

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 $m = \log_4 k, n = \log_3 k$. 又由 $2m+n = mn$, 得 $\frac{1}{m} + \frac{2}{n} = 1$,

所以 $\log_k 4 + 2\log_k 3 = 1$, 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 $f(x) = \sin x + 1$, 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, $\sin x_0 + 1 < 0$ 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.

$f(x) = \frac{1}{2} \sin(2x - \frac{\pi}{3})$, 最小正周期为 π , 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 $g(x) =$

$2x^2 \ln x + x^2$, $g'(x) = 4x \ln x + 2x^2 + \frac{1}{x} + 2x = 4x(\ln x + 1)$, 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 α 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 $t=1$ 时取等号.

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

$S_5 = 5a_1 + 10d = -15$, 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 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CD} = \frac{3}{2}$,

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

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

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 $x^2+4ax+1\geqslant 0$ 恒成立,即 $\Delta=4(4a^2-1)\leqslant 0$,
 解不等式,得 $-\frac{1}{2}\leqslant a\leqslant \frac{1}{2}$.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 $g'(x)\geqslant 0$ 对 $x\in(-\frac{1}{2}, 0)$ 恒成立,
 所以 $a\leqslant 0$,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 $g'(x)\leqslant 0$ 对 $x\in(-\frac{1}{2}, 0)$ 恒成立,
 所以 $a\geqslant 3\cdot(-\frac{1}{2})^2=\frac{3}{4}$,所以 $\frac{3}{4}\leqslant a<1$.
 记当 p 是真命题时 a 的取值集合为 A ,则 $A=\{a|\frac{3}{4}\leqslant a<1\}$; 9分
 记当 $\neg q$ 是真命题时 a 的取值集合为 B ,则 $B=\{a|a<-\frac{1}{2}或a>\frac{1}{2}\}$ 10分
 因为 $p\vee(\neg q)$ 是真命题,
 所以 a 的取值范围是 $A\cup B=\{a|a<-\frac{1}{2}或a>\frac{1}{2}\}$ 12分
 22. 解:(1)因为 $f(x)=e^x-ax$,所以 $f'(x)=e^x-a$ 2分
 当 $a\leqslant 0$ 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 $a\leqslant 0$ 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 $0<a\leqslant \frac{1}{e}$ 时, $\ln a\leqslant -1$, $f(x)$ 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 $(-1, \ln a)$ 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