



巴蜀中学 2024 届高考适应性月考卷（三）

数学参考答案

一、单项选择题（本大题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	D	D	D	A	B	A	B	C

【解析】

1. 由题意设 $a = 4m+1$, $b = 4n+2$, 其中 m, n 都是整数, 则 $a+b = 4(m+n)+3$, 其中 $m+n$ 是整数, 可以是奇数也可以是偶数, 故 $a+b \in D$, 故选 D.
2. 设 $7a-5b = m(a-b) + n(a+b) = (m+n)a - (m-n)b$, 所以 $\begin{cases} m+n=7, \\ m-n=5, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} m=6, \\ n=1, \end{cases}$ 所以 $7a-5b = 6(a-b) + (a+b)$; 又 $a-b \in [5, 27]$, $a+b \in [6, 30]$, 所以 $7a-5b = 6(a-b) + (a+b) \in [36, 192]$, 故选 D.
3. $\because a^0 = 1$, $\therefore f(x) = a^{x-1} - 2$ 且 $a \neq 1$, 恒过定点 $(1, -1)$, $\therefore m=1, n=-1$, $\therefore g(x) = 1 + \frac{1}{x}$, 其图象不经过第四象限, 故选 D.
4. 因为 $(\vec{a} + \vec{b}) \perp \vec{a}$, 所以 $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{a} = \vec{a}^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, $\therefore |\vec{a}|^2 - \frac{1}{2}|\vec{a}||\vec{b}| = 0$, $|\vec{a}| = \frac{1}{2}|\vec{b}|$, 所以 \vec{a} 在 \vec{b} 方向上的投影向量为 $\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}| \cdot |\vec{b}|} \cdot \vec{b} = -\frac{1}{4}\vec{b}$, 故选 A.
5. 不妨设 $A(-3, 0), B(0, 6)$, 由 $|AB| = 3\sqrt{5}$, $(S_{\triangle AMB})_{\min} = \frac{15}{2}$, 知 $(d_{M \rightarrow l})_{\min} = \sqrt{5}$. 设 $M\left(\frac{y_0^2}{2p}, y_0\right)$, 则 $d_{M \rightarrow l} = \frac{\left|\frac{y_0^2}{p} - y_0 + 6\right|}{\sqrt{5}} = \frac{\left|\frac{1}{p}\left(y_0 - \frac{p}{2}\right)^2 - \frac{p}{4} + 6\right|}{\sqrt{5}}$, 故 $(d_{M \rightarrow l})_{\min} = \frac{6 - \frac{p}{4}}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$, 故 $p = 4$, 故选 B.
6. $T_{r+1} = C_8^r \cdot (\sqrt{x})^{8-r} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^r = C_8^r \cdot x^{\frac{4-3r}{2}}$, 其中 $0 \leq r \leq 8$, $r \in \mathbb{N}$, 当 $r=0, 2, 4, 6, 8$ 时为有理项, 故有 5 项有理项, 4 项无理项, 故 $p = \frac{A_5^5 \cdot A_5^5}{A_9^9}$, $q = \frac{A_4^4 \cdot A_5^5}{A_9^9}$, 故 $\frac{p}{q} = \frac{A_5^5 \cdot A_5^5}{A_4^4 \cdot A_5^5} = 5$, 故选 A.
7. 由题意知 S_5 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和中的最小值, 必有 $a_1 < 0$, 公差 $d > 0$, 若 $a_5 = 0$,



此时 $S_4 = S_5$, S_4 , S_5 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和中的最小值, 此时 $a_5 = a_1 + 4d = 0$, 即

$a_1 = -4d$, 则 $\frac{a_8}{a_6} = \frac{a_1 + 7d}{a_1 + 5d} = \frac{3d}{d} = 3$; 若 $a_5 < 0$, $a_6 > 0$, 此时 S_5 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和

中的最小值, 此时 $a_5 = a_1 + 4d < 0$, $a_6 = a_1 + 5d > 0$, 即 $-5 < \frac{a_1}{d} < -4$, 则

$$\frac{a_8}{a_6} = \frac{a_1 + 7d}{a_1 + 5d} = \frac{\frac{a_1}{d} + 7}{\frac{a_1}{d} + 5} = 1 + \frac{2}{\frac{a_1}{d} + 5} \in (3, +\infty), \text{ 综合可得: } \frac{a_8}{a_6} \text{ 的取值范围是 } [3, +\infty), \text{ 故选 B.}$$

8. 由 $(x+1)[2f(x) + xf'(x)] > xf(x)$, 可得 $2xf(x) + x^2f'(x) > \frac{x^2f(x)}{x+1}$, 即 $(x^2f(x))' > \frac{x^2f(x)}{x+1}$,

令 $g(x) = x^2f(x)$, 则 $0 > \frac{g(x)}{x+1} - g'(x) = \frac{g(x) - g'(x)(x+1)}{x+1}$. 令 $G(x) = \frac{g(x)}{x+1}$,

$$G'(x) = \left(\frac{g(x)}{x+1} \right)' = \frac{g'(x)(x+1) - g(x)}{(x+1)^2} > 0, \text{ 所以 } G(x) \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 上是单调递增. 不等式}$$

$$f(x+4) < \frac{3x+15}{(x+4)^2}, \text{ 等价于 } \frac{(x+4)^2 f(x+4)}{x+5} < 3, \text{ 即 } G(x+4) = \frac{g(x+4)}{x+5} < 3,$$

$G(6) = \frac{g(6)}{7} = \frac{36f(6)}{7} = 3$, 所求不等式即 $G(x+4) < G(6)$. 由于 $G(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是单调递增函数, 所以 $x+4 < 6$, 解得 $x < 2$, 且 $x+4 > 0$, 即 $x > -4$, 故不等式的解集为 $(-4, 2)$, 故选 C.

二、多项选择题 (本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 在每小题给出的选项中, 有多项是符合题目要求的, 全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分)

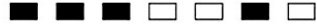
题号	9	10	11	12
答案	ABD	ACD	BC	BC

【解析】

9. 函数 $y = \sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) = -\cos 3x$, A 选项, 将 $y = \cos x$ 的图象上各点的横坐标缩小为原来的 $\frac{1}{3}$

得 $y = \cos 3x$, 再将图象关于 x 轴翻折得到 $y = -\cos 3x$ 的图象; B 选项, 将 $y = \sin x$ 的图象上各点的横坐标缩小为原来的 $\frac{1}{3}$, 得 $y = \sin 3x$, 再向右平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度得

$y = \sin\left[3\left(x - \frac{\pi}{6}\right)\right] = \sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right)$ 的图象; C 选项, 将 $y = \sin x$ 的图象向右平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度



得 $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$ 的图象，再将各点的横坐标缩小为原来的 $\frac{1}{3}$ 得 $y = \sin\left(3x - \frac{\pi}{6}\right)$ 的图象；D

选项，将 $y = \cos x$ 的图象左平移 π 个单位长度得 $y = -\cos x$ ，再将各点的横坐标缩小为原来的 $\frac{1}{3}$ 得 $y = -\cos 3x$ 的图象，故选 ABD.

10. $\because \vec{m} = \left(2, \frac{1}{a}\right)$, $\vec{n} = \left(\frac{1}{b}, 4\right)$, $\therefore \vec{m} \cdot \vec{n} = \frac{4}{a} + \frac{2}{b}$. 对 A: 若 \vec{m}, \vec{n} 可以作为平面向量的一组基底，则 \vec{m}, \vec{n} 不平行，故 $\frac{1}{a} \times \frac{1}{b} - 2 \times 4 \neq 0$, $ab \neq \frac{1}{8}$, 故 $\log_2 ab \neq -3$, 故 A 正确；对 B: 若 $\vec{m} \perp \vec{n}$, 则 $\vec{m} \cdot \vec{n} = \frac{4}{a} + \frac{2}{b} = \frac{4b+2a}{ab} = 0$, 故 $a+2b=0$, $2a+b$ 的值不确定，故 B 错误；对 C: 若 $a+b=1$, 则 $\vec{m} \cdot \vec{n} = \frac{4}{a} + \frac{2}{b} = (a+b)\left(\frac{4}{a} + \frac{2}{b}\right) = 6 + \frac{4b}{a} + \frac{2a}{b} \geq 6 + 2\sqrt{\frac{4b}{a} \cdot \frac{2a}{b}} = 6 + 4\sqrt{2}$, 当且仅当 $\begin{cases} \frac{4b}{a} = \frac{2a}{b}, \\ a+b=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=2-\sqrt{2}, \\ b=\sqrt{2}-1 \end{cases}$ 时取等号，故 C 正确；对 D: 由 $|\vec{m}|=|\vec{n}|>4\sqrt{2}$, 知 $4+\frac{1}{a^2}=\frac{1}{b^2}+16>32$, 故 $\frac{1}{a^2}-\frac{1}{b^2}=12$ 且 $\frac{1}{b^2}>16$, 故 $\frac{b^2}{a^2}=\frac{12+\frac{1}{b^2}}{\frac{1}{b^2}}=1+\frac{12}{\frac{1}{b^2}}=1+\frac{12}{b^2} \in \left(1, \frac{7}{4}\right)$, 故 $\frac{b}{a} \in \left(1, \frac{\sqrt{7}}{2}\right)$, 故 D 正确，故选 ACD.

11. $f'(x)=(\lambda+1)\sin x+x\cos x$, 令 $f'(x)=0$, 则 $(\lambda+1)\sin x=-x\cos x$, 当 $\cos x=0$ 时, $\sin x=\pm 1$, 则 $(\lambda+1)\sin x=-x\cos x$ 无解, 此时 $f(x)$ 无极值点; 当 $\cos x \neq 0$ 时, $\tan x=-\frac{1}{\lambda+1}x(\lambda>-1)$, 数形结合知: $y=\tan x$ 与 $y=-\frac{1}{\lambda+1}x(\lambda>-1)$ 在 $x \in [-k\pi, k\pi](k \in \mathbb{N}_+)$ 上有 $n=2k+1$ 个交点, 对应 $f(x)$ 在 $[-k\pi, k\pi](k \in \mathbb{N}_+)$ 上的极值点为 $x_1, x_2, \dots, x_{2k+1}(x_1 < x_2 < \dots < x_{2k+1})$, 且 $x_1+x_{2k+1}=x_2+x_{2k}=x_3+x_{2k-1}=\dots=x_k+x_{k+2}=0$, $x_{k+1}=0$, 故 A 错误, B 正确; 当 $k=1$ 时, $n=3$, 并且 $x_1+x_3=2x_2=0$, 故 x_1, x_2, x_3 为等差数列, C 正确; 当 $k=2$ 时, $n=5$, 并且 $x_1+x_5=x_2+x_4=2x_3=0$, $x_1 \in \left(-2\pi, -\frac{3}{2}\pi\right)$, $x_2 \in \left(-\pi, -\frac{1}{2}\pi\right)$, 故要使 x_1, x_2, \dots, x_5 为等差数列, 只需 $x_1, x_2, x_3(=0)$ 为等差数列, 即等价于 $x_1=2x_2$ 成立即可, 故

$$\begin{cases} \tan x_1 = -\frac{1}{\lambda+1}x_1 \Rightarrow \tan 2x_2 = -\frac{2}{\lambda+1}x_2, \\ \tan x_2 = -\frac{1}{\lambda+1}x_2 \end{cases} \Rightarrow \tan 2x_2 = 2 \tan x_2, \text{ 由二倍角公式:}$$

$\tan 2x_2 = \frac{2 \tan x_2}{1 - \tan^2 x_2} = 2 \tan x_2$, 故 $\tan x_2 = 0 \Rightarrow x_2 \in \left(-\pi, -\frac{1}{2}\pi\right)$ 时无解, 故当 $k=2$ 时, 不存

在 $\lambda > -1$ 使得 x_1, x_2, \dots, x_5 为等差数列, D 错误, 故选 BC.

12. 令 $f(x) = a^{|x|} - |\log_a|x|| = 0$, 则 $a^{|x|} = |\log_a|x||$, $y = a^{|x|}$ 与 $y = |\log_a|x||$ 都是偶函数, 故考虑 $x > 0$ 时: $y = a^{|x|} = a^x$ 与 $y = |\log_a|x|| = |\log_a x|$ 的图象的交点; 当 $0 < a < 1$ 时, 作出函数 $y = a^x$, $y = |\log_a x|$ 的图象易得: 函数 $y = a^x$, $y = |\log_a x|$ 的图象有两个交点, 所以当 $0 < a < 1$ 时, 函数 $f(x) = a^x - |\log_a x|$ 的零点个数为 2; 当 $a > 1$ 时, 作出函数 $y = a^x$, $y = |\log_a x|$ 的图象, 此时两个函数图象的交点个数取决于方程 $a^x = \log_a x$ 的解的个数, $y = a^x$ 与 $y = \log_a x$ 的函数图象关于 $y = x$ 对称, 故临界情况是 $y = a^x$ 与 $y = \log_a x$ 都与 $y = x$ 相切, 此时有

$$\begin{cases} a^x = x, \\ a^x \ln a = 1 \end{cases} \Rightarrow a = x^{\frac{1}{x}} \Rightarrow x \ln x^{\frac{1}{x}} = \ln x = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = e, \\ a = e^{\frac{1}{e}}, \end{cases} \text{故当 } x > 0 \text{ 时:}$$

$1 < a < e^{\frac{1}{e}}$ 时, 函数 $y = a^x$, $y = |\log_a x|$ 的图象有 3 个交点, $a = e^{\frac{1}{e}}$ 时, 函数 $y = a^x$, $y = |\log_a x|$ 的图象有 2 个交点, $a > e^{\frac{1}{e}}$ 时, 函数 $y = a^x$, $y = |\log_a x|$ 的图象有 1 个交点. 综上所述:

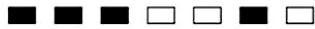
$a > e^{\frac{1}{e}}$ 时, 函数 $y = f(x)$ 的图象有 2 个零点; $0 < a < 1$ 或 $a = e^{\frac{1}{e}}$ 时, 函数 $y = f(x)$ 的图象有 4 个零点; $1 < a < e^{\frac{1}{e}}$ 时, 函数 $y = f(x)$ 的图象有 6 个零点, 故选 BC.

三、填空题 (本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

题号	13	14	15	16
答案	$\sqrt{14}$	$y = \pm \frac{1}{2}x$	$\log_4 x $ (答案不唯一)	$\left(\frac{7\sqrt{3}}{3}, 5\right)$

【解析】

13. $\because a_2, a_{10}$ 是方程 $x^2 - 13x + 14 = 0$ 的两个实数根, $\therefore a_2 + a_{10} = 13, a_2 a_{10} = 14$, 故 $a_2 > 0, a_{10} > 0$, 根据等比数列的性质有: $a_6^2 = a_2 a_{10} = 14$ 且 $a_6 = a_2 \cdot q^4 > 0$, 故 $a_6 = \sqrt{14}$.



14. 直线 $y = x + c$ 过上焦点 $F_2(0, c)$ 且倾斜角为 $\frac{\pi}{4}$, 由 $\overline{F_1F_2} + \overline{F_1B} = 2\overline{F_1A}$ 知 A 是 BF_2 的中点,

由 $F_2(0, c)$, $A(-c, 0)$, 得 $B(-2c, -c)$, 故双曲线的渐近线方程为 $y = \pm \frac{1}{2}x$.

15. 对数函数符合 $f\left(\frac{x_1}{x_2}\right) = f(x_1) - f(x_2)$, 结合 $f(x)$ 是偶函数: 可令 $f(x) = \log_a |x|$, 代入点

$\left(8, \frac{3}{2}\right)$, 解得 $a = 4$, 故 $f(x) = \log_4 |x|$.

16. 三倍角公式: $\cos 3A = \cos(2A + A) = \cos 2A \cos A - \sin 2A \sin A = (2\cos^2 A - 1)\cos A - 2(1 - \cos^2 A)\cos A = 4\cos^3 A - 3\cos A$, 故 $\cos C + \cos 3A = 0 \Rightarrow \cos C = -\cos 3A =$

$\cos(\pi - 3A) \Rightarrow C = \pi - 3A \Rightarrow B = 2A$, $\triangle ABC$ 为锐角三角形, 故 $\begin{cases} 0 < A < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < 2A < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < \pi - 3A < \frac{\pi}{2}, \end{cases}$ 解得

$\frac{\pi}{6} < A < \frac{\pi}{4}$, 故 $\frac{\sqrt{3}}{3} < \tan A < 1$, $4\tan A + \frac{1}{\tan(B-A)} = 4\tan A + \frac{1}{\tan A} \in \left(\frac{7\sqrt{3}}{3}, 5\right)$.

四、解答题 (共 70 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤)

17. (本小题满分 10 分)

解: (1) 由频率分布直方图可知: 分数低于 70 分的学生所占比例为 40%, 分数低于 80 分的学生的所占比例为 70%,

所以该学校学生参与知识问答测试的得分的中位数在 [70, 80) 内. (2 分)

由 $70 + 10 \times \frac{0.50 - 0.40}{0.70 - 0.40} = \frac{220}{3} \approx 73.3$,

所以该学校学生参与知识问答测试的得分的中位数约为 73.3 分.

..... (5 分)

(2) 根据按比例的分层抽样: 抽取的“亚运迷”学生 3 人, “非亚运迷”学生 2 人,

ξ 的所有可能取值分别为 0, 1, 2, (6 分)

$$P(\xi = 0) = \frac{C_3^0}{C_5^2} = \frac{1}{10}, \quad P(\xi = 1) = \frac{C_3^1 C_2^1}{C_5^2} = \frac{3}{5}, \quad P(\xi = 2) = \frac{C_3^2}{C_5^2} = \frac{3}{10},$$

..... (9 分)



所以 ξ 的分布列为:

ξ	0	1	2
P	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{10}$

所以数学期望 $E(\xi) = 0 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{3}{5} + 2 \times \frac{3}{10} = \frac{6}{5}$(10分)

18. (本小题满分 12 分)

解: (1) 由 $\tan \varphi = 2\sqrt{3}$, 知 $\sin \varphi = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{13}}$, $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{13}}$,
.....(1分)

故 $f(x) = \cos \omega x \cdot (\cos \omega x + 2\sqrt{3} \sin \omega x) - \sin^2 \omega x = \cos^2 \omega x - \sin^2 \omega x + \sqrt{3} \sin 2\omega x$
 $= \sqrt{3} \sin 2\omega x + \cos 2\omega x = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\omega x + \frac{1}{2} \cos 2\omega x \right) = 2 \sin \left(2\omega x + \frac{\pi}{6} \right)$,
.....(4分)

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

所以 $f(x) = 2 \sin \left(2x + \frac{\pi}{6} \right)$(5分)

(2) 由 $x \in \left[\frac{\pi}{12}, \varphi \right]$, 得 $2x + \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{3}, 2\varphi + \frac{\pi}{6} \right]$, $\tan \varphi = 2\sqrt{3} \Rightarrow \varphi \in \left(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right) \Rightarrow$

$2\varphi + \frac{\pi}{6} \in \left(\frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right)$,

$y = 2 \sin x$ 在 $x \in \left[\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right]$ 上单调递增, 在 $x \in \left[\frac{\pi}{2}, 2\varphi + \frac{\pi}{6} \right]$ 上单调递减,(7分)

$$\begin{aligned} 2 \sin \frac{\pi}{3} &= \sqrt{3}, \quad 2 \sin \frac{\pi}{2} = 2, \quad 2 \sin \left(2\varphi + \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} \sin 2\varphi + \cos 2\varphi = \sqrt{3} \cdot \frac{2 \tan \varphi}{1 + \tan^2 \varphi} + \frac{1 - \tan^2 \varphi}{1 + \tan^2 \varphi} \\ &= \frac{1}{13}, \end{aligned}$$

.....(11分)

所以函数 $y = f(x)$ 在区间 $\left[\frac{\pi}{12}, \varphi \right]$ 上的值域为 $\left[\frac{1}{13}, 2 \right]$.
.....(12分)



19. (本小题满分 12 分)

解: (1) 由 $a_{n+1} > a_n$, 知 $a_2 = a_1^2 + k = 1 + k > a_1 = 1$, 故 $k > 0$.

..... (2 分)

当 $k > 0$ 时, 显然 $a_n > 0$, 且 $a_{n+1} - a_n = a_n^2 - a_{n-1}^2 = (a_n + a_{n-1})(a_n - a_{n-1})$,

故 $a_{n+1} - a_n$ 与 $a_n - a_{n-1}$ 同号, 故对一切 $n \in \mathbb{N}_+$ 都有 $a_{n+1} > a_n$.

综上所述: 实数 k 的取值范围是 $(0, +\infty)$ (5 分)

(2) 若 $a_1 = 3$ 且 $k = 0$, 则 $a_{n+1} = a_n^2$.

由 $a_1 = 3 > 0$, 知 $a_n > 0$,

两边取对数: $\ln a_{n+1} = \ln a_n^2 = 2 \ln a_n$, 且 $\ln a_1 = \ln 3$, (8 分)

故 $\ln a_n = \ln 3 \cdot 2^{n-1}$, 故 $a_n = e^{\ln 3 \cdot 2^{n-1}} = 3^{2^{n-1}}$,

故数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = 3^{2^{n-1}} (n \in \mathbb{N}_+)$ (12 分)

20. (本小题满分 12 分)

解: (1) 在 $\triangle ABC$ 中, 由 $2a \sin B = \sqrt{3}b$,

可得: $2 \sin A \sin B = \sqrt{3} \sin B$, 而 $\sin B > 0$,

所以 $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 即 $A = \frac{\pi}{3}$ 或 $A = \frac{2\pi}{3}$.

由 $\overline{AC} \cdot \overline{AB} = |\overline{AB}|^2$, 知 $B = \frac{\pi}{2}$,

故 $A = \frac{\pi}{3}$, $C = \frac{\pi}{6}$ (3 分)

由 $b = 2$, 知 $c = 1$, $a = \sqrt{3}$,

故 $\triangle ABC$ 的面积为 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (5 分)

(2) 在 $\triangle ACD$ 中, 由余弦定理: $AC^2 = AD^2 + CD^2 - 2AD \cdot CD \cdot \cos D = 40 - 24 \cos D$,

..... (7 分)

故 $S_{\triangle ACD} = S_{\triangle ABC} + S_{\triangle ACD} = \frac{\sqrt{3}}{8} AC^2 + \frac{1}{2} \times 2 \times 6 \times \sin D = 5\sqrt{3} - 3\sqrt{3} \cos D + 6 \sin D$

$= 5\sqrt{3} + 3\sqrt{7} \sin(D - \varphi)$,

其中 $\sin \varphi = \frac{\sqrt{21}}{7}$, $\cos \varphi = \frac{2\sqrt{7}}{7}$, (11 分)

所以, 当 $D = \frac{\pi}{2} + \varphi$ 时, $S_{\triangle ACD}$ 取得最大值 $5\sqrt{3} + 3\sqrt{7}$ (12 分)



21. (本小题满分 12 分)

解: (1) 由已知得 $\begin{cases} a = \sqrt{3}b, \\ S_{\triangle ABD} = ab = \sqrt{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \sqrt{3}, \\ b = 1, \end{cases}$ (2 分)

所以椭圆 C 的标准方程为 $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$ (4 分)

(2) 设直线 $P'Q$ 的方程为 $x = ty + n(t \neq 0)$, 联立方程 $\begin{cases} \frac{x^2}{3} + y^2 = 1, \\ x = ty + n, \end{cases}$

得: $(t^2 + 3)y^2 + 2tny + (n^2 - 3) = 0$.

设 $P'(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)$, 则由韦达定理: $\begin{cases} y_1 + y_2 = -\frac{2tn}{t^2 + 3}, \\ y_1 y_2 = \frac{n^2 - 3}{t^2 + 3}, \end{cases}$

..... (6 分)

由点 P 与点 P' 关于 x 轴对称知 $P(x_1, -y_1)$,

由 M , P , Q 三点共线知 $k_{MP} = k_{MQ}$, 即 $\frac{-y_2}{x_2 - m} = \frac{y_1}{x_1 - m}$, 即 $\frac{-y_2}{ty_2 + n - m} = \frac{y_1}{ty_1 + n - m}$,

故 $-ty_1 y_2 - (n - m)y_2 = ty_1 y_2 + (n - m)y_1$, 即 $2ty_1 y_2 + (n - m)(y_1 + y_2) = 0$.

..... (8 分)

代入韦达定理: $2t \cdot \frac{n^2 - 3}{t^2 + 3} - (n - m) \cdot \frac{2tn}{t^2 + 3} = \frac{2tnm - 6t}{t^2 + 3} = \frac{2t(nm - 3)}{t^2 + 3} = 0$,

由 $t \neq 0$, 知 $n = \frac{3}{m}$,

故直线 $P'Q$ 与 x 轴交于定点 $K\left(\frac{3}{m}, 0\right)$ (10 分)

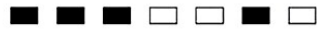
由 $M(m, 0)$ 在椭圆 C : $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$ 外, 得: $m \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$,

由 $\angle AKB$ 是钝角, 知 $|OK| < |OA| = b = 1$ (O 为坐标原点),

即 $\left|\frac{3}{m}\right| \in (0, 1)$, 解得 $m \in (-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$,

综上所述: m 的取值范围是 $(-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$.

..... (12 分)



22. (本小题满分 12 分)

(1) 证明: $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, 求证 $f(x) < 1$ 等价于求证 $\sin x < x$.

令 $\varphi(x) = \sin x - x$, 则 $\varphi'(x) = \cos x - 1 \leqslant 0$, 故 $\varphi(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递减,

故 $\varphi(x) < \varphi(0) = 0$, 不等式成立. (2分)

(2) 解: 令 $F(x) = f(x) - g(x) = \frac{\sin x - ax \cos x}{x}$.

因为 $F(-x) = F(x)$, 所以题设等价于 $F(x) > 0$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上恒成立,

即: $H(x) = \sin x - ax \cos x > 0$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上恒成立,

..... (3分)

$$H'(x) = (1-a)\cos x + ax \sin x, \quad H(0) = 0, \quad H'(0) = 1-a.$$

(i) 当 $a \leqslant 0$ 时, 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上 $\sin x > 0, -ax \cos x \geqslant 0$, 故 $H(x) > 0$, 所以 $F(x) > 0$, 符合题意;

(ii) 当 $0 < a \leqslant 1$ 时, $H'(x) = (1-a)\cos x + ax \sin x \geqslant 0$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上恒成立, 故 $H(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递增, 故 $H(x) > H(0) = 0$, 所以 $F(x) > 0$, 符合题意;

(iii) 当 $a > 1$ 时, $H'(0) = 1-a < 0, H'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi a}{2} > 0$,

故必存在 $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 使得 $H'(x_0) = 0$, 且当 $x \in (0, x_0)$ 时, $H'(x) < 0$,

故 $H(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递减, 故在 $(0, x_0)$ 上 $H(x) < H(0) = 0$, 不符合题意.

综上所述: 实数 a 的取值范围是 $(-\infty, 1]$ (6分)

(3) 解: 由 (1) 知: $\sin x < x$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上恒成立.

由 (2) 知: 当 $a=1$ 时, $f(x) > g(x)$, 即 $\frac{\sin x}{x} > \cos x \Rightarrow \sin x > x \cos x$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上恒成立.

令 $G(x) = [f(x)]^2 - g(x) = \frac{\sin^2 x}{x^2} - a \cos x = \frac{\sin^2 x - ax^2 \cos x}{x^2}$,

因为 $G(-x) = G(x)$, 所以题设等价于 $G(x) > 0$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上恒成立,



即: $h(x) = \sin^2 x - ax^2 \cos x > 0$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上恒成立.

..... (7分)

(i) 当 $a \leq 0$ 时, 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上 $\sin^2 x > 0, -ax^2 \cos x \geq 0$,

故 $h(x) > 0$, 所以 $G(x) > 0$, 符合题意;

(ii) 当 $0 < a \leq 1$ 时, $h(x) = \sin^2 x - ax^2 \cos x \geq \sin^2 x - x^2 \cos x$,

令 $r(x) = \sin^2 x - x^2 \cos x, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$,

则 $r'(x) = 2\sin x \cos x - 2x \cos x + x^2 \sin x > 2\sin x \cos x - 2\sin x + x^2 \sin x$

$$= [x^2 - 2(1 - \cos x)]\sin x = \left(x^2 - 4\sin^2 \frac{x}{2}\right)\sin x = 4\left[\left(\frac{x}{2}\right)^2 - \sin^2 \frac{x}{2}\right]\sin x > 0,$$

所以 $r(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递增,

所以 $r(x) > r(0) = 0$, 故 $h(x) > 0$, 所以 $G(x) > 0$, 符合题意;

(iii) 当 $a > 1$ 时, $h(x) = \sin^2 x - ax^2 \cos x < x^2 - ax^2 \cos x = x^2(1 - a \cos x)$,

当 $\cos x \in \left(\frac{1}{a}, 1\right)$ 且 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, $1 - a \cos x < 0$,

故 $h(x) < x^2 - ax^2 \cos x = x^2(1 - a \cos x) < 0$, 不符合题意.

综上所述: a 的取值范围为 $(-\infty, 1]$