

## 数 学

## 考生注意：

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上,并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置.
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑.如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号.回答非选择题时,将答案写在答题卡上.写在本试卷上无效.
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回.

一、选择题:本题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分.在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的.

1. 已知集合  $U = \{x | x > 0\}$ ,  $A = \{x | y = \sqrt{x-2}\}$ , 则  $\complement_U A =$

- A.  $\{x | 0 < x \leq 2\}$       B.  $\{x | x \geq 2\}$       C.  $\{x | 0 < x < 2\}$       D.  $\{x | x < 2\}$

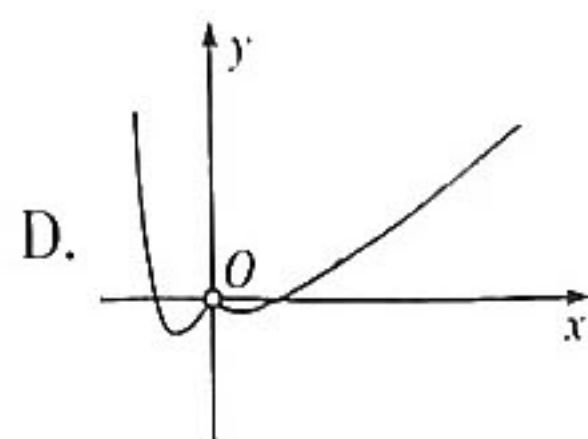
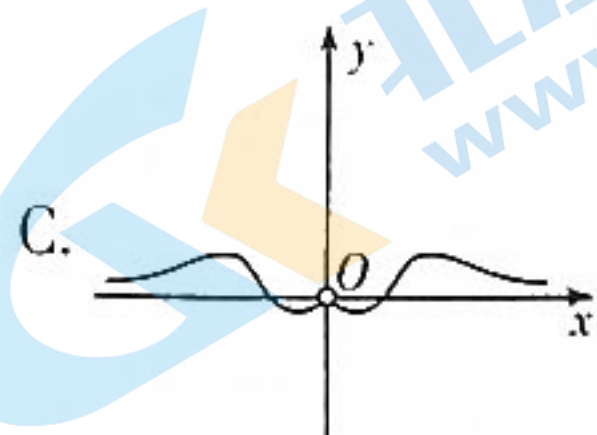
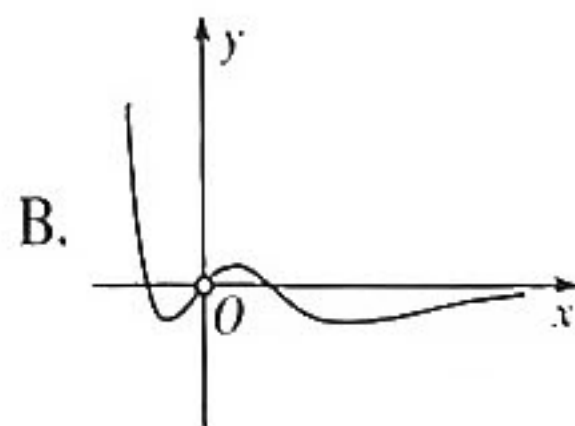
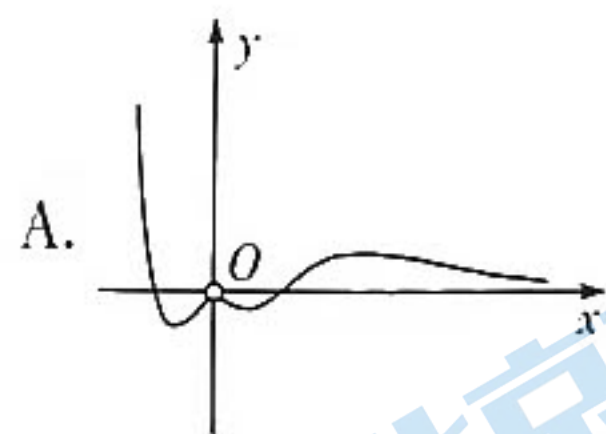
2. 命题  $p: \forall m \in [0, 1], m^2 - 2m \leq 0$ , 则  $\neg p$  为

- A.  $\exists m \in [0, 1]$ , 使得  $m^2 - 2m \leq 0$       B.  $\forall m \in [0, 1], m^2 - 2m > 0$   
 C.  $\exists m \in [0, 1]$ , 使得  $m^2 - 2m > 0$       D.  $\exists m \in [0, 1]$ , 使得  $m^2 - 2m \geq 0$

3. 已知函数  $f(x)$  的导函数为  $f'(x)$ ,  $f'(-2) = -2$ , 则  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-2-4\Delta x) - f(-2)}{\Delta x} =$

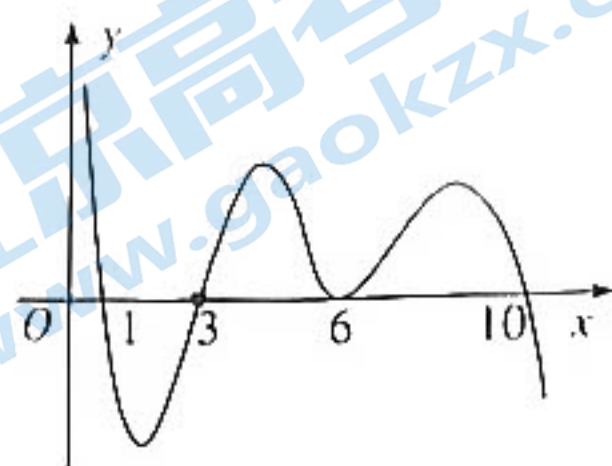
- A. -8      B. -2      C. 2      D. 8

4. 函数  $f(x) = \frac{x^2 \ln|x|}{e^x}$  的部分图象大致为





5. 已知定义域为  $(0, +\infty)$  的函数  $f(x)$  的导函数为  $f'(x)$ , 且函数  $g(x) = (\log_3 x - 1) \cdot f'(x)$  的部分图象如图所示, 则下列说法中正确的是



- A.  $f(x)$  有极小值  $f(6)$ , 极大值  $f(1)$
- B.  $f(x)$  有极小值  $f(6)$ , 极大值  $f(10)$
- C.  $f(x)$  有极小值  $f(1)$ , 极大值  $f(3)$  和  $f(10)$
- D.  $f(x)$  有极小值  $f(1)$ , 极大值  $f(10)$

6. 经过政府加大投入, 一座老城被改建为一座朝气蓬勃的新城市. 2021 年该市人口约为 20 万人, 2022 年该市人口约为 30 万人, 假设今后该市人口每年以从 2021 年到 2022 年人口数的增长率进行增长. 若从 2021 年开始  $n (n \in \mathbf{N}^*)$  年后该市人口首次超过 200 万人, 则  $n =$   
参考数据:  $\lg 2 \approx 0.30, \lg 3 \approx 0.48$

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

7. 已知  $a = 2 - \ln 2, b = \sqrt{e} - \frac{1}{2}, c = e - 1$ , 则

- A.  $c > a > b$
- B.  $c > b > a$
- C.  $a > c > b$
- D.  $a > b > c$

8. 已知函数  $f(x) = a(\ln x - 1) - x (a \in \mathbf{R})$  在区间  $(e, +\infty)$  内有最值, 则实数  $a$  的取值范围是

- A.  $(e, +\infty)$
- B.  $(\frac{e}{2}, +\infty)$
- C.  $(-\infty, e]$
- D.  $(-\infty, -e)$

9. 若函数  $f(x) = (x^2 - ax - 2)e^{x+1}$  有两个极值点且这两个极值点互为相反数, 则  $f(x)$  的极小值为

- A.  $-6e^3$
- B.  $-2e^3$
- C.  $-4e$
- D.  $-\frac{2}{e}$

10. 已知  $m, n \in \mathbf{R}$ , 则“ $m + n > 8$ ”是“ $(m - 4)^3 + (n - 4)^3 + m + n > 8$ ”的

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

11. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} |\ln x|, & 0 < x \leq 2, \\ |\ln(4 - x)|, & 2 < x < 4, \end{cases}$  若直线  $y = m$  与  $f(x)$  的图象有四个交点, 且从左

到右四个交点的横坐标依次为  $x_1, x_2, x_3, x_4$ , 则  $x_1 x_2 + x_3 x_4 + 4(x_1 + x_2) =$

- A. 12
- B. 16
- C. 18
- D. 32

12. 已知函数  $f(x)$  及其导函数  $f'(x)$  的定义域均为  $\mathbf{R}$ , 且  $f(x)$  为偶函数,  $f(\frac{\pi}{6}) = -2$ ,

$3f(x) \cos x + f'(x) \sin x > 0$ , 则不等式  $f(x + \frac{\pi}{2}) \cos^3 x - \frac{1}{4} > 0$  的解集为

- A.  $(-\frac{\pi}{3}, +\infty)$
- B.  $(-\frac{2\pi}{3}, +\infty)$
- C.  $(-\frac{2\pi}{3}, \frac{\pi}{3})$
- D.  $(\frac{\pi}{3}, +\infty)$



二、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分.

13. 设集合  $A = \{x \in \mathbf{Z} \mid x = 2\sin \theta, \theta \in \mathbf{R}\}$ , 则集合  $A$  的真子集个数为 \_\_\_\_\_.

14. 请写出一个同时满足下列条件①②③的函数  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

①  $f(0) = 0$ ; ② 对任意  $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$ , 当  $x_1 < x_2$  时  $f(x_1) < f(x_2)$ ; ③  $f(x) < 1$ .

15. 已知函数  $f(x), g(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的偶函数,  $g(3) = 2$ . 若对任意  $x \in \mathbf{R}$ , 都有  $f(x+6) = f(x) + f(3)$ , 对任意  $m, n \in \mathbf{R}$  且  $m+n=4$ , 都有  $g(m) = g(n)$ , 则  $f(99) + g(99) =$  \_\_\_\_\_.

16. 已知函数  $f(x) = 14^x - a + 2|2^x - a|$  的最小值为 4, 则实数  $a =$  \_\_\_\_\_.

三、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. (10 分)

已知集合  $M = \{x \mid y = \sqrt{2+x-x^2}\}$ ,  $N = \{x \mid |x-2a| \leq 1\}$ .

(I) 若  $M \cap N = [1, 2]$ , 求  $M \cup N$ ;

(II) 若  $x \in M$  是  $x \in N$  的必要不充分条件, 求实数  $a$  的取值范围.

18. (12 分)

已知函数  $f(x) = \frac{(x+a) \cdot 3^x + x - 1}{3^x + 1}$  ( $a \in \mathbf{R}$ ) 为奇函数.

(I) 证明:  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上为增函数;

(II) 解关于  $x$  的不等式  $f(x^2 + 4x) + f(12 - 11x) < 0$ .

19. (12 分)

已知函数  $f(x) = \log_2 x - \log_2(4-x)$ ,  $g(x) = \log_2(x+a)$ .

(I) 求  $f(x)$  的定义域, 并证明  $f(x)$  的图象关于点  $(2, 0)$  对称;

(II) 若关于  $x$  的方程  $f(x) = g(x)$  有两个不同的实数解, 求实数  $a$  的取值范围.



20. (12 分)

已知函数  $f(x) = (x - a)e^x$  ( $a \in \mathbf{R}$ ) 的图象在点  $(1, f(1))$  处的切线与直线  $x - ey + 1 = 0$  垂直.

(I) 求实数  $a$  的值;

(II) 若不等式  $f(x) + 3e^x \geq m\left(1 + \frac{1}{e^x}\right) + 2$  对任意  $x \in \mathbf{R}$  恒成立, 求实数  $m$  的取值范围.

21. (12 分)

已知函数  $f(x) = (1 - a)\ln x + x + \frac{a}{x} - 2$  ( $a \in \mathbf{R}$ ).

(I) 试讨论  $f(x)$  的单调区间;

(II) 若  $a \leq 2$ , 讨论  $f(x)$  在区间  $(0, e^2]$  上的零点个数.

22. (12 分)

已知函数  $f(x) = e^x - 3x - 6$ .

(I) 若函数  $g(x) = xf(x)$ , 求  $g(x)$  的极值;

(II) 证明: 不等式  $f(x) + 2\sin x + 5 \geq 0$  恒成立.



# “天一大联考·皖豫名校联盟”2023 届高中毕业班第一次考试

## 数学·答案

一、选择题:本题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分.

1. 答案 C

命题意图 本题考查集合的运算.

解析 由题可知  $A = \{x|x \geq 2\}$ , 所以  $\complement_U A = \{x|0 < x < 2\}$ .

2. 答案 C

命题意图 本题考查全称量词命题与存在量词命题的否定.

解析 由题可知,  $\neg p: \exists m \in [0, 1]$ , 使得  $m^2 - 2m > 0$ .

3. 答案 D

命题意图 本题考查导数的定义.

解析  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-2-4\Delta x) - f(-2)}{\Delta x} = -4 \lim_{-4\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(-2-4\Delta x) - f(-2)}{-4\Delta x} = -4f'(-2) = 8$ .

4. 答案 A

命题意图 本题考查函数图象的识别.

解析 因为  $f(-x) = \frac{x^2 \ln|x|}{e^{-x}} \neq \pm f(x)$ , 所以  $f(x)$  为非奇非偶函数, 排除 C; 当  $x \in (0, 1)$  时,  $f(x) < 0$ , 排除 B; 当  $x > 1$  时,  $f(x) > 0$ , 且当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $f(x) \rightarrow 0$ , 排除 D. 故选 A.

5. 答案 D

命题意图 本题考查函数极值与导数的关系.

解析 由题图可知, 当  $0 < x < 1$  时,  $\log_3 x - 1 < 0, f'(x) < 0$ ; 当  $1 < x < 3$  时,  $\log_3 x - 1 < 0, f'(x) > 0$ ; 当  $3 < x < 6$  时,  $\log_3 x - 1 > 0, f'(x) > 0$ ; 当  $6 < x < 10$  时,  $\log_3 x - 1 > 0, f'(x) > 0$ ; 当  $x > 10$  时,  $\log_3 x - 1 > 0, f'(x) < 0$ . 故  $f(x)$  有极小值  $f(1)$ , 极大值  $f(10)$ , 故选 D.

6. 答案 B

命题意图 本题考查指数函数模型的实际应用.

解析 由题意知, 该市人口每年的增长率为  $\frac{30-20}{20} = \frac{1}{2}$ . 设从 2021 年开始经过  $x$  年后的人口为  $y$  万人, 则由题

意可得  $y = 20 \times \left(1 + \frac{1}{2}\right)^x = 20 \times \left(\frac{3}{2}\right)^x$ . 令  $20 \times \left(\frac{3}{2}\right)^x > 200$ , 即  $\left(\frac{3}{2}\right)^x > 10$ , 两边取对数得  $x \lg \frac{3}{2} > 1$ , 即  $x >$

$\frac{1}{\lg \frac{3}{2}} = \frac{1}{\lg 3 - \lg 2} \approx 5.56$ , 因此  $n = 6$ .

7. 答案 A

命题意图 本题考查利用导数研究函数的单调性.

解析 令  $f(x) = e^x - x (x > 0)$ , 则  $f'(x) = e^x - 1 > 0$ , 所以函数  $f(x) = e^x - x$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增. 因为  $a =$

关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息.



$2 - \ln 2 = e^{\ln 2} - \ln 2, b = e^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}$ , 且  $1 > \ln 2 > \ln \sqrt{e} = \frac{1}{2}$ , 所以  $f(1) > f(\ln 2) > f\left(\frac{1}{2}\right)$ , 即  $c > a > b$ , 故选 A.

8. 答案 A

**命题意图** 本题考查函数最值与导数的关系.

**解析** 函数  $f(x)$  的定义域为  $(0, +\infty)$ , 且  $f'(x) = \frac{a}{x} - 1 = \frac{a-x}{x}$ . 当  $a \leq 0$  时,  $f'(x) < 0$  恒成立, 函数  $f(x)$  在  $(e, +\infty)$  上单调递减, 不存在最值; 当  $a > 0$  时, 令  $f'(x) > 0$ , 得  $0 < x < a$ , 令  $f'(x) < 0$ , 得  $x > a$ , 所以函数  $f(x)$  在  $(0, a)$  上单调递增, 在  $(a, +\infty)$  上单调递减. 当函数  $f(x)$  在区间  $(e, +\infty)$  内有最值时,  $a > e$ , 所以实数  $a$  的取值范围为  $(e, +\infty)$ .

9. 答案 B

**命题意图** 本题考查利用导数研究函数极值.

**解析**  $f'(x) = [x^2 + (2-a)x - (a+2)]e^{x+1}$ ,  $f(x)$  的极值点即方程  $x^2 + (2-a)x - (a+2) = 0$  的两个实根, 两实根互为相反数, 则  $a-2=0$ , 得  $a=2$ , 所以  $f(x) = (x^2 - 2x - 2)e^{x+1}$ ,  $f'(x) = (x^2 - 4)e^{x+1}$ , 分析单调性可知,  $f(x)$  的极小值为  $f(2) = -2e^3$ .

10. 答案 C

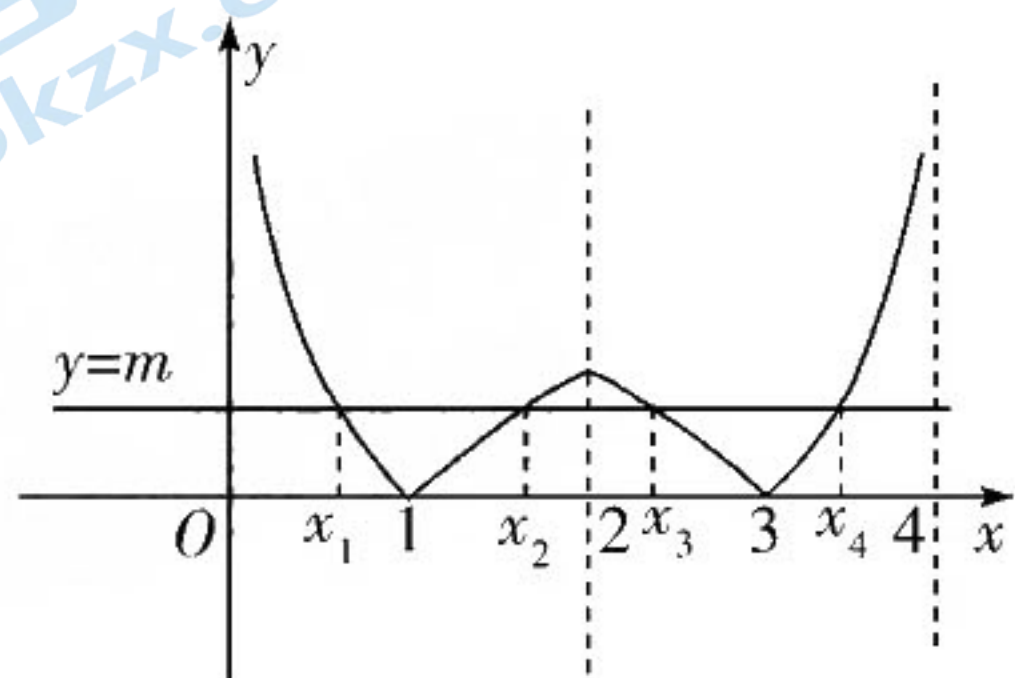
**命题意图** 本题考查充分条件与必要条件.

**解析** 易知函数  $f(x) = x^3 + x$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增, 同时由  $f(-x) = -(x^3 + x) = -f(x)$ , 知  $f(x)$  为奇函数. 当  $m+n > 8$  时,  $m-4 > 4-n$ , 则  $f(m-4) > f(4-n) = -f(n-4)$ , 即  $f(m-4) + f(n-4) > 0$ , 所以  $(m-4)^3 + (m-4) + (n-4)^3 + (n-4) > 0$ , 即  $(m-4)^3 + (n-4)^3 + m+n > 8$ , 所以“ $m+n > 8$ ”是“ $(m-4)^3 + (n-4)^3 + m+n > 8$ ”的充分条件. 当  $(m-4)^3 + (n-4)^3 + m+n > 8$  时,  $(m-4)^3 + (m-4) + (n-4)^3 + (n-4) > 0$ , 即  $f(m-4) + f(n-4) > 0$ , 所以  $f(m-4) > -f(n-4) = f(4-n)$ , 所以  $m-4 > 4-n$ , 即  $m+n > 8$ , 所以“ $m+n > 8$ ”是“ $(m-4)^3 + (n-4)^3 + m+n > 8$ ”的必要条件.

11. 答案 C

**命题意图** 本题考查分段函数的图象.

**解析** 作出函数  $f(x)$  的图象, 如图所示, 易知  $f(x)$  的图象关于直线  $x=2$  对称. 由图可知  $x_1 + x_4 = x_2 + x_3 = 4$ , 且  $0 < x_1 < 1 < x_2 < 2 < x_3 < 3 < x_4 < 4$ , 所以  $1 < 4 - x_3 < 2, 0 < 4 - x_4 < 1$ . 由  $|\ln x_1| = |\ln x_2|$ , 可得  $-\ln x_1 = \ln x_2$ , 所以  $x_1 x_2 = 1$ . 由  $|\ln x_3| = |\ln x_4|$ , 可得  $\ln(4 - x_3) = -\ln(4 - x_4)$ , 所以  $(4 - x_3)(4 - x_4) = 1$ , 所以  $x_3 x_4 = 4(x_3 + x_4) - 15$ , 于是  $x_1 x_2 + x_3 x_4 + 4(x_1 + x_2) = 1 + 4(x_3 + x_4) - 15 + 4(x_1 + x_2) = 4(x_1 + x_4) + 4(x_2 + x_3) - 14 = 4 \times 4 + 4 \times 4 - 14 = 18$ .



12. 答案 B

**命题意图** 本题考查利用函数的单调性及奇偶性解不等式.

关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息.



解析 令  $g(x) = f(x) \sin^3 x$ , 则  $g'(x) = 3f(x) \sin^2 x \cos x + f'(x) \sin^3 x = \sin^2 x [3f(x) \cos x + f'(x) \sin x] \geq 0$ , 所以  $g(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增. 又因为  $f(x)$  为偶函数, 所以  $f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = f\left(\frac{\pi}{6}\right) = -2$ , 所以  $g\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{8}f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{4}$ ,  $g\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \sin^3\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \cos^3 x$ , 所以不等式  $f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \cdot \cos^3 x - \frac{1}{4} > 0$  等价于  $f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \cos^3 x > \frac{1}{4}$ , 所以  $g\left(x + \frac{\pi}{2}\right) > g\left(-\frac{\pi}{6}\right)$ , 则  $x + \frac{\pi}{2} > -\frac{\pi}{6}$ , 解得  $x > -\frac{2\pi}{3}$ , 所以不等式  $f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \cos^3 x - \frac{1}{4} > 0$  的解集为  $\left(-\frac{2\pi}{3}, +\infty\right)$ .

## 二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 答案 31

命题意图 本题考查集合的真子集个数.

解析  $A = \{x \in \mathbf{Z} \mid x = 2\sin \theta, \theta \in \mathbf{R}\} = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ , 故集合  $A$  的真子集个数为  $2^5 - 1 = 31$ .

14. 答案  $1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x$  (答案不唯一)

命题意图 本题考查函数的图象与性质.

解析 根据题意可知  $f(x)$  的图象过原点, 且在  $\mathbf{R}$  上单调递增, 又  $f(x) < 1$ , 考虑图象有“渐近线”的指数函数,

如  $f(x) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x$ .

15. 答案 2

命题意图 本题考查函数的奇偶性与周期性.

解析 由  $f(x+6) = f(x) + f(3)$ , 知  $f(-3+6) = f(-3) + f(3)$ , 则  $f(-3) = 0$ , 又因为  $f(x)$  为偶函数, 所以  $f(3) = f(-3) = 0$ , 则  $f(x+6) = f(x)$ , 故  $f(x)$  的一个周期为 6. 由  $m+n=4, g(m) = g(n)$ , 得  $g(m) = g(4-m)$ , 因为  $g(x)$  为偶函数, 所以  $g(4-m) = g(m-4)$ , 即  $g(m) = g(m-4)$ , 所以  $g(x)$  的一个周期为 4, 所以  $f(99) + g(99) = f(6 \times 16 + 3) + g(4 \times 24 + 3) = f(3) + g(3) = 2$ .

16. 答案 4

命题意图 本题考查二次函数的图象与性质.

解析 令  $2^x = t (t > 0)$ , 则函数  $f(x)$  化为  $y = |t^2 - a| + 2|t - a|$ . 若  $a \leq 0$ , 则  $y = t^2 + 2t - 3a (t > 0)$  单调递增, 没

有最小值. 若  $a = 1$ , 则当  $t = 1$  时,  $y = 0$ , 不符合题意. 若  $0 < a < 1$ , 则  $a < \sqrt{a}$ , 则  $y = \begin{cases} 3a - t^2 - 2t, & 0 < t \leq a, \\ 2t - t^2 - a, & a < t < \sqrt{a}, \\ t^2 + 2t - 3a, & t \geq \sqrt{a}, \end{cases}$  当  $t = a$  时,  $y$  取最小值  $a - a^2$ , 令  $a - a^2 = 4$ , 无解. 若  $a > 1$ , 则  $a > \sqrt{a}$ , 则  $y = \begin{cases} 3a - t^2 - 2t, & 0 < t \leq \sqrt{a}, \\ t^2 - 2t + a, & \sqrt{a} < t < a, \\ t^2 + 2t - 3a, & t \geq a, \end{cases}$  当  $t = \sqrt{a}$  时,  $y$  取最

小值  $2a - 2\sqrt{a}$ , 令  $2a - 2\sqrt{a} = 4$ , 解得  $a = 4$ .

三、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. 命题意图 本题考查集合的运算、充分条件与必要条件.

关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息.



解析 由题可知  $M = \{x | 2 + x - x^2 \geq 0\} = \{x | (x + 1)(x - 2) \leq 0\} = \{x | -1 \leq x \leq 2\}$ , ..... (1分)

$N = \{x | -1 \leq x - 2a \leq 1\} = \{x | 2a - 1 \leq x \leq 2a + 1\}$ . ..... (3分)

(I) 因为  $M \cap N = [1, 2]$ , 所以  $\begin{cases} 2a - 1 = 1, \\ 2a + 1 \geq 2, \end{cases}$  解得  $a = 1$ . ..... (4分)

所以  $N = \{x | 1 \leq x \leq 3\}$ , 所以  $M \cup N = \{x | -1 \leq x \leq 3\}$ . ..... (6分)

(II) 因为  $x \in M$  是  $x \in N$  的必要不充分条件, 所以  $N \not\subseteq M$ . ..... (8分)

由  $\begin{cases} 2a - 1 \geq -1, \\ 2a + 1 \leq 2, \end{cases}$  解得  $0 \leq a \leq \frac{1}{2}$ ,

故实数  $a$  的取值范围为  $[0, \frac{1}{2}]$ . ..... (10分)

18. 命题意图 本题考查利用导数证明函数的单调性、利用函数的单调性解不等式.

解析 (I) 因为  $f(x)$  为奇函数, 所以  $f(0) = 0$ , 即  $a - 1 = 0, a = 1$ . ..... (2分)

所以  $f(x) = \frac{(x+1) \cdot 3^x + x - 1}{3^x + 1} = x + 1 - \frac{2}{3^x + 1}$ . ..... (3分)

所以  $f'(x) = 1 + \frac{2 \cdot 3^x \ln 3}{(3^x + 1)^2}$ , ..... (5分)

则  $f'(x) > 0$  恒成立,

所以  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上为增函数. .... (6分)

(II) 因为  $f(x)$  为  $\mathbf{R}$  上的奇函数且为增函数,

所以由  $f(x^2 + 4x) + f(12 - 11x) < 0$ , 得  $f(x^2 + 4x) < -f(12 - 11x) = f(11x - 12)$ , ..... (9分)

则  $x^2 + 4x < 11x - 12$ , 即  $x^2 - 7x + 12 < 0$ , 解得  $3 < x < 4$ ,

故不等式  $f(x^2 + 4x) + f(12 - 11x) < 0$  的解集为  $(3, 4)$ . .... (12分)

19. 命题意图 本题考查对数函数的定义域、根据方程解的个数求参数的范围.

解析 (I) 由  $\begin{cases} x > 0, \\ 4 - x > 0 \end{cases}$  可得  $0 < x < 4$ , 即  $f(x)$  的定义域为  $(0, 4)$ . ..... (1分)

令  $h(x) = f(x + 2) = \log_2(x + 2) - \log_2(2 - x)$ ,

由  $\begin{cases} 2 + x > 0, \\ 2 - x > 0 \end{cases}$  解得  $-2 < x < 2$ , 即  $h(x)$  的定义域为  $(-2, 2)$ . ..... (3分)

因为  $h(-x) = \log_2(2 - x) - \log_2(2 + x) = -h(x)$ ,

所以  $h(x)$  为奇函数, 所以  $f(x + 2)$  的图象关于原点  $(0, 0)$  对称,

故  $f(x)$  的图象关于点  $(2, 0)$  对称. .... (5分)

(II) 关于  $x$  的方程  $f(x) = g(x), x \in (0, 4)$ ,

即  $\log_2 x - \log_2(4 - x) = \log_2(a + x), x \in (0, 4)$ ,

所以  $\frac{x}{4 - x} = a + x$ , 即  $a = \frac{x}{4 - x} - x = \frac{4 - (4 - x)}{4 - x} - x = \frac{4}{4 - x} + (4 - x) - 5$ ,

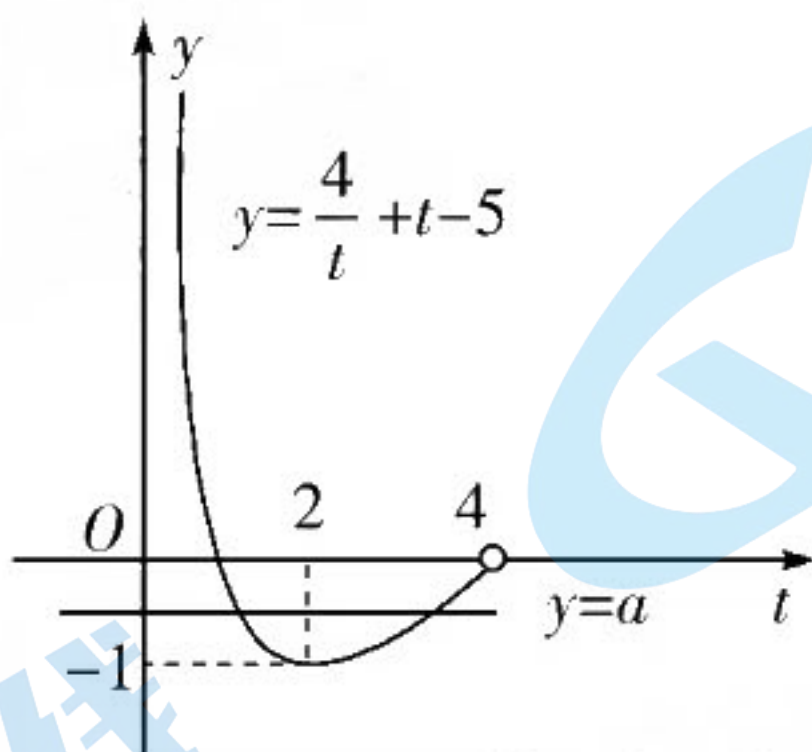
故关于  $x$  的方程  $f(x) = g(x)$  有两个不同的实数解, 转化为  $a = \frac{4}{4 - x} + (4 - x) - 5, x \in (0, 4)$  有两个解, 即  $y = a$   
关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息.



与  $y = \frac{4}{4-x} + (4-x) - 5, x \in (0,4)$  的图象有两个交点. .... (7分)

设  $t = 4 - x, t \in (0,4)$ , 则  $y = \frac{4}{t} + t - 5, t \in (0,4)$ ,

作出函数  $y = \frac{4}{t} + t - 5, t \in (0,4)$  的大致图象如图所示:



..... (9分)

可知当  $-1 < a < 0$  时,  $y = a$  与  $y = \frac{4}{t} + t - 5, t \in (0,4)$  的图象有两个交点,

即关于  $x$  的方程  $f(x) = g(x)$  有两个不同的实数解,

故实数  $a$  的取值范围是  $(-1, 0)$ . .... (12分)

20. 命题意图 本题考查导数的几何意义、根据不等式恒成立求参数的范围.

解析 (I) 由  $f(x) = (x-a)e^x$ , 得  $f'(x) = e^x + (x-a)e^x = (x-a+1)e^x$ , .... (2分)

所以  $f(x)$  的图象在点  $(1, f(1))$  处的切线斜率为  $f'(1) = (2-a)e$ . .... (3分)

因为切线与直线  $x - ey + 1 = 0$  垂直, 所以  $(2-a)e = -e$ , 解得  $a = 3$ . .... (5分)

(II) 由 (I) 知  $f(x) = (x-3)e^x$ , 则  $f(x) + 3e^x \geq m\left(1 + \frac{1}{e^x}\right) + 2$  等价于  $xe^x \geq m\left(1 + \frac{1}{e^x}\right) + 2$ ,

所以由题意知  $m \leq \frac{xe^{2x} - 2e^x}{e^x + 1}$  对任意  $x \in \mathbf{R}$  恒成立. .... (6分)

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

..... (7分)

令  $h(x) = xe^x + e^x - 1$ , 易知

当  $x \in (-\infty, 0)$  时,  $xe^x < 0, e^x - 1 < 0$ , 所以  $h(x) < 0, g'(x) < 0, g(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上单调递减,

当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $xe^x > 0, e^x - 1 > 0$ , 所以  $h(x) > 0, g'(x) > 0, g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, ..... (10分)

所以  $g(x)_{\min} = g(0) = -1$ , 所以  $m \leq -1$ ,

即实数  $m$  的取值范围是  $(-\infty, -1]$ . .... (12分)

21. 命题意图 本题考查利用导数研究函数的单调性、探究零点的个数.

解析 (I) 由题可知  $f(x)$  的定义域为  $(0, +\infty)$ ,  $f'(x) = \frac{1-a}{x} + 1 - \frac{a}{x^2} = \frac{(x+1)(x-a)}{x^2}$ . .... (2分)

当  $a \leq 0$  时,  $f'(x) > 0$  恒成立, 所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增; .... (3分)

当  $a > 0$  时, 由  $f'(x) > 0$ , 得  $x > a$ , 由  $f'(x) < 0$ , 得  $0 < x < a$ ,

所以  $f(x)$  在  $(0, a)$  上单调递减, 在  $(a, +\infty)$  上单调递增. .... (4分)

关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息.



综上所述,当  $a \leq 0$  时,  $f(x)$  的单调递增区间为  $(0, +\infty)$ , 无单调递减区间; 当  $a > 0$  时,  $f(x)$  的单调递减区间为  $(0, a)$ , 单调递增区间为  $(a, +\infty)$ . ..... (5分)

(II) 由(I)可知当  $a \leq 0$  时,  $f'(x) > 0$  在  $(0, e^2]$  上恒成立, 所以  $f(x)$  在  $(0, e^2]$  上单调递增. .... (6分)

因为  $f(1) = a - 1 < 0, f(e^2) = e^2 + a\left(\frac{1}{e^2} - 2\right) > 0,$

所以由函数零点存在定理知, 函数  $f(x)$  在  $(0, e^2]$  上有 1 个零点. .... (7分)

当  $0 < a \leq 2$  时, 若  $x \in (0, a)$ , 则  $f'(x) < 0$ , 若  $x \in (a, e^2]$ , 则  $f'(x) > 0$ ,

所以  $f(x)$  在区间  $(0, a)$  上单调递减, 在区间  $(a, e^2]$  上单调递增,

可得  $f(x)_{\min} = f(a) = (1-a)\ln a + a - 1 = (a-1)(1-\ln a)$ . .... (8分)

①当  $a = 1$  时,  $f(x)_{\min} = 0$ , 此时  $f(x)$  在区间  $(0, e^2]$  上有 1 个零点. .... (9分)

②当  $0 < a < 1$  时,  $f(x)_{\min} < 0$ .

因为当  $x \rightarrow 0$  时  $f(x) \rightarrow +\infty, f(e^2) = e^2 + a\left(\frac{1}{e^2} - 2\right) > 0,$

所以此时  $f(x)$  在区间  $(0, e^2]$  上有 2 个零点. .... (10分)

③当  $1 < a \leq 2$  时,  $f(x)_{\min} > 0$ , 此时  $f(x)$  在区间  $(0, e^2]$  上无零点. .... (11分)

综上所述, 当  $a \leq 0$  或  $a = 1$  时,  $f(x)$  在区间  $(0, e^2]$  上有 1 个零点; 当  $0 < a < 1$  时,  $f(x)$  在区间  $(0, e^2]$  上有 2 个零点; 当  $1 < a \leq 2$  时,  $f(x)$  在区间  $(0, e^2]$  上无零点. .... (12分)

22. 命题意图 本题考查导数在求函数极值及不等式证明问题中的应用.

解析 (I) 由题可知  $g(x) = xf(x) = xe^x - 3x^2 - 6x$ , 其定义域为  $(-\infty, +\infty)$ .

所以  $g'(x) = (x+1)e^x - 6x - 6 = (x+1)(e^x - 6)$ . .... (1分)

令  $g'(x) = 0$ , 得  $x = -1$  或  $x = \ln 6$ .

令  $g'(x) < 0$ , 可得  $-1 < x < \ln 6$ , 令  $g'(x) > 0$ , 可得  $x < -1$  或  $x > \ln 6$ . .... (3分)

所以当  $x = -1$  时,  $g(x)$  取得极大值  $g(-1) = 3 - \frac{1}{e}$ ,

当  $x = \ln 6$  时,  $g(x)$  取得极小值  $g(\ln 6) = -3(\ln 6)^2$ . .... (5分)

(II) 要证  $f(x) + 2\sin x + 5 \geq 0$  恒成立, 即证  $e^x + 2\sin x - 3x - 1 \geq 0$  恒成立.

令  $s(x) = e^x + 2\sin x - 3x - 1$ , 则  $s'(x) = e^x + 2\cos x - 3$ . .... (6分)

当  $x < 0$  时, 因为  $e^x < 1, \cos x \leq 1$ , 所以  $s'(x) < 0$ ,

所以  $s(x)$  单调递减, 故  $s(x) > s(0) = 0$ . .... (7分)

当  $x \geq 0$  时, 令  $h(x) = e^x + 2\cos x - 3$ , 则  $h'(x) = e^x - 2\sin x$ ,

令  $m(x) = x - \sin x, x \geq 0$ , 则  $m'(x) = 1 - \cos x \geq 0$ ,

即  $m(x)$  在区间  $[0, +\infty)$  上单调递增, 故  $m(x) \geq m(0) = 0$ ,

即当  $x \geq 0$  时,  $x \geq \sin x$ , 故  $h'(x) = e^x - 2\sin x \geq e^x - 2x$ . .... (8分)

下证  $e^x > 2x$  在区间  $[0, +\infty)$  上恒成立.

设  $\varphi(x) = e^x - 2x, x \geq 0$ , 则  $\varphi'(x) = e^x - 2$ .

令  $\varphi'(x) = 0$ , 得  $x = \ln 2$ ,

当  $x \in [0, \ln 2)$  时,  $\varphi'(x) < 0$ , 当  $x \in (\ln 2, +\infty)$  时,  $\varphi'(x) > 0$ ,

故  $\varphi(x)$  在  $[0, \ln 2)$  上单调递减, 在  $(\ln 2, +\infty)$  上单调递增,

所以  $\varphi(x) \geq \varphi(\ln 2) = 2 - 2\ln 2 > 0$ , 故  $e^x > 2x$ . .... (10分)

所以  $h'(x) > 0$  当  $x \geq 0$  时恒成立, 即当  $x \geq 0$  时  $h(x)$  单调递增, 关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息.

故  $h(x) = e^x + 2\cos x - 3 \geq h(0) = 0$ , 即  $s'(x) = e^x + 2\cos x - 3 \geq 0$ ,

所以  $s(x) = e^x + 2\sin x - 3x - 1$  在  $[0, +\infty)$  上单调递增. .... (11分)

故  $s(x) \geq s(0) = 0$ ,

所以原不等式得证. .... (12分)



## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯