

座位号

考场号

准考证号

姓名

班级

学校

要 答 题 区 域 内 不 能 作 答

## 2024 届“皖南八校”高三第一次大联考

# 数 学

### 考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 150 分，考试时间 120 分钟。
2. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
3. 本卷命题范围：集合与逻辑、不等式、函数与导数、三角函数、解三角形。

一、选择题：共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

1. 已知集合  $A = \{-1, 0, 2, m\}$ ,  $B = \{-1, 2, m^2\}$ , 且  $A \cup B = A$ , 则  $m$  等于  
A. 0 或 1                      B. 0                      C. 1                      D. -1 或 0
2. “ $a \geq 5$ ”是“ $\forall x \in [-3, 2], x^2 - 3 - a \leq 0$ ”成立的  
A. 充分不必要条件                      B. 必要不充分条件  
C. 充要条件                      D. 既不充分也不必要条件
3. 已知函数  $f(x+1)$  为偶函数，且函数  $f(x)$  在  $(-\infty, 1]$  上单调递增，则关于  $x$  的不等式  $f(-2^x) > f(-8)$  的解集为  
A.  $(-\infty, 1)$                       B.  $(-\infty, 3)$                       C.  $(3, +\infty)$                       D.  $(1, +\infty)$
4. 已知  $a, b, c$  均为实数，且  $\sqrt{a} > \sqrt{b}$ , 则下列不等式正确的是  
A.  $ac^2 > bc^2$                       B.  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^a > \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^b$   
C.  $\frac{b}{a} > \frac{a}{b}$                       D.  $\frac{b+2}{a+2} > \frac{b}{a}$
5. 杨梅是杨梅科杨梅属常绿乔木植物，自古以来深受人们的喜爱，古诗《咏梅》就这样赞美杨梅：“颗颗黑珠树中藏，此物只在五月有。游人过此尝一颗，满嘴酸甜不思归。”根据杨梅单果的果型和颜色，可将其依次分为 4 个等级，其等级  $x(x=1, 2, 3, 4)$  与其对应等级的市场销售单价  $y$  (单位：元/千克) 近似满足函数关系式  $y = e^{ax+b}$ 。若花同样的钱买到的 2 级杨梅比 4 级杨梅多 1 倍，且 1 级杨梅的市场销售单价为 4 元/千克，则 4 级杨梅的市场销售单价最接近 ( $\sqrt{2} \approx 1.414$ )  
A. 5.66 元/千克                      B. 8.48 元/千克  
C. 11.31 元/千克                      D. 16 元/千克
6. 已知  $\tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = 2$ , 则  $\frac{\sin \alpha \cos 2\alpha}{\sqrt{2} \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)} =$   
A.  $-\frac{6}{5}$                       B.  $-\frac{7}{5}$                       C.  $\frac{7}{5}$                       D.  $\frac{6}{5}$

7. 已知 $\triangle ABC$ 的内角 $A, B, C$ 所对的边分别为 $a, b, c$ , 且 $b=2, \sqrt{3} \sin C = a \sin B$ , 若 $BC$ 边上的中线 $AD = \sqrt{7}$ , 则 $BC$ 的长为

- A.  $2\sqrt{3}$       B.  $\sqrt{6}$       C.  $3\sqrt{2}$       D.  $3\sqrt{3}$

8. 已知定义在 $\mathbf{R}$ 上的函数 $f(x)$ 的导函数为 $f'(x)$ , 且 $f'(x) - 2f(x) < 0$ ,  $f(0.5) = e$ , 则不等式 $f(\ln(x+1)) > (x+1)^2$ 的解集为

- A.  $(-1, \sqrt{e}-1)$       B.  $(-1, \sqrt{e})$   
C.  $(-1, e)$       D.  $(\sqrt{e}, e)$

二、选择题: 本题共4小题, 每小题5分, 共20分. 在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求. 全部选对的得5分, 部分选对的得2分, 有选错的得0分.

9. 下列命题正确的是

- A. 不等式 $x^2 + (2m+1)x + m^2 + m < 0$ 的解集为 $(-m-1, -m)$   
B. 关于 $x$ 的方程 $x^2 - (a^2-1)x + a - 2 = 0$ 的一根比 $-1$ 大而另一根比 $-1$ 小, 则 $a$ 的取值范围是 $(-2, -1)$   
C. 若 $a > b > 1$ , 则 $\log_a e < \log_b e$   
D. 若 $x > 0, y > 0$ 且满足 $x^2 + y^2 + 3xy = 1$ , 则 $x^2 + y^2 \geq \frac{2}{5}$

10. 在锐角 $\triangle ABC$ 中, 角 $A, B, C$ 的对边分别为 $a, b, c$ ,  $\triangle ABC$ 的外接圆半径为2, 且 $a = 2\sqrt{3}$ , 则

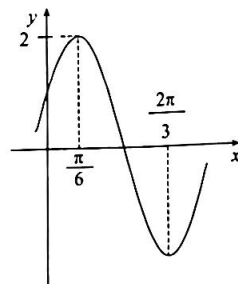
- A.  $A = \frac{\pi}{3}$   
B.  $2 < b < 4$   
C.  $\vec{BA} \cdot \vec{BC}$ 的取值范围为 $(0, 6)$   
D.  $b+c$ 的最大值为 $4\sqrt{3}$

11. 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 $\mathbf{R}$ ,  $f(x+2)$ 为偶函数,  $f(2+x) = -f(x)$ , 则

- A.  $f(x)$ 的图象关于直线 $x=2$ 对称      B. 4是 $f(x)$ 的周期  
C.  $f(2023) = 0$       D.  $\sum_{i=0}^{19} f(i) = 2$

12. 已知函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$  (其中 $A > 0, \omega > 0, |\varphi| < \pi$ ) 的部分图象如图所示, 则下列说法正确的是

- A. 若 $f(x)$ 在 $(-a, a)$ 单调递增, 则 $0 < a \leq \frac{\pi}{6}$   
B.  $f(x)$ 在区间 $[-\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{24}]$ 上单调递增  
C. 将 $f(x)$ 沿着 $x$ 轴向左平移 $\frac{\pi}{12}$ 个单位得到 $g(x)$ , 若 $y = g(tx)$  ( $t > 0$ ) 在 $[0, \pi]$ 上有且仅有两个零点, 则 $t \in [\frac{5}{6}, \frac{4}{3})$   
D. 直线 $y=1$ 与 $y=f(x)$  ( $-\frac{\pi}{12} \leq x \leq \frac{23\pi}{12}$ ) 图象的所有交点的横坐标之和为 $\frac{14\pi}{3}$



D

【“皖八”高三一联·数学 第2页(共4页)】

HD

三、填空题：共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 《九章算术》是中国古代的数学名著，其中《方田》一章涉及到了弧田面积的计算问题，如图所示，弧田是由弧  $\widehat{AB}$  和弦  $AB$  所围成的图中阴影部分。



若弧田所在扇形的圆心角为  $\frac{2}{3}\pi$ ，扇形的面积为  $3\pi$ ，则此弧田的面积为

\_\_\_\_\_.

14. 函数  $f(x) = k \ln x - x^2 + 3x$  ( $k \neq 0$ ) 在区间  $(0, \frac{3}{2})$  上存在极值，则实数  $k$  的取值范围为

\_\_\_\_\_.

15. 已知  $f(x) = \sin \omega x \cos \omega x - \sqrt{3} \cos^2 \omega x$ , ( $\omega > 0$ ),  $x_1, x_2$  是函数  $y = f(x) + \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$  的两个零点，

且  $|x_1 - x_2|_{\min} = \pi$ ，当  $x \in [0, \frac{7\pi}{12}]$  时， $f(x)$  最小值与最大值之和为\_\_\_\_\_.

16. 已知  $\forall x \in [1, +\infty)$ ,  $kx - 2 \ln(x+1) \geq 0$  恒成立，则  $k$  的最小整数值为\_\_\_\_\_.

四、解答题：共 6 小题，共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (10 分)

已知集合  $A = \left\{ x \mid \frac{x-a}{x-3a} < 0 \right\}$  ( $a \neq 0$ )，不等式  $x^2 - 5x + 6 < 0$  的解集为  $B$ 。

(1) 当  $a = 1$  时，求  $A \cup B$ ；

(2) 若  $x \in A$  是  $x \in B$  的必要不充分条件，求实数  $a$  的取值范围。

18. (12 分)

已知关于  $x$  的不等式  $ax^2 - 2 \geq 2x - ax$  ( $a \in \mathbf{R}$ )。

(1) 若不等式的解集为  $\{x \mid -2 \leq x \leq b\}$ ，求实数  $b$  的值；

(2) 若  $a < 0$ ，解不等式  $ax^2 - 2 \geq 2x - ax$ 。

19. (12 分)

在  $\triangle ABC$  中，内角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ ， $\triangle ABC$  的面积为  $S_{\triangle ABC}$ 。

已知①  $\sqrt{3} \vec{AB} \cdot \vec{BC} = 2S_{\triangle ABC}$ ，②  $(\sin B + \sin A)(\sin B - \sin A) = \sin C(\sin C + \sin A)$ ，

③  $(c + 2a) \cos B = -b \cos C$ ，从这三个条件中任选一个，回答下列问题。

(1) 求角  $B$ ；

(2) 若  $b = 2\sqrt{3}$ ，求  $a^2 + c^2$  的取值范围。

20. (12分)

已知函数  $f(x) = 2\sqrt{3}\sin^2\left(\omega x + \frac{\pi}{4}\right) - 2\sin^2\omega x - \sqrt{3} + 1$  ( $\omega > 0$ ) 的最小正周期为  $\pi$ .

(1) 求  $f(x)$  的解析式;

(2) 将函数  $f(x)$  的图象沿着  $x$  轴向右平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位长度, 得到函数  $y = g(x)$  的图象, 方程

$g(x) = \frac{3}{2}$  在  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上的两解分别为  $x_1, x_2$  ( $x_1 < x_2$ ), 求  $\sin(x_2 - x_1)$  的值.

21. (12分)

已知  $f(x) = \frac{2^x + a}{2^x + b}$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的奇函数.

(1) 试判断函数  $f(x)$  的单调性;

(2) 已知  $g(x) = \frac{1 + f(x)}{1 - f(x)}$ , 若对任意  $x \in \mathbf{R}$  且  $x \neq 0$ , 不等式  $g(2x) + \frac{1}{g(2x)} \geq m$

$\left(g(x) + \frac{1}{g(x)}\right) - 18$  恒成立, 求实数  $m$  的取值范围.

22. (12分)

已知函数  $f(x) = x^2 - e^x + 2$ .

(1) 判断函数的单调性;

(2) 证明: 当  $x > 0$  时,  $f(x) - x < \cos x$ .



## 2024 届“皖南八校”高三第一次大联考·数学 参考答案、解析及评分细则

一、选择题:共 8 小题,每小题 5 分,共 40 分.在每小题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的.

1. C 由题意集合  $A = \{-1, 0, 2, m\}$ ,  $B = \{-1, 2, m^2\}$ ,  $\therefore A \cup B = A$ , 则满足  $m^2 = 0$  或  $m = m^2$  且  $m \neq 0$ , 解得  $m = 1$ . 故选 C.

2. B 由  $\forall x \in [-3, 2], x^2 - 3 - a \leq 0$  等价于  $\forall x \in [-3, 2], (x^2 - 3)_{\max} \leq a$ . 又  $\because x^2 - 3 \in [-3, 6], \therefore a \geq 6$ .  $\therefore "a \geq 5"$  是 " $\forall x \in [-3, 2], x^2 - 3 - a \leq 0$ " 成立的必要不充分条件. 故选 B.

3. B  $\because f(x+1)$  为偶函数,  $\therefore f(x+1)$  的图象关于  $y$  轴对称, 则  $f(x)$  的图象关于直线  $x=1$  对称.  $\because f(x)$  在  $(-\infty, 1]$  上单调递增,  $\therefore f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上单调递减,  $\therefore f(-2^x) > f(-8) = f(10), \therefore -8 < -2^x < 10$ , 解得  $x < 3$ , 即原不等式的解集为  $(-\infty, 3)$ . 故选 B.

4. D A 选项中,  $c=0$  时不成立, 故 A 错误; B 选项中, 因为函数  $y = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^x$  在  $\mathbf{R}$  上单调递减且  $a > b$ , 所以  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^a < \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^b$ , 故 B 错误; C 选项中,  $\frac{b}{a} > \frac{a}{b}$  等价于  $b^2 > a^2$ , 由  $a > b \geq 0$ , 故有  $b^2 < a^2$ , 故 C 错误; D 选项中, 由  $a > b \geq 0$  得  $a - b > 0$ , 所以  $\frac{b+2}{a+2} - \frac{b}{a} = \frac{a(b+2) - b(a+2)}{a(a+2)} = \frac{2(a-b)}{a(a+2)} > 0$ , 所以  $\frac{b+2}{a+2} > \frac{b}{a}$ , D 正确. 故选 D.

5. C 由题意可知  $\frac{e^{4a+b}}{e^{2a+b}} = e^{2a} = 2$ , 解得  $e^a = \sqrt{2}$ . 由  $e^{a+b} = 4$ , 可得  $e^b = 2\sqrt{2}$ . 所以  $e^{4a+b} = 8\sqrt{2} \approx 11.31$ . 故选 C.

6. A 由已知条件  $\tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = 2$ , 故  $\tan \alpha = \tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) + \tan \frac{\pi}{4}}{1 - \tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) \tan \frac{\pi}{4}} = -3$ , 且有  $\cos \alpha \neq 0$ .

所以  $\frac{\sin \alpha \cos 2\alpha}{\sqrt{2} \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)} = \frac{\sin \alpha \cos 2\alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} \cdot \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \frac{\tan \alpha}{\tan \alpha + 1} \cdot \frac{1 - \tan^2 \alpha}{\tan^2 \alpha + 1} = -\frac{6}{5}$ . 故选 A.

7. A 在  $\triangle ACD$  中, 由余弦定理得:  $AD^2 = AC^2 + CD^2 - 2AC \cdot CD \cdot \cos \angle ACD$ , 即  $7 = 4 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 - 2a \cos \angle ACD$ . 在  $\triangle ABC$  中, 由余弦定理得:  $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot BC \cdot \cos \angle ACB$ , 即  $c^2 = 4 + a^2 - 4a \cos \angle ACD$ . 由正弦定理得  $\sqrt{3} \sin C = a \sin B \Leftrightarrow \sqrt{3} c = ab = 2a$ , 解得  $c = 4, a = 2\sqrt{3}$ . 故选 A.

8. A 令  $g(x) = \frac{f(x)}{e^{2x}}$ , 则  $g'(x) = \frac{f'(x) - 2f(x)}{e^{2x}} < 0$ .  $\because g(x)$  在  $\mathbf{R}$  上递减, 且  $g(0.5) = \frac{f(0.5)}{e} = 1, \therefore f(\ln(x+1)) > (x+1)^2 \Leftrightarrow g(\ln(x+1)) = \frac{f(\ln(x+1))}{e^{2\ln(x+1)}} = \frac{f(\ln(x+1))}{(x+1)^2} > 1, \therefore \ln(x+1) < \frac{1}{2}$ , 解得  $-1 < x < \sqrt{e} - 1$ . 故选 A.

二、选择题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分.在每小题给出的选项中,有多项符合题目要求.全部选对的得 5 分,部分选对的得 2 分,有选错的得 0 分.

9. ACD 不等式  $x^2 + (2m+1)x + m^2 + m < 0$  即为  $(x+m)(x+m+1) < 0$ , 解得  $-m-1 < x < -m$ , A 正确; 关于  $x$  的方程  $x^2 - (a^2-1)x + a-2 = 0$  的一根比  $-1$  大而另一根比  $-1$  小, 令  $f(x) = x^2 - (a^2-1)x + a-2$ , 则有  $f(-1) < 0$ , 即  $1 + (a^2-1) + a-2 < 0$ , 解得  $-2 < a < 1$ , B 错误; 当  $a > b > 1$  时, 则  $\ln a > \ln b > \ln 1 = 0$ ,

$\therefore \frac{1}{\ln a} < \frac{1}{\ln b}$ , 即  $\log_a e < \log_b e$ , C 正确; 由  $x^2 + y^2 + 3xy = 1$  可变形为  $(x^2 + y^2) - 1 = -3xy \geq -3 \times \frac{x^2 + y^2}{2}$ , 解得  $x^2 + y^2 \geq \frac{2}{5}$ , 当且仅当  $x = y = \frac{\sqrt{5}}{5}$  时取等号, D 正确. 故选 ACD.

10. ABD 在锐角  $\triangle ABC$  中,  $a = 2\sqrt{3}$ ,  $R = 2$ , 根据正弦定理,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{2\sqrt{3}}{\sin A} = 2R = 4$ ,  $\therefore \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $A = \frac{\pi}{3}$ , A 正确; 根据正弦定理,  $b = 4\sin B$ ,  $\therefore A = \frac{\pi}{3}$ ,  $\triangle ABC$  是锐角三角形,  $\therefore C = \frac{2\pi}{3} - B < \frac{\pi}{2}$ ,  $\therefore \frac{\pi}{6} < B < \frac{\pi}{2}$ ,  $\therefore \frac{1}{2} < \sin B < 1$ ,  $2 < b < 4$ , B 正确;  $\vec{BA} \cdot \vec{BC} = 2\sqrt{3}c \cos B$ , 当  $B = \frac{\pi}{2}$  时,  $c = 4\sin C = 2$ ,  $\vec{BA} \cdot \vec{BC} = 0$ ; 当  $B = \frac{\pi}{6}$  时,  $c = 4\sin C = 4$ ,  $\vec{BA} \cdot \vec{BC} = 12$ . 在  $B$  由  $\frac{\pi}{2}$  逐渐减小到  $\frac{\pi}{6}$  的过程中,  $c$  与  $\cos B$  都不断增大,  $\therefore \vec{BA} \cdot \vec{BC}$  也不断增大.  $\therefore \vec{BA} \cdot \vec{BC}$  的取值范围为  $(0, 12)$ , C 错误;  $b + c = 4(\sin B + \sin C) = 4[\sin B + \sin(\frac{2\pi}{3} - B)] = 4(\frac{3}{2}\sin B + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos B) = 4\sqrt{3}\sin(B + \frac{\pi}{6})$ ,  $\therefore \frac{\pi}{6} < B < \frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{3} < B + \frac{\pi}{6} < \frac{2\pi}{3}$ ,  $\therefore B + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$  时,  $b + c$  取最大值  $4\sqrt{3}$ , D 正确. 故选 ABD.

11. ABC  $\because f(x)$  定义域为  $\mathbf{R}$ , 且  $f(x+2)$  为偶函数,  $\therefore f(2-x) = f(2+x)$ ,  $\therefore f(x)$  关于直线  $x = 2$  对称, 故 A 正确; 又  $\because f(2+x) = -f(x)$ , 则  $f(x+4) = -f(x+2) = f(x)$ ,  $\therefore f(x)$  的周期为 4, 故 B 正确; 由  $f(2-x) = f(2+x)$  可得  $f(3) = f(1)$ , 由  $f(2+x) = -f(x)$  可得  $f(3) = -f(1)$ ,  $\therefore f(3) = f(1) = 0$ ,  $\therefore f(2023) = f(505 \times 4 + 3) = 0$ , 故 C 正确; 由  $f(2+x) = -f(x)$  得  $f(0) + f(2) = 0$ ,  $\therefore f(0) + f(1) + f(2) + f(3) = 0$ ,  $\therefore \sum_{i=0}^{19} f(i) = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$ , 故 D 错误. 故选 ABC.

12. AC 由图知  $A = 2$ ,  $\frac{T}{2} = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$ ,  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2$ , 则  $f(x) = 2\sin(2x + \varphi)$ , 又  $2 \times \frac{\pi}{6} + \varphi = \frac{\pi}{2}$ , 则  $\varphi = \frac{\pi}{6}$ ,  $f(x) = 2\sin(2x + \frac{\pi}{6})$ . 若  $f(x)$  在  $(-a, a)$  单调递增,  $2x + \frac{\pi}{6} \in (-2a + \frac{\pi}{6}, 2a + \frac{\pi}{6})$ , 则  $2k\pi - \frac{\pi}{2} \leq -2a + \frac{\pi}{6} < 2a + \frac{\pi}{6} \leq 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ , 令  $k = 0$ , 求得  $0 < a \leq \frac{\pi}{6}$ , A 正确;  $x \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{24}]$  时,  $2x + \frac{\pi}{6} \in [-\frac{\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}]$ , 所以  $f(x)$  在区间  $[-\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{24}]$  上先增后减, B 错误; 将  $f(x)$  沿  $x$  轴向左平移  $\frac{\pi}{12}$  个单位得到  $g(x)$ , 则  $g(x) = 2\sin(2x + \frac{\pi}{3})$ ,  $g(tx) = 2\sin(2tx + \frac{\pi}{3})$ , 当  $x \in [0, \pi]$  时,  $2tx + \frac{\pi}{3} \in [\frac{\pi}{3}, 2t\pi + \frac{\pi}{3}]$ , 函数  $y = g(tx)$  在  $[0, \pi]$  上有且仅有两个零点, 可得  $2\pi \leq 2t\pi + \frac{\pi}{3} < 3\pi$ , 解得  $\frac{5}{6} \leq t < \frac{4}{3}$ , C 正确; 当  $-\frac{\pi}{12} \leq x \leq \frac{23\pi}{12}$  时,  $0 \leq 2x + \frac{\pi}{6} \leq 4\pi$ , 设直线  $y = 1$  与  $y = f(x)$  交点的横坐标为  $x_1, x_2, x_3, x_4$ , 则  $(2x_1 + \frac{\pi}{6}) + (2x_2 + \frac{\pi}{6}) + (2x_3 + \frac{\pi}{6}) + (2x_4 + \frac{\pi}{6}) = \pi + 5\pi = 6\pi$ , 所有交点的横坐标之和为  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = \frac{8\pi}{3}$ , D 错误. 故选 AC.

三、填空题: 共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13.  $3\pi - \frac{9\sqrt{3}}{4}$  设扇形的半径为  $R$ , 扇形面积  $S = \frac{1}{3} \times \pi R^2 = 3\pi$ , 可得  $R = 3$ . 故有  $S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} OA \cdot OB \cdot \sin \frac{2\pi}{3} =$



$\frac{9\sqrt{3}}{4}$ , 弧田的面积为  $S - S_{\triangle AOB} = 3\pi - \frac{9\sqrt{3}}{4}$ .

14.  $(-\frac{9}{8}, 0)$   $f'(x) = \frac{k}{x} - 2x + 3 = \frac{-2x^2 + 3x + k}{x}$ ,  $\therefore f(x)$  在区间  $(0, \frac{3}{2})$  上存在极值, 即函数  $g(x) =$

$-2x^2 + 3x + k$  在  $(0, \frac{3}{2})$  内存在左右异号零点.  $g(x)$  开口向下, 对称轴为直线  $x = \frac{3}{4}$ , 所以

$$\begin{cases} g(\frac{3}{4}) = \frac{9}{8} + k > 0 \\ g(0) = k < 0 \end{cases}, \text{可解得 } -\frac{9}{8} < k < 0.$$

15.  $\frac{2-3\sqrt{3}}{2}$  由题意可得:  $f(x) = \sin\omega x \cos\omega x - \sqrt{3} \cos^2 \omega x = \frac{1}{2} \sin 2\omega x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2\omega x - \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin(2\omega x - \frac{\pi}{3}) - \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

故  $y = f(x) + \frac{2+\sqrt{3}}{2} = 0$ , 即  $\sin(2\omega x - \frac{\pi}{3}) = -1$ , 由于  $x_1, x_2$  是函数  $y = f(x) + \frac{2+\sqrt{3}}{2}$  的两个零点, 所以

$|x_1 - x_2|_{\min}$  为函数  $\sin(2\omega x - \frac{\pi}{3})$  的最小正周期, 即  $\frac{2\pi}{2\omega} = \pi$ , 解得:  $\omega = 1$ , 故有:  $f(x) = \sin(2x - \frac{\pi}{3}) - \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

当  $0 \leq x \leq \frac{7\pi}{12}$  时,  $-\frac{\pi}{3} \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \frac{5\pi}{6}$ , 可知  $-\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \sin(2x - \frac{\pi}{3}) \leq 1$ , 即  $-\sqrt{3} \leq \sin(2x - \frac{\pi}{3}) - \frac{\sqrt{3}}{2} \leq 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

所以  $f(x)$  最小值与最大值之和为  $\frac{2-3\sqrt{3}}{2}$ .

16. 2 令  $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x} (x \geq 1)$ , 则  $f'(x) = \frac{x - (x+1)\ln(x+1)}{x^2(x+1)}$ . 设  $g(x) = x - (x+1)\ln(x+1) (x \geq 0)$ , 则

$g'(x) = -\ln(x+1) < 0$  在  $(0, +\infty)$  上恒成立, 所以  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减. 又  $g(x) < g(0) = 0$ , 所以

$f(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递减, 从而可知函数  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上最大值为:  $f(x)_{\max} = f(1) = \ln 2$ , 故  $k \geq$

$2\ln 2$ ,  $k$  的最小整数值为 2.

四. 解答题: 共 6 小题, 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. 解: (1) 当  $a=1$  时,  $\frac{x-a}{x-3a} = \frac{x-1}{x-3} < 0$ , 解得  $1 < x < 3$ , 所以集合  $A = \{x | 1 < x < 3\}$ , ..... 2 分

解不等式  $x^2 - 5x + 6 < 0$ , 得  $2 < x < 3$ , 所以集合  $B = \{x | 2 < x < 3\}$ , ..... 4 分

所以  $A \cup B = \{x | 1 < x < 3\}$  ..... 5 分

(2) 因为  $x \in A$  是  $x \in B$  的必要不充分条件, 则  $B \subseteq A$ , ..... 6 分

由  $\frac{x-a}{x-3a} < 0$  得  $(x-3a)(x-a) < 0$ , ..... 7 分

当  $a > 0$  时,  $A = (a, 3a)$ , 有  $\begin{cases} a \leq 2 \\ 3a \geq 3 \end{cases}$  且等号不同时成立, 解得  $1 \leq a \leq 2$ , ..... 8 分

当  $a < 0$  时,  $A = (3a, a)$ , 显然  $A \cap B = \emptyset$ , 不合题意. .... 9 分

所以实数  $a$  的取值范围是  $[1, 2]$ . .... 10 分

18. 解: (1) 原不等式化为  $ax^2 + (a-2)x - 2 \geq 0$ ,

$\therefore$  不等式的解集为  $\{x | -2 \leq x \leq b\}$ ,  $\therefore -2, b$  是方程  $ax^2 + (a-2)x - 2 = 0$  的两根,

由根与系数的关系得 
$$\begin{cases} -\frac{2}{a} = -2b \\ -\frac{a-2}{a} = -2+b \\ a < 0 \end{cases}$$
 ..... 4分

解得 
$$\begin{cases} a = -1 \\ b = -1 \end{cases}$$
. 经检验满足  $\Delta > 0$ . ..... 6分

(2) 当  $a < 0$  时, 原不等式化为  $(x - \frac{2}{a})(x + 1) \leq 0$ ,

当  $\frac{2}{a} > -1$ , 即  $a < -2$  时, 解得  $-1 \leq x \leq \frac{2}{a}$ ; ..... 7分

当  $\frac{2}{a} = -1$ , 即  $a = -2$  时, 解得  $x = -1$ ; ..... 8分

当  $\frac{2}{a} < -1$ , 即  $-2 < a < 0$  时, 解得  $\frac{2}{a} \leq x \leq -1$ , ..... 9分

综上所述, 当  $-2 < a < 0$  时, 不等式的解集为  $\{x | \frac{2}{a} \leq x \leq -1\}$ ; ..... 10分

当  $a = -2$  时, 不等式的解集为  $\{-1\}$ ; ..... 11分

当  $a < -2$  时, 不等式的解集为  $\{x | -1 \leq x \leq \frac{2}{a}\}$ . ..... 12分

19. 解: (1) 选①, 由  $\sqrt{3}\vec{AB} \cdot \vec{BC} = 2S_{\triangle ABC}$  可得:

$-\sqrt{3}cacos B = 2 \cdot \frac{1}{2}acsin B = acsin B$ , 故有 ..... 3分

$\tan B = \frac{\sin B}{\cos B} = -\sqrt{3}$ . ..... 5分

又  $\because B \in (0, \pi)$ ,  $\therefore B = \frac{2\pi}{3}$ ; ..... 6分

选②,  $\because (\sin B + \sin A)(\sin B - \sin A) = \sin C(\sin C + \sin A)$ ,

由正余弦定理得  $c^2 + ac = b^2 - a^2$ , ..... 2分

$\therefore \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = -\frac{1}{2}$ , ..... 5分

又  $B \in (0, \pi)$ ,  $\therefore B = \frac{2\pi}{3}$ ; ..... 6分

选③,  $\because (c + 2a)\cos B = -b\cos C$ , 由正弦定理可得  $(\sin C + 2\sin A)\cos B = -\sin B\cos C$ , ..... 2分

$\therefore 2\sin A\cos B = -\sin B\cos C - \sin C\cos B = -\sin(C + B) = -\sin A$ , ..... 4分

$\because B \in (0, \pi)$ ,  $\sin A \neq 0$ ,

$\therefore \cos B = -\frac{1}{2}$ ,  $\therefore B = \frac{2\pi}{3}$ . ..... 6分

(2) 由余弦定理得  $c^2 + a^2 = b^2 + 2accos B = 12 - ac$  ..... 8分

$\because ac > 0$ ,  $\therefore a^2 + c^2 < 12$ . ..... 9分

又有  $12 = c^2 + a^2 + ac \leq c^2 + a^2 + \frac{c^2 + a^2}{2}$ , 当且仅当  $a = c = 2$  时取等号,



可得  $c^2 + a^2 \geq 8$ . ..... 11分

即  $a^2 + c^2$  的取值范围是  $[8, 12)$ . ..... 12分

20. 解: (1)  $f(x) = 2\sqrt{3}\sin^2\left(\omega x + \frac{\pi}{4}\right) - 2\sin^2\omega x - \sqrt{3} + 1$

$$= \sqrt{3}\left[2\sin^2\left(\omega x + \frac{\pi}{4}\right) - 1\right] + \cos 2\omega x = -\sqrt{3}\cos\left(2\omega x + \frac{\pi}{2}\right) + \cos 2\omega x$$

$$= \sqrt{3}\sin 2\omega x + \cos 2\omega x = 2\sin\left(2\omega x + \frac{\pi}{6}\right) \quad \dots\dots\dots 4分$$

$\therefore$  函数  $f(x)$  的最小正周期为  $\pi$ ,  $\therefore \frac{2\pi}{2\omega} = \pi, \omega = 1$ ,

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

$$(2) \text{由题意得 } g(x) = 2\sin\left[2\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{\pi}{6}\right] = 2\sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right),$$

$$\text{当 } x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ 时, } 2x - \frac{\pi}{6} \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right],$$

$\therefore$  方程  $g(x) = \frac{3}{2}$  在  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  上的两解分别为  $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ ,

$$\text{则 } \sin\left(2x_1 - \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(2x_2 - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{3}{4}, \text{ 则有 } 0 < 2x_1 - \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{2} < 2x_2 - \frac{\pi}{6} < \frac{5\pi}{6}.$$

$$\text{且有 } \left(2x_1 - \frac{\pi}{6}\right) + \left(2x_2 - \frac{\pi}{6}\right) = \pi, \text{ 即 } x_2 = \frac{2\pi}{3} - x_1. \quad \dots\dots\dots 9分$$

$$\therefore \sin(x_2 - x_1) = \sin\left(\frac{2\pi}{3} - 2x_1\right)$$

$$= \sin\left[\frac{\pi}{2} - \left(2x_1 - \frac{\pi}{6}\right)\right]$$

$$= \cos\left(2x_1 - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{7}}{4}. \quad \dots\dots\dots 12分$$

21. 解: (1)  $\therefore f(x)$  是奇函数, 则  $f(x) + f(-x) = \frac{2^x + a}{2^x + b} + \frac{2^{-x} + a}{2^{-x} + b} = 0$ ,

整理得:  $(a+b)(2^x + 2^{-x}) + 2ab + 2 = 0$ , ..... 2分

$$\text{要使上式对任意的 } x \text{ 成立, 则 } \begin{cases} a+b=0 \\ 2ab+2=0 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} a=1 \\ b=-1 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} a=-1 \\ b=1 \end{cases},$$

当  $\begin{cases} a=1 \\ b=-1 \end{cases}$  时,  $f(x) = \frac{2^x + 1}{2^x - 1}$  的定义域为  $\{x | x \neq 0\}$ , 不合题意;

当  $\begin{cases} a=-1 \\ b=1 \end{cases}$  时,  $f(x) = \frac{2^x - 1}{2^x + 1}$  的定义域为  $\mathbf{R}$ , 符合题意.  $\therefore f(x) = \frac{2^x - 1}{2^x + 1}$ . ..... 4分

对任意的  $x_1, x_2 \in \mathbf{R}, (x_1 < x_2)$ ,

$$\text{有 } f(x_1) - f(x_2) = \frac{2^{x_1} - 1}{2^{x_1} + 1} - \frac{2^{x_2} - 1}{2^{x_2} + 1} = \frac{2(2^{x_1} - 2^{x_2})}{(2^{x_1} + 1)(2^{x_2} + 1)} < 0,$$

$$\therefore f(x_1) < f(x_2),$$

- 故函数  $f(x)$  是  $\mathbf{R}$  上的增函数. .... 6分
- (2)  $\because g(x) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)} = 2^x$ , .... 7分
- $\therefore g(2x) + \frac{1}{g(2x)} \geq m \left( g(x) + \frac{1}{g(x)} \right) - 18$  恒成立等价于
- $(2^x + 2^{-x})^2 - 2 \geq m(2^x + 2^{-x}) - 18$  恒成立, .... 8分
- 令  $t = 2^x + 2^{-x}$ ,  $x \neq 0$  则  $t = 2^x + 2^{-x} > 2\sqrt{2^x \cdot 2^{-x}} = 2$ , 则  $t^2 - 2 \geq mt - 18$ , 可得  $m \leq t + \frac{16}{t}$  在  $t > 2$  时恒成立.
- ..... 10分
- 由基本不等式  $t + \frac{16}{t} \geq 8$ , 当且仅当  $t = 4$  时, 等号成立,
- $\therefore m \leq 8$ . .... 12分
22. 解: (1)  $f'(x) = 2x - e^x$ , 令  $g(x) = 2x - e^x$ , 则  $g'(x) = 2 - e^x$ , 令  $g'(x) = 0$ , 解得  $x = \ln 2$ , .... 2分
- 当  $x < \ln 2$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增,
- 当  $x > \ln 2$ ,  $g'(x) < 0$ ,  $g(x)$  单调递减,
- $\therefore f'(x) \leq f'(\ln 2) = 2\ln 2 - 2 < 0$ ,
- $\therefore f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递减. .... 4分
- (2) 当  $x > 0$  时, 要证明不等式  $f(x) - x < \cos x$ ,
- 即证  $e^x - x^2 + x + \cos x - 2 > 0$ ,
- 令  $g(x) = e^x - x^2 + x + \cos x - 2 (x \geq 0)$ , 则  $g'(x) = e^x - 2x + 1 - \sin x$ , .... 6分
- 令  $h(x) = e^x - 2x (x \geq 0)$ , 则  $h'(x) = e^x - 2$ .
- 当  $x \in (0, \ln 2)$  时,  $h'(x) < 0$ ; 当  $x \in (\ln 2, +\infty)$  时,  $h'(x) > 0$ ;
- $h(x)$  在  $(0, \ln 2)$  上单调递减, 在  $(\ln 2, +\infty)$  上单调递增,
- $\therefore h(x) \geq h(\ln 2) = 2 - 2\ln 2 > 0$ , .... 9分
- 又  $1 - \sin x \geq 0$
- $\therefore g'(x) = h(x) + 1 - \sin x > 0$ , .... 11分
- $\therefore g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,  $g(x) > g(0) = 0$ ;
- 即  $e^x - x^2 + x + \cos x - 2 > 0$ , 原不等式得证. .... 12分

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

