

## 2019~2020 年度河南省高三阶段性考试(三) 数学参考答案(文科)

1. D 【解析】本题考查集合的交集运算,考查运算求解能力.

因为  $A = \{x | x+1 < 2\} = \{x | x < 1\}$ ,  $B = \{x | x^2 < 9\} = \{x | -3 < x < 3\}$ , 所以  $A \cap B = \{x | -3 < x < 1\}$ .

2. B 【解析】本题考查复数的运算和模,考查运算求解能力.

$$z = 3 + 3i, |z| = 3\sqrt{2}.$$

3. C 【解析】本题考查等比数列的通项公式,考查运算求解能力.

由  $S_{n+1} = a_1 + qS_n$ , 得  $S_7 - 2S_6 = a_1 = 1$ , 所以  $a_5 = 2^4 = 16$ , 所以  $a_1 + a_5 = 17$ .

4. B 【解析】本题考查平面向量的坐标运算,考查运算求解能力.

因为  $2m + n = (3\lambda + 4, 4)$ ,  $m - 2n = (-\lambda - 3, -3)$ , 且  $(2m + n) \parallel (m - 2n)$ ,

所以  $(-3) \cdot (3\lambda + 4) - 4 \cdot (-\lambda - 3) = 0$ ,  $\lambda = 0$ .

5. C 【解析】本题考查对数的运算,考查运算求解能力.

由题意得  $m = \log_4 k$ ,  $n = \log_5 k$ . 又由  $2m + n = mn$ , 得  $\frac{1}{m} + \frac{2}{n} = 1$ ,

所以  $\log_4 k + 2\log_5 k = 1$ , 即  $\log_k 36 = 1$ , 解得  $k = 36$ .

6. A 【解析】本题考查充分条件、必要条件和三角函数,考查数形结合和运算求解能力.

必要性: 设  $f(x) = a \sin x + 1$ , 当  $a > 0$  时,  $f(x) \in [1 - a, 1 + a]$ , 所以  $1 - a < 0$ , 即  $a > 1$ ;

当  $a < 0$  时,  $f(x) \in [1 + a, 1 - a]$ , 所以  $1 + a < 0$ , 即  $a < -1$ . 故  $a > 1$  或  $a < -1$ .

充分性: 取  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ , 当  $a < -1$  时,  $a \sin x_0 + 1 < 0$  成立.

7. C 【解析】本题考查函数的零点存在性定理,考查推理论证能力.

因为  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,  $f(2) = 2^3 + \lg 2 - 18 = \lg 2 - 10 < 0$ ,  $f(3) = 3^3 + \lg 3 - 18 = 9 + \lg 3 > 0$ , 所以函数  $f(x)$  的零点所在的区间为  $(2, 3)$ .

8. B 【解析】本题考查三角函数的图象及恒等变换,考查运算求解能力.

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin(2x - \frac{\pi}{3}), \text{ 最小正周期为 } \pi, \text{ 最大值为 } \frac{1}{2}.$$

9. D 【解析】本题考查线性规划问题,考查数形结合的数学思想以及运算求解能力.

由可行域可知,  $z$  在点  $(1, a-1)$  处取得最大值, 所以  $\frac{1}{2} + \frac{a-1}{4} = \frac{5}{8}$ , 解得  $a = \frac{3}{2}$ .

10. D 【解析】本题考查函数的图象与最值,考查推理论证能力.

因为  $f(x) = |\log_2 x|$ , 且当  $0 < m < n$  时,  $f(m) = f(n)$ , 所以  $mn = 1$ , 且  $n > 1, 0 < m < 1$ , 所以  $m^2 < m$ , 则  $f(x)$

在  $[m^2, n]$  上的最大值为  $f(m^2) = |\log_2 m^2| = -\log_2 m^2 = 2$ , 解得  $m = \frac{1}{2}$ , 所以  $n = 2$ , 故  $\frac{n}{m} = 4$ .

11. C 【解析】本题考查等差数列的定义以及前  $n$  项和,考查运算求解能力,分类讨论的数学思想.

当  $n$  为奇数时,  $a_{n+2} - a_n = 4$ , 数列  $\{a_{2n-1}\}$  是首项为 1, 公差为 4 的等差数列;

当  $n$  为偶数时,  $a_{n+2} - a_n = 0$ , 数列  $\{a_{2n}\}$  是首项为 2, 公差为 0 的等差数列.

所以  $S_{2019} = (a_1 + a_3 + \dots + a_{2019}) + (a_2 + a_4 + \dots + a_{2018}) = 1010 + \frac{1}{2} \times 1010 \times 1009 \times 4 + 1009 \times 2 = 2019 \times 1011 - 1$ .

12. A 【解析】本题考查导数的几何意义,考查化归与转化、函数与方程和数形结合的数学思想以及运算求解能力.

因为曲线  $y = f(x)$  上存在两个不同点, 使得曲线在这两点处的切线都与  $y$  轴垂直, 所以  $f'(x) = 2x \ln x + \frac{x^2 - a}{x} = 0$  在  $(0, +\infty)$  上有两个不同的解, 即  $a = 2x^2 \ln x + x^2$  在  $(0, +\infty)$  上有两个不同的解. 设  $g(x) =$

$2x^2 \ln x + x^2, g'(x) = 4x \ln x + 2x^2 \cdot \frac{1}{x} + 2x = 4x(\ln x + 1)$ , 所以当  $x \in (0, \frac{1}{e})$  时,  $g'(x) < 0, g(x)$  单调递减, 当  $x \in (\frac{1}{e}, +\infty)$  时,  $g'(x) > 0, g(x)$  单调递增, 且当  $x \in (0, \frac{1}{\sqrt{e}})$  时,  $g(x) < 0$ , 又  $g(\frac{1}{e}) = -\frac{1}{e^2}$ , 所以当  $a \in (-\frac{1}{e^2}, 0)$  时,  $a = 2x^2 \ln x + x^2$  在  $(0, +\infty)$  上有两个不同的解.

13.  $x + y - 2\pi = 0$  【解析】本题考查导数的几何意义, 考查数形结合的数学思想.

$f'(x) = 1 - \cos 2x + \cos x$ , 所以  $f'(\pi) = -1$ , 切线方程为  $y - \pi = -(x - \pi)$ , 即  $x + y - 2\pi = 0$ .

14. -1 【解析】本题考查三角恒等变换的知识, 考查运算求解能力.

因为  $\alpha$  为第二象限角, 所以  $\sin \alpha > 0, \cos \alpha < 0$ ,

$$\text{所以 } \cos \alpha \sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha}} = \cos \alpha \sqrt{\frac{(1 + \sin \alpha)^2}{\cos^2 \alpha}} = \cos \alpha \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{|\cos \alpha|} = -1 - \sin \alpha,$$

$$\sin^2 \alpha \sqrt{1 + \frac{1}{\tan^2 \alpha}} = \sin^2 \alpha \cdot \frac{1}{\sin \alpha} = \sin \alpha, \text{ 所以 } \cos \alpha \sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha}} + \sin^2 \alpha \sqrt{1 + \frac{1}{\tan^2 \alpha}} = -1.$$

15.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  【解析】本题考查正弦定理以及三角恒等变换, 考查运算求解能力.

由正弦定理可知,  $\sin B = \sin(A + C) = \sin A \cos C + \sin C \cos A$ , 易得  $c \cos A = c \sin A, A = \frac{\pi}{4}$ . 又  $a, b, c$  成等

比数列, 所以  $\frac{b}{c} = \frac{a}{b}, \frac{b \sin B}{c} = \frac{a \sin B}{b} = \sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

16. 2 【解析】本题考查基本不等式的应用, 考查推理论证能力和运算求解能力.

$\frac{a^3 + b^3}{a^2 - b^2} = \frac{a^2 + b^2 - ab}{a - b} = \frac{(a - b)^2 + 1}{a - b} = a - b + \frac{1}{a - b}$ , 令  $t = a - b > 0$ , 则  $\frac{a^3 + b^3}{a^2 - b^2} = t + \frac{1}{t} \geq 2$ , 当且仅当  $t = 1$  时取

17. 解: (1) 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d$ , 由  $a_2 + S_2 = 3a_1 + 2d = -5$ , ..... 2分

$S_3 = 5a_1 + 10d = -15$ , 即  $a_1 + 2d = -3$ , ..... 3分

解得  $a_1 = -1, d = -1$ , ..... 4分

所以  $a_n = -1 - (n - 1) = -n$ . ..... 5分

(2) 由  $a_n = -n$ , 所以  $\frac{1}{a_n a_{n+1}} = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ , ..... 6分

所以  $\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_n a_{n+1}} = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})$ , ..... 8分

$= 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$ . ..... 10分

18. 解: (1) 根据图象可以得到  $A = 2, T = 4(\frac{5\pi}{12} - \frac{\pi}{6}) = \pi$ ,

所以  $\omega = 2, f(x) = 2\sin(2x + \varphi)$ . ..... 1分

又  $f(\frac{5\pi}{12}) = 2$ , 所以  $\sin(\frac{5\pi}{6} + \varphi) = 1$ ,

所以  $\frac{5\pi}{6} + \varphi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbf{Z})$ , 即  $\varphi = 2k\pi - \frac{\pi}{3} (k \in \mathbf{Z})$ .

因为  $|\varphi| < \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\varphi = -\frac{\pi}{3}$ . ..... 2分

所以  $f(x) = 2\sin(2x - \frac{\pi}{3})$ , ..... 3分

$f(0) = 2\sin(-\frac{\pi}{3}) = -\sqrt{3}$ . ..... 4分

(2) 由  $-\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ , 得  $-\pi \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \frac{\pi}{6}$ , ..... 5分

所以  $-1 \leq \sin(2x - \frac{\pi}{3}) \leq \frac{1}{2}$ , ..... 7分

所以  $-2 \leq f(x) \leq 1$ ,

故当  $x = -\frac{\pi}{12}$  时,  $f(x)$  取得最小值  $-2$ ; 当  $x = \frac{\pi}{4}$  时,  $f(x)$  取得最大值  $1$ . ..... 9分

(3) 先将  $y = \sin x$  的图象上所有点的纵坐标伸长到原来的 2 倍(横坐标不变), 得到  $y = 2\sin x$  的图象; ..... 10分

再将  $y = 2\sin x$  的图象上所有的点向右平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度, 得到  $y = 2\sin(x - \frac{\pi}{3})$  的图象; ..... 11分

最后将  $y = 2\sin(x - \frac{\pi}{3})$  的图象上所有点的横坐标缩短到原来的  $\frac{1}{2}$  (纵坐标不变), 得到  $y = 2\sin(2x - \frac{\pi}{3})$  的图象. .... 12分

注: 其他解法相应给分.

19. 解: (1) 函数  $f(x)$  是  $(-\infty, +\infty)$  上的奇函数. .... 1分  
证明如下:

任取  $x > 0$ , 则  $-x < 0$ ,

所以  $f(-x) = 1 - 4^{-x} = -(4^x - 1) = -f(x)$ ; ..... 3分

再任取  $x < 0$ , 则  $-x > 0$ ,

所以  $f(-x) = 4^{-x} - 1 = -(1 - 4^{-x}) = -f(x)$ ;

又当  $x = 0$  时,  $-x = 0$ ,

所以  $f(-x) = 0 = -0 = -f(x)$ . .... 5分

故  $f(x)$  是  $(-\infty, +\infty)$  上的奇函数. .... 6分

(2) 当  $x > 0$  时,  $f(x) = 4^x - 1$  是增函数,

所以  $f(x)$  是  $(-\infty, +\infty)$  上的增函数. .... 7分

又  $f(-\frac{1}{2}) = -1, f(1) = 3$ , ..... 9分

所以  $-\frac{1}{2} < \log_4 x \leq 1$ , 所以  $\frac{1}{2} < x \leq 4$ , ..... 11分

所以不等式  $-1 < f(\log_4 x) \leq 3$  的解集为  $(\frac{1}{2}, 4]$ . .... 12分

20. 解: (1) 在  $\triangle ABC$  中, 由余弦定理得  $\cos \angle ABC = \frac{AB^2 + BC^2 - AC^2}{2AB \cdot BC} = -\frac{1}{4}$ ,

所以  $\sin \angle ABC = \frac{\sqrt{15}}{4}$ . .... 2分

因为角  $D$  与角  $B$  互补,

所以  $\sin \angle ADC = \sin \angle ABC = \frac{\sqrt{15}}{4}, \cos \angle ADC = -\cos \angle ABC = \frac{1}{4}$ . .... 3分

又  $\vec{AD} \cdot \vec{CD} = \frac{3}{2}$ ,

所以  $\vec{AD} \cdot \vec{CD} = |\vec{AD}| \cdot |\vec{CD}| \cdot \cos \angle ADC = \frac{3}{2}$ , 即  $|\vec{AD}| \cdot |\vec{CD}| = 6$ , ..... 5分

所以  $S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} |\vec{AD}| \cdot |\vec{CD}| \cdot \sin \angle ADC = \frac{3\sqrt{15}}{4}$ . .... 6分

(2) 在  $\triangle ACD$  中, 由余弦定理得  $AC^2 = AD^2 + CD^2 - 2AD \cdot CD \cos \angle ADC$ ,

所以  $AD^2 + CD^2 = AC^2 + 2AD \cdot CD \cos \angle ADC = 12$ , ..... 8分

所以  $AD + CD = 2\sqrt{6}$ , ..... 10分

所以  $\triangle ACD$  的周长为  $AD + CD + AC = 2\sqrt{6} + 3$ . .... 12分

【2019~2020 年度河南省高三阶段性考试(三)数学·参考答案 第 3 页(共 4 页)文科】 · 20-08-24C ·

21. 解: (1) 由题意知,  $f'(x) = x(x^2 + 4ax + 1)$ , 显然  $x=0$  不是方程  $x^2 + 4ax + 1 = 0$  的根.  
 为使  $f(x)$  仅在  $x=0$  处有极值, 必须  $x^2 + 4ax + 1 \geq 0$  恒成立, 即  $\Delta = 4(4a^2 - 1) \leq 0$ ,  
 解不等式, 得  $-\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{1}{2}$ . 这时  $f(0) = 1$  是唯一极值, ..... 3分  
 因此满足条件的  $a$  的取值范围是  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ . ..... 5分  
 (2) 当  $p$  是真命题时, 记  $g(x) = x^3 - ax$ , 则  $g'(x) = 3x^2 - a$ .  
 当  $a > 1$  时, 要使得  $y = \log_a(x^3 - ax)$  是增函数, 则需有  $g'(x) \geq 0$  对  $x \in (-\frac{1}{2}, 0)$  恒成立,  
 所以  $a \leq 0$ , 与  $a > 1$  矛盾; ..... 7分  
 当  $0 < a < 1$  时, 要使得  $y = \log_a(x^3 - ax)$  是增函数, 则需有  $g'(x) \leq 0$  对  $x \in (-\frac{1}{2}, 0)$  恒成立,  
 所以  $a \geq 3 \cdot (-\frac{1}{2})^2 = \frac{3}{4}$ , 所以  $\frac{3}{4} \leq a < 1$ .  
 记当  $p$  是真命题时  $a$  的取值集合为  $A$ , 则  $A = \{a | \frac{3}{4} \leq a < 1\}$ ; ..... 9分  
 记当  $\neg q$  是真命题时  $a$  的取值集合为  $B$ , 则  $B = \{a | a < -\frac{1}{2} \text{ 或 } a > \frac{1}{2}\}$ . ..... 10分  
 因为  $p \vee (\neg q)$  是真命题,  
 所以  $a$  的取值范围是  $A \cup B = \{a | a < -\frac{1}{2} \text{ 或 } a > \frac{1}{2}\}$ . ..... 12分
22. 解: (1) 因为  $f(x) = e^x - ax$ , 所以  $f'(x) = e^x - a$ . ..... 2分  
 当  $a \leq 0$  时,  $f'(x) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增; ..... 3分  
 当  $a > 0$  时, 令  $f'(x) = 0$ , 解得  $x = \ln a$ ,  $f(x)$  在  $(\ln a, +\infty)$  上单调递增, 在  $(-\infty, \ln a)$  上单调递减. ....  
 ..... 5分  
 (2) 由(1)可知, 当  $a \leq 0$  时, 则  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增, 因为  $f(x) < 0$  在区间  $[-1, +\infty)$  上有解, 所以  $f(-1) = \frac{1}{e} + a < 0$ , 则  $a < -\frac{1}{e}$ ; ..... 7分  
 当  $a > 0$  时,  $f(x)$  在  $(\ln a, +\infty)$  上单调递增, 在  $(-\infty, \ln a)$  上单调递减. .... 8分  
 ① 当  $0 < a \leq \frac{1}{e}$  时,  $\ln a \leq -1$ ,  $f(x)$  在  $[-1, +\infty)$  上单调递增, 所以  $f(-1) = \frac{1}{e} + a < 0$ , 则  $a < -\frac{1}{e}$ , 不符合题意; ..... 9分  
 ② 当  $a > \frac{1}{e}$  时,  $\ln a > -1$ ,  $f(x)$  在  $(\ln a, +\infty)$  上单调递增, 在  $(-\infty, \ln a)$  上单调递减,  
 所以  $f(x)_{\min} = f(\ln a) = a - a \ln a < 0$ , 则  $a > e$ . ..... 11分  
 综上,  $a \in (-\infty, -\frac{1}{e}) \cup (e, +\infty)$ . ..... 12分



自主招生在线创始于 2014 年，是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台，旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵，关注用户超百万，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学老师、家长和考生，引起众多重点高校的关注。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注自主招生在线官方微信号：zizzsw。



微信扫一扫，快速关注