

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 $\left(\frac{\overrightarrow{AB}}{|AB|} + \frac{\overrightarrow{AC}}{|AC|}\right) \cdot \overrightarrow{BC} = 0$, 所以内角 A 的角平分线与 BC 垂直, 所以 $AB = AC$, 因为 $\cos A = \frac{\overrightarrow{AB}}{|AB|} \cdot \frac{\overrightarrow{AC}}{|AC|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 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 $\sin 2\alpha + \cos^2 \alpha + 1 = 2\sin \alpha \cos \alpha + \cos^2 \alpha + 1 = 2 \times (-\frac{\sqrt{5}}{3}) \times (-\frac{2}{3}) + (-\frac{2}{3})^2 + 1 = \frac{4\sqrt{5} + 13}{9}$.

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 $f(x) = (4\cos^2 \frac{x}{2} - 2)\sin x + \cos 2x + 2 = 2\cos x \sin x + \cos 2x + 2 = \sin 2x + \cos 2x + 2 = \sqrt{2} \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + 2$, 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

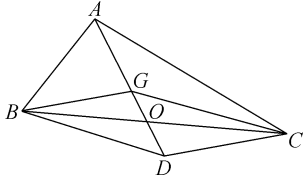
象关于点 $(\frac{3\pi}{8}, 2)$ 对称, 由等差中项的性质可得 $a_1 + a_9 = a_2 + a_8 = a_3 + a_7 = a_4 + a_6 = 2a_5$, 所以数列 $\{y_n\}$ 的前 9 项和为 $f(a_1) + f(a_2) + \dots + f(a_9) = 4 \times 4 + f(a_5) = 18$.

二、选择题

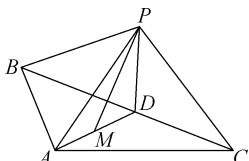
9. ACD 【解析】设 $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbf{R}$), 则 $z \cdot \bar{z} = (a+bi) \cdot (a-bi) = a^2 + b^2 = |z|^2$, 故 A 正确; 令 $z = i$, 满足 $|z| = |i| = 1$, 故 B 错误; 设 $z_1 = a + bi$ ($a, b \in \mathbf{R}$), $z_2 = c + di$ ($c, d \in \mathbf{R}$), 则 $z_1 z_2 = (a+bi)(c+di) = ac - bd + (ad+bc)i$, 所以 $|z_1 z_2| = \sqrt{(ac-bd)^2 + (ad+bc)^2} = \sqrt{(ac)^2 + (bd)^2 + (ad)^2 + (bc)^2} = \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{d^2 + c^2} = |z_1| |z_2|$, 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 $\overrightarrow{GB}=-\frac{1}{3} \cdot (\overrightarrow{BA}+\overrightarrow{BC})=-\frac{1}{3} \cdot (\overrightarrow{BA}+\overrightarrow{BA}+\overrightarrow{AC})=\frac{1}{3} \cdot (\overrightarrow{2AB}-\overrightarrow{AC})$, $\overrightarrow{AG}=\frac{1}{3}(\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC})$, 所以 $\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{AG}=\frac{1}{9}(\overrightarrow{2AB}-\overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC})=\frac{1}{9}(2\overrightarrow{AB}^2+\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}-\overrightarrow{AC}^2)=\frac{1}{9}[8+2 \times 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right)-16]=-\frac{4}{3}$, 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 $(\frac{\pi}{4}, \frac{2\pi}{3})$ 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 $\frac{T}{2} \geqslant \frac{2\pi}{3}-\frac{\pi}{4}=\frac{5\pi}{12}$, 可得 $T \geqslant \frac{5\pi}{6}$, 所以 $0 < \omega \leqslant \frac{12}{5}$, 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 $(-\frac{7\pi}{12}, 0)$ 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 $[-\frac{\pi}{3}, 0]$ 上单调递增, 在区间 $(-\frac{5\pi}{12}, -\frac{\pi}{3})$ 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. N 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 $e \leqslant a < e^2$ 时单调递增, 所以 $2e \leqslant a+b < e^2+1$, 选项 A 正确; 对于 B, 因为 $ab=e^2$, 所以 $\ln a+\ln b=2$, 所以 $0 < \ln a \cdot \ln b \leqslant \left(\frac{\ln a+\ln b}{2}\right)^2=1$, 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 $\sqrt{2} \leqslant t < 2$ 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 $\ln \lambda=\ln a^{\ln b}=\ln b \ln a \leqslant 1$, 所以 $\lambda \leqslant e$, 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 $\mathbf{a}-\lambda\mathbf{b}$ 与 \mathbf{b} 垂直, 所以 $(\mathbf{a}-\lambda\mathbf{b}) \cdot \mathbf{b}=0$, 即 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}-\lambda\mathbf{b}^2=0$, 即 $6+4-\lambda \times 10=0$, 解得 $\lambda=1$.
14. $3\sqrt{2}$ 【解析】由柯西不等式得 $(x^2+y^2+z^2)(1^2+2^2+2^2) \geqslant (x+2y+2z)^2$, 则 $(x+2y+2z)^2 \leqslant 2 \times 9=18$.

18, 所以 $x+2y+2z \leqslant 3\sqrt{2}$, 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 $x \geqslant 0$ 时, 方程 $ax^2-2|x|+a=0$, 即 $ax^2-2x+a=0$, 此方程

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

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

实数 a 的取值范围是 $\{a | 0 < a < 1\}$.

16. ②③④ 【解析】因为 $2a_n S_n = 1 + a_n^2$, 当 $n=1$ 时, $2a_1 S_1 = 1 + a_1^2$, 解得 $S_1 = 1$, 当 $n \geqslant 2$ 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 $n \geqslant 2$ 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

$$a_{n+1} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}, \text{ 因为 } \sqrt{n+1} + \sqrt{n} > \sqrt{n} + \sqrt{n-1}, \text{ 所以 } \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} <$$

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

$$S_{n+2} = \sqrt{n+2}, \text{ 所以 } b_n = \log_2 \frac{S_{n+2}}{S_n} = \log_2 \frac{\sqrt{n+2}}{\sqrt{n}} =$$

$$\log_2 \left(\frac{n+2}{n} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log_2 \frac{n+2}{n} = \frac{1}{2} [\log_2(n+2) -$$

$$\log_2 n], \text{ 所以 } T_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_{n-1} + b_n =$$

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

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

四、解答题

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

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

$$\text{所以 } a_n = 1 + (n-1) \times 2 = 2n-1. \quad (4 \text{ 分})$$

- (2) 由题意可知 $b_n = (2n-1) \times 3^n$,

$$\text{所以 } T_n = 1 \times 3 + 3 \times 3^2 + 5 \times 3^3 + \dots + (2n-1) \times 3^n \quad \text{①,}$$

$$3T_n = 1 \times 3^2 + 3 \times 3^3 + 5 \times 3^4 + \dots + (2n-1) \times 3^{n+1} \quad \text{②,} \quad (6 \text{ 分})$$

$$\text{①} - \text{②} \text{ 得,}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

故由余弦定理可得

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

$$\text{则 } BC = \sqrt{7},$$

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

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

$$\text{所以 } AD = \frac{3\sqrt{21}}{7}, \quad (5 \text{ 分})$$

$$\text{所以 } \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CE} = -\frac{2}{9} |\overrightarrow{AD}|^2 = -\frac{2}{9} \times \frac{9 \times 21}{7 \times 7} =$$

$$-\frac{6}{7}. \quad (6 \text{ 分})$$

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

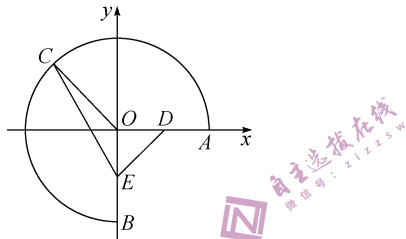
$\overrightarrow{DE} = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$,

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 $2k\pi \leq \pi t - \frac{\pi}{3} \leq 2k\pi + \pi$, $k \in \mathbb{Z}$, (N)

解得 $2k + \frac{1}{3} \leq t \leq 2k + \frac{4}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$, 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 $f\left(\frac{5}{6}\right) = 4 - 2\sqrt{3} \cos\left(\frac{5\pi}{6} - \varphi\right)$

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

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

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

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

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

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 $y_1 = \frac{k_1 a}{x}$.

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

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

设 B 站对 P 城市的净化效果为 y_2 , 比例系数为 k_2 ,

$$\text{则 } y_2 = k_2 \cdot \frac{1-a}{1-x},$$

$$\text{由 } x = \frac{3}{4}, y_2 = 1-a,$$

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

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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

即 $b\sin C=\sqrt{3}c\cos B$,

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

在 $\triangle ABC$ 中, $C\in(0, \pi)$,

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

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

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

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

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

即 $\sin B=\sqrt{3}\cos B$.

在 $\triangle ABC$ 中,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

所以 $C_{\triangle ACD}=AD+CD+AC=2\sin\alpha+2\sin\left(\frac{\pi}{3}-\alpha\right)+\sqrt{3}=2\sin\left(\alpha+\frac{\pi}{3}\right)+\sqrt{3}$. (10 分)

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

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

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

(12 分)

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

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

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

所以 $b_{n+1}-b_n=2$, (3 分)

又 $a_1=0$, 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,

所以 $b_n=1+2(n-1)=2n-1$,

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

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

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

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

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

$<1+\frac{1}{2}\left[\left(1-\frac{1}{3}\right)+\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{4}\right)+\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{5}\right)+\dots+\left(\frac{1}{n-2}-\frac{1}{n}\right)\right]$

$=1+\frac{1}{2}\times\left(1+\frac{1}{2}-\frac{1}{n}-\frac{1}{n+1}\right)=\frac{7}{4}-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{n}+\frac{1}{n+1}\right)<\frac{7}{4}$. (12 分)