

# 遂宁市高中 2024 届零诊考试

## 数学 (文科) 试题参考答案及评分意见

一、选择题 (每小题 5 分, 12 小题, 共 60 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	D	A	C	A	B	B	C	A	D	C	B	D

二、填空题 (每小题 5 分, 4 个小题, 共 20 分)

13.  $\sqrt{10}$                       14. 5                      15.  $\frac{3}{2}$                       16.  $\{1011, 1012\}$

三、解答题

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

因为  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq 2x + \frac{\pi}{6} \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ , 所以  $-\frac{\pi}{3} + k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{6} + k\pi$ , .....5 分

故函数  $y = f(x)$  在单调增区间为  $\left[k\pi - \frac{\pi}{3}, k\pi + \frac{\pi}{6}\right] (k \in \mathbb{Z})$ ; .....6 分

(2) 将  $f(x)$  向左平移  $m$  个单位得到  $f_1(x) = 2\sin\left(2(x+m) + \frac{\pi}{6}\right) - 1$

将  $f_1(x)$  纵坐标不变, 横坐标变为原来的两倍得到  $g(x) = 2\sin\left(x + 2m + \frac{\pi}{6}\right) - 1$ ,

又因为  $y = g(x)$  的图象关于直线  $x = \frac{\pi}{3}$  对称, 则  $\frac{\pi}{3} + 2m + \frac{\pi}{6} = k\pi + \frac{\pi}{2}$ , .....9 分

解得:  $m = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$ , .....10 分

因为  $m > 0$ , 所以当  $k = 1$  时,  $m = \frac{\pi}{2}$  取得最小值, .....11 分

故  $g(x) = -2\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 1$  .....12 分

18. 解: (1) 当  $n \geq 2$  时,  $S_{n-1} = (n-1)^2 - (n-1) + 1 = n^2 - 3n + 3$  .....1 分

$a_n = S_n - S_{n-1} = n^2 - n + 1 - (n^2 - 3n + 3) = 2n - 2$  .....3 分

当  $n = 1$  时,  $a_1 = S_1 = 1$  .....4 分

故  $a_n = \begin{cases} 1, & n = 1 \\ 2n - 2, & n \geq 2 \end{cases} (n \in \mathbb{N}^*)$  .....5 分

(2)  $b_1 = \frac{1}{a_1 \cdot a_2} = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{2}$  .....6 分

当  $n \geq 2$  时,  $b_n = \frac{1}{a_n a_{n+1}} = \frac{1}{(2n-2)2n} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right)$  .....8分

故  $T_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right)$   
 $= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{n} \right) = \frac{3}{4} - \frac{1}{4n}$  .....10分

要使  $T_n \leq \frac{45}{64}$ , 即  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4n} \leq \frac{45}{64}$ , 解得  $n \leq \frac{16}{3}$ , 又  $n \in N^*$ , 故  $n$  的最大值为 5. ....12分

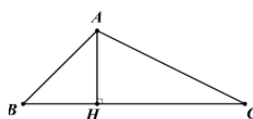
19. (1) 由正弦定理,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\cos B} = \frac{b}{\sin B}$ , 所以  $\sin B = \cos B$ ,  $B = \frac{\pi}{4}$  .....1分

$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ah = \frac{1}{2} ac \sin B$ , 则  $\frac{1}{2} \times 3 \times 1 = \frac{1}{2} \times 3 \times c \times \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 所以  $c = \sqrt{2}$  .....3分

又由余弦定理,  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B = 5$ , 所以  $b = \sqrt{5}$  .....5分

所以  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = -\frac{\sqrt{10}}{10}$  .....6分

(2) 由正弦定理,  $\frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A} = \frac{3}{\sin A}$ ,



所以  $c = \frac{3 \sin C}{\sin A} = \frac{3 \sin \left( \frac{3\pi}{4} - A \right)}{\sin A} = \frac{3}{\sqrt{2}} \left( 1 + \frac{1}{\tan A} \right)$  .....8分

又因为锐角  $\triangle ABC$ , 所以  $\begin{cases} 0 < A < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < \frac{3\pi}{4} - A < \frac{\pi}{2}, \end{cases}$  解得  $\frac{\pi}{4} < A < \frac{\pi}{2}$ ,

所以  $0 < \frac{1}{\tan A} < 1$  .....9分

所以  $\frac{3}{\sqrt{2}} < c < \frac{6}{\sqrt{2}}$ , 所以  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{3\sqrt{2}}{4} c \in \left( \frac{9}{4}, \frac{9}{2} \right)$  .....11分

即  $\triangle ABC$  面积的取值范围是  $\left( \frac{9}{4}, \frac{9}{2} \right)$  .....12分

20. (1) 若  $a = 2$ , 则  $f'(x) = 3x^2 + 4x + 1 = (3x+1)(x+1)$

令  $f'(x) = 0$ , 解得  $x_1 = -1, x_2 = -\frac{1}{3}$  .....2分

当  $x$  变化时,  $f'(x), f(x)$  的取值情况如下:

$x$	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, -\frac{1}{3})$	$-\frac{1}{3}$	$(-\frac{1}{3}, +\infty)$
-----	-----------------	------	----------------------	----------------	---------------------------

$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	单调递增	极大值	单调递减	极小值	单调递增

且  $f(-2) = -1 < 0, f(-1) = 1 > 0, f(-\frac{1}{3}) = \frac{23}{27} > 0$  .....4 分

根据零点存在定理可得： $f(x)$  在  $(-2, -1)$  有一个零点，

所以函数  $f(x)$  的极大值为 1，极小值为  $\frac{23}{27}$ ，且  $f(x)$  有 1 个零点. ....5 分

(2) 由题意知， $x_1, x_2$  是方程  $3x^2 + 2ax + 1 = 0$  的两个不等实根，且  $x_1 < x_2, a^2 > 3$

由韦达定理知， $x_1 + x_2 = -\frac{2a}{3}, x_1 x_2 = \frac{1}{3}, x_1^2 + x_2^2 = \frac{4}{9}a^2 - \frac{2}{3}$ ,

$x_1 - x_2 = -\sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = -\sqrt{\frac{4}{9}a^2 - \frac{4}{3}} = -\frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3}$  .....8 分

所以  $f(x_1) - f(x_2) = (x_1^3 + ax_1^2 + x_1 + 1) - (x_2^3 + ax_2^2 + x_2 + 1)$

$= (x_1 - x_2) [(x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2) + a(x_1 + x_2) + 1]$  .....9 分

$= -\frac{2}{3}\sqrt{a^2 - 3} \left( \frac{4}{9}a^2 - \frac{1}{3} - \frac{2}{3}a^2 + 1 \right) = \frac{4}{27}(\sqrt{a^2 - 3})^3$  .....10 分

其中  $a^2 > 3$

令  $t = \sqrt{a^2 - 3}$ ，则  $g(t) = \frac{4}{27}t^3, t > 0$ ，因为  $g(t)$  在  $(0, +\infty)$  单调递增 .....11 分

所以  $f(x_1) - f(x_2)$  的取值范围是  $(0, +\infty)$  ..... 12 分

21. (1)  $\because f(x) = ae^{3x} - x, \therefore f'(x) = 3ae^{3x} - 1$  .....1 分

(i) 当  $a \leq 0$  时，, 所以  $f(x)$  在  $R$  上单调递减 .....3 分

(ii) 当  $a > 0$  时，令  $f'(x) = 0$ ，得  $x = -\frac{\ln 3a}{3}$

所以  $f(x)$  在  $\left(-\infty, -\frac{\ln 3a}{3}\right)$  上单调递减, 在  $\left(-\frac{\ln 3a}{3}, +\infty\right)$  上单调递增.....5 分

(2) 当  $a \geq 1$  时,  $f(x) - h(x) = ae^{3x} - x - 3x^2 + x \ln x \geq e^{3x} - x - 3x^2 + x \ln x$

原命题  $\Leftrightarrow e^{3x} - x - 3x^2 + x \ln x > 0$ , 即证  $\frac{e^{3x}}{x} - 1 > 3x - \ln x$ ,

即证  $e^{3x - \ln x} - 1 > 3x - \ln x$ , .....7 分

令  $t = \varphi(x) = 3x - \ln x (x > 0)$ , 则  $\varphi'(x) = 3 - \frac{1}{x} = \frac{3x-1}{x}$ ,

当  $0 < x < \frac{1}{3}$  时,  $\varphi'(x) < 0$ ,  $\varphi(x)$  单调递减, 当  $x > \frac{1}{3}$  时,  $\varphi'(x) > 0$ ,  $\varphi(x)$  单调递增,

所以  $t = \varphi(x) \geq \varphi\left(\frac{1}{3}\right) = 1 - \ln \frac{1}{3} = \ln 3e$ , .....9 分

令  $g(x) = e^x - x - 1$ , 则  $g'(x) = e^x - 1$

当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增, 所以  $g(x) > g(0) = 0$

因此  $g(3x - \ln x) > g(0) = 0$ , .....11 分

所以  $e^{3x - \ln x} - 1 > 3x - \ln x$  从而  $e^{3x} - x - 3x^2 + x \ln x > 0$ ,

所以当  $a \geq 1$  时  $f(x) > h(x)$  恒成立.....12 分

22. (1) 令  $x=0$ , 则  $t^2 - 2t - 3=0$ , 解得  $t=-1$  (舍) 或  $t=3$ , 则  $y=-4$ , 即  $A(0, -4)$ ...2 分

令  $y=0$ , 则  $-t^2 + t + 2=0$ , 解得  $t=2$  或  $t=-1$  (舍), 则  $x=-3$ , 即  $B(-3, 0)$ .....4 分

$\therefore S = \frac{1}{2}|OA||OB| = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$ ; .....5 分

(2) 由 (1) 可知圆心坐标为  $\left(-\frac{3}{2}, -2\right)$ , 半径为  $\frac{\sqrt{(0+3)^2 + (0+4)^2}}{2} = \frac{5}{2}$

则以  $AB$  为直径的圆的方程为  $\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + (y+2)^2 = \left(\frac{5}{2}\right)^2$ ,

即  $x^2 + 3x + y^2 + 4y = 0$ .....8 分

由  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$  可得, 以  $AB$  为直径的圆的极坐标方程为  $\rho + 3 \cos \theta + 4 \sin \theta = 0$ .

.....10 分

23. (1) 由题知, 当  $m=1$  时, 原不等式即  $|x+1|+|x-2|\leq 5$ , .....1 分
- 当  $x\leq -1$  时, 不等式为  $-x-1-x+2\leq 5$ , 解得  $-2\leq x\leq -1$ ; .....2 分
- 当  $-1<x<2$  时, 不等式为  $x+1-x+2\leq 5$ , 恒成立; .....3 分
- 当  $x\geq 2$  时, 不等式为  $x+1+x-2\leq 5$ , 解得  $2\leq x\leq 3$ , .....4 分
- 综上, 不等式  $f(x)\leq 5$  的解集为  $\{x|-2\leq x\leq 3\}$ ; .....5 分
- (2) 因为  $|x+m|+|x-2m|\geq|x+m-x+2m|=|3m|$ ,
- 当且仅当  $(x+m)(x-2m)\leq 0$  时不等式取等号, 即  $f(x)_{\min}=|3m|$ , .....8 分
- 所以  $|3m|>1-m$ , 解得  $m<-\frac{1}{2}$  或  $m>\frac{1}{4}$ ,
- 所以  $m$  的取值范围是  $\left(-\infty,-\frac{1}{2}\right)\cup\left(\frac{1}{4},+\infty\right)$ . .....10 分