



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_____.

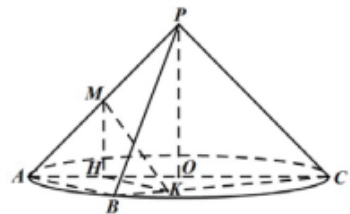
答案: $\frac{9}{35}$.

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 $C_2^3 = 3$. 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 $C_2^7 - C_2^3 = 18$ 种取法. 因此, 所求的概率为 $\frac{3 \times 18}{C_2^3 \times C_2^7} = \frac{54}{10 \times 21} = \frac{9}{35}$.

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.

综上所述, 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: $\sqrt{7} - 1$.

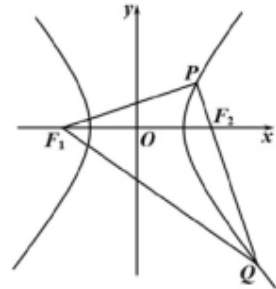
解: 由双曲线的性质知, $F_1F_2 = 2 \times \sqrt{1+3} = 4$,
 $PF_1 - PF_2 = QF_1 - QF_2 = 2$.

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 $\overline{AB} \cdot \overline{AC} + 2\overline{BA} \cdot \overline{BC} = 3\overline{CA} \cdot \overline{CB}$ 。求 $\sin C$ 的最大值。

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

同理得， $\overline{BA} \cdot \overline{BC} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2}$ ， $\overline{CA} \cdot \overline{CB} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}$ 。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 $f(1)f\left(\frac{1}{100}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right)f\left(\frac{1}{99}\right) + f\left(\frac{1}{3}\right)f\left(\frac{1}{98}\right) + \dots + f\left(\frac{1}{50}\right)f\left(\frac{1}{51}\right)$ 的值。

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

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

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

因此

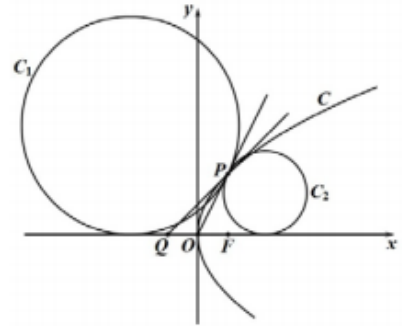
$$\sum_{i=1}^{50} a_i a_{101-i} = \sum_{i=1}^{50} \frac{1}{(i-1)! \cdot (100-i)!} = \sum_{i=0}^{49} \frac{1}{i! \cdot (99-i)!}$$



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

.....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

$$4a^2 + 2pa = 4. \tag{①}$$

.....5分

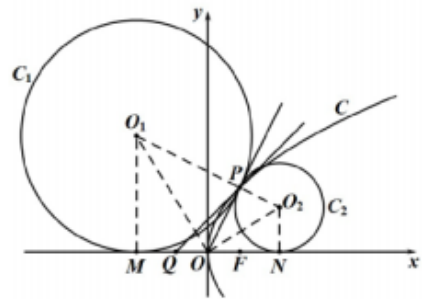
注意到 OP 与圆 C_1, C_2 相切于点 P , 所以 $OP \perp O_1O_2$. 设圆 C_1, C_2 与 x 轴分别相切于点 M, N , 则 OO_1, OO_2 分别是 $\angle POM, \angle PON$ 的平分线, 故 $\angle O_1OO_2 = 90^\circ$. 从而由射影定理知

$$y_1y_2 = O_1M \cdot O_2N = O_1P \cdot O_2P = OP^2 = x_p^2 + y_p^2 = a^2 + 2pa.$$

结合①, 就有

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

.....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

后续将会第一时间在自主招生在线微信公众号公布本次联赛试题和答案，敬请期待！更多数学竞赛相关资讯和消息，请关注自主招生在线官方微信，新鲜、独家、有料！

自主招生在线（微信 ID: zizzsw）



自主招生在线
www.zizzs.com



扫一扫 关注官方微信

官方微信公众号：zizzsw