

2023—2024 学年高中毕业班阶段性测试(三)

数学 · 答案

一、单项选择题:本题共 8 小题,每小题 5 分,共 40 分.

1. D 2. B 3. B 4. A 5. C 6. C
7. D 8. B

二、多项选择题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分. 每小题全部选对的得 5 分,部分选对的得 2 分,有选错的得 0 分.

9. BCD 10. AD 11. ACD 12. ACD

三、填空题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分.

13. 9 14. $\{x | x \leq -1\}$
15. $\frac{4}{3}$ 16. $(-\infty, \frac{7}{4}]$

四、解答题:共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. 解析 (I) 依题意, $f'(x) = 3x^2 - 3a$, 则 $f'(1) = 3 - 3a = -9$, 解得 $a = 4$. (2 分)
故 $f(1) = 1^3 - 12 \times 1 + 2 = -9$, 故所求切线方程为 $y + 9 = -9(x - 1)$, 即 $y = -9x$. (4 分)

(II) 由(I)可知, $f'(x) = 3x^2 - 12 = 3(x^2 - 4) = 3(x+2)(x-2)$,
令 $f'(x) = 0$, 解得 $x = \pm 2$. (5 分)

则当 $x \in (-\infty, -2)$ 时, $f'(x) > 0$, 当 $x \in (-2, 2)$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x \in (2, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, 即函数 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, -2)$ 上单调递增, 在区间 $(-2, 2)$ 上单调递减, 在区间 $(2, +\infty)$ 上单调递增. (8 分)

故 $f(x)$ 的极大值为 $f(-2) = (-2)^3 - 12 \times (-2) + 2 = 18$, (9 分)
极小值为 $f(2) = 2^3 - 12 \times 2 + 2 = -14$. (10 分)

18. 解析 (I) 设 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 依题意得 $\frac{S_2}{a_2 + 1} - \frac{S_1}{a_1 + 1} = \frac{1}{2}$, (1 分)

所以 $\frac{2a_3 - 3d}{a_3 - d + 1} - \frac{a_3 - 2d}{a_3 - 2d + 1} = \frac{1}{2}$, 即 $\frac{18 - 3d}{10 - d} - \frac{9 - 2d}{10 - 2d} = \frac{1}{2}$,

解得 $d = 4$ 或 $\frac{10}{3}$ (舍去), (4 分)

故 $a_1 = a_3 - 2d = 1$, (5 分)

$a_n = 1 + 4(n-1) = 4n - 3$. (6 分)

(II) 依题意, $b_n = a_{2n-1} - 80 = 8n - 87$. (7 分)

当 $n \leq 10$ 时, $|b_n| = 87 - 8n$, 故 $T_n = \frac{(79 + 87 - 8n)n}{2} = 83n - 4n^2$; (8 分)

当 $n \geq 11$ 时, $|b_n| = 8n - 87$,

故 $T_n = -b_1 - b_2 - \cdots - b_{10} + b_{11} + b_{12} + \cdots + b_n = -2(b_1 + b_2 + \cdots + b_{10}) + (b_1 + b_2 + \cdots + b_n) = 4n^2 - 83n + 860$.

故 $T_n = \begin{cases} 83n - 4n^2, & n \leq 10, \\ 4n^2 - 83n + 860, & n \geq 11. \end{cases}$ (12分)

19. 解析 (I) 由已知得 $\sin C = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{bc} \left(\frac{1}{2} \sin B + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos B \right)$, (1分)

所以 $\sin(A+B) = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2bc} (\sin B + \sqrt{3} \cos B)$, (2分)

得 $\sin A \cos B + \cos A \sin B = \cos A (\sin B + \sqrt{3} \cos B)$,

得 $\sin A \cos B = \sqrt{3} \cos A \cos B$, (4分)

因为 $\triangle ABC$ 为锐角三角形, 所以 B 为锐角, 所以 $\cos B \neq 0$,

所以 $\sin A = \sqrt{3} \cos A$, 即 $\tan A = \sqrt{3}$, (5分)

所以 $A = \frac{\pi}{3}$ (6分)

(II) 由余弦定理知 $36 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \frac{\pi}{3} = b^2 + c^2 - bc$, (8分)

所以 $36 = (b+c)^2 - 3bc$, 即 $bc = \frac{(b+c)^2 - 36}{3} \leq \frac{(b+c)^2}{4}$,

所以 $(b+c)^2 \leq 144$, 解得 $b+c \leq 12$, 当且仅当 $b=c=6$ 时取等号, (10分)

所以 $a+b+c \leq 6+12=18$,

即 $\triangle ABC$ 周长的最大值为 18. (12分)

20. 解析 (I) 依题意得 $g(x) = \sin(\omega x + \varphi) - \sqrt{3} \cos(\omega x + \varphi) = 2 \sin\left(\omega x + \varphi - \frac{\pi}{3}\right)$, (1分)

因为 $g(x)$ 为偶函数, 所以 $\varphi - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbf{Z})$, 故 $\varphi = \frac{5\pi}{6} + k\pi (k \in \mathbf{Z})$, (2分)

因为 $0 < \varphi < \pi$, 所以 $\varphi = \frac{5\pi}{6}$, $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{5\pi}{6}\right)$ (3分)

令 $\omega x + \frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbf{Z})$, 则 $x = -\frac{\pi}{3\omega} + \frac{k\pi}{\omega} (k \in \mathbf{Z})$, (4分)

则 $-\frac{\pi}{3\omega} + \frac{4\pi}{\omega} < 3\pi \leq -\frac{\pi}{3\omega} + \frac{5\pi}{\omega}$, 解得 $\frac{11}{9} < \omega \leq \frac{14}{9}$,

即 ω 的取值范围为 $\left(\frac{11}{9}, \frac{14}{9}\right]$ (6分)

(II) 依题意得 $f(x) = \sin\left(\frac{14}{9}x + \frac{5\pi}{6}\right)$,

将 $f(x)$ 的图象上所有点的横坐标缩小为原来的 $\frac{7}{9}$, 得到 $y = \sin\left(\frac{14}{9} \times \frac{9}{7}x + \frac{5\pi}{6}\right) = \sin\left(2x + \frac{5\pi}{6}\right)$ 的图象,

再将所得图象向右平移 $\frac{7\pi}{12}$ 个单位长度, 得到 $h(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$ 的图象. (10分)

当 $\pi \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ 时, $\frac{5\pi}{3} \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \frac{8\pi}{3}$,

故 $\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$ 的值域为 $\left[-\frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right]$,

即 $h(x)$ 在区间 $\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$ 上的值域为 $\left[-\frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right]$. (12 分)

21. 解析 (I) 当 $n=1$ 时, $4S_1=S_1+3$, 解得 $S_1=1$; (1 分)

当 $n \geq 2$ 时, $4S_n=S_n-S_{n-1}+3$, $3S_n=-S_{n-1}+3$, 则 $S_n-\frac{3}{4}=-\frac{1}{3}\left(S_{n-1}-\frac{3}{4}\right)$,

因为 $S_1-\frac{3}{4}=\frac{1}{4} \neq 0$, 所以数列 $\left\{S_n-\frac{3}{4}\right\}$ 是以 $\frac{1}{4}$ 为首项, $-\frac{1}{3}$ 为公比的等比数列, (3 分)

所以 $S_n=\frac{1}{4} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}+\frac{3}{4}$. (5 分)

(II) 依题意 $c_n=\frac{1-S_{2n}}{1+S_{2n}}=\frac{1+\frac{1}{3^{2n-1}}}{7-\frac{1}{3^{2n-1}}}$, (6 分)

易知 $c_n > \frac{1}{7}$, 即 $Q_n > \frac{n}{7}$; (7 分)

因为 $c_n-\frac{1}{7}=\frac{1+\frac{1}{3^{2n-1}}}{7-\frac{1}{3^{2n-1}}}-\frac{1}{7}=\frac{\frac{8}{3^{2n-1}}}{7\left(7-\frac{1}{3^{2n-1}}\right)}<\frac{\frac{8}{3^{2n-1}}}{7(7-1)}=\frac{4}{21} \cdot \frac{1}{3^{2n-1}}$,

所以 $\left(c_1-\frac{1}{7}\right)+\left(c_2-\frac{1}{7}\right)+\cdots+\left(c_n-\frac{1}{7}\right)<\frac{4}{21} \times \left(\frac{1}{3^1}+\frac{1}{3^3}+\cdots+\frac{1}{3^{2n-1}}\right)$,

而 $\frac{1}{3^1}+\frac{1}{3^3}+\cdots+\frac{1}{3^{2n-1}}=\frac{\frac{1}{3}\left(1-\frac{1}{9^n}\right)}{1-\frac{1}{9}}<\frac{3}{8}$, (10 分)

故 $Q_n-\frac{n}{7}<\frac{4}{21} \times \frac{3}{8}=\frac{1}{14}$, 即 $Q_n<\frac{n}{7}+\frac{1}{14}$.

综上所述, $\frac{n}{7} < Q_n < \frac{n}{7} + \frac{1}{14}$. (12 分)

22. 解析 (I) 令 $f(x)=0$, 解得 $m=\frac{x^2}{e^{2x}}-x$, 令 $\varphi(x)=\frac{x^2}{e^{2x}}-x$,

则 $\varphi'(x)=\frac{2x-2x^2}{e^{2x}}-1=\frac{2x-2x^2-e^{2x}}{e^{2x}}$, (1 分)

当 $x \geq 0$ 时, $2x-2x^2 \leq \frac{1}{2}, e^{2x} \geq 1$, 故 $\varphi'(x) < 0$, (2 分)

则 $\varphi(x)$ 在区间 $[0, +\infty)$ 上单调递减,

因为 $\varphi(0)=0$, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $\varphi(x) \rightarrow -\infty$,

故实数 m 的取值范围为 $(0, +\infty)$. (4 分)

(II) 依题意 $(x+m)e^{2x}-x^2 \geq (x+m)\ln(x+m)$ 在 $x \in [0, +\infty)$ 时恒成立,

令 $x=0$, 解得 $0 < m \leq e$ (5 分)

下证当 $0 < m \leq e$ 时, 不等式 $e^{2x} \geq \frac{x^2}{x+m} + \ln(x+m)$ 在 $x \in [0, +\infty)$ 时恒成立.

先证明: 当 $x \in [0, +\infty)$ 时, $e^{2x} \geq 1 + 2x + 2x^2$.

令 $g(x) = e^{2x} - 1 - 2x - 2x^2$ ($x \geq 0$), 则 $g'(x) = 2e^{2x} - 2 - 4x$,

令 $h(x) = 2e^{2x} - 2 - 4x$ ($x \geq 0$), 则 $h'(x) = 4e^{2x} - 4$ ($x \geq 0$). (6 分)

易知 $h'(x) \geq 0$, 所以 $h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, $h(x) \geq h(0) = 0$, 即 $g'(x) \geq 0$ (7 分)

所以 $g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 得 $g(x) \geq g(0) = 0$, 即当 $x \geq 0$ 时, $e^{2x} \geq 1 + 2x + 2x^2$ (8 分)

再证明: 当 $x \in [0, +\infty)$ 时, $1 + 2x + 2x^2 \geq \ln(x+m) + \frac{x^2}{x+m}$, (*)

因为当 $0 < m \leq e$ 时, $x \geq \frac{x^2}{x+m}$, 故只需证明 $1 + x + 2x^2 - \ln(x+m) \geq 0$.

令 $p(x) = 1 + x + 2x^2 - \ln(x+m)$ ($x \geq 0$),

则 $p'(x) = 1 + 4x - \frac{1}{x+m} = \frac{4x^2 + (4m+1)x + m - 1}{x+m}$ (9 分)

①当 $1 \leq m \leq e$ 时, $p'(x) \geq 0$, $p(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增,

$p(x) \geq p(0) = 1 - \ln m \geq 0$; (10 分)

②当 $0 < m < 1$ 时, 由 $\ln x \leq x - 1$ 知 $\ln(x+m) \leq x+m-1$,

所以 $p(x) \geq 1 + x + 2x^2 - (x+m-1) = 2 - m + 2x^2 > 0$,

所以 (*) 成立.

综上所述, 实数 m 的取值范围为 $(0, e]$ (12 分)