

## 合肥一中 2024 届高三第一次教学质量检测卷 · 数学

### 参考答案、提示及评分细则

1. A 由题意知  $\begin{cases} x+3>0, \\ 2-x>0, \end{cases}$  解得  $-3<x<2$ , 所以  $f(x)$  的定义域为  $(-3, 2)$ . 故选 A.
2. C 设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ , 因为  $a_1+a_3=10, a_1+a_6=80$ , 可得  $\begin{cases} a_1+a_1q^2=10, \\ a_1q^3+a_1q^5=80, \end{cases}$  解得  $a_1=2, q=2$ , 所以数列  $\{a_n\}$  前 8 项的和  $S_8 = \frac{a_1(1-q^8)}{1-q} = \frac{2 \times (1-2^8)}{1-2} = 510$ . 故选 C.
3. D 将  $y = \sin(x - \frac{\pi}{4})$  图象上每一个点的横坐标变为原来的 3 倍 (纵坐标不变), 得到  $g(x) = \sin(\frac{1}{3}x - \frac{\pi}{4})$  的图象, 再将  $y = g(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位长度, 得到  $\varphi(x) = \sin[\frac{1}{3}(x + \frac{\pi}{6}) - \frac{\pi}{4}] = \sin(\frac{1}{3}x - \frac{7\pi}{36})$  的图象. 故选 D.
4. A 因为  $y = (\frac{1}{3})^x$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递减, 要使函数  $f(x) = (\frac{1}{3})^{2x^2-ax}$  在区间  $(2, +\infty)$  上单调递减, 只需  $u = 2x^2 - ax$  在区间  $(2, +\infty)$  上单调递增, 所以  $\frac{a}{4} \leq 2$ , 解得  $a \leq 8$ , 即  $a$  的取值范围是  $(-\infty, 8]$ . 故选 A.
5. D 由题意知  $f'(x) = (x-3)(x-3^2)(x-3^3)(x-3^4)(x-3^5) + x[(x-3)(x-3^2)(x-3^3)(x-3^4)(x-3^5)]'$ , 所以  $f'(0) = (0-3) \times (0-3^2) \times (0-3^3) \times (0-3^4) \times (0-3^5) = -3^{15}$ . 故选 D.
6. B 由题意知  $f(-x) = (-x)^3 + \sin(-3x) = -x^3 - \sin 3x = -f(x)$ , 所以  $f(x)$  为奇函数, 故排除 C, D. 当  $0 < x < \frac{\pi}{3}$  时,  $x^3 > 0, \sin 3x > 0$ , 所以  $f(x) > 0$ , 当  $x \geq \frac{\pi}{3}$  时,  $x^3 \geq (\frac{\pi}{3})^3 > 1, \sin 3x \geq -1$ , 所以  $f(x) > 0$ , 所以当  $x > 0$  时,  $f(x) > 0$ , 故排除 A. 故选 B.
7. B 由从第三项起, 每个数等于它前面两个数的和,  $a_1 = a_2 = 1$ , 由  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n (n \in \mathbf{N}^*)$ , 得  $a_n = a_{n+2} - a_{n+1}$ , 所以  $a_1 = a_3 - a_2, a_2 = a_4 - a_3, \dots, a_n = a_{n+2} - a_{n+1}$ , 将这  $n$  个式子左、右两边分别相加可得  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = a_{n+2} - 1$ , 所以  $S_n + 1 = a_{n+2}$ . 所以  $2(a_3 + a_6 + a_9 + \dots + a_{174}) + 1 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + \dots + a_{172} + a_{173} + a_{174} + 1 = S_{174} + 1 = a_{176}$ , 所以  $m = 176$ . 故选 B.
8. A 由已知得  $f(x) \leq f(\frac{\pi}{3})$  恒成立, 所以  $f(x)_{\max} = f(\frac{\pi}{3})$ , 所以  $\frac{\pi}{3}\omega + \varphi = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$ , 解得  $\varphi = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi\omega}{3} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$ . 当  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$  时,  $\omega x + \varphi \in (\varphi, \frac{\pi}{2}\omega + \varphi)$ , 又  $f(x)$  在区间  $(0, \frac{\pi}{2})$  上恰有 3 个零点, 又  $0 < \varphi < \pi$ , 所以  $\begin{cases} 0 < \varphi < \pi, \\ 3\pi < \frac{\pi}{2}\omega + \varphi \leq 4\pi, \end{cases}$  所以  $\begin{cases} 0 < \frac{\pi}{2} - \frac{\pi\omega}{3} + 2k\pi < \pi, \\ 3\pi < \frac{\pi\omega}{2} + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi\omega}{3} + 2k\pi \leq 4\pi, \end{cases} k \in \mathbf{Z}$ , 解得  $\begin{cases} 6k - \frac{3}{2} < \omega < 6k + \frac{3}{2}, \\ 15 - 12k < \omega \leq 21 - 12k \end{cases}, k \in \mathbf{Z}$ , 只有

当  $k=1$  时, 不等式组有解, 此时  $\begin{cases} \frac{9}{2} < \omega < \frac{15}{2}, \\ 3 < \omega \leq 9, \end{cases}$  所以  $\frac{9}{2} < \omega < \frac{15}{2}$ , 即  $\omega$  的取值范围是  $(\frac{9}{2}, \frac{15}{2})$ . 故选 A.

9. BCD  $\cos^2 75^\circ - \sin^2 75^\circ = \cos 150^\circ = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 故 A 错误;  $\frac{\tan 15^\circ}{1 + \tan^2 15^\circ} = \frac{\frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ}}{1 + \frac{\sin^2 15^\circ}{\cos^2 15^\circ}} = \frac{\sin 15^\circ \cos 15^\circ}{\cos^2 15^\circ + \sin^2 15^\circ} =$

$\frac{1}{2} \sin 30^\circ = \frac{1}{4}$ , 故 B 正确;  $\cos 36^\circ \cos 72^\circ = \frac{\sin 36^\circ \cos 36^\circ \cos 72^\circ}{\sin 36^\circ} = \frac{\sin 72^\circ \cos 72^\circ}{2 \sin 36^\circ} = \frac{\sin 144^\circ}{4 \sin 36^\circ} = \frac{\sin 36^\circ}{4 \sin 36^\circ} = \frac{1}{4}$ , 故 C

正确;  $2 \cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ = \frac{2 \sin 20^\circ \cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{\sin 40^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{\sin 80^\circ \cos 80^\circ}{2 \sin 20^\circ} = \frac{\sin 160^\circ}{4 \sin 20^\circ} =$

$\frac{\sin 20^\circ}{4 \sin 20^\circ} = \frac{1}{4}$ , 故 D 正确. 故选 BCD. 来源: 高三标答公众号

10. BC 因为当且仅当  $n=12$  时,  $S_n$  取得最大值, 所以  $a_1 > 0$ , 公差  $d < 0$ , 且  $a_{12} > 0, a_{13} < 0$ . 所以  $S_{23} =$

$\frac{23 \times (a_1 + a_{23})}{2} = 23a_{12} > 0, S_{24} = \frac{24 \times (a_1 + a_{24})}{2} = 12(a_{12} + a_{13}), S_{25} = \frac{25 \times (a_1 + a_{25})}{2} = 25a_{13} < 0$ , 故  $n \geq$

25 时,  $S_n < 0$ . 当  $a_{12} + a_{13} > 0$  时,  $S_{24} > 0$ , 则满足  $S_k > 0$  的最大的正整数  $k$  为 24; 当  $a_{12} + a_{13} \leq 0$  时,  $S_{24} \leq 0$ , 则满足  $S_k > 0$  的最大的正整数  $k$  为 23, 故满足  $S_k > 0$  的最大的正整数  $k$  可能为 23 与 24. 故选 BC.

11. ABD 因为  $f(x) = -f(x + \frac{3}{2})$ , 所以  $f(x + \frac{3}{2}) = -f(x + \frac{3}{2} + \frac{3}{2}) = -f(x + 3)$ , 所以  $f(x) = f(x + 3)$ ,

所以  $f(x)$  是周期为 3 的周期函数, 故 A 正确; 因为  $f(x - \frac{3}{4})$  为奇函数, 所以  $f(x)$  的图象关于点

$(-\frac{3}{4}, 0)$  对称, 所以  $f(-\frac{3}{4}) = \frac{8}{3} \times (-\frac{3}{4})^2 + a \times (-\frac{3}{4}) - 2 = 0$ , 解得  $a = -\frac{2}{3}$ , 所以当  $x \in$

$[-\frac{3}{4}, 0]$  时,  $f(x) = \frac{8}{3}x^2 - \frac{2}{3}x - 2$ , 所以  $f(1) = -f(-\frac{1}{2}) = 1$ , 故 B 正确; 当  $x \in [\frac{3}{2}, \frac{9}{4}]$  时,  $f(x) =$

$f(x-3) = -f(\frac{3}{2}-x) = -[\frac{8}{3} \times (\frac{3}{2}-x)^2 - \frac{2}{3} \times (\frac{3}{2}-x) - 2] = -\frac{8}{3}x^2 + \frac{22}{3}x - 3$ , 故 C 错误; 因为

$f(2) = f(-1) = -f(-\frac{1}{2}) = 1, f(3) = f(0) = -2$ , 所以  $f(1) + f(2) + f(3) = 1 + 1 - 2 = 0$ , 所以

$\sum_{i=1}^{2024} f(i) = 674[f(1) + f(2) + f(3)] + f(1) + f(2) = 2$ , 故 D 正确. 故选 ABD.

12. ABD 令  $u(x) = \tan x - x, x \in [0, \frac{\pi}{2})$ , 所以  $u'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 1 = \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \geq 0$ , 所以  $u(x)$  在  $[0, \frac{\pi}{2})$  上单调

递增, 所以  $u(\frac{1}{2}) > u(0) = 0$ , 即  $\tan \frac{1}{2} > \frac{1}{2}$ , 故 A 正确; 令  $h(x) = \cos x + \frac{1}{2}x^2 - 1, x \in [0, \frac{\pi}{2})$ , 所以

$h'(x) = -\sin x + x$ , 令  $g(x) = h'(x)$ , 所以  $g'(x) = 1 - \cos x \geq 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递

增, 即  $h'(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增, 所以当  $x \in [0, \frac{\pi}{2})$  时,  $h'(x) \geq h'(0) = 0$ , 所以  $h(x)$  在

$[0, \frac{\pi}{2})$  上单调递增, 所以  $h(\frac{1}{2}) > h(0) = 0$ , 即  $\cos \frac{1}{2} > \frac{7}{8}$ , 故 B 正确; 令  $p(x) = \sin 2x - 2 \sin x, x \in$

$[0, \frac{\pi}{2})$ , 所以  $p'(x) = 2 \cos 2x - 2 \cos x = 2(2 \cos^2 x - \cos x - 1) = 2(\cos x - 1)(2 \cos x + 1) \leq 0$ , 所以

$p(x)$  在  $[0, \frac{\pi}{2})$  上单调递减, 所以  $p(\frac{1}{2}) < p(0) = 0$ , 即  $\sin 1 < 2\sin \frac{1}{2}$ , 故 C 错误; 令  $f(x) = x \ln x$ , 所以  $f'(x) = \ln x + 1$ , 令  $f'(x) > 0$ , 解得  $x > \frac{1}{e}$ , 令  $f'(x) < 0$ , 解得  $0 < x < \frac{1}{e}$ , 所以  $f(x)$  在  $(0, \frac{1}{e})$  上单调递减, 在  $(\frac{1}{e}, +\infty)$  上单调递增, 所以  $f(\sin \frac{1}{2}) \geq -\frac{1}{e} > -0.4$ . 令  $\varphi(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}, x > 0$ , 所以  $\varphi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} \geq 0$ , 所以  $\varphi(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 因为  $\varphi(1) = \ln 1 - \frac{2(1-1)}{1+1} = 0$ , 所以  $\varphi(\frac{2}{3}) < \varphi(1) = 0$ , 即  $\ln \frac{2}{3} < \frac{2(\frac{2}{3}-1)}{\frac{2}{3}+1} = -0.4$ , 所以  $(\sin \frac{1}{2}) \ln(\sin \frac{1}{2}) > \ln \frac{2}{3}$ , 所以  $(\sin \frac{1}{2})^{\sin \frac{1}{2}} > \frac{2}{3}$ , 故 D 正确. 故选 ABD.

13.  $\frac{11}{2} \log_2 3 \cdot \log_3 4 + \log_4 8 + 5^{\log_5 2} = \frac{\lg 3}{\lg 2} \cdot \frac{\lg 4}{\lg 3} + \frac{3}{2} \log_2 2 + 2 = \frac{11}{2}$ .

14.  $-\frac{7}{3}$  因为  $\alpha$  为第二象限角, 所以  $\begin{cases} \sin \alpha = \frac{2m-3}{m+2} > 0, \\ \cos \alpha = -\frac{m+1}{m+2} < 0, \end{cases}$  解得  $m < -2$  或  $m > \frac{3}{2}$ . 又  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha =$

$\frac{(2m-3)^2}{(m+2)^2} + \frac{(m+1)^2}{(m+2)^2} = \frac{(2m-3)^2 + (m+1)^2}{(m+2)^2} = 1$ , 解得  $m = \frac{1}{2}$  (舍) 或  $m = 3$ , 所以  $\sin \alpha = \frac{3}{5}, \cos \alpha =$

$-\frac{4}{5}$ , 所以  $\frac{\sin(\alpha + 2 \cdot 024\pi) + \cos(\alpha + 2 \cdot 023\pi)}{\cos(\alpha + \frac{2 \cdot 021\pi}{2})} = \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{-\sin \alpha} = \frac{\frac{3}{5} + \frac{4}{5}}{-\frac{3}{5}} = -\frac{7}{3}$ .

15.  $(-1, \frac{7}{2})$  设  $g(x) = \frac{f(x)}{e^x}$ , 所以  $g'(x) = \frac{f'(x) - f(x)}{e^x} < 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递减, 又  $f(0) = 0$ , 所以  $g(0) = \frac{f(0)}{e^0} = 0$ .  $f(2x^2 - 5x - 7) > 0$  可转化为  $\frac{f(2x^2 - 5x - 7)}{e^{2x^2 - 5x - 7}} > 0$ , 即  $g(2x^2 - 5x - 7) > g(0)$ , 所以  $2x^2 - 5x - 7 < 0$ , 解得  $-1 < x < \frac{7}{2}$ , 即不等式  $f(2x^2 - 5x - 7) > 0$  的解集为  $(-1, \frac{7}{2})$ .

16.  $(\frac{1}{5}, \frac{2}{5})$  当  $n = 1$  时,  $4S_1 = 4a_1 = (a_1 + 3)(a_1 - 1)$ , 又  $a_1 > 0$ , 解得  $a_1 = 3$ ; 当  $n \geq 2$  时, 又  $4S_n = (a_n + 3)(a_n - 1)$ , 所以  $4S_{n-1} = (a_{n-1} + 3)(a_{n-1} - 1)$ , 两式相减得  $4a_n = a_n^2 - a_{n-1}^2 + 2a_n - 2a_{n-1}$ , 即  $(a_n - a_{n-1} - 2)(a_n + a_{n-1}) = 0$ , 又  $a_n > 0$ , 所以  $a_n - a_{n-1} = 2$ , 所以数列  $\{a_n\}$  是首项为 3, 公差为 2 的等差数列, 所以  $a_n = a_1 + 2(n-1) = 2n+1$ , 所以  $b_n = (-1)^{n+1} \frac{n+1}{(2n+1)(2n+3)} = (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{4} (\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+3})$ .

令  $T_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$ , 所以  $T_{2n} = \frac{1}{4} [(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}) - (\frac{1}{5} + \frac{1}{7}) + (\frac{1}{7} + \frac{1}{9}) - (\frac{1}{9} + \frac{1}{11}) + \dots + (\frac{1}{4n-1} + \frac{1}{4n+1}) - (\frac{1}{4n+1} + \frac{1}{4n+3})] = \frac{1}{4} (\frac{1}{3} - \frac{1}{4n+3})$ , 所以  $T_{2n-1} = T_{2n} - b_{2n} = \frac{1}{4} (\frac{1}{3} - \frac{1}{4n+3}) +$

$\frac{1}{4} \left( \frac{1}{4n+1} + \frac{1}{4n+3} \right) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4n+1} \right)$ , 显然数列  $\{T_{2n}\}$  是单调递增的,  $\forall n \in \mathbf{N}^*$ ,  $T_{2n} < \frac{1}{12}$ , 数列  $\{T_{2n-1}\}$  是单调递减的,  $\forall n \in \mathbf{N}^*$ ,  $T_{2n-1} \leq b_1 = \frac{2}{15}$ , 若  $b_1 + b_2 + \dots + b_n < \lambda - \frac{5}{3}\lambda^2$  对任意  $n \in \mathbf{N}^*$  恒成立, 则  $\forall n \in \mathbf{N}^*$ , 不等式  $T_{2n} < \lambda - \frac{5}{3}\lambda^2$  且  $T_{2n-1} < \lambda - \frac{5}{3}\lambda^2$  恒成立, 所以  $\lambda - \frac{5}{3}\lambda^2 \geq \frac{1}{12}$  且  $\lambda - \frac{5}{3}\lambda^2 > \frac{2}{15}$ , 解得  $\frac{1}{5} < \lambda < \frac{2}{5}$ , 即  $\lambda$  的取值范围是  $\left(\frac{1}{5}, \frac{2}{5}\right)$ .

17. 解: (1)  $f(x) = \sin x \cos x - \sqrt{3} \cos^2 x + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \sin 2x - \sqrt{3} \times \frac{1 + \cos 2x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2x = \sin \left( 2x - \frac{\pi}{3} \right), \dots\dots\dots 2 \text{分}$$

所以函数  $f(x)$  的最小正周期  $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$ .  $\dots\dots\dots 4 \text{分}$

令  $2k\pi + \frac{\pi}{2} \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq 2k\pi + \frac{3\pi}{2}, k \in \mathbf{Z}$ , 解得  $k\pi + \frac{5\pi}{12} \leq x \leq k\pi + \frac{11\pi}{12}, k \in \mathbf{Z}$ ,

所以函数  $f(x)$  的单调递减区间为  $\left[ k\pi + \frac{5\pi}{12}, k\pi + \frac{11\pi}{12} \right], k \in \mathbf{Z}$ .  $\dots\dots\dots 6 \text{分}$

(2) 当  $x \in \left[ -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4} \right]$  时,  $2x - \frac{\pi}{3} \in \left[ -\frac{2\pi}{3}, \frac{\pi}{6} \right]$ , 所以  $\sin \left( 2x - \frac{\pi}{3} \right) \in \left[ -1, \frac{1}{2} \right]$ ,

即函数  $f(x)$  在区间  $\left[ -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4} \right]$  上的值域为  $\left[ -1, \frac{1}{2} \right]$ .  $\dots\dots\dots 10 \text{分}$

18. 解: (1) 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ , 又  $a_1 = 7, a_3 + 2a_8 = 35$ , 所以  $\begin{cases} a_1 + 3d = 7, \\ a_1 + 2d + 2(a_1 + 7d) = 35, \end{cases} \dots\dots\dots 2 \text{分}$

解得  $a_1 = 1, d = 2$ , 所以  $a_n = 1 + 2(n-1) = 2n-1$ .  $\dots\dots\dots 3 \text{分}$

当  $n=1$  时,  $3b_1 - 2S_1 = 3b_1 - 2b_1 = b_1 = 1$ ;  $\dots\dots\dots 4 \text{分}$

当  $n \geq 2$  时, 由  $3b_n - 2S_n = 1$ , 得  $3b_{n-1} - 2S_{n-1} = 1$ , 所以  $3b_n - 3b_{n-1} - 2b_n = 0$ , 所以  $\frac{b_n}{b_{n-1}} = 3$ ,  $\dots\dots\dots 5 \text{分}$

所以  $\{b_n\}$  是以 1 为首项, 3 为公比的等比数列, 所以  $b_n = 1 \times 3^{n-1} = 3^{n-1}$ .  $\dots\dots\dots 6 \text{分}$

(2) 由 (1) 知,  $c_n = \frac{a_n}{b_n} = \frac{2n-1}{3^{n-1}}$ ,  $\dots\dots\dots 7 \text{分}$

所以  $T_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n = \frac{1}{3^0} + \frac{3}{3} + \dots + \frac{2n-1}{3^{n-1}}$ , 所以  $\frac{1}{3} T_n = \frac{1}{3} + \frac{3}{3^2} + \dots + \frac{2n-1}{3^n}$ ,

所以  $\frac{2}{3} T_n = \frac{1}{3^0} + \frac{2}{3} + \dots + \frac{2}{3^{n-1}} - \frac{2n-1}{3^n} = \frac{2}{3^0} + \frac{2}{3} + \dots + \frac{2}{3^{n-1}} - 1 - \frac{2n-1}{3^n}$

$$= \frac{2 \left( 1 - \frac{1}{3^n} \right)}{1 - \frac{1}{3}} - 1 - \frac{2n-1}{3^n} = 2 - \frac{2n+2}{3^n}, \dots\dots\dots 10 \text{分}$$

所以  $T_n = 3 - \frac{n+1}{3^{n-1}}$ .  $\dots\dots\dots 12 \text{分}$

19. 解:(1)由偶函数定义知  $f(-x)=f(x)$ , 即  $a \cdot 3^{-x} + \frac{1}{3^{-x-1}} = a \cdot 3^{-x} + 3 \cdot 3^x = a \cdot 3^x + 3 \cdot 3^{-x}$ ,

所以  $(a-3)(3^x - 3^{-x}) = 0$  对  $\forall x \in \mathbf{R}$  成立, 所以  $a=3$ . ..... 5 分

(2)由题意知  $g(x) = 9^x + 9^{-x} + mf(x) + m^2 - 1 = 3^{2x} + 3^{-2x} + m(3 \cdot 3^x + \frac{1}{3^{x-1}}) + m^2 - 1$ ,

令  $u = 3^x + 3^{-x}$ ,  $u \geq 2$ , 所以  $u^2 = (3^x + 3^{-x})^2 = 3^{2x} + 3^{-2x} + 2$ , 所以  $3^{2x} + 3^{-2x} = u^2 - 2$ ,

所以  $y = g(x) = u^2 - 2 + 3mu + m^2 - 1 = u^2 + 3mu + m^2 - 3$ ,  $u \geq 2$ . ..... 7 分

当  $-\frac{3m}{2} \leq 2$ , 即  $m \geq -\frac{4}{3}$  时,  $y = u^2 + 3mu + m^2 - 3$  在  $[2, +\infty)$  上单调递增,

所以  $y_{\min} = 2^2 + 3m \times 2 + m^2 - 3 = m^2 + 6m + 1$ , 即  $g(x)_{\min} = m^2 + 6m + 1$ ; ..... 9 分

当  $-\frac{3m}{2} > 2$ , 即  $m < -\frac{4}{3}$  时,  $y = u^2 + 3mu + m^2 - 3$  在  $(2, -\frac{3m}{2})$  上单调递减, 在  $(-\frac{3m}{2}, +\infty)$  上单调递增,

所以  $y_{\min} = (-\frac{3m}{2})^2 + 3m \times (-\frac{3m}{2}) + m^2 - 3 = -\frac{5}{4}m^2 - 3$ , 即  $g(x)_{\min} = -\frac{5}{4}m^2 - 3$ . ..... 11 分

综上,  $g(x)_{\min} = \begin{cases} -\frac{5}{4}m^2 - 3, & m < -\frac{4}{3}, \\ m^2 + 6m + 1, & m \geq -\frac{4}{3}. \end{cases}$  ..... 12 分

20. 解:(1)记这  $n+2$  个数为  $1, c_1, \dots, c_n, 3$ , 所以  $T_n = 1 \cdot c_1 \cdot \dots \cdot c_n \cdot 3$ ,

又  $T_n = 3 \cdot c_n \cdot \dots \cdot c_1 \cdot 1$ , 这  $n+2$  个数构成递增的等比数列,

所以  $T_n^2 = (1 \times 3) \cdot (c_1 c_n) \cdot \dots \cdot (c_n c_1) \cdot (3 \times 1) = 3^{n+2}$ , ..... 3 分

所以  $\log_3 T_n^2 = \log_3 3^{n+2}$ , 所以  $\log_3 T_n = \frac{n+2}{2}$ , 所以  $a_n = \frac{n+2}{2}$ . ..... 6 分

(2)由(1)知  $b_n = \frac{(n+1) \cdot 2^{n-1}}{a_n a_{n+1}} = \frac{(n+1) \cdot 2^{n-1}}{(n+2)(n+3)} = 2(\frac{2^{n+1}}{n+3} - \frac{2^n}{n+2})$ , ..... 8 分

所以  $S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n = 2 \times (\frac{2^{1+1}}{1+3} - \frac{2}{1+2}) + 2 \times (\frac{2^{2+1}}{2+3} - \frac{2^2}{2+2}) + \dots + 2(\frac{2^{n+1}}{n+3} - \frac{2^n}{n+2})$   
 $= 2(\frac{2^{n+1}}{n+3} - \frac{2}{3}) = \frac{2^{n+2}}{n+3} - \frac{4}{3}$ . ..... 12 分

21. (1)解:由题意知  $f'(x) = 2x + \frac{1}{x}$ , ..... 1 分

所以  $f'(1) = 2 + 1 = 3$ , 又  $f(1) = 1$ , ..... 2 分

所以曲线  $y = f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程为  $y - 1 = 3(x - 1)$ , 即  $3x - y - 2 = 0$ . ..... 4 分

(2)证明:要证明  $f(x) < e^x + x^2 - 2$ , 即证明  $e^x - \ln x - 2 > 0$ . ..... 5 分

令  $g(x) = e^x - \ln x - 2$ , 所以  $g'(x) = e^x - \frac{1}{x}$ ,

设  $h(x) = e^x - \frac{1}{x}$ ,  $x > 0$ , 所以  $h'(x) = e^x + \frac{1}{x^2} > 0$ , 所以  $h(x) = e^x - \frac{1}{x}$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 即  $g'(x)$

在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 又  $g'(\frac{1}{2}) = \sqrt{e} - 2 < 0$ ,  $g'(1) = e - 1 > 0$ ,

所以存在唯一的  $x_0 \in (\frac{1}{2}, 1)$ , 使得  $g'(x_0) = 0$ , 即  $e^{x_0} - \frac{1}{x_0} = 0$ . ..... 7分

所以当  $x \in (0, x_0)$  时,  $g'(x) < 0$ , 当  $x \in (x_0, +\infty)$  时,  $g'(x) > 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(0, x_0)$  上单调递减, 在  $(x_0, +\infty)$  上单调递增, 所以  $g(x)_{\min} = g(x_0) = e^{x_0} - \ln x_0 - 2 = \frac{1}{x_0} + x_0 - 2$ , ..... 10分

因为  $\frac{1}{x_0} + x_0 - 2 \geq 2\sqrt{\frac{1}{x_0} \cdot x_0} - 2 = 0$ , 又  $x_0 \in (\frac{1}{2}, 1)$ , 所以取不到等号,

所以  $\frac{1}{x_0} + x_0 - 2 > 0$ , 即  $g(x)_{\min} > 0$ , 所以  $e^x - \ln x - 2 > 0$ , 所以  $f(x) < e^x + x^2 - 2$ . ..... 12分

22. 解: (1) 若  $a = e$ , 则  $f(x) = e(e^x - x) - e^{-x} - x$ ,

所以  $f'(x) = e(e^x - 1) + e^{-x} - 1 = \frac{(e^{x+1} - 1)(e^x - 1)}{e^x}$ . ..... 1分

令  $f'(x) > 0$ , 解得  $x < -1$  或  $x > 0$ , 令  $f'(x) < 0$ , 解得  $-1 < x < 0$ , 所以  $f(x)$  的单调递增区间为  $(-\infty, -1)$  和  $(0, +\infty)$ , 单调递减区间为  $(-1, 0)$ . ..... 3分

(2)  $f'(x) = a(e^x - 1) + e^{-x} - 1 = \frac{(ae^x - 1)(e^x - 1)}{e^x}$ , ..... 4分

又  $0 < a < 1$ , 则  $-\ln a > 0$ , 令  $f'(x) < 0$ , 解得  $0 < x < -\ln a$ , 令  $f'(x) > 0$ , 解得  $x < 0$  或  $x > -\ln a$ ,

所以函数  $f(x)$  的单调递增区间为  $(-\infty, 0)$  和  $(-\ln a, +\infty)$ , 单调递减区间为  $(0, -\ln a)$ .

所以  $x_1 = 0, x_2 = -\ln a$ , 所以  $f(x_1) = a - 1, f(x_2) = 1 - a + (a - 1) \ln a$ . ..... 5分

由题意可得  $a - 1 + t[1 - a + (a - 1) \ln a] > 0$  对任意的  $a \in (0, 1)$  恒成立,

又  $f(x_2) < f(x_1) < 0$ , 所以  $t < 0$ , 所以  $t(a - 1) \ln a > (t - 1)(a - 1)$ , 所以  $\ln a < (1 - \frac{1}{t}) \cdot \frac{a - 1}{a + 1}$ .

..... 7分

令  $g(x) = \ln x - (1 - \frac{1}{t}) \cdot \frac{x - 1}{x + 1}, 0 < x < 1$ .

所以  $g'(x) = \frac{1}{x} - (1 - \frac{1}{t}) \cdot \frac{2}{(x + 1)^2} = \frac{(x + 1)^2 - 2x(1 - \frac{1}{t})}{x(x + 1)^2} = \frac{x^2 + \frac{2}{t}x + 1}{x(x + 1)^2}$ ,

令  $x^2 + \frac{2}{t}x + 1 = 0$ , 则  $\Delta = \frac{4}{t^2} - 4 = \frac{4(1 - t^2)}{t^2}$ .

当  $t \leq -1$  时,  $\Delta \leq 0$ , 所以  $g'(x) \geq 0, g(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递增,

所以  $g(x) < g(1) = 0$ , 符合题意; ..... 9分

当  $-1 < t < 0$  时,  $\Delta > 0$ , 设方程  $x^2 + \frac{2}{t}x + 1 = 0$  的两根分别为  $x_3, x_4$ ,

则  $x_3 + x_4 = -\frac{2}{t} > 0, x_3 x_4 = 1$ , 不妨设  $0 < x_3 < 1 < x_4$ , 所以当  $x_3 < x < 1$  时,  $g'(x) < 0$ , 所以  $g(x)$  在

$(x_3, 1)$  上单调递减, 所以当  $x_3 < a < 1$  时,  $g(a) > g(1) = 0$ , 即  $\ln a > (1 - \frac{1}{t}) \cdot \frac{a - 1}{a + 1}$ , 不符合题意.

..... 11分

综上所述,  $t$  的取值范围是  $(-\infty, -1]$ . ..... 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**。



自主选拔在线  
微信号: zizzsw



自主选拔在线  
微信号: zizzsw



自主选拔在线  
微信号: zizzsw