

# 高三阶段性考试

## 数学参考答案

1. D 由题意可得  $z = \frac{4+i}{1+3i} = \frac{(4+i)(1-3i)}{(1+3i)(1-3i)} = \frac{4-12i+i-3i^2}{1-9i^2} = \frac{7}{10} - \frac{11}{10}i$ .

2. B 由题意可得  $A = \{x | -2 < x < 5\}$ ,  $B = \{x | x < a\}$ . 因为  $1 \notin A \cap B$ , 所以  $a \leq 1$ .

3. C 因为  $\sin \alpha + 2\sin(\alpha - \frac{\pi}{2}) = 0$ , 所以  $\sin \alpha - 2\cos \alpha = 0$ , 所以  $\tan \alpha = 2$ , 则  $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) =$

$$\frac{\tan \alpha + \tan \frac{\pi}{4}}{1 - \tan \alpha \tan \frac{\pi}{4}} = -3.$$

4. A 由  $\log_2 x < 2$ , 得  $0 < x < 4$ . 因为  $(0, 4) \subsetneq (-\infty, 4)$ , 所以“ $x < 4$ ”是“ $\log_2 x < 2$ ”的必要不充分条件.

5. C 因为  $f(-x) = \frac{2(-x)\sin(-x)}{(-x)^2+1} = f(x)$ , 所以  $f(x)$  是偶函数, 故而排除 A, B; 因为当  $0 < x$

$< \pi$  时,  $f(x) = \frac{2x\sin x}{x^2+1} \leq \frac{2x\sin x}{2x} = \sin x \leq 1$ , 所以  $f(x) < 1$ , 故选 C.

6. B 设  $\{a_n\}$  的公比是  $q$ , 则  $a_9 = a_7 q^2$ ,  $a_7 = a_5 q^2$ . 因为  $a_7 = 6 > 0$ , 所以  $a_5 > 0$ ,  $a_9 > 0$ . 由等比数列的性质可得  $a_5 a_9 = a_7^2 = 36$ , 则  $a_5 + 4a_9 \geq 2\sqrt{4a_5 a_9} = 4a_7 = 24$ , 当且仅当  $a_5 = 4a_9 = 12$  时, 等号成立.

7. A 因为  $\overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{BD}$ , 所以  $\overrightarrow{BD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ , 则  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ . 因为 A,

P, D 三点共线, 所以  $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\lambda \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\lambda \overrightarrow{AC}$ . 因为  $\overrightarrow{CF} = 2\overrightarrow{FA}$ , 所以  $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ . 因为 E

是边 AB 的中点, 所以  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ . 因为 E, P, F 三点共线, 所以  $\overrightarrow{AP} = k\overrightarrow{AE} + (1-k)\overrightarrow{AF} =$

$$\frac{1}{2}k\overrightarrow{AB} + \frac{1-k}{3}\overrightarrow{AC}, \text{ 则 } \begin{cases} \frac{2}{3}\lambda = \frac{1}{2}k, \\ \frac{1}{3}\lambda = \frac{1-k}{3}, \end{cases} \text{ 解得 } k = \frac{4}{7}, \text{ 从而 } m = \frac{2}{7}, n = \frac{1}{7}, \text{ 故 } m+n = \frac{3}{7}.$$

8. C 乙、丙报名参加的项目中, 相同的个数为  $7+7+6-13-2-3=2$ .

9. AD 因为  $a_1 + 2a_8 = a_6$ , 所以  $a_1 + 6d = 0$ , 即  $a_7 = 0$ , 则 A 正确. 当  $a_1 < 0$  时,  $d > 0$ , 则  $S_6, S_7$  最小, 故 B 错误. 因为  $a_7 = 0$ , 所以  $S_5 = S_8$ , 则 C 错误. 因为  $S_{13} = 13a_7 = 0$ , 所以 D 正确.

10. ABD 令  $x=y=0$ , 则  $f(0) = f(0) + f(0)$ , 所以  $f(0) = 0$ , A 正确.

令  $y = -x$ , 则  $f(x-x) = f(x) + f(-x) = 0$ , 所以  $f(x)$  是奇函数, B 正确.

$f(x)$  是奇函数,  $x=0$  不可能是  $f(x)$  的极小值点, C 错误.

令  $y = 1$ , 则  $f(x+1) = f(x) + 1$ ,  $f(2023) = f(2022) + 1 = f(2021) + 2 = f(2020) + 3 = \dots =$

$f(1)+2022=2023$ , D 正确.

11. CD 设  $\omega x - \frac{\pi}{6} = t$ , 因为  $x \in (0, \pi)$ , 所以  $t \in (-\frac{\pi}{6}, \omega\pi - \frac{\pi}{6})$ . 因为  $f(x)$  有两个零点, 所以  $\pi < \omega\pi - \frac{\pi}{6} \leq 2\pi$ , 即  $\frac{7}{6} < \omega \leq \frac{13}{6}$ . 又因为  $f(x)$  有两个极值点,  $(\sin t)' = \cos t$ , 所以  $y = \cos t$  在  $(-\frac{\pi}{6}, \omega\pi - \frac{\pi}{6})$  上有两个零点, 所以  $\frac{3\pi}{2} < \omega\pi - \frac{\pi}{6} \leq \frac{5\pi}{2}$ , 即  $\frac{5}{3} < \omega \leq \frac{8}{3}$ , 故  $\omega$  的取值范围是  $(\frac{5}{3}, \frac{13}{6}]$ .

12. BD 对于选项 A,  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$  和  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$  是  $y = a^x$  与  $y = \log_a x$  的图象的两个交点, 不符合题意.

对于选项 B, 令  $f(x) = (\frac{1}{4})^x - \log_{\frac{1}{4}} x$ ,  $f'(x) = (\frac{1}{4})^x \ln \frac{1}{4} - \frac{1}{x \ln \frac{1}{4}} = \frac{x(\frac{1}{4})^x (\ln \frac{1}{4})^2 - 1}{x \ln \frac{1}{4}}$ ,

令  $g(x) = x(\frac{1}{4})^x (\ln \frac{1}{4})^2 - 1$ ,  $g'(x) = (\frac{1}{4})^x (1 - x \ln \frac{1}{4}) (\ln \frac{1}{4})^2$ . 当  $x \in (0, \frac{1}{\ln \frac{1}{4}})$  时,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增; 当  $x \in (\frac{1}{\ln \frac{1}{4}}, +\infty)$  时,  $g'(x) < 0$ ,  $g(x)$  单调递减. 所以  $g(x) \leq g(\frac{1}{\ln \frac{1}{4}}) = g(\log_{\frac{1}{4}} e) = \frac{\log_{\frac{1}{4}} e}{e} (\ln \frac{1}{4})^2 - 1 < 0$ , 所以  $f(x)$  单调递增, 又  $f(\frac{1}{4}) < 0$ ,  $f(1) > 0$ , 所以  $f(x)$  有唯一零点, 从而  $y = a^x$  与  $y = \log_a x$  的图象只有一个交点.

对于 C, D 选项,  $a > 1$ , 因为  $y = a^x$  与  $y = \log_a x$  互为反函数, 所以两个函数的图象都与直线  $y = x$  相切, 设切点为  $(m, m)$ , 则  $a^m = m$ ,  $(a^m)' = a^m \ln a = 1$ , 所以  $m \ln a = \ln m$ ,  $m \ln a = 1$ , 所以  $\ln m = 1$ , 解得  $m = e$ ,  $a = e^{\frac{1}{e}}$ .

13. -1 由题意可得  $m + kn = (-1 - 3k, 2 + k)$ , 则  $-(-1 - 3k) + 2(2 + k) = 0$ , 解得  $k = -1$ .

14.  $\frac{1}{2}$  因为  $f(x) = \frac{1}{a^x + 1} - m$ , 所以  $f(-x) = \frac{1}{a^{-x} + 1} - m = \frac{a^x}{a^x + 1} - m$ . 因为  $f(x)$  是奇函数, 所以  $f(x) + f(-x) = 0$ , 所以  $\frac{1}{a^x + 1} - m + \frac{a^x}{a^x + 1} - m = 0$ , 解得  $m = \frac{1}{2}$ .

15.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  因为  $f'(x) = 2x - 1$ , 所以  $f''(x) = 2$ , 从而  $f'(1) = 1$ ,  $f''(1) = 2$ , 所以  $K = \frac{2}{(1+1)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

16. 5 过 C 作 CE 垂直于 MN, 交 MN 于点 E (图略). 设  $ME = 2x$ , 则  $CE = 7x$ , 由题可知  $AB = BC = 3$ , 则  $MN = AN = 2x + 3$ ,  $NB = 7x$ , 在  $\triangle ABN$  中,  $NB^2 = AN^2 + AB^2 - 2AN \cdot AB \cdot \cos 120^\circ$ , 即  $(7x)^2 = (2x + 3)^2 + 3^2 + 3 \times (2x + 3)$ , 化简可得  $5x^2 - 2x - 3 = 0$ , 所以  $x = 1$  (负值已舍去), 则  $MN = 5$ .

17. 解: (1) 因为  $a \cos C + c \cos A = 4b \cos B$ , 所以  $\sin A \cos C + \sin C \cos A = 4 \sin B \cos B$ ,  
所以  $\sin(A + C) = 4 \sin B \cos B$ . .....

因为  $A+B+C=\pi$ , 所以  $\sin(A+C)=\sin B$ , 所以  $\sin B=4\sin B\cos B$ . ..... 3 分

因为  $0<B<\pi$ , 所以  $\sin B\neq 0$ , 所以  $\cos B=\frac{1}{4}$ . ..... 4 分

(2) 由(1)可得  $\cos B=\frac{1}{4}$ , 所以  $\sin B=\frac{\sqrt{15}}{4}$ . ..... 5 分

因为  $\triangle ABC$  的面积为  $6\sqrt{15}$ , 所以  $\frac{1}{2}ac\sin B=6\sqrt{15}$ , 所以  $\frac{\sqrt{15}}{8}ac=6\sqrt{15}$ , 则  $ac=48$ . ...  
..... 7 分

由余弦定理可得  $b^2=a^2+c^2-2accos B=(a+c)^2-\frac{5}{2}ac$ , 即  $(a+c)^2-120=76$ ,

所以  $(a+c)^2=196$ , 则  $a+c=14$ . ..... 9 分

故  $\triangle ABC$  的周长为  $a+b+c=2\sqrt{19}+14$ . ..... 10 分

18. 解: (1) 因为  $f(1)=\log_3(1+a)-\log_3(5-2)=\log_3(a+1)-1=0$ , 所以  $a=2$ . ..... 2 分

由题意可得  $\begin{cases} x+2>0, \\ 5-2x>0, \end{cases}$  解得  $-2<x<\frac{5}{2}$ , 故  $f(x)$  的定义域为  $(-2, \frac{5}{2})$ . ..... 5 分

(2) 不等式  $f(x)>1$  等价于  $\log_3(x+2)-\log_3(5-2x)>1$ ,

即  $\log_3(x+2)>\log_3(5-2x)+\log_3 3=\log_3[3(5-2x)]$ . ..... 7 分

则  $\begin{cases} x+2>3(5-2x), \\ x+2>0, \\ 5-2x>0, \end{cases}$  ..... 9 分

解得  $\frac{13}{7}<x<\frac{5}{2}$ . ..... 11 分

故不等式  $f(x)>1$  的解集为  $(\frac{13}{7}, \frac{5}{2})$ . ..... 12 分

19. 解: (1) 由题意可得  $f(x)$  的最小正周期  $T=\pi$ , 则  $\omega=2$ . ..... 2 分

因为  $f(x)$  的图象经过点  $A(\frac{\pi}{3}, -2)$ , 所以  $f(\frac{\pi}{3})=2\cos(2\times\frac{\pi}{3}+\varphi)=-2$ ,

所以  $\frac{2\pi}{3}+\varphi=2k_1\pi+\pi(k_1\in\mathbf{Z})$ , 解得  $\varphi=2k_1\pi+\frac{\pi}{3}(k_1\in\mathbf{Z})$ .

因为  $0<\varphi<\pi$ , 所以  $\varphi=\frac{\pi}{3}$ . ..... 4 分

令  $2k\pi-\pi\leq 2x+\frac{\pi}{3}\leq 2k\pi(k\in\mathbf{Z})$ , 解得  $k\pi-\frac{2\pi}{3}\leq x\leq k\pi-\frac{\pi}{6}(k\in\mathbf{Z})$ ,

即  $f(x)$  的单调递增区间为  $[k\pi-\frac{2\pi}{3}, k\pi-\frac{\pi}{6}](k\in\mathbf{Z})$ . ..... 6 分

(2) 因为  $x\in[0, \frac{\pi}{2}]$ , 所以  $2x+\frac{\pi}{3}\in[\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}]$ , 所以  $\cos(2x+\frac{\pi}{3})\in[-1, \frac{1}{2}]$ , 则  $f(x)\in[-2, 1]$ . ..... 8 分

因为对任意的  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , 不等式  $|f(x) - m| \leq 2$  恒成立, 所以  $m - 2 \leq f(x) \leq m + 2$ , ……

…………… 9 分

所以  $\begin{cases} m - 2 \leq -2, \\ m + 2 \geq 1, \end{cases}$  解得  $-1 \leq m \leq 0$ . …… 11 分

故  $m$  的取值范围为  $[-1, 0]$ . …… 12 分

20. 解: (1) 由题意可得  $27000a + 630 = 180$ , 解得  $a = -\frac{1}{60}$ . …… 2 分

当对甲项目投资 30 万元时, 对乙项目投资 170 万元,

则  $-2a(170 - b)^2 = \frac{1}{30}(170 - b)^2 = 120$ , 解得  $b = 110$ . …… 4 分

设对甲项目的投资金额为  $x$  万元, 则对乙项目的投资金额为  $(200 - x)$  万元,

则  $\begin{cases} x \geq 10, \\ 200 - x \geq 10, \end{cases}$  解得  $10 \leq x \leq 190$ . …… 5 分

故  $f(x) = -\frac{1}{60}x^3 + 21x + \frac{1}{30}[(200 - x) - 110]^2 = -\frac{1}{60}(x^3 - 2x^2 - 900x - 16200)$  ( $10 \leq x \leq 190$ ). …… 7 分

(2) 设  $h(x) = x^3 - 2x^2 - 900x - 16200$  ( $10 \leq x \leq 190$ ),  $h'(x) = 3x^2 - 4x - 900 = (3x + 50)(x - 18)$ . …… 8 分

当  $x \in [10, 18)$  时,  $h'(x) < 0$ , 当  $x \in (18, 190]$  时,  $h'(x) > 0$ ,

则  $h(x)$  在  $[10, 18)$  上单调递减, 在  $(18, 190]$  上单调递增, 则  $h(x)_{\min} = h(18) = -27216$ . ……

…………… 10 分

故  $f(x)_{\max} = f(18) = 453.6$ , 即对甲项目投资 18 万元, 对乙项目投资 182 万元, 才能使总收益  $f(x)$  取得最大值 453.6 万元. …… 12 分

21. 解: (1) 因为  $na_{n+1} - (n+1)a_n = 1$ , 所以  $\frac{a_{n+1}}{n+1} - \frac{a_n}{n} = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ , …… 1 分

所以  $\frac{a_n}{n} = (\frac{a_n}{n} - \frac{a_{n-1}}{n-1}) + (\frac{a_{n-1}}{n-1} - \frac{a_{n-2}}{n-2}) + \dots + (\frac{a_2}{2} - \frac{a_1}{1}) + a_1$

$= (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}) + (\frac{1}{n-2} - \frac{1}{n-1}) + \dots + (1 - \frac{1}{2}) + 1 = 2 - \frac{1}{n}$ , …… 4 分

所以  $a_n = 2n - 1$ . …… 5 分

(2) 因为  $S_n = \frac{3^n - 1}{2}$ , 所以当  $n = 1$  时,  $S_1 = \frac{a_1}{b_1} = 1$ , 得  $b_1 = 1$ ; …… 6 分

当  $n \geq 2$  时,  $\frac{a_n}{b_n} = S_n - S_{n-1} = \frac{3^n - 1}{2} - \frac{3^{n-1} - 1}{2} = 3^{n-1}$ , 所以  $b_n = \frac{2n-1}{3^{n-1}}$  ( $n = 1$  时也成立). ……

…………… 7 分

因为  $T_n = \frac{1}{3^0} + \frac{3}{3^1} + \frac{5}{3^2} + \dots + \frac{2n-1}{3^{n-1}}$ , 所以  $\frac{1}{3}T_n = \frac{1}{3^1} + \frac{3}{3^2} + \frac{5}{3^3} + \dots + \frac{2n-1}{3^n}$ , …… 8 分

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

$= 1 + 1 - \frac{1}{3^{n-1}} - \frac{2n-1}{3^n} = 2 - \frac{2n+2}{3^n}, \dots\dots\dots 11$  分

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

22. (1)解: 因为  $f'(x) = \frac{1}{1+x} + x, \dots\dots\dots 1$  分

所以  $f'(1) = \frac{1}{1+1} + 1 = \frac{3}{2}$ , 所以曲线  $y=f(x)$  在  $x=1$  处切线的斜率为  $\frac{3}{2}. \dots\dots\dots 2$  分

(2)解: 设函数  $\varphi(x) = f(x) - x = \ln(1+x) + \frac{x^2}{2} - x,$

则  $\varphi'(x) = \frac{1}{1+x} + x - 1 = \frac{x^2}{1+x},$  当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $\varphi'(x) > 0, \dots\dots\dots 3$  分

则  $\varphi(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,  $\dots\dots\dots 4$  分

所以  $\varphi(x) > \varphi(0) = 0,$  从而  $f(x) - x > 0,$  即  $f(x) > x. \dots\dots\dots 5$  分

(3)证明: 设函数  $h(x) = f(x) + 1 - g(x) = \ln(1+x) + 1 - \cos x,$

当  $x > 0$  时,  $1 - \cos x \geq 0, \ln(1+x) > 0,$  则  $h(x) > 0$  恒成立,  $\dots\dots\dots 6$  分

则由  $h(e^{\frac{a}{2}}) > 0,$  得  $f(e^{\frac{a}{2}}) + 1 > g(e^{\frac{a}{2}}),$  又  $f(e^{\frac{a}{2}}) + 1 = g(b),$  所以  $g(b) > g(e^{\frac{a}{2}}). \dots\dots\dots 7$  分

因为  $g'(x) = x - \sin x$  的导数  $g''(x) = 1 - \cos x \geq 0,$  所以当  $x > 0$  时,  $g'(x) > g(0) = 0,$  所以  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,  $\dots\dots\dots 8$  分

又  $b > 0, e^{\frac{a}{2}} > 0,$  所以  $b > e^{\frac{a}{2}}. \dots\dots\dots 9$  分

同理得  $f(b^2) + 1 > g(b^2),$  要证  $f(b^2) + 1 > g(a+1),$  只需证  $g(b^2) > g(a+1),$

即证  $b^2 > a+1. \dots\dots\dots 10$  分

因为  $b > e^{\frac{a}{2}},$  所以  $b^2 > e^a.$

设函数  $m(x) = e^x - x - 1 (x > 0),$  则  $m'(x) = e^x - 1 > 0,$

所以  $m(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 因为  $a > 0,$  所以  $m(a) > m(0) = 0,$  所以  $e^a > a+1,$

所以  $b^2 > a+1, \dots\dots\dots 11$  分

所以  $g(b^2) > g(a+1),$  从而  $f(b^2) + 1 > g(a+1)$  得证.  $\dots\dots\dots 12$  分