

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 ω 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 $x \in (0, \frac{1}{\ln 4})$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x)$ 单调递增; 当 $x \in (\frac{1}{\ln 4}, +\infty)$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x)$ 单调递减. 所以 $g(x) \leq g(\frac{1}{\ln 4}) = g(\log_4 e) = \frac{\log_4 e}{e} (\ln \frac{1}{4})^2 - 1 < 0$, 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