

## 高三数学试卷参考答案

1. D 【解析】本题考查集合的运算,考查数学运算的核心素养.

$$M = \{x \in \mathbf{Z} | x^2 - x - 2 \leq 0\} = \{x \in \mathbf{Z} | -1 \leq x \leq 2\} = \{-1, 0, 1, 2\}, N = \{x | y = \ln(1-x)\} = (-\infty, 1), \text{ 所以 } M \cap N = \{-1, 0\}.$$

2. A 【解析】本题考查复数的运算,考查数学运算的核心素养.

设  $z = a + bi (a, b \in \mathbf{R})$ , 则  $\bar{z} = a - bi (a, b \in \mathbf{R})$ ,  
因为  $2z + i \cdot \bar{z} = 3$ , 所以  $2(a + bi) + i \cdot (a - bi) = 3$ , 即  $(2a + b) + (a + 2b)i = 3$ ,

$$\text{则 } \begin{cases} 2a + b = 3, \\ a + 2b = 0, \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} a = 2, \\ b = -1, \end{cases} \text{ 即 } z = 2 - i, \text{ 所以复数 } z \text{ 的虚部为 } -1.$$

3. B 【解析】本题考查向量的共线,考查逻辑推理的核心素养.

由  $|a + b| = |a| + |b|$ , 可得  $a \cdot b = |a||b|$ , 故  $a, b$  同向, 由  $xa + yb = 0$  可知,  $a, b$  共线, 所以“ $|a + b| = |a| + |b|$ ”是“存在非零实数  $x, y$ , 使得  $xa + yb = 0$ ”的充分不必要条件.

4. A 【解析】本题考查导数的几何意义,考查数学运算的核心素养.

$$\text{因为 } f(x) = \frac{x^3 - 1}{x}, \text{ 所以 } f'(x) = \frac{3x^3 - (x^3 - 1)}{x^2} = \frac{2x^3 + 1}{x^2}, \text{ 则 } f(1) = 0, f'(1) = 3,$$

所以所求切线的方程为  $y - 0 = 3(x - 1)$ , 即  $y = 3x - 3$ .

5. B 【解析】本题考查三角恒等变换,考查数学运算的核心素养.

$$\frac{(\sin \theta + \cos \theta) \cos 2\theta}{\sin \theta} = \frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta} \cdot \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = \frac{\tan \theta + 1}{\tan \theta} \cdot \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} = -\frac{9}{10}.$$

6. D 【解析】本题考查等差数列的性质,考查数学运算的核心素养.

由等差数列的性质可得  $a_2 + a_5 + a_8 = 3a_5 = 3$ , 则  $a_5 = 1$ ,  $2a_4 + a_7 = 2(a_5 - d) + a_5 + 2d = 3a_5 = 3$ .

7. D 【解析】本题考查函数的性质,考查直观想象的核心素养.

令  $g(x) = f(x) - 1 = x^3 + x$ , 则  $g(x)$  是奇函数且在  $\mathbf{R}$  上单调递增, 由  $f(1-x) + f(2x) > 2$ , 可得  $g(1-x) + 1 + g(2x) + 1 > 2$ , 即  $g(1-x) > -g(2x) = g(-2x)$ , 则  $1-x > -2x$ , 解得  $x > -1$ .

8. C 【解析】本题考查比较大小,考查逻辑推理的核心素养.

设  $f(x) = x - \sin x (0 < x < \frac{\pi}{2})$ ,  $f'(x) = 1 - \cos x > 0$ , 则  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  上为增函数, 故  $f(x) = x - \sin x > f(0) = 0$ , 即  $x > \sin x (0 < x < \frac{\pi}{2})$ , 所以  $\sin \frac{\pi}{5} < \frac{\pi}{5}$ .

设  $g(x) = e^{x-1} - x, x \in (0, 1)$ , 则  $g'(x) = e^{x-1} - 1 < 0$ , 故  $g(x) = e^{x-1} - x, x \in (0, 1)$  为减函数,  $g(x) > g(1) = 0$ , 即  $e^{x-1} > x, x \in (0, 1)$ , 故  $e^{-\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2}-1} > \frac{3}{4}$ , 所以  $b > a$ .

又因为  $c^8 - b^8 = \frac{1}{6} - \frac{1}{e^2} > 0$ , 所以  $c > b$ . 综上,  $a < b < c$ .

【⊖高三数学·参考答案 第1页(共6页)⊙】

9. AC 【解析】本题考查抽象函数,考查逻辑推理的核心素养.

由  $f(2x+1)$  为奇函数,  $f(x-1) = f(-x-1)$ , 可知  $f(x)$  的图象关于点  $(1, 0)$  对称, 关于直线  $x = -1$  对称, 所以  $f(1) = f(5) = 0$ . 故选 AC.

10. BCD 【解析】本题考查三角函数的图象,考查数学运算的核心素养.

$$f(x) = \sin 2x + \sin(2x + \frac{\pi}{3}) + \sin(2x + \frac{2\pi}{3}) = \sin 2x + \sqrt{3} \cos 2x = 2 \sin(2x + \frac{\pi}{3}), \text{ 所以 } f(x)$$

的最大值为 2,  $f(x)$  的最小正周期为  $\pi$ ,  $f(x)$  的图象关于点  $(\frac{\pi}{3}, 0)$  对称,  $f(x)$  在  $(-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{12})$  上单调递增, 故选 BCD.

11. BC 【解析】本题考查解三角形的应用,考查数学运算的核心素养.

设  $\angle ABC = \theta, AD = x$ , 则  $\angle ADC = \pi - \theta$ , 在  $\triangle ABC$  中, 由余弦定理得  $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cdot \cos \theta = 13 - 12 \cos \theta$ ,

在  $\triangle ADC$  中, 由余弦定理得  $AC^2 = AD^2 + DC^2 - 2AD \cdot DC \cdot \cos(\pi - \theta) = x^2 + 4x \cos \theta + 4$ , 所以  $x^2 + 4x \cos \theta + 12 \cos \theta - 9 = 0$ , 解得  $x = -4 \cos \theta + 3$  或  $x = -3$ , 因为  $AD < 2$ , 所以  $0 < -4 \cos \theta + 3 < 2$ , 即  $\frac{1}{4} < \cos \angle ABC < \frac{3}{4}$ , 故选 BC.

12. BC 【解析】本题考查数列,考查逻辑推理的核心素养.

因为  $A_1 = \{0, 1\}$ , 依题意,  $A_2 = \{1, 0, 0\}$ , 设  $A_n$  中有  $a_n$  项为 1,  $b_n$  项为 0, 所以  $\begin{cases} a_{n+1} = b_n, \\ b_{n+1} = 2a_n, \end{cases}$  则

$a_{n+2} = 2a_n$ , 则当  $n$  为奇数时,  $a_n = a_1 \cdot (\sqrt{2})^{n-1} = (\sqrt{2})^{n-1}$ , 当  $n$  为偶数时,  $a_n = a_2 \cdot (\sqrt{2})^{n-2} = (\sqrt{2})^{n-2}$ , 当  $n$  为奇数时,  $b_n = a_{n+1} = (\sqrt{2})^{n-1}$ , 当  $n$  为偶数时,  $b_n = a_{n+1} = (\sqrt{2})^n$ , 所以  $A_{100}$  中有  $2^{49}$  个 1,  $A_{101}$  中有  $2^{50}$  个 0, 故 B 正确, A 错误.

当  $n$  为奇数时,  $a_n = b_n$ , 当  $n$  为偶数时,  $b_n - a_n = (\sqrt{2})^n - (\sqrt{2})^{n-2} = (\sqrt{2})^{n-2}$ ,  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{100}$  中 0 的总个数比 1 的总个数多  $1 + 2 + 4 + \dots + 2^{49} = \frac{1-2^{50}}{1-2} = 2^{50} - 1$ , 故 C 正确, 由  $a_{2k-1} + a_{2k} = (\sqrt{2})^{2k-2} + (\sqrt{2})^{2k-2} = 2^k$ , 所以  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{100}$  中 1 的总个数为  $2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{50} = 2^{51} - 2$ , 故 D 错误.

13. 2 【解析】本题考查平面向量的线性运算,考查数学运算的核心素养.

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AC} + \frac{1}{\lambda} \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} + \frac{1}{\lambda} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = -\frac{1}{\lambda} \overrightarrow{AB} + (1 + \frac{1}{\lambda}) \overrightarrow{AC}, \text{ 因为 } \overrightarrow{AD} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}, \text{ 所以 } \lambda = 2.$$

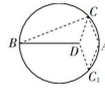
14. 4 【解析】本题考查基本不等式,考查逻辑推理的核心素养.

$$\frac{a}{a-b} + \frac{a}{b} = (\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b})(a-b+b) = 2 + \frac{b}{a-b} + \frac{a-b}{b} \geq 2 + 2\sqrt{\frac{b}{a-b} \cdot \frac{a-b}{b}} = 4, \text{ 当且仅当 } a = 2b \text{ 时, 取得最小值.}$$

15. 30 【解析】本题考查解三角形的应用,考查数学建模的核心素养.

【⊖高三数学·参考答案 第2页(共6页)⊙】

连接 BC, 由题可知  $BD = 15$  cm,  $\angle BCD = 45^\circ$ , 所以  $\frac{BD}{DA} = \frac{S_{\triangle BCD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot BC \cdot CD \cdot \sin \angle BCD}{\frac{1}{2} \cdot AC \cdot CD \cdot \sin \angle ACD} = \frac{BC}{AC} = 3$ , 即  $BC = 3AC$ ,



又  $BC^2 + AC^2 = AB^2 = 400$ , 解得  $AC = 2\sqrt{10}$  cm,  $BC = 6\sqrt{10}$  cm, 所以  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BC = 60$  cm<sup>2</sup>, 则四边形 ACDC<sub>1</sub> 的面积为  $2 \times \frac{1}{4} S_{\triangle ABC} = 30$  cm<sup>2</sup>.

16.  $(-\infty, 0) \cup [e^2, +\infty)$  【解析】本题考查导数的应用, 考查逻辑推理的核心素养.

令  $t = \frac{e^x}{x^a}$ , 则  $\ln t = ex - a \ln x$ , 由  $f(x) = \frac{e^x}{x^a} - ex + a \ln x$ , 换元可得  $g(t) = t - \ln t$ , 则  $g'(t) = 1 - \frac{1}{t} = \frac{t-1}{t}$ , 所以  $g(t)$  在  $(0, 1)$  上单调递减, 在  $(1, +\infty)$  上单调递增, 则  $g(t)_{\min} = g(1) = 1$ , 因为  $f(x) = \frac{e^x}{x^a} - ex + a \ln x$  的最小值为 1, 所以  $t = \frac{e^x}{x^a} = 1$  有解. 当  $a = 0$  时,  $t = 1$  在  $x \in (0, +\infty)$  内无解, 故  $a = 0$  不符合题意, 当  $a \neq 0$  时,  $ex = a \ln x$ , 即  $\frac{e}{a} = \frac{\ln x}{x}$  有解, 令  $h(x) = \frac{\ln x}{x}$ , 则  $h'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ , 所以  $h(x)$  在  $(0, e)$  上单调递增, 在  $(e, +\infty)$  上单调递减, 所以  $\frac{e}{a} \leq \frac{1}{e}$ , 解得  $a \geq e^2$  或  $a < 0$ . 综上,  $a$  的取值范围为  $(-\infty, 0) \cup [e^2, +\infty)$ .

17. 解: (1)  $f(x) = ax^4 + bx^3$ ,  $f'(x) = 4ax^3 + 3bx^2$ , ..... 1 分

因为  $f(x) = ax^4 + bx^3$  在  $x = 1$  处取得极值 -1, 所以  $f(1) = a + b = -1$ ,  $f'(1) = 4a + 3b = 0$ , ..... 3 分  
解得  $a = 3, b = -4$ , 经验证,  $f(x) = 3x^4 - 4x^3$  在  $x = 1$  处取得极值 -1, 故  $a = 3, b = -4$ . ..... 5 分

(2)  $g'(x) = f'(x) - m = 12x^3 - 12x^2 - m \geq 0$  在  $[-1, 1]$  上恒成立, 即  $m \leq 12x^3 - 12x^2$  在  $x \in [-1, 1]$  内恒成立. .... 6 分  
令  $h(x) = 12x^3 - 12x^2, x \in [-1, 1]$ ,

则  $h'(x) = 12x(3x - 2)$ , 令  $h'(x) > 0$ , 得  $-1 < x < 0$  或  $\frac{2}{3} < x < 1$ , 所以  $h(x)$  在  $(-1, 0)$  和  $(\frac{2}{3}, 1)$  上单调递增, 在  $(0, \frac{2}{3})$  上单调递减, ..... 8 分

因为  $h(-1) = -24, h(\frac{2}{3}) = -\frac{16}{9}$ , 所以  $h(x)_{\min} = -24$ , ..... 9 分  
所以  $m \leq -24$ , 即  $m$  的取值范围为  $(-\infty, -24]$ . .... 10 分

18. 解: (1) 因为  $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2 = \frac{n^2 + n}{2} (n \in \mathbb{N}^*)$ ,

当  $n \geq 2$  时,  $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_{n-1}^2 = \frac{(n-1)^2 + n - 1}{2} (n \in \mathbb{N}^*)$ , ..... 1 分

【⊖高三数学·参考答案 第 3 页(共 6 页)⊖】

两式相减得  $a_n^2 = n$ , 因为  $a_n > 0$ , 可得  $a_n = \sqrt{n}, n \geq 2$ , ..... 3 分  
令  $n = 1$ , 可得  $a_1 = 1$ , 满足  $a_n = \sqrt{n}$ , ..... 5 分  
所以  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = \sqrt{n}$ , ..... 6 分

(2)  $b_n = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ ,  
所以  $S_n = \sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \sqrt{n+1} - 1$ . .... 12 分

19. 解: (1) 因为  $m \perp n$ , 所以  $m \cdot n = 0$ , ..... 1 分

即  $c(\sin B - \sin C) + (a - b)(\sin A + \sin B) = 0$ , ..... 2 分

所以由正弦定理可得  $c(b - c) + (a - b)(a + b) = 0$ , 即  $b^2 + c^2 - a^2 = bc$ , ..... 3 分

由余弦定理可得  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{bc}{2bc} = \frac{1}{2}$ , ..... 4 分

又  $A \in (0, \pi)$ , 所以  $A = \frac{\pi}{3}$ . .... 5 分

(2) 由  $AD = BD, A = \frac{\pi}{3}$ , 得  $\angle CDB = \frac{2\pi}{3}$ , ..... 6 分

由余弦定理可得  $BD^2 + DC^2 - BC^2 = 2BD \cdot DC \cos \frac{2\pi}{3}$ , 即  $BD^2 + DC^2 - 9 = -BD \cdot DC$ , ..... 7 分

因为  $BD^2 + DC^2 \geq 2BD \cdot DC$  (当且仅当  $BD = DC$  时, 等号成立), ..... 8 分

所以  $BD^2 + DC^2 - 9 = -BD \cdot DC \geq 2BD \cdot DC - 9$ , ..... 10 分

解得  $BD \cdot DC \leq 3$  (当且仅当  $BD = DC$  时, 等号成立), ..... 11 分

所以  $\triangle BCD$  的面积为  $\frac{1}{2} BD \cdot DC \sin \angle CDB \leq \frac{1}{2} \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{4}$ , 所以  $\triangle BCD$  面积的最大值为  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ . .... 12 分

20. 解: (1) 由题可知  $\frac{2n+4}{a_{n+1}} - \frac{2n+2}{a_n} = \frac{2a_n+2n+2}{a_n} - \frac{2n+2}{a_n} = \frac{2a_n}{a_n} = 2$ , ..... 2 分

所以  $\{\frac{2n+2}{a_n}\}$  是以 2 为公差的等差数列, ..... 3 分

则  $\frac{2n+2}{a_n} = \frac{4}{a_1} + 2(n-1) = 2n+1$ , 即  $a_n = \frac{2n+2}{2n+1}$ . .... 5 分

(2) 由  $a_1 a_2 a_3 \dots a_n \geq m \sqrt{2n+3}$ , 可得  $\frac{a_1 a_2 a_3 \dots a_{n+1}}{\sqrt{2n+3}} \geq m$ , ..... 6 分

设  $f(n) = \frac{a_1 a_2 a_3 \dots a_n}{\sqrt{2n+3}}, f(n+1) = \frac{a_1 a_2 a_3 \dots a_{n+1}}{\sqrt{2n+5}} = \frac{2n+4}{2n+3} \cdot \frac{\sqrt{2n+3}}{\sqrt{2n+5}} = \frac{2n+4}{\sqrt{(2n+3)(2n+5)}}$

$\frac{2n+4}{\sqrt{4n^2+16n+15}} > \frac{2n+4}{\sqrt{4n^2+16n+16}} = \frac{2n+4}{\sqrt{(2n+4)^2}} = 1$ , ..... 9 分

【⊖高三数学·参考答案 第 4 页(共 6 页)⊖】

所以  $f(n+1) > f(n)$ , 即当  $n$  增大时,  $f(n)$  也增大, ..... 10 分

所以只需  $m \leq f(n)_{\min}$  即可. 因为  $f(n)_{\min} = f(1) = \frac{4}{3} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{15}$ , ..... 11 分

即  $m \leq \frac{4\sqrt{5}}{15}$ , 所以正数  $m$  的最大值为  $\frac{4\sqrt{5}}{15}$ . ..... 12 分

21. (1) 证明: 因为  $a$  是  $b$  和  $b+c$  的等比中项, 所以  $a^2 = b(b+c)$ , 即  $a^2 = b^2 + bc$ , ..... 1 分

由余弦定理可得  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ , 故  $\cos A = \frac{c^2 - bc}{2bc} = \frac{c-b}{2b}$ , 即  $b = c - 2bc \cos A$ , ..... 3 分

由正弦定理可得  $\sin B = \sin C - 2 \sin B \cos A = \sin(A+B) - 2 \sin B \cos A = \sin A \cos B + \cos A \sin B - 2 \sin B \cos A = \sin A \cos B - \cos A \sin B = \sin(A-B)$ , ..... 4 分

又  $A, B \in (0, \pi)$ , 所以  $B = A - B$ , 即  $A = 2B$ . ..... 5 分

(2) 解: 由(1)可知  $\begin{cases} 0 < B < \pi, \\ 0 < A = 2B < \pi, \\ 0 < C = \pi - 3B < \pi, \end{cases}$  解得  $B \in (0, \frac{\pi}{3})$ ,  $A \in (0, \frac{2\pi}{3})$ , ..... 7 分

$2 \sin A - \sin(B-C) = 2 \sin A - \sin(B-\pi+3B) = 2 \sin A + \sin 4B = 2 \sin A + \sin 2A$ , ..... 8 分

令  $f(x) = 2 \sin x + \sin 2x$ ,  $x \in (0, \frac{2\pi}{3})$ ,

$f'(x) = 2 \cos x + 2 \cos 2x = 2 \cos x + 2(2 \cos^2 x - 1) = 4 \cos^2 x + 2 \cos x - 2 = 2(\cos x + 1) \cdot (2 \cos x - 1)$ , ..... 9 分

令  $f'(x) > 0$ , 得  $\cos x > \frac{1}{2}$ , 即  $f(x)$  在区间  $(0, \frac{\pi}{3})$  上单调递增;

令  $f'(x) < 0$ , 得  $\cos x < \frac{1}{2}$ , 即  $f(x)$  在区间  $(\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3})$  上单调递减. .... 10 分

故  $f(x) \in (0, \frac{3\sqrt{3}}{2}]$ , 即  $2 \sin A - \sin(B-C)$  的取值范围为  $(0, \frac{3\sqrt{3}}{2}]$ . ..... 12 分

22. (1) 解: 因为  $f(x) = \ln x + \frac{m}{x} - 3$ , 则  $f'(x) = \frac{x-m}{x^2}$ , ..... 1 分

当  $m \leq 0$  时,  $f'(x) > 0$  恒成立, 则  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 不符合题意, ..... 2 分

当  $m > 0$  时,  $f'(x) < 0$  的解集为  $(0, m)$ ,  $f'(x) > 0$  的解集为  $(m, +\infty)$ ,

即  $f(x)$  的单调增区间为  $(m, +\infty)$ , 单调减区间为  $(0, m)$ , ..... 3 分

依题意  $f(x)_{\min} = f(m) = 1 + \ln m - 3 < 0$ , 解得  $m \in (0, e^2)$ , 即  $m$  的取值范围为  $(0, e^2)$ . ...

..... 5 分

(2) 证明: 不妨设  $a < b$ , 则  $0 < a < m < b$ , 要证  $ab < me^2$ , 则只要证  $m < b < \frac{me^2}{a}$ ,

即证  $f(b) < f(\frac{me^2}{a})$ , 即证  $f(a) < f(\frac{me^2}{a})$ , ..... 6 分

即证  $3 < \frac{a}{e^2} - \ln a + \ln m + 2$ ,  $a \in (0, m)$ ,

而  $\frac{m}{a} + \ln a = 3 \Leftrightarrow m = a(3 - \ln a)$ , 即证  $1 < \frac{a}{e^2} + \ln(3 - \ln a)$ ,  $a \in (0, m)$ . ..... 7 分

令  $T(x) = \frac{x}{e^2} + \ln(3 - \ln x)$ ,  $x \in (0, e^2)$ , 则  $T'(x) = -\frac{1}{x(3 - \ln x)} + \frac{1}{e^2}$ ,

设  $G(x) = x(3 - \ln x)$ ,  $x \in (0, e^2)$ , 则  $G'(x) = 2 - \ln x > 0$ ,

即  $G(x)$  在  $(0, e^2)$  上单调递增, 则有  $0 < G(x) < G(e^2) = e^2$ , ..... 9 分

即  $T'(x) < 0$ ,  $T(x)$  在  $(0, e^2)$  上单调递减, 而  $(0, m) \subseteq (0, e^2)$ , ..... 10 分

当  $x \in (0, m)$  时,  $T(x) > T(m) > T(e^2) = 1$ , ..... 11 分

则当  $x \in (0, m)$  时,  $1 < \frac{x}{e^2} + \ln(3 - \ln x)$  成立, 故有  $ab < me^2$  成立. .... 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.zizs.com](http://www.zizs.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](https://www.zizs.com)。



 微信搜一搜

 自主选拔在线