}{10}$, 其中 k 是一个正整数. 若对任意实数 a , 均有 $\{f(x) | a < x < a+1\} = \{f(x) | x \in \mathbf{R}\}$, 则 k 的最小值为_____.

答案: 16.

解: 由条件知, $f(x) = \left(\sin^2 \frac{kx}{10} + \cos^2 \frac{kx}{10} \right)^2 - 2 \sin^2 \frac{kx}{10} \cos^2 \frac{kx}{10}$

$$= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 \frac{kx}{5} = \frac{1}{4} \cos \frac{2kx}{5} + \frac{3}{4},$$

其中当且仅当 $x = \frac{5m\pi}{k} (m \in \mathbf{Z})$ 时, $f(x)$ 取到最大值. 根据条件知, 任意一个长为 1 的开区间 $(a, a+1)$ 至少包含一个最大值点, 从而 $\frac{5\pi}{k} < 1$, 即 $k > 5\pi$.

反之, 当 $k > 5\pi$ 时, 任意一个开区间 $(a, a+1)$ 均包含 $f(x)$ 的一个完整周期, 此时 $\{f(x) | a < x < a+1\} = \{f(x) | x \in \mathbf{R}\}$ 成立.

综上可知, 正整数 k 的最小值为 $[5\pi] + 1 = 16$.

7. 双曲线 C 的方程为 $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$, 左、右焦点分别为 F_1 、 F_2 . 过点 F_2 作一直线与双曲线 C 的右半支交于点 P 、 Q , 使得 $\angle F_1PQ = 90^\circ$, 则 $\triangle F_1PQ$ 的内切圆半径是_____.

答案: $\sqrt{7}-1$.

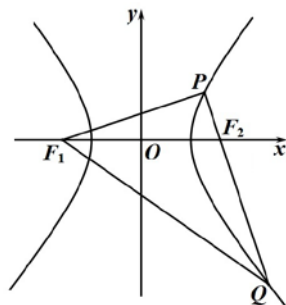
解: 由双曲线的性质知, $F_1F_2 = 2 \times \sqrt{1+3} = 4$,
 $PF_1 - PF_2 = QF_1 - QF_2 = 2$.

因 $\angle F_1PQ = 90^\circ$, 故 $PF_1^2 + PF_2^2 = F_1F_2^2$, 因此

$$\begin{aligned} PF_1 + PF_2 &= \sqrt{2(PF_1^2 + PF_2^2) - (PF_1 - PF_2)^2} \\ &= \sqrt{2 \times 4^2 - 2^2} = 2\sqrt{7}. \end{aligned}$$

从而直角 $\triangle F_1PQ$ 的内切圆半径是

$$r = \frac{1}{2}(F_1P + PQ - F_1Q) = \frac{1}{2}(PF_1 + PF_2) - \frac{1}{2}(QF_1 - QF_2) = \sqrt{7} - 1.$$



8. 设 a_1, a_2, a_3, a_4 是 $1, 2, \dots, 100$ 中的 4 个互不相同的数, 满足
 $(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(a_2^2 + a_3^2 + a_4^2) = (a_1a_2 + a_2a_3 + a_3a_4)^2$,
 则这样的有序数组 (a_1, a_2, a_3, a_4) 的个数为_____.

答案: 40.

解: 由柯西不等式知, $(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(a_2^2 + a_3^2 + a_4^2) \geq (a_1a_2 + a_2a_3 + a_3a_4)^2$, 等号成立的充分必要条件是 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{a_2}{a_3} = \frac{a_3}{a_4}$, 即 a_1, a_2, a_3, a_4 成等比数列. 于是问题等价于计算满足 $\{a_1, a_2, a_3, a_4\} \subseteq \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ 的等比数列 a_1, a_2, a_3, a_4 的个数. 设等比数列的公比 $q \neq 1$, 且 q 为有理数. 记 $q = \frac{n}{m}$, 其中 m, n 为互素的正整数, 且 $m \neq n$.

先考虑 $n > m$ 的情况.

此时 $a_4 = a_1 \cdot \left(\frac{n}{m}\right)^3 = \frac{a_1 n^3}{m^3}$, 注意到 m^3, n^3 互素, 故 $l = \frac{a_1}{m^3}$ 为正整数. 相应地, a_1, a_2, a_3, a_4 分别等于 $m^3 l, m^2 n l, m n^2 l, n^3 l$, 它们均为正整数. 这表明, 对任意给定的 $q = \frac{n}{m} > 1$, 满足条件并以 q 为公比的等比数列 a_1, a_2, a_3, a_4 的个数, 即为满足不等式 $n^3 l \leq 100$ 的正整数 l 的个数, 即 $\left\lfloor \frac{100}{n^3} \right\rfloor$.

由于 $5^3 > 100$, 故仅需考虑 $q = 2, 3, \frac{3}{2}, 4, \frac{4}{3}$ 这些情况, 相应的等比数列的个数为 $\left\lfloor \frac{100}{8} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{27} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{27} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{64} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{64} \right\rfloor = 12 + 3 + 3 + 1 + 1 = 20$.

当 $n < m$ 时, 由对称性可知, 亦有 20 个满足条件的等比数列 a_1, a_2, a_3, a_4 .

综上所述, 共有 40 个满足条件的有序数组 (a_1, a_2, a_3, a_4) .

二、解答题：本大题共 3 小题，共 56 分．解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤．

9. (本题满分 16 分) 在 $\triangle ABC$ 中，已知 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$ ．求 $\sin C$ 的最大值．

解：由数量积的定义及余弦定理知， $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = cb \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}$ ．

同理得， $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2}$ ， $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}$ ．故已知条件化为

$$b^2 + c^2 - a^2 + 2(a^2 + c^2 - b^2) = 3(a^2 + b^2 - c^2),$$

即 $a^2 + 2b^2 = 3c^2$ ．8 分

由余弦定理及基本不等式，得

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{a^2 + b^2 - \frac{1}{3}(a^2 + 2b^2)}{2ab}$$

$$= \frac{a}{3b} + \frac{b}{6a} \geq 2\sqrt{\frac{a}{3b} \cdot \frac{b}{6a}} = \frac{\sqrt{2}}{3},$$

所以 $\sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} \leq \frac{\sqrt{7}}{3}$ ，12 分

等号成立当且仅当 $a:b:c = \sqrt{3}:\sqrt{6}:\sqrt{5}$ ．因此 $\sin C$ 的最大值是 $\frac{\sqrt{7}}{3}$ ．

.....16 分

10. (本题满分 20 分) 已知 $f(x)$ 是 \mathbf{R} 上的奇函数， $f(1)=1$ ，且对任意 $x < 0$ ，均有 $f\left(\frac{x}{x-1}\right) = xf(x)$ ．

求 $f(1)f\left(\frac{1}{100}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right)f\left(\frac{1}{99}\right) + f\left(\frac{1}{3}\right)f\left(\frac{1}{98}\right) + \cdots + f\left(\frac{1}{50}\right)f\left(\frac{1}{51}\right)$ 的值．

解：设 $a_n = f\left(\frac{1}{n}\right)$ ($n=1, 2, 3, \cdots$)，则 $a_1 = f(1) = 1$ ．

在 $f\left(\frac{x}{x-1}\right) = xf(x)$ 中取 $x = -\frac{1}{k}$ ($k \in \mathbf{N}^*$)，注意到 $\frac{x}{x-1} = \frac{-\frac{1}{k}}{-\frac{1}{k}-1} = \frac{1}{k+1}$ ，及

$f(x)$ 为奇函数，可知

$$f\left(\frac{1}{k+1}\right) = -\frac{1}{k} \cdot f\left(-\frac{1}{k}\right) = \frac{1}{k} \cdot f\left(\frac{1}{k}\right), \quad \text{.....5 分}$$

即 $\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{1}{k}$ ．从而 $a_n = a_1 \cdot \prod_{k=1}^{n-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \prod_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} = \frac{1}{(n-1)!}$ ．10 分

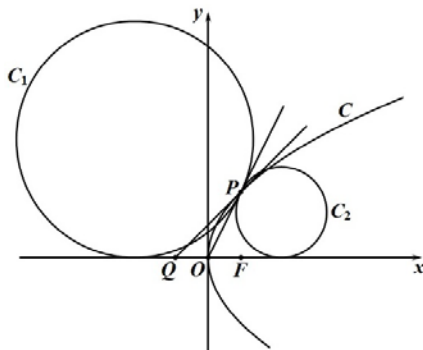
因此

$$\sum_{i=1}^{50} a_i a_{101-i} = \sum_{i=1}^{50} \frac{1}{(i-1)! \cdot (100-i)!} = \sum_{i=0}^{49} \frac{1}{i! \cdot (99-i)!}$$

$$= \frac{1}{99!} \cdot \sum_{i=0}^{49} C_{99}^i = \frac{1}{99!} \cdot \sum_{i=0}^{49} \frac{1}{2} (C_{99}^i + C_{99}^{99-i}) = \frac{1}{99!} \times \frac{1}{2} \times 2^{99} = \frac{2^{98}}{99!}.$$

.....20 分

11. (本题满分 20 分) 如图所示, 在平面直角坐标系 xOy 中, F 是 x 轴正半轴上的一个动点. 以 F 为焦点、 O 为顶点作抛物线 C . 设 P 是第一象限内 C 上的一点, Q 是 x 轴负半轴上一点, 使得 PQ 为 C 的切线, 且 $|PQ|=2$. 圆 C_1, C_2 均与直线 OP 相切于点 P , 且均与 x 轴相切. 求点 F 的坐标, 使圆 C_1 与 C_2 的面积之和取到最小值.



解: 设抛物线 C 的方程是 $y^2 = 2px$ ($p > 0$), 点 Q 的坐标为 $(-a, 0)$ ($a > 0$), 并设 C_1, C_2 的圆心分别为 $O_1(x_1, y_1), O_2(x_2, y_2)$.

设直线 PQ 的方程为 $x = my - a$ ($m > 0$), 将其与 C 的方程联立, 消去 x 可知

$$y^2 - 2pmy + 2pa = 0.$$

因为 PQ 与 C 相切于点 P , 所以上述方程的判别式为 $\Delta = 4p^2m^2 - 4 \cdot 2pa = 0$,

解得 $m = \sqrt{\frac{2a}{p}}$. 进而可知, 点 P 的坐标为 $(x_p, y_p) = (a, \sqrt{2pa})$. 于是

$$|PQ| = \sqrt{1+m^2} \cdot |y_p - 0| = \sqrt{1+\frac{2a}{p}} \cdot \sqrt{2pa} = \sqrt{2a(p+2a)}.$$

由 $|PQ|=2$ 可得

$$4a^2 + 2pa = 4. \quad \text{①}$$

.....5 分

注意到 OP 与圆 C_1, C_2 相切于点 P , 所以 $OP \perp O_1O_2$. 设圆 C_1, C_2 与 x 轴分别相切于点 M, N , 则 OO_1, OO_2 分别是 $\angle POM, \angle PON$ 的平分线, 故 $\angle O_1OO_2 = 90^\circ$. 从而由射影定理知

$$\begin{aligned} y_1y_2 &= O_1M \cdot O_2N = O_1P \cdot O_2P = OP^2 \\ &= x_p^2 + y_p^2 = a^2 + 2pa. \end{aligned}$$

结合①, 就有

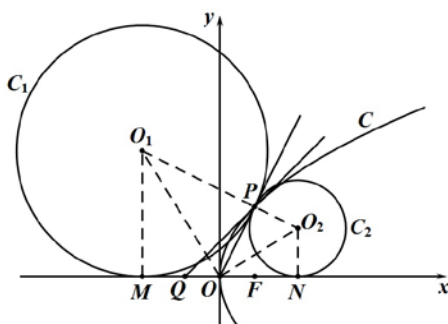
$$y_1y_2 = a^2 + 2pa = 4 - 3a^2. \quad \text{②}$$

.....10 分

由 O_1, P, O_2 共线, 可得

$$\frac{y_1 - \sqrt{2pa}}{\sqrt{2pa} - y_2} = \frac{y_1 - y_p}{y_p - y_2} = \frac{O_1P}{PO_2} = \frac{O_1M}{O_2N} = \frac{y_1}{y_2},$$

化简得



$$y_1 + y_2 = \frac{2}{\sqrt{2pa}} \cdot y_1 y_2. \quad \text{③}$$

.....15 分

令 $T = y_1^2 + y_2^2$ ，则圆 C_1, C_2 的面积之和为 πT ．根据题意，仅需考虑 T 取到最小值的情况．

根据②、③可知，

$$\begin{aligned} T &= (y_1 + y_2)^2 - 2y_1 y_2 = \frac{4}{2pa} y_1^2 y_2^2 - 2y_1 y_2 \\ &= \frac{4}{4-4a^2} (4-3a^2)^2 - 2(4-3a^2) = \frac{(4-3a^2)(2-a^2)}{1-a^2}. \end{aligned}$$

作代换 $t = 1 - a^2$ ．由于 $4t = 4 - 4a^2 = 2pa > 0$ ，所以 $t > 0$ ．于是

$$T = \frac{(3t+1)(t+1)}{t} = 3t + \frac{1}{t} + 4 \geq 2\sqrt{3t \cdot \frac{1}{t}} + 4 = 2\sqrt{3} + 4.$$

上式等号成立当且仅当 $t = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ，此时 $a = \sqrt{1-t} = \sqrt{1-\frac{1}{\sqrt{3}}}$ ．因此结合①得，

$$\frac{p}{2} = \frac{1-a^2}{a} = \frac{t}{\sqrt{1-\frac{1}{\sqrt{3}}}} = \frac{\sqrt{3}t}{\sqrt{3}-\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{3}},$$

从而 F 的坐标为 $\left(\frac{p}{2}, 0\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{3}}, 0\right)$20 分

2016 年全国高中数学联合竞赛加试 (A 卷)

参考答案及评分标准

说明:

1. 评阅试卷时, 请严格按照本评分标准的评分档次给分.
2. 如果考生的解答方法和本解答不同, 只要思路合理、步骤正确, 在评卷时可参考本评分标准适当划分档次评分, 10 分为一个档次, 不要增加其他中间档次.

一、(本题满分 40 分) 设实数 $a_1, a_2, \dots, a_{2016}$ 满足 $9a_i > 11a_{i+1}^2 (i = 1, 2, \dots, 2015)$.

求 $(a_1 - a_2^2) \cdot (a_2 - a_3^2) \cdots (a_{2015} - a_{2016}^2) \cdot (a_{2016} - a_1^2)$ 的最大值.

解 令 $P = (a_1 - a_2^2) \cdot (a_2 - a_3^2) \cdots (a_{2015} - a_{2016}^2) \cdot (a_{2016} - a_1^2)$.

由已知得, 对 $i = 1, 2, \dots, 2015$, 均有 $a_i - a_{i+1}^2 > \frac{11}{9}a_{i+1}^2 - a_{i+1}^2 \geq 0$.

若 $a_{2016} - a_1^2 \leq 0$, 则 $S \leq 0$10 分

以下考虑 $a_{2016} - a_1^2 > 0$ 的情况. 约定 $a_{2017} = a_1$. 由平均不等式得

$$\begin{aligned} P^{\frac{1}{2016}} &\leq \frac{1}{2016} \sum_{i=1}^{2016} (a_i - a_{i+1}^2) = \frac{1}{2016} \left(\sum_{i=1}^{2016} a_i - \sum_{i=1}^{2016} a_{i+1}^2 \right) \\ &= \frac{1}{2016} \left(\sum_{i=1}^{2016} a_i - \sum_{i=1}^{2016} a_i^2 \right) = \frac{1}{2016} \sum_{i=1}^{2016} a_i (1 - a_i) \quad \text{.....20 分} \\ &\leq \frac{1}{2016} \sum_{i=1}^{2016} \left(\frac{a_i + (1 - a_i)}{2} \right)^2 = \frac{1}{2016} \cdot 2016 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \end{aligned}$$

所以 $P \leq \frac{1}{4^{2016}}$30 分

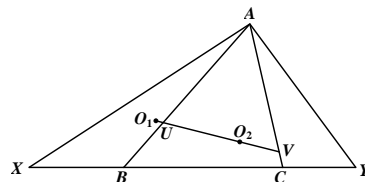
当 $a_1 = a_2 = \cdots = a_{2016} = \frac{1}{2}$ 时, 上述不等式等号成立, 且有 $9a_i > 11a_{i+1}^2$ ($i = 1, 2, \dots, 2015$), 此时 $P = \frac{1}{4^{2016}}$.

综上所述, 所求最大值为 $\frac{1}{4^{2016}}$40 分

二、(本题满分 40 分) 如图所示, 在 $\triangle ABC$ 中, X, Y 是直线 BC 上两点 (X, B, C, Y 顺次排列), 使得 $BX \cdot AC = CY \cdot AB$.

设 $\triangle ACX$, $\triangle ABY$ 的外心分别为 O_1, O_2 , 直线 O_1O_2 与 AB, AC 分别交于点 U, V .

证明: $\triangle AUV$ 是等腰三角形.



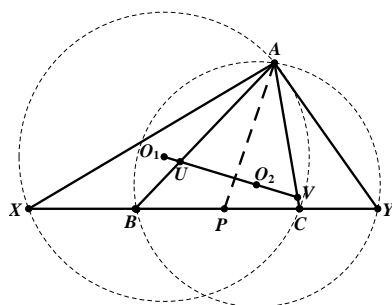
证法一 作 $\angle BAC$ 的内角平分线交 BC 于点 P . 设三角形 ACX 和 ABY 的外接圆分别为 ω_1 和 ω_2 . 由内角平分线的性质知, $\frac{BP}{CP} = \frac{AB}{AC}$. 由条件可得 $\frac{BX}{CY} = \frac{AB}{AC}$. 从而

$$\frac{PX}{PY} = \frac{BX + BP}{CY + CP} = \frac{AB}{AC} = \frac{BP}{CP},$$

即 $CP \cdot PX = BP \cdot PY$20 分

故 P 对圆 ω_1 和 ω_2 的幂相等, 所以 P 在 ω_1 和 ω_2 的根轴上.30 分

于是 $AP \perp O_1O_2$, 这表明点 U, V 关于直线 AP 对称, 从而三角形 AUV 是等腰三角形.40 分



证法二 设 $\triangle ABC$ 的外心为 O , 连接 OO_1, OO_2 . 过点 O, O_1, O_2 分别作直线 BC 的垂线, 垂足分别为 D, D_1, D_2 . 作 $O_1K \perp OD$ 于点 K .

我们证明 $OO_1 = OO_2$. 在直角三角形 OKO_1 中,

$$OO_1 = \frac{O_1K}{\sin \angle O_1OK}.$$

由外心的性质, $OO_1 \perp AC$. 又 $OD \perp BC$, 故 $\angle O_1OK = \angle ACB$.

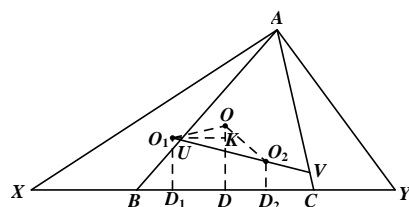
而 D, D_1 分别是 BC, CX 的中点, 所以 $DD_1 = CD_1 - CD = \frac{1}{2}CX - \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}BX$.

因此

$$OO_1 = \frac{O_1K}{\sin \angle O_1OK} = \frac{DD_1}{\sin \angle ACB} = \frac{\frac{1}{2}BX}{\frac{AB}{2R}} = R \cdot \frac{BX}{AB},$$

这里 R 是 $\triangle ABC$ 的外接圆半径. 同理 $OO_2 = R \cdot \frac{CY}{AC}$10 分

由已知条件可得 $\frac{BX}{AB} = \frac{CY}{AC}$, 故 $OO_1 = OO_2$20 分



由于 $OO_1 \perp AC$, 所以 $\angle AVU = 90^\circ - \angle OO_1O_2$. 同理 $\angle AUV = 90^\circ - \angle OO_2O_1$.

.....30 分

又因为 $OO_1 = OO_2$, 故 $\angle OO_1O_2 = \angle OO_2O_1$, 从而 $\angle AUV = \angle AVU$. 这样 $AU = AV$, 即 $\triangle AUV$ 是等腰三角形.40 分

对 $3 < n \leq p-1$, 设对 $k=3, \dots, n-1$ 成立 $k \mid pa_{k-1}+1$, 此时 $\left\lceil \frac{pa_{k-1}}{k} \right\rceil = \frac{pa_{k-1}+1}{k}$,

故
$$pa_{k-1}+1 = p \left(a_{k-2} + \left\lceil \frac{pa_{k-2}}{k-1} \right\rceil \right) + 1 = p \left(a_{k-2} + \frac{pa_{k-2}+1}{k-1} \right) + 1$$

$$= \frac{(pa_{k-2}+1)(p+k-1)}{k-1}. \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

故对 $3 < n \leq p-1$, 有

$$pa_{n-1}+1 = \frac{p+n-1}{n-1}(pa_{n-2}+1) = \frac{p+n-1}{n-1} \cdot \frac{p+n-2}{n-2}(pa_{n-3}+1)$$

$$= \dots = \frac{p+n-1}{n-1} \cdot \frac{p+n-2}{n-2} \dots \frac{p+3}{3}(pa_2+1), \quad \dots\dots\dots 20 \text{ 分}$$

因此
$$pa_{n-1}+1 = \frac{2n(p+1)}{(p+n)(p+2)} C_{p+n}^n.$$

由此知 (注意 C_{p+n}^n 是整数)
$$n \mid (p+n)(p+2)(pa_{n-1}+1). \quad \text{①} \quad \dots\dots\dots 40 \text{ 分}$$

因 $n < p$, p 素数, 故 $(n, n+p) = (n, p) = 1$, 又 $p+2$ 是大于 n 的素数, 故 $(n, p+2) = 1$, 从而 n 与 $(p+n)(p+2)$ 互素, 故由①知 $n \mid pa_{n-1}+1$. 由数学归纳法知, 本题得证. \dots\dots\dots 50 分