

## 高三数学试卷参考答案

1. B 因为存在量词命题的否定是全称量词命题,所以选 B.
2. B 因为  $3a+b = (\frac{3}{a} + \frac{1}{b})(3a+b) = 10 + \frac{3b}{a} + \frac{3a}{b} \geq 10 + 2\sqrt{9} = 16$ , 当且仅当  $a=4, b=4$  时, 等号成立, 所以选 B.
3. A 因为  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$  ( $\omega > 0, |\varphi| < \pi$ ) 是奇函数, 所以  $f(0) = \sin \varphi = 0$ , 所以  $\varphi = k\pi, k \in \mathbf{Z}$ , 因为  $|\varphi| < \pi$ , 所以  $\varphi = 0$ , 则  $f(x) = \sin \omega x, g(x) = \sin \frac{\omega x}{2}$ . 由  $\frac{2\pi}{\omega} = 2\pi$ , 得  $\omega = 2$ , 所以  $f(\frac{\pi}{12}) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ .
4. D 因为不等式  $ax^2 + 2ax - 1 < 0$  恒成立, 所以  $a = 0$  或  $\begin{cases} a < 0, \\ 4a^2 + 4a < 0, \end{cases}$  所以  $-1 < a \leq 0$ , 以上各选项只有  $-1 < a < 0$  是  $-1 < a \leq 0$  的充分不必要条件, 故选 D.
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. A 由题意曲线  $y = f(x)$  关于点  $(1, 0)$  对称,  $y = -\frac{1}{x-1}$  的图象也关于点  $(1, 0)$  对称, 设函数  $g(x) = f(x) + \frac{1}{x-1}$  的零点分别为  $x_1, x_2$ , 则  $\frac{x_1 + x_2}{2} = 1$ , 所以  $x_1 + x_2 = 2$ .
7. D 令  $x=1, y=0$ , 得  $2f(1) = 2f(1)f(0)$ , 又  $f(1) = \frac{1}{2}$ , 所以  $f(0) = 1$ , 故 A 错误; 令  $x=0$ , 得  $f(y) + f(-y) = 2f(0)f(y), f(-y) = f(y)$ , 所以  $f(x)$  是偶函数, 故 B 错误; 令  $x=y=1$ , 得  $f(2) = -\frac{1}{2}$ , 所以  $f(-2) = -\frac{1}{2}$ , 故 C 错误; 令  $y=1$ , 得  $f(x+1) + f(x-1) = f(x)$ , 又得  $f(x+2) + f(x) = f(x+1)$ , 两式相加得  $f(x+2) + f(x-1) = 0$ , 即  $f(x+3) + f(x) = 0, f(x+3) = -f(x)$ , 所以  $f(x+6) = f(x)$ , 即  $f(x)$  的最小正周期是 6, 故 D 正确.
8. D 不等式  $t(\sqrt{x} + \sqrt{y}) \leq \sqrt{2x+2y}$  对所有的正实数  $x, y$  恒成立, 即  $t \leq \frac{\sqrt{2x+2y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$  对所有的正实数  $x, y$  恒成立. 因为  $x+y \geq 2\sqrt{xy}$ , 所以  $2x+2y \geq x+2\sqrt{xy}+y = (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2$ , 所以  $\sqrt{2x+2y} \geq \sqrt{x} + \sqrt{y}$ , 则  $\frac{\sqrt{2x+2y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \geq 1$ , 故  $t \leq 1$ .
9. BD 因为  $A = \{x | x < -1 \text{ 或 } x > 4\}, B = \{x | 0 < x < 2\}$ , 所以  $A \cap B = \emptyset, B \subseteq \complement_{\mathbf{R}} A$ , B, D 正确, A, C 错误.

10. ACD 因为  $\alpha = \beta + \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\sin \alpha = \sin(\beta + \frac{\pi}{2}) = \cos \beta$ , A 正确.

因为  $2\sin^2 \alpha + \sqrt{3} \sin 2\alpha = 1 - \cos 2\alpha + \sqrt{3} \sin 2\alpha = 1 + 2\sin(2\alpha - \frac{\pi}{6})$ , 所以 B 错误. 将方程  $\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{1}{2}$  两边平方, 得  $1 - \sin 2\alpha = \frac{1}{4}$ , 解得  $\sin 2\alpha = \frac{3}{4}$ , C 正确. 因为  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$ , 所以  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ ,  $\tan \alpha = 2$ , 则  $\tan(\frac{\pi}{4} + \alpha) = \frac{1+2}{1-1 \times 2} = -3$ , 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 ①若  $ab=1$ , 则  $f(x) = a^x + \frac{1}{a^x} \geq 2$ , 当且仅当  $x=0$  时, 等号成立.

②若  $ab > 1, a > b > 0$ , 则  $a > 1$ .

若  $b > 1$ , 则函数  $f(x)$  单调递增, 它的值域为  $(0, +\infty)$ , 与题意矛盾, 所以  $0 < b < 1$ .

因为  $f(x) = a^x + b^x$ , 所以  $f'(x) = b^x [\ln b + (\frac{a}{b})^x \ln a]$ , 令  $g(x) = \ln b + (\frac{a}{b})^x \ln a$ , 因为  $\frac{a}{b} > 1, \ln a > 0, \ln b < 0$ , 所以  $g(x)$  单调递增,  $g(0) = \ln(ab) > 0$ .

当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $g(x) \rightarrow +\infty$ , 当  $x \rightarrow -\infty$  时,  $g(x) \rightarrow \ln b$ ,

所以存在  $x_0 \in (-\infty, 0)$ , 使得  $g(x_0) = 0$ ,  $f(x)$  在  $(-\infty, x_0)$  上单调递减, 在  $(x_0, 0)$  上单调递增, 此时函数  $f(x)$  的最小值  $f(x_0) < 2$ , 不符合题意.

③若  $ab < 1, a > b > 0$ , 则  $0 < b < 1$ .

若  $0 < a < 1$ , 则函数  $f(x)$  单调递减, 它的值域为  $(0, +\infty)$ , 与题意矛盾, 所以  $a > 1$ .

因为  $\frac{a}{b} > 1, \ln a > 0, \ln b < 0$ , 所以由(2)知  $g(x)$  单调递增,  $g(0) = \ln(ab) < 0$ .

当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $g(x) \rightarrow +\infty$ , 当  $x \rightarrow -\infty$  时,  $g(x) \rightarrow \ln b$ ,

所以存在  $x_0 \in (0, +\infty)$ , 使得  $g(x_0) = 0$ ,  $f(x)$  在  $(0, x_0)$  上单调递减, 在区间  $(x_0, +\infty)$  上单调递增, 此时函数  $f(x)$  的最小值  $f(x_0) < 2$ .

综上, 可知  $ab=1$ , 因为  $a > b > 0$ , 所以  $a > 1, 0 < b < 1$ , 即  $a > 1 > b$ .

13.  $\frac{2}{5}$  因为  $f'(x) = 4f'(-1) \cdot x^3 + 2$ , 所以  $f'(-1) = 4f'(-1) \times (-1)^3 + 2$ , 解得  $f'(-1) = \frac{2}{5}$ .

14.2 因为  $(\tan \alpha - 1)(\tan \alpha + 3) = 0$ , 且  $\alpha$  是第三象限角, 所以  $\tan \alpha = 1$ , 故

$$\frac{4\sin(\pi+\alpha)}{\cos(\frac{\pi}{2}+\alpha)-\cos(-\alpha)} = \frac{-4\sin\alpha}{-\sin\alpha-\cos\alpha} = \frac{4\sin\alpha}{\sin\alpha+\cos\alpha} = \frac{4\tan\alpha}{\tan\alpha+1} = 2.$$

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. 65.5 由  $70 = 50 \times (0.5 + 2^{-0.00004a})$ , 得  $2^{-0.00004a} = 0.9$ , 所以当人口密度为  $2a$  人/ $\text{km}^2$  时, 他的行车速度  $v = 50 \times [0.5 + (2^{-0.00004a})^2] = 65.5$  km/h.

17. 解: (1) 因为  $U = \{2, 3, 4, 5\}, A = \{3, 4\}$ , ..... 2分  
 所以  $\complement_U A = \{2, 5\}$ . ..... 3分

(2) 因为  $(a^2 + 1) \in \complement_U A$ , 所以  $a^2 + 1 = 2$  或  $a^2 + 1 = 5$ . ..... 4分

解得  $a = \pm 1$  或  $a = \pm 2$ . ..... 5分

又  $a \in U$ , 所以  $a = 2$ . ..... 6分

(3) 若  $C = \{2\}$ , 则  $C$  的真子集只有 1 个, 不符合题意. .... 8分

所以  $C = \{2, 5\}$ , 即  $m^2 = 5$ , 解得  $m = \pm\sqrt{5}$ . ..... 10分

18. 解: (1) 因为  $f(x) = x^3 - ax^2 - x$ , 所以  $f'(x) = 3x^2 - 2ax - 1$ , ..... 1分

由  $f'(1) = 2 - 2a = 0$ , 解得  $a = 1$ . ..... 2分

$f(x) = x^3 - x^2 - x, f'(x) = 3x^2 - 2x - 1$ . ..... 3分

令  $3x^2 - 2x - 1 < 0$ , 得  $-\frac{1}{3} < x < 1$ , 可知  $f(x)$  在  $[-1, -\frac{1}{3}]$  上单调递增, 在  $(-\frac{1}{3}, 1)$  上单调递减, 在  $[1, 2]$  上单调递增, ..... 4分

因为  $f(-\frac{1}{3}) = \frac{5}{27}, f(2) = 2$ , 且  $\frac{5}{27} < 2$ , 所以  $f(x)$  在  $[-1, 2]$  上的最大值为 2. .... 5分

(2) 因为  $g(x) = 4x + m$ , 所以  $y = f(x) - g(x) = x^3 - x^2 - 5x - m$ .

设  $h(x) = x^3 - x^2 - 5x$ , 则  $h'(x) = 3x^2 - 2x - 5$ ,

令  $h'(x) > 0$  得  $x < -1$  或  $x > \frac{5}{3}$ , 令  $h'(x) < 0$  得  $-1 < x < \frac{5}{3}$ , ..... 7分

所以  $h(x)$  在  $(-1, \frac{5}{3})$  上单调递减, 在  $(-\infty, -1), (\frac{5}{3}, +\infty)$  上单调递增, ..... 8分

所以  $h(x)$  在  $\mathbf{R}$  上的极大值为  $h(-1) = 3$ , 极小值为  $h(\frac{5}{3}) = -\frac{175}{27}$ . ..... 10分

又函数  $y = f(x) - g(x)$  在  $\mathbf{R}$  上有三个零点, 所以函数  $h(x) = x^3 - x^2 - 5x$  与函数  $y = m$  的图象有三个交点,

所以  $-\frac{175}{27} < m < 3$ , 即实数  $m$  的取值范围为  $(-\frac{175}{27}, 3)$ . ..... 12分

19. 解: (1) 因为质点  $A, B$  运动的角速度分别为  $3$  rad/s 和  $5$  rad/s,

所以  $x$  s 时质点  $A, B$  的坐标分别为  $(\cos 3x, \sin 3x), (\cos 5x, \sin 5x)$ , ..... 3分

- 所以  $f(x) = \sqrt{(\cos 3x - \cos 5x)^2 + (\sin 3x - \sin 5x)^2} = \sqrt{2 - 2\cos 3x\cos 5x - 2\sin 3x\sin 5x}$ ,  
 即  $f(x) = \sqrt{2 - 2\cos 2x} = 2|\sin x| (x \geq 0)$ . ..... 6分  
 (2) 因为两质点从点  $P$  出发后每次相遇对应函数  $f(x)$  的一个零点,  
 所以  $x_n$  为  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上第  $n$  个零点, ..... 8分  
 由  $f(x_n) = 2|\sin x_n| = 0$ , 得  $\sin x_n = 0$ , ..... 10分  
 所以  $x_n = n\pi (n \in \mathbf{N}^*)$ . ..... 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) 因为函数  $y = \lg [g(x)]$  的值域为  $\mathbf{R}$ , 所以  $y = g(x)$  的值域要包含  $(0, +\infty)$ , ... 1分  
 当  $m \leq 0$  时,  $\lg [g(x)] < \lg 3$ , 不符合题意, 所以  $m > 0$ . ..... 2分  
 $g(x) = m \cdot (2^x)^2 - 4 \cdot 2^x + 3$ , 令  $2^x = t (t > 0)$ ,  $h(t) = mt^2 - 4t + 3$  的值域要包含  $(0, +\infty)$ ,  
 ..... 3分  
 所以  $\Delta \geq 0$ , 即  $16 - 12m \geq 0$ , 解得  $m \leq \frac{4}{3}$ . 又因为  $m > 0$ , 所以  $0 < m \leq \frac{4}{3}$ . ..... 4分  
 因为  $m \in \mathbf{Z}$ , 所以  $m = 1$ . ..... 5分  
 (2) 因为  $f(x)$  是定义域为  $(-2, 2)$  的奇函数, 所以  $f(0) = 0$ , 即  $\log_{\frac{1}{2}} \frac{a}{2} = 0$ , 解得  $a = 2$ . .....  
 ..... 6分  
 又  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{2-x}{2+bx}$  的定义域为  $(-2, 2)$ , 所以  $\frac{2-x}{2+bx} > 0$  的解集是  $(-2, 2)$ , 即  $(x-2)(bx+2) < 0$  的解集是  $(-2, 2)$ , 解得  $b = 1$ ,

所以  $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} \frac{2-x}{2+x} = \log_{\frac{1}{3}} \left(-1 + \frac{4}{2+x}\right)$ . ..... 7分

因为  $y = -1 + \frac{4}{2+x}$  在  $(-2, 2)$  上单调递减, 所以  $f(x)$  在  $(-2, 2)$  上单调递增, ..... 8分

所以  $\forall x_1 \in [1, 2), f(x_1) \geq f(1) = \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ . ..... 9分

$\forall x_1 \in [1, 2), \exists x_2 \in [-1, 1], f(x_1) - g(x_2) > -\frac{1}{2}$ , 即  $\exists x_2 \in [-1, 1], g(x_2) < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ ,  
..... 10分

即  $\exists x \in [-1, 1], m \cdot 4^x - 2^{x+2} + 3 < 1$ , 即  $m < -2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x + 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x$ .

令  $\left(\frac{1}{2}\right)^x = u, u \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$ , 即  $m < -2u^2 + 4u$ .

因为  $-2u^2 + 4u = -2(u-1)^2 + 2 \leq 2$ , 所以  $m < 2$ , 即  $m$  的取值范围是  $(-\infty, 2)$ . ..... 12分

22. (1) 解: 当  $a=1$  时,  $f(x) = e^x - 1 - x \ln x$ , ..... 1分

则  $f'(x) = e^x - 1 - \ln x$ , ..... 2分

$f'(1) = e - 1$ , ..... 3分

$f(1) = e - 1$ , ..... 4分

所以所求切线的方程为  $y = (e-1)x$ . ..... 5分

(2) 证明: (法一) 当  $a \geq 1, x > 0$  时, 要证  $f(x) + \cos x = a(e^x - 1) - x \ln x + \cos x > 0$ , 只需证  $e^x - x \ln x + \cos x - 1 > 0$ , ..... 6分

即要证  $(e^x - \frac{3}{2}x^2 + x) + (x^2 - x - x \ln x) + (\cos x - 1 + \frac{1}{2}x^2) > 0$ . ..... 7分

易证  $x - 1 \geq \ln x$ , 即  $x^2 - x - x \ln x \geq 0$ , 当且仅当  $x=1$  时, 等号成立. ..... 8分

令  $\varphi(x) = \cos x - 1 + \frac{1}{2}x^2 (x > 0)$ , 则  $\varphi'(x) = x - \sin x > 0$ , 所以  $\varphi(x) > \varphi(0) = 0$ , 即  $\cos x - 1 + \frac{1}{2}x^2 > 0$ . ..... 9分

因此, 只需证  $e^x - \frac{3}{2}x^2 + x \geq 0$  对  $x > 0$  恒成立.

令  $g(x) = e^x - \frac{3}{2}x^2 + x$ , 则  $g'(x) = e^x - 3x + 1$ , ..... 10分

令  $h(x) = e^x - 3x + 1$ , 则  $h'(x) = e^x - 3$ ,  $h(x)$  在  $(0, \ln 3)$  上单调递减, 在  $[\ln 3, +\infty)$  上单调递增, 所以  $h(x)_{\min} = 4 - 3 \ln 3 > 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 所以  $g(x) > g(0) = 1 > 0$ . ..... 11分

故当  $a \geq 1$  时,  $f(x) + \cos x > 0$  恒成立. ..... 12分

(法二) 要证  $f(x) + \cos x = a(e^x - 1) - x \ln x + \cos x > 0$ , 由于  $a \geq 1, x > 0, e^x - 1 > 0$ , 只需证  $e^x - 1 - x \ln x + \cos x > 0$ . ..... 6分

当  $x \in (0, 1)$  时,  $e^x - 1 - x \ln x + \cos x > x + 1 - 1 - x \ln x + \cos x = x(1 - \ln x) + \cos x$ .  
..... 8分

因为  $1 - \ln x > 0, \cos x > 0$ , 所以  $e^x - 1 - x \ln x + \cos x > 0$ . ..... 9 分

当  $x \in [1, +\infty)$  时, 令  $F(x) = e^x - 1 - x \ln x$ , 则  $F'(x) = e^x - 1 - \ln x > x - \ln x > 0$ , 所以  $F(x)$  在  $[1, +\infty)$  上单调递增, 则  $F(x) = e^x - 1 - x \ln x \geq F(1) = e - 1 > 1$ ,

所以  $e^x - 1 - x \ln x + \cos x > 1 + \cos x \geq 0$ . ..... 11 分

综上,  $e^x - 1 - x \ln x + \cos x > 0$  恒成立,

所以  $a(e^x - 1) - x \ln x + \cos x \geq e^x - 1 - x \ln x + \cos x > 0$ , 即  $f(x) + \cos x > 0$ . ..... 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**。



微信搜一搜

自主选拔在线