

参考答案及解析

2023—2024 学年度上学期高三年级一调考试 · 数学

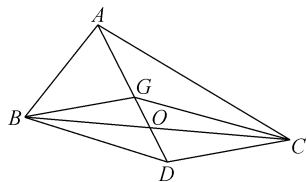
一、选择题

1. C 【解析】由 $-3 < 2x - 1 \leq 3$, 可得 $-1 < x \leq 2$, 又 $x \in \mathbf{Z}$, 所以集合 $\{x | -3 < 2x - 1 \leq 3, x \in \mathbf{Z}\} = \{0, 1, 2\}$.
2. A 【解析】 $m(3+i) - (2-i) = 3m - 2 + (m+1)i$, 因为 $\frac{2}{3} < m < 1$, 所以 $3m - 2 > 0, m + 1 > 0$, 所以复数 $m(3+i) - (2-i)$ 在复平面内对应的点 $(3m-2, m+1)$ 位于第一象限.
3. C 【解析】因为 $\left(\frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|} + \frac{\overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AC}|}\right) \cdot \overrightarrow{BC} = 0$, 所以内角 A 的角平分线与 BC 垂直, 所以 $AB = AC$, 因为 $\cos A = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|} \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AC}|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 所以 $A = \frac{\pi}{6}$, 则 $\triangle ABC$ 是底边和腰不相等的等腰三角形.
4. A 【解析】由 $e^{a-b} > 2$, 可得 $e^{a-b} > 1, a-b > 0, a > b$, 故 $e^{a-b} > 2$ 是 $a > b$ 的一个充分条件, 故 A 正确; 由 $\ln \frac{a}{b} > 0$, 可得 $\frac{a}{b} > 1$, 不妨取 $a = -2, b = -1$, 推不出 $a > b$, 故 B 错误; $a^a > b^b$, 不妨取 $a = -2, b = -1$, 满足 $a^a = \frac{1}{4} > b^b = -1$, 推不出 $a > b$, 故 C 错误; $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$, 不妨取 $a = -2, b = 1$, 满足 $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$, 推不出 $a > b$, 故 D 错误.
5. B 【解析】因为在平行四边形 ABCD 中, M 为 BC 中点, AC 与 MD 相交于点 P, 所以 $\frac{AD}{CM} = \frac{AP}{PC} = 2$, 所以 $\overrightarrow{AP} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})$. 又 $\overrightarrow{AP} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AD}$, 所以 $x = y = \frac{2}{3}, x + y = \frac{4}{3}$.
6. A 【解析】因为 $\sin(2019\pi - \alpha) = -\frac{\sqrt{5}}{3}$, 所以 $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{3}$. 又因为 α 为第三象限角, 所以 $\cos \alpha = -\frac{2}{3}$, 所以 $\sin 2\alpha + \cos^2 \alpha + 1 = 2\sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha + 1 = 2 \times \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)^2 + 1 = \frac{4\sqrt{5} + 13}{9}$.
7. D 【解析】当 $x + 1 \geq 0$, 即 $x \geq -1$ 时, $f(x) = x^2 + x + 1$, 所以 $f(x) \geq (m+2)x - 1$, 即 $x^2 + x + 1 \geq (m+2)x - 1$, 即 $x^2 - (m+1)x + 2 \geq 0$, 令 $g(x) = x^2 - (m+1)x + 2$, 对称轴为直线 $x = \frac{m+1}{2}$, 当 $\frac{m+1}{2} \leq -1$, 即 $m \leq -3$ 时, $g(x)$ 在区间 $[-1, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $g(x)_{\min} = g(-1) = m + 4$, 所以只要 $m + 4 \geq 0$ 即可, 解得 $m \geq -4$, 所以 $-4 \leq m \leq -3$. 当 $\frac{m+1}{2} > -1$, 即 $m > -3$ 时, $g(x)_{\min} = g\left(\frac{m+1}{2}\right) = \frac{(m+1)^2}{4} - \frac{(m+1)^2}{2} + 2 = -\frac{(m+1)^2}{4} + 2$, 所以只要 $-\frac{(m+1)^2}{4} + 2 \geq 0$ 即可, 解得 $-1 - 2\sqrt{2} \leq m \leq 2\sqrt{2} - 1$, 所以 $-3 < m \leq 2\sqrt{2} - 1$. 所以当 $x \geq -1$ 时, $-4 \leq m \leq 2\sqrt{2} - 1$. 当 $x < -1$ 时, $f(x) = x^2 - x - 1$, 所以 $x^2 - x - 1 \geq (m+2)x - 1$, 解得 $x \leq m + 3$, 所以只要 $m + 3 \geq -1$ 即可, 解得 $m \geq -4$. 综上, $-4 \leq m \leq 2\sqrt{2} - 1$.
8. D 【解析】因为 $f(x) = \left(4\cos^2 \frac{x}{2} - 2\right) \sin x + \cos 2x + 2 = 2\cos x \sin x + \cos 2x + 2 = \sin 2x + \cos 2x + 2 = \sqrt{2} \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + 2$, 由 $2x + \frac{\pi}{4} = k\pi (k \in \mathbf{Z})$, 得 $x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} (k \in \mathbf{Z})$. 当 $k = 1$ 时, $x = \frac{3\pi}{8}$, 故函数 $f(x)$ 的图象关于点 $\left(\frac{3\pi}{8}, 2\right)$ 对称, 由等差中项的性质可得 $a_1 + a_9 = a_2 + a_8 = a_3 + a_7 = a_4 + a_6 = 2a_5$, 所以数列 $\{y_n\}$ 的前 9 项和为 $f(a_1) + f(a_2) + \cdots + f(a_9) = 4 \times 4 + f(a_5) = 18$.

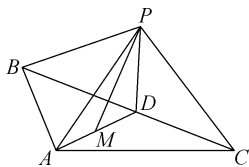
二、选择题

9. ACD 【解析】设 $z = a + bi (a, b \in \mathbf{R})$, 则 $z \cdot \bar{z} = (a + bi) \cdot (a - bi) = a^2 + b^2 = |z|^2$, 故 A 正确; 令 $z = i$, 满足 $|z| = |i| = 1$, 故 B 错误; 设 $z_1 = a + bi (a, b \in \mathbf{R}), z_2 = c + di (c, d \in \mathbf{R})$, 则 $z_1 z_2 = (a + bi)(c + di) = ac - bd + (ad + bc)i$, 所以 $|z_1 z_2| = \sqrt{(ac - bd)^2 + (ad + bc)^2} = \sqrt{(ac)^2 + (bd)^2 + (ad)^2 + (bc)^2} = \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{c^2 + d^2} = |z_1| |z_2|$, 故 C 正确; 设 $z = a + bi (a, b \in \mathbf{R})$, 则 $|z - 1| = |a - 1 + bi| = \sqrt{(a - 1)^2 + b^2} = 1$, 即 $(a - 1)^2 + b^2 = 1$, 表示以 $(1, 0)$ 为圆心, 1 为半径的圆, $|z + 1| = \sqrt{(a + 1)^2 + b^2}$ 表示圆上的点到点 $(-1, 0)$ 的距离, 故 $|z + 1|$ 的最小值为 1, 故 D 正确.
10. ACD 【解析】对于 A, 当点 G 为 $\triangle ABC$ 的重心时, 如图所示, 设 BC 中点为 O, 连接 GO 并延长至点 D,

使得 $GO=OD$, 连接 BD, CD ,



易得四边形 $BDCG$ 为平行四边形, 根据重心性质可得 $\overrightarrow{AG}=2\overrightarrow{GO}$, 则 $\overrightarrow{GA}+\overrightarrow{GB}+\overrightarrow{GC}=\overrightarrow{GA}+\overrightarrow{GD}=\overrightarrow{GA}+2\overrightarrow{GO}=\mathbf{0}$, 所以 A 正确; 对于 B, 因为 $\overrightarrow{AC}$ 在 $\overrightarrow{AB}$ 方向上的投影为 $|\overrightarrow{AC}| \cos 120^\circ = 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -2$, 所以 $\overrightarrow{AC}$ 在 $\overrightarrow{AB}$ 方向上的投影向量为 $\overrightarrow{BA}$, 所以 B 错误; 对于 C, 因为 G 是 $\triangle ABC$ 的重心, 所以 $\overrightarrow{GB} = -\frac{1}{3} \cdot (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) = -\frac{1}{3} (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = -\frac{1}{3} (2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC})$, $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$, 所以 $\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{AG} = \frac{1}{9} (2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{9} (2\overrightarrow{AB}^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC}^2) = \frac{1}{9} \left[8 + 2 \times 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 16 \right] = -\frac{4}{3}$, 所以 $\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GA} = \frac{4}{3}$, 所以 C 正确; 对于 D, 如图,



取 BC 的中点为 D , 连接 AD, PD, PA , 取 AD 中点 M , 连接 PM , 则 $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PD} = 2\overrightarrow{PM}$, $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$, $\overrightarrow{AD}^2 = \frac{1}{4} (\overrightarrow{AB}^2 + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC}^2) = \frac{1}{4} \times (4 - 8 + 16) = 3$, 则 $\overrightarrow{AP} \cdot (\overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CP}) = \overrightarrow{PA} \cdot (\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC}) = 2\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PD} = 2 \times \frac{1}{4} [(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PD})^2 - (\overrightarrow{PA} - \overrightarrow{PD})^2] = 2\overrightarrow{PM}^2 - \frac{1}{2} \overrightarrow{DA}^2 = 2\overrightarrow{PM}^2 - \frac{3}{2}$. 显然当 P, M 重合时, $\overrightarrow{PM}^2 = 0$, $\overrightarrow{AP} \cdot (\overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CP})$ 取得最小值 $-\frac{3}{2}$, 所以 D 正确.

11. AD 【解析】因为 $f(x)$ 在区间 $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{2\pi}{3}\right)$ 上单调递减, $f(x)$ 关于直线 $x = \frac{2\pi}{3}$ 对称, 所以当 $x = \frac{2\pi}{3}$ 时, $f(x)$ 取得最小值, $f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 2\sin\left(\frac{2\pi}{3}\omega + \varphi\right) = -2$, 所

以 $\frac{2\pi}{3}\omega + \varphi = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z})$ ①, 且 $\frac{T}{2} \geq \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{12}$, 可得 $T \geq \frac{5\pi}{6}$, 所以 $0 < \omega \leq \frac{12}{5}$, 因为 $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{3}$, 所以 $\sin\left(\frac{\pi}{4}\omega + \varphi\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 且 $\frac{\pi}{4}$ 和 $\frac{2\pi}{3}$ 在同一个单调递减区间, 所以 $\frac{\pi}{4}\omega + \varphi = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z})$ ②, ①②两式相减可得 $\frac{5\pi}{12}\omega = \frac{5\pi}{6}$, 所以 $\omega = 2$, 所以 $\varphi = \frac{\pi}{6} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z})$, 因为 $0 < \varphi < \pi$, 所以 $\varphi = \frac{\pi}{6}$, 所以 $f(x) = 2\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$. 对于 A, 由 $-\frac{7\pi}{12} \times 2 + \frac{\pi}{6} = k\pi (k \in \mathbf{Z})$, 可得 $k = -1$, 所以点 $\left(-\frac{7\pi}{12}, 0\right)$ 是 $f(x)$ 的一个对称中心, 故选项 A 正确; 对于 B, $\omega = 2$, 故选项 B 不正确; 对于 C, 令 $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi < 2x + \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{2} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z})$, 得 $-\frac{\pi}{3} + k\pi < x < \frac{\pi}{6} + k\pi (k \in \mathbf{Z})$, 所以 $f(x)$ 在区间 $\left[-\frac{\pi}{3}, 0\right]$ 上单调递增, 在区间 $\left(-\frac{5\pi}{12}, -\frac{\pi}{3}\right)$ 上单调递减, 故选项 C 不正确; 对于 D, $f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = 2\sin\left(-\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = 2\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -1$, 故选项 D 正确.

12. ABD 【解析】对于 A, 因为 $a+b = a + \frac{e^2}{a}$ 在 $1 < a < e$ 时单调递减, 在 $e \leq a < e^2$ 时单调递增, 所以 $2e \leq a + b < e^2 + 1$, 选项 A 正确; 对于 B, 因为 $ab = e^2$, 所以 $\ln a + \ln b = 2$, 所以 $0 < \ln a \cdot \ln b \leq \left(\frac{\ln a + \ln b}{2}\right)^2 = 1$, 当且仅当 $a = b = e$ 时, 等号成立, 选项 B 正确; 对于 C, $\ln a + \log_a b = \ln a + \frac{\ln b}{\ln a} = \ln a + \frac{2 - \ln a}{\ln a} = \ln a + \frac{2}{\ln a} - 1$, 设 $t = \ln a \in (0, 2)$, 所以 $\varphi(t) = t + \frac{2}{t} - 1$ 在 $0 < t < \sqrt{2}$ 时单调递减, 在 $\sqrt{2} \leq t < 2$ 时单调递增, 所以 $\varphi(t) = t + \frac{2}{t} - 1 \in [2\sqrt{2} - 1, +\infty)$, 选项 C 错误; 对于 D, 设 $\lambda = a^{\ln b}$, 所以 $\ln \lambda = \ln a^{\ln b} = \ln b \ln a \leq 1$, 所以 $\lambda \leq e$, 当且仅当 $a = b = e$ 时等号成立, 选项 D 正确.

三、填空题

13. 1 【解析】因为 $a - \lambda b$ 与 b 垂直, 所以 $(a - \lambda b) \cdot b = 0$, 即 $a \cdot b - \lambda b^2 = 0$, 即 $6 + 4 - \lambda \times 10 = 0$, 解得 $\lambda = 1$.
14. $3\sqrt{2}$ 【解析】由柯西不等式得 $(x^2 + y^2 + z^2)(1^2 + 2^2 + 2^2) \geq (x + 2y + 2z)^2$, 则 $(x + 2y + 2z)^2 \leq 2 \times 9 =$

18, 所以 $x+2y+2z \leq 3\sqrt{2}$, 当且仅当 $y=z=2x$ 时, 等号成立, 所以 $x+2y+2z$ 的最大值为 $3\sqrt{2}$.

15. (0,1) 【解析】由题意可知关于 x 的方程 $ax^2-2|x|+a=0$ 有 4 个不同的实数解, 可分为以下几种情况: ①当 $a=0$ 时, 方程 $ax^2-2|x|+a=0$, 即 $-2|x|=0$, 解得 $x=0$, 不满足题意, 舍去; ②当 $a \neq 0$ 时, 且 $x \geq 0$ 时, 方程 $ax^2-2|x|+a=0$, 即 $ax^2-2x+a=0$, 此方程

有两个正根, 即 $\begin{cases} \Delta=4-4a^2>0, \\ x_1+x_2=\frac{2}{a}>0, \text{ 解得 } 0<a<1; \\ x_1x_2=1>0, \end{cases}$

③当 $a \neq 0$ 时, 且 $x < 0$ 时, 方程 $ax^2-2|x|+a=0$, 即 $ax^2+2x+a=0$, 此方程有两个负根, 即

$\begin{cases} \Delta=4-4a^2>0, \\ x_1+x_2=-\frac{2}{a}<0, \text{ 解得 } 0<a<1. \text{ 由①②③可知,} \\ x_1x_2=1>0, \end{cases}$

实数 a 的取值范围是 $\{a|0<a<1\}$.

16. ②③④ 【解析】因为 $2a_nS_n=1+a_n^2$, 当 $n=1$ 时,

$2a_1S_1=1+a_1^2$, 解得 $S_1=1$, 当 $n \geq 2$ 时, $a_n=S_n-S_{n-1}$, 所以 $2(S_n-S_{n-1})S_n=1+(S_n-S_{n-1})^2$, 整理得 $S_n^2-S_{n-1}^2=1$, 所以数列 $\{S_n^2\}$ 是首项为 $S_1^2=1$, 公差为 1 的等差数列, 故②正确. $S_n^2=1+(n-1) \times 1=n$, 又正项数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 所以 $S_n=\sqrt{n}$,

当 $n=1$ 时, $S_1=1$, 当 $n \geq 2$ 时, $a_n=S_n-S_{n-1}$, 即 $a_n=\sqrt{n}-\sqrt{n-1}$, 又当 $n=1$ 时, 满足 $a_n=\sqrt{n}-\sqrt{n-1}$, 所以 $a_n=\sqrt{n}-\sqrt{n-1}=\frac{1}{\sqrt{n}+\sqrt{n-1}}$, 又

$a_{n+1}=\sqrt{n+1}-\sqrt{n}=\frac{1}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}$, 因为 $\sqrt{n+1}+\sqrt{n} > \sqrt{n}+\sqrt{n-1}$, 所以 $\frac{1}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}} < \frac{1}{\sqrt{n}+\sqrt{n-1}}$, 即 $a_{n+1} < a_n$, 故①不正确; 令 $f(x)=e^x-x-1(x \geq 0)$, $f'(x)=e^x-1$, 当 $x \geq 0$ 时, $e^x-1 \geq 0$ 恒成立, 所以 $f(x)$ 在区间 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $f(x) \geq f(0)=0$, 即 $e^x-x-1 \geq 0(x \geq 0)$, 所以 $e^x \geq x+1$ 在 $x \in [0, +\infty)$ 上恒成立, 令 $x=\sqrt{n}-1(n \geq 1, n \in \mathbf{N}^*)$, 所以 $e^{\sqrt{n}-1} \geq \sqrt{n}$, 又 $S_n=\sqrt{n}$, 故 $S_n \leq e^{\sqrt{n}-1}$, 故③正确; 对于④, 因为 $S_n=\sqrt{n}$, 所以

$S_{n+2}=\sqrt{n+2}$, 所以 $b_n=\log_2 \frac{S_{n+2}}{S_n}=\log_2 \frac{\sqrt{n+2}}{\sqrt{n}}=\log_2 \left(\frac{n+2}{n}\right)^{\frac{1}{2}}=\frac{1}{2} \log_2 \frac{n+2}{n}=\frac{1}{2} [\log_2 (n+2)-\log_2 n]$, 所以 $T_n=b_1+b_2+b_3+\cdots+b_{n-1}+b_n=$

$\frac{1}{2} [\log_2 3 - \log_2 1 + \log_2 4 - \log_2 2 + \log_2 5 - \log_2 3 + \cdots +$

$\log_2 (n+1) - \log_2 (n-1) + \log_2 (n+2) - \log_2 n] = \frac{1}{2} [-1 + \log_2 (n+1) + \log_2 (n+2)] = \frac{1}{2} [-1 + \log_2 (n+1)(n+2)]$, 因为 $T_n \geq 3$, 即 $\frac{1}{2} [-1 + \log_2 (n+1)(n+2)] \geq 3$, 化简整理得 $n^2+3n-126 \geq 0$, 当 $n=9$ 时, $9^2+3 \times 9-126=-18 < 0$; 当 $n=10$ 时, $10^2+3 \times 10-126=4 > 0$, 所以满足 $T_n \geq 3$ 的 n 的最小正整数为 10, 故④正确.

四、解答题

17. 解: (1) 因为 $a_1+a_3+a_5=15, S_7=49$,

所以 $\begin{cases} 3a_1+6d=15, \\ 7a_1+21d=49, \end{cases}$ 所以 $a=1, d=2$, (2 分)

所以 $a_n=1+(n-1) \times 2=2n-1$. (4 分)

(2) 由题意可知 $b_n=(2n-1) \times 3^n$, 所以 $T_n=1 \times 3+3 \times 3^2+5 \times 3^3+\cdots+(2n-1) \times 3^n$ ①,

$3T_n=1 \times 3^2+3 \times 3^3+5 \times 3^4+\cdots+(2n-1) \times 3^{n+1}$ ②,

①-②得,

$-2T_n=1 \times 3+2 \times 3^2+2 \times 3^3+2 \times 3^4+\cdots+2 \times 3^n-(2n-1) \times 3^{n+1}$

$=3+\frac{2 \times 3^2-2 \times 3^{n+1}}{1-3}-(2n-1) \times 3^{n+1}$ (8 分)

$=(-2n+2) \times 3^{n+1}-6$,

故 $T_n=(n-1) \times 3^{n+1}+3$. (10 分)

18. 解: (1) 因为 $\overrightarrow{AE}=2\overrightarrow{ED}$,

所以 $\overrightarrow{AE}=\frac{2}{3}\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{ED}=\frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$,

所以 $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CE}=\overrightarrow{AE} \cdot (\overrightarrow{CD}+\overrightarrow{DE})=\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CD}+\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{DE}=\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{DE}=-\frac{2}{9}|\overrightarrow{AD}|^2$, (2 分)

又 $\angle BAC=\frac{\pi}{3}, AB=3, AC=2$,

故由余弦定理可得

$BC^2=AB^2+AC^2-2AB \cdot AC \cos \angle BAC=7$,

则 $BC=\sqrt{7}$,

又 $S_{\triangle ABC}=\frac{1}{2} \times 2 \times 3 \times \sin \frac{\pi}{3}=\frac{3\sqrt{3}}{2}$,

所以 $\frac{1}{2} \times \sqrt{7} \times AD=\frac{3\sqrt{3}}{2}$,

所以 $AD=\frac{3\sqrt{21}}{7}$, (5 分)

所以 $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CE}=-\frac{2}{9}|\overrightarrow{AD}|^2=-\frac{2}{9} \times \frac{9 \times 21}{7 \times 7}=-\frac{6}{7}$. (6 分)

(2) 以 O 为原点, OA 为 x 轴, OB 反方向为 y 轴, 建立

平面直角坐标系,如图所示,则 $D\left(\frac{1}{2}, 0\right), E\left(0, -\frac{1}{2}\right)$,

设 $C(\cos \theta, \sin \theta), \theta \in \left[0, \frac{3\pi}{2}\right]$,

则 $\overrightarrow{CE} = \left(-\cos \theta, -\frac{1}{2} - \sin \theta\right)$,

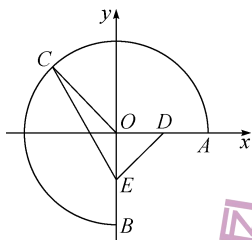
$\overrightarrow{DE} = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$,

所以 $\overrightarrow{CE} \cdot \overrightarrow{DE} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{4}$, (8分)

因为 $\theta \in \left[0, \frac{3\pi}{2}\right]$, 则 $\frac{\pi}{4} \leq \theta + \frac{\pi}{4} \leq \frac{7\pi}{4}$,

所以 $\sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) \in [-1, 1]$, (10分)

所以 $\overrightarrow{CE} \cdot \overrightarrow{DE} \in \left[-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{4}, \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{4}\right]$. (12分)



19. 解:由已知条件和三角函数的定义,

可知 $A(\cos \varphi, \sin \varphi), P(\sqrt{3} \cos \pi t, \sqrt{3} \sin \pi t)$,

所以 $f(t) = |AP|^2 = (\cos \varphi - \sqrt{3} \cos \pi t)^2 + (\sin \varphi - \sqrt{3} \sin \pi t)^2 = 4 - 2\sqrt{3} \cos(\pi t - \varphi)$.

(1)若 $\varphi = \frac{\pi}{3}$, 则 $f(t) = 4 - 2\sqrt{3} \cos\left(\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$. (2分)

令 $2k\pi \leq \pi t - \frac{\pi}{3} \leq 2k\pi + \pi, k \in \mathbf{Z}$,

解得 $2k + \frac{1}{3} \leq t \leq 2k + \frac{4}{3}, k \in \mathbf{Z}$, 又 $t \in (0, 2)$,

所以函数 $f(t)$ 的单调递增区间为 $\left[\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right]$. (6分)

(2)若 $f\left(\frac{1}{3}\right) = 4 - 2\sqrt{3} \cos\left(\frac{\pi}{3} - \varphi\right) = 2$,

可得 $\cos\left(\frac{\pi}{3} - \varphi\right) = \frac{\sqrt{3}}{3}$,

因为 $\frac{\pi}{3} < \varphi < \frac{5\pi}{6}$, 所以 $-\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{3} - \varphi < 0$,

故 $\sin\left(\frac{\pi}{3} - \varphi\right) = -\sqrt{1 - \cos^2\left(\frac{\pi}{3} - \varphi\right)} = -\frac{\sqrt{6}}{3}$,

(8分)

所以 $f\left(\frac{5}{6}\right) = 4 - 2\sqrt{3} \cos\left(\frac{5\pi}{6} - \varphi\right)$

$= 4 - 2\sqrt{3} \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} - \varphi\right)$

$= 4 + 2\sqrt{3} \sin\left(\frac{\pi}{3} - \varphi\right)$

$= 4 + 2\sqrt{3} \times \left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$

$= 4 - 2\sqrt{2}$.

故 $f\left(\frac{5}{6}\right) = 4 - 2\sqrt{2}$. (12分)

20. 解:(1)设 A 站对 P 城市的净化效果为 y_1 , 比例系数

为 k_1 , 则 $y_1 = \frac{k_1 a}{x}$.

当 $x = \frac{3}{4}$ 时, $y_1 = \frac{2a}{3}$,

即 $\frac{2a}{3} = \frac{k_1 a}{\frac{3}{4}}$, 所以 $k_1 = \frac{1}{2}$.

设 B 站对 P 城市的净化效果为 y_2 , 比例系数为 k_2 ,

则 $y_2 = k_2 \cdot \frac{1-a}{1-x}$,

由 $x = \frac{3}{4}, y_2 = 1-a$,

得 $1-a = k_2 \cdot \frac{1-a}{1-\frac{3}{4}}$, 所以 $k_2 = \frac{1}{4}$,

所以 A, B 两站对该城市的总净化效果 $y = y_1 + y_2 =$

$\frac{a}{2x} + \frac{1-a}{4(1-x)}, x \in (0, 1)$. (5分)

(2)由题意得 $y \geq \frac{2}{3}$ 对 $\forall x \in (0, 1)$ 恒成立,

所以只要当 $x \in (0, 1)$ 时, $y_{\min} \geq \frac{2}{3}$ 即可. (6分)

又 $\frac{a}{2x} + \frac{1-a}{4(1-x)} = \frac{1}{4} \left(\frac{2a}{x} + \frac{1-a}{1-x} \right) [x + (1-x)]$

$= \frac{1}{4} \left[a + 1 + \frac{2a(1-x)}{x} + \frac{(1-a)x}{1-x} \right]$

$\geq \frac{1}{4} \left(a + 1 + 2\sqrt{\frac{2a(1-x)}{x} \cdot \frac{(1-a)x}{1-x}} \right)$

$= \frac{1}{4} (a + 1 + 2\sqrt{2a(1-a)})$,

当且仅当 $\frac{2a(1-x)}{x} = \frac{(1-a)x}{1-x}$,

即 $\frac{1}{x} = 1 + \sqrt{\frac{1-a}{2a}}$ 时等号成立, (8分)

则 $y_{\min} = \frac{1}{4} (a + 1 + 2\sqrt{2a(1-a)})$,

令 $\frac{1}{4} (a + 1 + 2\sqrt{2a(1-a)}) \geq \frac{2}{3}$,

即 $6\sqrt{2a(1-a)} \geq 5 - 3a, a \in (0, 1)$,

则 $81a^2 - 102a + 25 \leq 0$, 解得 $\frac{1}{3} \leq a \leq \frac{25}{27}$.

综上, 无论 A, B 两站建在何处, 若要求 A, B 两站对

P 城市的总净化效果至少达到 $\frac{2}{3}$, a 的取值范围为

$$\left[\frac{1}{3}, \frac{25}{27}\right]. \quad (12 \text{ 分})$$

21. 解: (1) 选择①: $b \cos\left(\frac{\pi}{2} - C\right) = \sqrt{3} c \cos B$,

$$\text{即 } b \sin C = \sqrt{3} c \cos B,$$

$$\text{由正弦定理得 } \sin B \sin C = \sqrt{3} \sin C \cos B,$$

在 $\triangle ABC$ 中, $C \in (0, \pi)$,

$$\text{所以 } \sin C \neq 0, \text{ 所以 } \sin B = \sqrt{3} \cos B,$$

$$\text{又 } B \in (0, \pi), \text{ 且 } \sin B \neq 0, \cos B \neq 0,$$

$$\text{所以 } \tan B = \sqrt{3}, \text{ 所以 } B = \frac{\pi}{3}. \quad (4 \text{ 分})$$

$$\text{选择②: } 2S_{\triangle ABC} = \sqrt{3} \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$$

$$\text{即 } 2 \times \frac{1}{2} ac \sin B = \sqrt{3} ca \cos B,$$

$$\text{即 } \sin B = \sqrt{3} \cos B.$$

在 $\triangle ABC$ 中,

$$B \in (0, \pi), \text{ 且 } \sin B \neq 0, \cos B \neq 0,$$

$$\text{所以 } \tan B = \sqrt{3}, \text{ 所以 } B = \frac{\pi}{3}. \quad (4 \text{ 分})$$

$$\text{选择③: } \tan A + \tan C + \sqrt{3} = \sqrt{3} \tan A \tan C,$$

$$\text{即 } \tan A + \tan C = \sqrt{3} (\tan A \tan C - 1)$$

$$\text{所以 } \tan B = -\tan(A+C) = -\frac{\tan A + \tan C}{1 - \tan A \tan C} = \sqrt{3}.$$

$$\text{在 } \triangle ABC \text{ 中, 因为 } B \in (0, \pi), \text{ 所以 } B = \frac{\pi}{3}. \quad (4 \text{ 分})$$

(2) 因为 $AB \perp AD, BC \perp CD$,

所以 A, B, C, D 四点共圆, BD 为直径, 因为 $BD = 2$,

所以 $\triangle ACD$ 的外接圆直径为 2,

$$\text{由 (1) 知 } \angle ABC = \frac{\pi}{3}, \text{ 所以 } \angle ADC = \frac{2\pi}{3}.$$

$$\text{在 } \triangle ACD \text{ 中, 由正弦定理得 } \frac{AC}{\sin \angle ADC} = BD,$$

$$\text{所以 } AC = BD \sin \angle ADC = 2 \sin \frac{2\pi}{3} = \sqrt{3}, \quad (6 \text{ 分})$$

$$\text{设 } \angle ABD = \alpha, \alpha \in \left(0, \frac{\pi}{3}\right).$$

$$\text{在 Rt} \triangle ABD \text{ 中, } AD = BD \sin \alpha = 2 \sin \alpha,$$

$$\text{在 Rt} \triangle BCD \text{ 中, } CD = BD \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right),$$

$$\text{所以 } C_{\triangle ACD} = AD + CD + AC = 2 \sin \alpha + 2 \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) +$$

$$\sqrt{3} = 2 \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) + \sqrt{3}. \quad (10 \text{ 分})$$

$$\text{因为 } \alpha \in \left(0, \frac{\pi}{3}\right), \text{ 所以 } \alpha + \frac{\pi}{3} \in \left(\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right),$$

$$\text{所以 } \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) \in \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right],$$

$$\text{所以 } \triangle ACD \text{ 的周长的取值范围为 } (2\sqrt{3}, 2 + \sqrt{3}].$$

(12 分)

22. (1) 解: 因为 $\frac{a_{n+1} + a_n + 2}{a_n a_{n+1} + a_{n+1}} = -2$,

$$\text{所以 } a_n a_{n+1} = -\frac{3}{2} a_{n+1} - \frac{1}{2} a_n - 1,$$

$$\text{则 } \frac{1}{a_{n+1} + 1} - \frac{1}{a_n + 1} = \frac{a_n - a_{n+1}}{a_n a_{n+1} + a_n + a_{n+1} + 1} =$$

$$\frac{a_n - a_{n+1}}{\frac{1}{2} a_n - \frac{1}{2} a_{n+1}} = 2,$$

$$\text{所以 } b_{n+1} - b_n = 2, \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{又 } a_1 = 0, \text{ 所以 } b_1 = \frac{1}{a_1 + 1} = 1,$$

故数列 $\{b_n\}$ 是首项为 1, 公差为 2 的等差数列,

$$\text{所以 } b_n = 1 + 2(n-1) = 2n-1,$$

$$a_n = \frac{1}{b_n} - 1 = \frac{1}{2n-1} - 1 = \frac{2-2n}{2n-1}. \quad (6 \text{ 分})$$

$$(2) \text{ 证明: 由 (1) 可得 } S_n = n^2, \text{ 所以 } \frac{1}{S_n} = \frac{1}{n^2}.$$

$$\text{当 } n=1 \text{ 时, } \frac{1}{S_1} = 1 < \frac{7}{4}. \quad (8 \text{ 分})$$

$$\text{当 } n \geq 2 \text{ 时, } \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2-1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n+1} \right),$$

$$\text{所以 } T_n = \frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \frac{1}{S_3} + \cdots + \frac{1}{S_n}$$

$$< 1 + \frac{1}{2} \left[\left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \cdots + \right.$$

$$\left. \left(\frac{1}{n-2} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}\right) \right]$$

$$= 1 + \frac{1}{2} \times \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = \frac{7}{4} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} + \right.$$

$$\left. \frac{1}{n+1} \right) < \frac{7}{4}. \quad (12 \text{ 分})$$