## 2023年08月31日函数的零点与方程的根

- 一. 函数的零点与方程根的关系(共17小题)
- 1. 若方程 $\sqrt{3-\frac{3x^2}{a}}=x+b$ 有解,则 b 的取值范围为( )
  - A.  $[-\sqrt{7}, \sqrt{7}]$  B.  $[-2, \sqrt{7}]$  C.  $[2, \sqrt{7}]$  D. [-2, 2]
- 2. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2^{-x}, & x \le 0 \\ 1n_{-}, & x \ge 0 \end{cases}$ , g(x) = f(x) x a. 若 g(x) 有 2 个零点,则实数 a

的最小值是( )

- A. 2
- B. 0

- 3. 已知函数  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \ln \mathbf{x}, \mathbf{x} > 0, \\ -\mathbf{x}^2 \mathbf{x}, \mathbf{y} \leq 0. \end{cases}$  若直线  $y = k\mathbf{x}$  与  $y = f(\mathbf{x})$  有三个不同的交点,则实数 k

的取值范围是(

- A.  $(-\infty, \frac{1}{e})$  B.  $(-1, \frac{2}{e})$  C.  $(-1, 0] \cup \{\frac{1}{e}\}$  D.  $(-2, 0] \cup \{\frac{2}{e}\}$
- 4. 设函数  $f(x) = \begin{cases} x+\ln x, & x > 0 \\ \sin(\omega x + \frac{\pi}{4}), & -\pi \leq x \leq 0 \end{cases}$  有 5 个不同的零点,则正实数  $\omega$  的取值范围

为()

- A.  $[\frac{13}{4}, \frac{17}{4}]$  B.  $(\frac{13}{4}, \frac{17}{4})$  C.  $(\frac{13}{4}, \frac{17}{4}]$  D.  $[\frac{13}{4}, \frac{17}{4}]$
- 5. 已知不等式  $ae^x(x+2) < x+1$  恰有 1 个整数解,则实数 a 的取值范围为

- A.  $(\frac{1}{2e}, \frac{2}{e})$  B.  $[\frac{1}{3e}, \frac{2}{e})$  C.  $(\frac{2}{3e}, \frac{1}{2})$  D.  $[\frac{2}{3e}, \frac{1}{2})$
- 6. 函数 $f(x) = \begin{cases} x^{2}-1, & x \le 1 \\ 1nx, & x > 1 \end{cases}$ , 则函数y = f(f(x)) 1的零点个数为 ( )
  - A. 2

- 7. 已知定义在 **R** 上的函数 y=f(x) 对于任意的 x 都满足 f(x+2)=f(x), 当  $-1 \le x < 1$  时, f $(x) = x^3$ ,若函数  $g(x) = f(x) - \log_a |x|$ 至少有 6 个零点,则 a 的取值范围是(

- A.  $(0, \frac{1}{5}] \cup (5, +\infty)$  B.  $(0, \frac{1}{5}) \cup [5, +\infty)$
- C.  $(\frac{1}{7}, \frac{1}{5}) \cup (5, 7)$  D.  $(\frac{1}{7}, \frac{1}{5}) \cup [5, 7)$
- 8. 设函数  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 4x, & x \leq 4, \\ |\log_2(x-4)|, & x > 4, \end{cases}$  若关于 x 的方程 f(x) = t 有四个实根  $x_1, x_2, x_3 = t$

 $x_3, x_4 (x_1 < x_2 < x_3 < x_4), \quad \text{Min}_{x_1 + x_2 + 4x_3} + \frac{1}{4}x_4 \text{ inhhold}$ 

- A.  $\frac{45}{5}$  B. 23 C.  $\frac{47}{2}$  D. 24

- 9. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2^{|\mathbf{x}-1|}, & \mathbf{x} \leq 2 \\ -\mathbf{x}^2 + 6\mathbf{x} 6, & \mathbf{x} \geq 2 \end{cases}$ , 且g(x) = f(x) a, 若函数g(x) 有 3 个不同

的零点,则实数a的取值范围为()

- A. (1, 2)
- B. (1, 3)
- C. [1, 2] D. [1, 3]
- 10. 已知f(x) 是定义在**R**上的函数,f(x+4) 为奇函数,f(x+5) 为偶函数,当  $0 < x \le 1$  时,f(x+5) $(x) = x^3$ , 若函数 g(x) = f(x) - m(x-2)(m>0) 有 5 个不同的零点,则 m 的取值范围 为(
- A.  $(\frac{1}{9}, \frac{1}{5})$  B.  $(\frac{1}{9}, \frac{1}{4})$  C.  $(\frac{1}{7}, \frac{1}{3})$  D.  $(\frac{1}{6}, \frac{1}{2})$

- 11. 已知函数 $f(x) = \frac{x}{e^{1}nx}$ ,关于x的方程 $[f(x)]^2 2(a+1)f(x) + a^2 + 2a = 0$ 至少有三个互

不相等的实数解,则a的取值范围是(

B.  $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$ 

- C.  $(-1, 0) \cup [1, +\infty)$  D.  $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$
- 12. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} \mathbf{x}^2, & \mathbf{x} \ge 0, \\ \mathbf{1}_{\mathbf{x}}(-\mathbf{x}), & \mathbf{x} \le 0. \end{cases}$  若函数g(x) = f(f(x)) af(x) + 1恰有两个零

点,则a的取值范围是(

- A.  $[0, 2) \cup \{1\}$  B.  $(2, +\infty)$  C. (-1, 0) D.  $(-\infty, -1)$

- 13.  $\exists \exists f(x) = \begin{cases} \frac{4x}{1+x^2}, & x \ge 0 \\ \frac{4}{1+x^2}, & x \le 0 \end{cases}$ ,  $\exists f(x) = t \exists f(x) =$

 $-\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3}$  的取值范围是 ( )

- A.  $(1, +\infty)$  B.  $(\frac{3}{2}, +\infty)$  C.  $(2, +\infty)$  D.  $(\frac{5}{2}, +\infty)$
- 14. 已知函数 $f(x) = (x+1) e^x$ ,若函数 $F(x) = f^2(x) mf(x) + m 1$ 有三个不同的零点, 则实数m的取值范围为()
  - A.  $(-\frac{1}{2}, 0)$
- B.  $(-\frac{1}{2}, 1)$
- C.  $(1-\frac{1}{2}, 1)$  D.  $(1-\frac{1}{2}, 1) \cup (1, +\infty)$
- 15. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} |\log_2(x-3)| + 1, & x > 3 \\ |2^x 3|, & x \le 3 \end{cases}$ ,若关于 x 的方程  $m[f(x)]^2 3f(x) + 4m = 1$ 
  - 0有8个不相等的实根,则实数m的取值范围为( )

- A.  $(\frac{9}{13}, \frac{5}{4})$  B.  $(\frac{3}{5}, \frac{9}{13})$  C.  $(\frac{3}{5}, \frac{3}{4})$  D.  $(\frac{9}{13}, \frac{3}{4})$
- 16. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 1 nx + x , & x > 1 \\ 2x^2 mx + \frac{m}{2}, & x \leq 1 \end{cases}$  , 若 g(x) = f(x) m 有三个零点,则实数 m

的取值范围是(

- A.  $(1, \frac{7}{4}]$  B. (1, 2] C.  $(1, \frac{4}{3}]$  D. [1, 3]
- 17. 函数  $f(x) = (\frac{1}{a})^{|x|} + 1$ , 若 g(x) = 2f(x) (2a+3) f(x) + 3a 有 4 个零点,则 <math>a 的 取值范围是()
  - A. (1, 2)

B.  $\left[\frac{3}{9}, 2\right)$ 

- C.  $(0, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)$  D.  $(1, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)$
- 二. 函数与方程的综合运用(共3小题)
- 18. 已知函数  $f(x) = \ln|x-1| \ln|x+1|$ ,若存在两个不同的实数  $x_1, x_2$ ,使  $f(x_1) = f(x_2)$ ,则 ( )

- A.  $x_1x_2 = -1$  B.  $x_1x_2 = 1$  C.  $x_1 + x_2 < -2$  D.  $x_1 + x_2 > 2$ 19. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} -\ln x, & 0 < x \le 1 \\ \frac{1}{x}, & x > 1 \end{cases}$  ,若 0 < a < b 且满足f(a) = f(b),则 af(b) + bf

- (a) 的取值范围是(
- A.  $(1, \frac{1}{2}+1)$  B.  $(-\infty, \frac{1}{2}+1]$  C.  $(1, \frac{1}{2}+1]$  D.  $(0, \frac{1}{2}+1)$
- 20 . 已知函数  $f(x) = e^x ax^2$  的定义域为  $(\frac{1}{2}, 2)$ ,且对
  - $\forall x_1, x_2 \in (\frac{1}{2}, 2), x_1 \neq x_2, \frac{f(x_1) f(x_2)}{x_1 x_2} < x_1 + x_2$  恒成立,则实数 a 的取值

范围为( )

A. 
$$\left[\frac{e^2}{4} - 1, +\infty\right)$$
 B.  $\left[\sqrt{e} - 1, +\infty\right)$  C.  $\left(-\infty, \frac{e}{2} - 1\right]$  D.  $\left(-\infty, \frac{e}{2} - 1\right)$ 

# 2023年08月31日函数的零点与方程的根

#### 参考答案与试题解析

## 一. 函数的零点与方程根的关系(共17小题)

1. 若方程
$$\sqrt{3-\frac{3x^2}{4}}=x+b$$
有解,则  $b$  的取值范围为( )

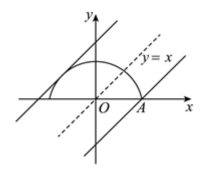
A.  $[-\sqrt{7}, \sqrt{7}]$  B.  $[-2, \sqrt{7}]$  C.  $[2, \sqrt{7}]$  D. [-2, 2]

【解答】解 设  $y=\sqrt{3-\frac{3x^2}{4}}$ ,  $y\geq 0$ , 两边同平方得  $y^2=3-\frac{3x^2}{4}$ , 化简得  $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{2}=1$   $(y\geq 0)$ ,

则其所表示的图形为椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 在x轴及上方部分,

则题目转化为直线 y=x+b 与上述图形有交点,

设椭圆的右端点为 A, 易得其坐标为 (2, 0),



当直线 y=x+b 与半椭圆相切时,显然由图得 b>0,

联立 
$$\begin{cases} \mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{b} \\ 3 \mathbf{x}^2 + 4 \mathbf{y}^2 = 12 \end{cases}$$
, 得  $7x^2 + 8bx + 4b^2 - 12 = 0$ ,

则  $\Delta = (8b)^2 - 4 \times 7 \times (4b^2 - 12) = 0$ ,

化简得  $b^2 = 7$ ,解得  $b = \sqrt{7}$  或  $-\sqrt{7}$  (舍),

当直线 y=x+b 经过点 A(2, 0) 时,得 0=2+b,解得 b=-2,

则 ь ∈ [-2, √7].

故选: B.

2. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2^{-x}, & x \le 0 \\ 1n^{-x}, & x \ge 0 \end{cases}$ , g(x) = f(x) - x - a. 若 g(x) 有 2 个零点,则实数 a

的最小值是()

A. 2

B. 0

C. - 1

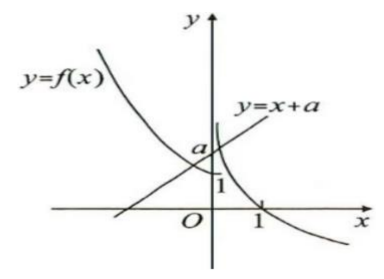
D. 1

【解答】解:  $\Diamond g(x) = 0$  可得f(x) = x+a,

当 $x \le 0$ 时, $f(x) = 2^{-x} = (\frac{1}{2})^{x}$ ,

当 x > 0 时,  $f(x) = 1n\frac{1}{x} = -1nx$ 的图象与 y = lnx 关于 x 轴对称,

所以作出函数 y=f(x) 与函数 y=x+a 的图象如下图所示:



由上图可知, 当  $a \ge 1$  时, 函数 y = f(x) 与函数 y = x + a 的图象有 2 个交点,

此时,函数y=g(x)有2个零点,

因此, 实数 a 的取值范围是[1, + $\infty$ ),

即实数 a 的最小值为 1.

故选: D.

3. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 1nx, & x > 0, \\ -x^2 - x, & x \le 0, \end{cases}$  若直线 y = kx 与 y = f(x) 有三个不同的交点,则实数 k

的取值范围是()

A. 
$$\left(-\infty, \frac{1}{e}\right)$$

B. 
$$(-1, \frac{2}{6})$$

C. 
$$(-1, 0] \cup \{\frac{1}{e}\}$$

A. 
$$(-\infty, \frac{1}{6})$$
 B.  $(-1, \frac{2}{6})$  C.  $(-1, 0] \cup \{\frac{1}{6}\}$  D.  $(-2, 0] \cup \{\frac{2}{6}\}$ 

【解答】解: 设 y=lnx 与 y=kx 相切于点  $(x_0, lnx_0)$ ,

$$\emptyset | k = y' |_{x=x_0} = \frac{1}{x_0} = \frac{\ln x_0}{x_0},$$

解得 
$$x_0=e$$
,此时  $k=\frac{1}{e}$ ,

由
$$\begin{cases} y=kx \\ y=-x^2-x, x \leq 0 \end{cases}$$
, 得  $x^2+(k+1)x=0$ ,

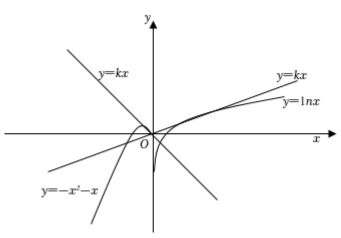
由  $\Delta = 0$  可得 k = -1,此时切点为 (0, 0),

作出函数 y=kx 与 y=f(x) 的图象如图,

由图象可知,当 - 
$$1 < k \le 0$$
 或  $k = \frac{1}{e}$ 时,

直线 y=kx 与 y=f(x) 有三个不同的交点,

故选: C.



4. 设函数  $f(x) = \begin{cases} x+\ln x, & x > 0 \\ \sin(\omega_x + \frac{\pi}{4}), & -\pi \leq x \leq 0 \end{cases}$  有 5 个不同的零点,则正实数  $\omega$  的取值范围

为()

A. 
$$[\frac{13}{4}, \frac{17}{4}]$$

B. 
$$(\frac{13}{4}, \frac{17}{4})$$

C. 
$$(\frac{13}{4}, \frac{17}{4})$$

A. 
$$[\frac{13}{4}, \frac{17}{4})$$
 B.  $(\frac{13}{4}, \frac{17}{4})$  C.  $(\frac{13}{4}, \frac{17}{4}]$  D.  $[\frac{13}{4}, \frac{17}{4}]$ 

【解答】解: 由题可得,当 x > 0 时,f(x) = x + lnx,显然单调递增,且  $f(\frac{1}{10}) = \frac{1}{10} - ln10$ <0, f(2) = 2+ln2>0,

所有此时f(x) 有且只有一个零点,所有当 -  $\pi \le x \le 0$  时, $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{4})$  有 4 个零点,

$$\diamondsuit f(x) = 0$$
, 即  $\omega x + \frac{\pi}{4} = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , 解得  $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,

由题可得 -  $\pi \le x \le 0$  区间内的 4 个零点分别是 k=0, -1, -2, -3,

所以 -  $\pi$  即在 k=-3 与 k=-4 之间,

$$\mathbb{P}\left\{\begin{array}{l} -\frac{\pi}{4} - 3\pi \\ \frac{\pi}{\omega} > -\pi \\ -\frac{\pi}{4} - 4\pi \\ \frac{-\pi}{\omega} < -\pi \end{array}\right\}, \quad \mathbb{R}^{\frac{13}{4}} \leq \omega < \frac{17}{4}.$$

故选: A.

5. 已知不等式  $ae^{x}(x+2) < x+1$  恰有 1 个整数解,则实数 a 的取值范围为(

A. 
$$(\frac{1}{3e}, \frac{2}{e})$$
 B.  $[\frac{1}{3e}, \frac{2}{e})$  C.  $(\frac{2}{3e}, \frac{1}{2})$  D.  $[\frac{2}{3e}, \frac{1}{2})$ 

B. 
$$[\frac{1}{3e}, \frac{2}{e})$$

C. 
$$(\frac{2}{3e}, \frac{1}{2})$$

D. 
$$\left[\frac{2}{3e}, \frac{1}{2}\right)$$

【解答】解:由不等式  $ae^{x}$  (x+2) < x+1,可得  $a(x+2) < \frac{x+1}{x}$ ,

则 
$$f'(x) = \frac{-x}{e^x}$$

当x < 0时, f'(x) > 0, f(x) 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递增

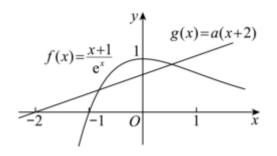
当x>0时,f'(x)<0,f(x) 在 (0, +∞)上单调递减,

当x=0时, f(x) 取极大值 1.

又f(-1) = 0, 且x > 0时, f(x) > 0,

直线 g(x) = a(x+2) 恒过点 (-2, 0),

当 a>0 时,作出 g(x)=a(x+2) 与  $f(x)=\frac{x+1}{x}$  的图像如下所示,



$$g(x) < f(x)$$
 恰有 1 个整数解,只需要满足 
$$\begin{cases} f(0) > g(0), \\ f(1) \le g(1), \end{cases}$$

解得
$$\frac{2}{3e}$$
 $\leqslant$ a $<$  $\frac{1}{2}$ ,

当  $a \le 0$  时,显然 g(x) < f(x) 有无穷多个整数解,不满足条件,

所以 a 的取值范围为  $\left[\frac{2}{3a}, \frac{1}{2}\right)$ .

故选: D.

6. 函数
$$f(x) = \begin{cases} x^2-1, & x \le 1 \\ 1nx, & x > 1 \end{cases}$$
, 则函数 $y = f(f(x)) - 1$ 的零点个数为( )

A. 2

B. 3

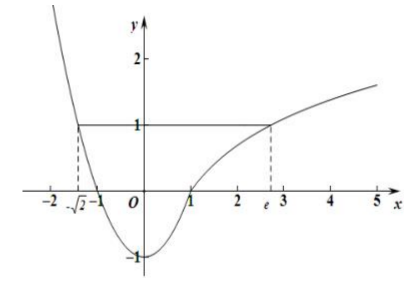
D. 5

【解答】解: 令 t=f(x),则 f(t)=1,当  $t \le 1$  时,

由  $t^2$  - 1=1, 可得  $t=-\sqrt{2}$ 或  $t=\sqrt{2}$  (舍去);

当 t>1 时,由 lnt=1 可得 t=e,所以 f(t)=1 的两根为  $t_1=-\sqrt{2}$ ,  $t_2=e$ ,

则 f(x)= $\sqrt{2}$ 或 f(x)=e,



因为f(x) 在  $(-\infty, 0)$  上单调递减,在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

所以 $f(x) \ge f(0) = -1$ ,若 $f(x) = -\sqrt{2}$ ,易知方程无解,

由  $x^2 - 1 = e$ , 得  $x = \sqrt{e+1}$  或  $x = \sqrt{e+1}$  (舍去),

此时方程有唯一的解;

当 x>1 时,由 lnx=e,得  $x=e^e$ ,此时方程有唯一的解,

综上所述可知函数 y=f(f(x))-1 的零点个数为 2 个.

故选: A.

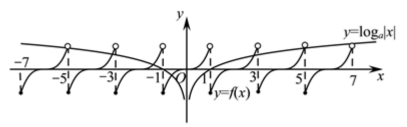
- 7. 已知定义在 **R** 上的函数 y=f(x) 对于任意的 x 都满足 f(x+2)=f(x), 当  $-1 \le x < 1$  时, f $(x) = x^3$ ,若函数  $g(x) = f(x) - \log_a |x|$ 至少有 6 个零点,则 a 的取值范围是 (
  - A.  $(0, \frac{1}{5}] \cup (5, +\infty)$  B.  $(0, \frac{1}{5}) \cup [5, +\infty)$
  - C.  $(\frac{1}{7}, \frac{1}{5}) \cup (5, 7)$  D.  $(\frac{1}{7}, \frac{1}{5}) \cup [5, 7)$

【解答】解: 由f(x+2) = f(x) 知f(x) 是周期为 2 的周期函数,

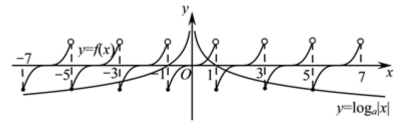
函数  $g(x) = f(x) - \log_a |x|$ 至少有 6 个零点等价于函数 y = f(x) 与  $g(x) = \log_a |x|$ 的图象至 少有6个交点,

①当a > 1时,画出函数y = f(x)与 $g(x) = \log_a |x|$ 的图象如图所示,

根据图象可得 $g(5) = \log_a 5 < 1$ ,即a > 5.



②当 0 < a < 1 时,画出函数 y = f(x) 与  $g(x) = \log_a |x|$  的图象如图所示,



根据图象可得  $g(-5) = \log_a 5 \ge -1$ ,即  $0 < a \le \frac{1}{5}$ .

综上所述,a 的取值范围是  $(0, \frac{1}{5}] \cup (5, +\infty)$ .

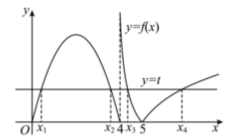
故选: A.

8. 设函数  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 4x, & x \leq 4, \\ |\log_2(x-4)|, & x > 4, \end{cases}$  若关于 x 的方程 f(x) = t 有四个实根  $x_1, x_2, x_3 = t$ 

 $x_3, x_4 (x_1 < x_2 < x_3 < x_4), \quad \text{M}_{x_1 + x_2 + 4x_3 + \frac{1}{4}x_4} \text{hhad}$ 

B. 23 C.  $\frac{47}{2}$  D. 24

【解答】解: 作出函数  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 4x, & x \leq 4, \\ |\log_2(x-4)|, & x > 4, \end{cases}$  的图象如图所示:



由图可知,  $x_1+x_2=4$ , 由 $\log_2(x-4)=f(2)=4$ , 可得  $x=\frac{65}{16}$ 或 x=20,

所以 5<x<sub>4</sub><20,

又因为  $\log_2(x_3 - 4) + \log_2(x_4 - 4) = 0$ 

所以  $(x_3-4)(x_4-4)=1$ ,

故 
$$x_3 = \frac{1}{x_4 - 4} + 4$$

以

$$4x_{3} + \frac{1}{4}x_{4} = 4\left(\frac{1}{x_{4} - 4} + 4\right) + \frac{1}{4}x_{4} = \frac{4}{x_{4} - 4} + \frac{1}{4}\left(x_{4} - 4\right) + 17 \geqslant 2\sqrt{\frac{1}{4}\left(x_{4} - 4\right) \cdot \frac{4}{x_{4} - 4}} + 17 = 19,$$

当且仅当 $\frac{1}{4}(x_4-4)=\frac{4}{x_4-4}$ ,即  $x_4=8$  时取等号,

所以 $x_1 + x_2 + 4x_3 + \frac{1}{4}x_4$ 的最小值为 4+19=23.

故选: B.

9. 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} 2^{|\mathbf{x}-1|}, & \mathbf{x} \leq 2 \\ -\mathbf{x}^2 + 6\mathbf{x} - 6, & \mathbf{x} > 2 \end{cases}$$
, 且 $g(x) = f(x) - a$ , 若函数 $g(x)$  有 3 个不同

的零点,则实数 a 的取值范围为()

A. (1, 2)

B. (1, 3)

C. [1, 2]

D. [1, 3]

【解答】解:函数
$$f(x) = \begin{cases} 2^{|x-1|}, & x \leq 2 \\ -x^2 + 6x - 6, & x > 2 \end{cases}$$

当  $x \le 2$  时, $f(x) = 2^{|x-1|}$ ,它的图象可以看成是由  $y = 2^{|x|}$ 的图象向右平移 1 个单位得到的,

当 x>2 时, $f(x) = -x^2+6x-6$ ,它的图象是一个对称轴为 x=3,开口向下的抛物线,

作出函数f(x)的图象如图所示,

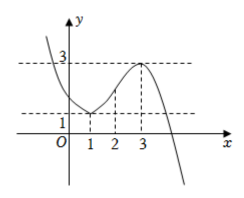
函数 g(x) = f(x) - a 有 3 个不同的零点,即函数 f(x) 的图象与直线 y = a 有 3 个不同的交 点,

当x=1时,函数f(x)有极小值f(1)=1,

当 x=3 时,函数 f(x) 有极大值 f(3)=3,

所以实数 a 的取值范围为 (1, 3).

故选: B.



10. 已知f(x) 是定义在R上的函数,f(x+4) 为奇函数,f(x+5) 为偶函数,当  $0 < x \le 1$  时,f $(x) = x^3$ , 若函数 g(x) = f(x) - m(x-2)(m>0) 有 5 个不同的零点,则 m 的取值范围 为()

A.  $(\frac{1}{9}, \frac{1}{5})$  B.  $(\frac{1}{8}, \frac{1}{4})$  C.  $(\frac{1}{7}, \frac{1}{3})$  D.  $(\frac{1}{6}, \frac{1}{2})$ 

【解答】解:因为f(x+5)为偶函数,所以曲线y=f(x)关于直线x=5对称,f(10-x)=f(x),

因为f(x+4)为奇函数,所以曲线y=f(x)关于点(4,0)对称,f(8-x)=-f(x).

所以f(8-(x-2)) = -f(x-2) = f(x), 则f(x-2) = -f(x),

所以f(x-4) = f(x), 即f(x+4) = f(x).

则f(x)是以4为一个周期的周期函数,

因为f(x) 为奇函数,所以f(0) = 0,当  $0 < x \le 1$  时, $f(x) = x^3$ ,

所以当 - 1 $\leq x < 0$  时, $f(x) = x^3$ ,所以当 - 1 $\leq x \leq 1$  时, $f(x) = x^3$ .

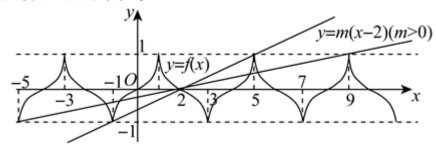
根据周期性可知,曲线 y=f(x) 与直线 y=m(x-10) 有 5 个交点,

则曲线 y=f(x) 与直线 y=m(x-2) 有 5 个交点,根据对称性,

在同一坐标系中,作出函数 y=f(x) 的图像与直线 y=m(x-2),如图所示.

由图像可知, $\frac{1}{9-2} < m < \frac{1}{5-2}$ ,即 $\frac{1}{7} < m < \frac{1}{3}$ .

故选: C.



11. 已知函数 $f(x) = \frac{x}{e \ln x}$ ,关于x的方程 $[f(x)]^2 - 2(a+1)f(x) + a^2 + 2a = 0$ 至少有三个互

不相等的实数解,则a的取值范围是(

A.  $[1, +\infty)$ 

B.  $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$ 

C.  $(-1, 0) \cup [1, +\infty)$ 

D.  $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$ 

【解答】解:已知函数 $f(x) = \frac{x}{elnx}$ , x > 0且 $x \ne 1$ ,

$$f'(x) = \frac{1}{e} \times \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2},$$

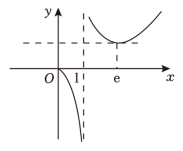
当 $x \in (0, 1)$  和 (1, e) 时, f'(x) < 0, f(x) 单调递减;

当 x∈ (e, +∞) 时, f'(x) > 0, f(x) 单调递增;

$$f(e) = \frac{e}{elne} = 1,$$

 $[f(x)]^2 - 2(a+1)f(x) + a^2 + 2a = 0 \Rightarrow [f(x) - a][f(x) - a - 2] = 0,$ 

 $\therefore f(x) = a, \ \text{if} \ (x) = a+2,$ 



要使 $[f(x)]^2 - 2(a+1)f(x) + a^2 + 2a = 0$ 至少有三个互不相等的实数解,

则 
$$\left\{\begin{array}{l} a+2 > 1 \\ a > 1 \end{array}\right.$$
,解得  $a > 1$ ,有 4 个根,

$$\begin{cases} a+2 > 1, & \text{minimize} \ a=1, \ a > 1, \end{cases}$$

$${a+2 > 1 \atop a < 0}$$
, 解得 - 1 <  $a < 0$ , 有 3 个根,

综上所述, a∈ (-1, 0) ∪[1, +∞).

故选: C.

12. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \ge 0, \\ \ln(-x), & x < 0, \end{cases}$  若函数g(x) = f(f(x)) - af(x) + 1恰有两个零

点,则a的取值范围是()

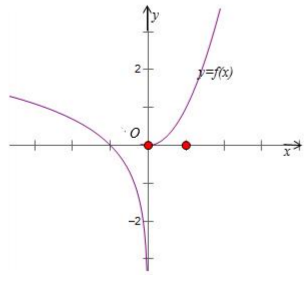
A.  $[0, 2) \cup \{1\}$  B.  $(2, +\infty)$ 

C. (-1, 0)

D.  $(-\infty, -1)$ 

【解答】解:作出f(x)的图象如图所示,当y<0时,y=f(x)有一解,

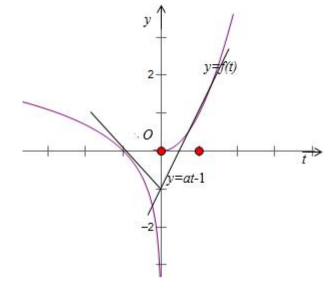
当  $y \ge 0$  时,y = f(x) 有二个解,



g(x) = f(f(x)) - af(x) + 1,

 $\Leftrightarrow t=f(x), g(t)=f(t) - at+1,$ 

作函数 y=f(t) 与 y=at-1,



直线 y=at-1 恒过定点 (0, -1),

当  $a \ge 0$  时,直线 f(t) = at - 1 有一个大于等于 0,一个小于 0 的根或只有一个小于 0 的根, 由 y=f(x) 可知 g(x)=f(f(x))-af(x)+1 恰有三个零点或只有一个零点,不符合题意, 当 a < 0 时,直线 y = at - 1 与 y = f(t) 相切时,若 a = -1,此时 f(t) = at - 1 只有一个 -1的根,

由 y=f(x) 可知 g(x)=f(f(x))-af(x)+1 恰有一个零点,不符合题意,

当 a < -1 时,f(t) = at - 1 没有根,

由 y=f(x) 可知 g(x)=f(f(x))-af(x)+1 没有零点,不符合题意,

当 - 1<a<0 时,f(t) = at - 1 有两个小于 0 的根,

由y=f(x) 可知g(x)=f(f(x))-af(x)+1恰有两个零点,符合题意,

∴*a* 的取值范围是 ( - 1, 0).

故选: C.

13. 已知 
$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{4\mathbf{x}}{1+\mathbf{x}^2}, & \mathbf{x} \geqslant 0 \\ \frac{4}{\mathbf{x}}, & \mathbf{x} < 0 \end{cases}$$
, 若  $f(x) = t$  有三个不同的解  $x_1, x_2, x_3$ , 且  $x_1 < x_2 < x_3$ , 则 
$$\frac{1}{\mathbf{x}_1} + \frac{1}{\mathbf{x}_2} + \frac{1}{\mathbf{x}_3} \text{ 的取值范围是 } ( )$$
 A.  $(1, +\infty)$  B.  $(\frac{3}{2}, +\infty)$  C.  $(2, +\infty)$  D.  $(\frac{5}{2}, +\infty)$ 

$$-\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3}$$
的取值范围是( )

A. 
$$(1, +\infty)$$

B. 
$$(\frac{3}{2}, +\infty)$$

C. 
$$(2, +\infty)$$

D. 
$$(\frac{5}{2}, +\infty)$$

【解答】解: 当x < 0 时, $f(x) = \frac{4}{x}$ 在(-∞,0)上单调递增,函数f(x)的取值集合为  $(0, +\infty),$ 

当
$$x \ge 0$$
时,  $f(x) = \frac{4x}{1+x^2}$ ,  $f(0) = 0$ , 当 $x > 0$ 时,  $f(x) = \frac{4}{x}$ ,  $\Rightarrow y = \frac{1}{x} + x$ ,  $x > 0$ ,

显然函数  $y = \frac{1}{x} + x$ 在(0,1)上单调递减,在(1,+∞)上单调递增,

因此函数 f(x) 在 (0, 1) 上单调递增,在  $(1, +\infty)$  上单调递减,f(1) = 2,

于是当  $x \ge 0$  时,函数 f(x) 的取值集合为[0, 2],且当 x > 1 时,恒有 f(x) > 0,

由f(x) = t有三个不同的解 $x_1, x_2, x_3$ ,且 $x_1 < x_2 < x_3$ ,得0 < t < 2,且 $-\frac{4}{x_1} = t$ , $x_2, x_3$ 是方

程
$$\frac{4x}{1+x^2}$$
=t的不等实根,

由
$$\frac{4x}{1+x^2}$$
=t得:  $tx^2 - 4x + t = 0$ , 则有 $x_2 + x_3 = \frac{4}{t}$ ,  $x_2 x_3 = 1$ , 而 $-\frac{1}{x_1} = \frac{t}{4}$ ,

因此  $-\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = -\frac{1}{x_1} + \frac{x_2 + x_3}{x_2 x_3} = \frac{t}{4} + \frac{4}{t} = \frac{1}{4} (t + \frac{16}{t})$ , 由对勾函数知函数

$$g(t) = \frac{1}{4} (t + \frac{16}{t})$$
在(0, 2)上单调递减,

即有g(t)>g(2)=
$$\frac{5}{2}$$
, 所以  $-\frac{1}{x_1}+\frac{1}{x_2}+\frac{1}{x_3}$ 的取值范围是  $(\frac{5}{2}, +\infty)$ .

故选: D.

14. 已知函数 $f(x) = (x+1)e^x$ ,若函数 $F(x) = f^2(x) - mf(x) + m - 1$ 有三个不同的零点 则实数 m 的取值范围为 (

A. 
$$(-\frac{1}{a^2}, 0)$$

B. 
$$(-\frac{1}{2}, 1)$$

C. 
$$(1-\frac{1}{e^2}, 1)$$

D. 
$$(1-\frac{1}{a^2}, 1) \cup (1, +\infty)$$

【解答】解 函数 $f(x) = (x+1) e^x$ 的定义域为**R**,求导得 $f'(x) = (x+2) e^x$ ,当x < -2时, f'(x) < 0, 当x > -2时, f'(x) > 0,

因此函数 f(x) 在  $(-\infty, -2)$  上单调递减,在  $(-2, +\infty)$  上单调递增,  $f(x)_{\min} = f(-2) = -\frac{1}{2}, \exists x < -1, \exists f(x) < 0,$ 

由 F(x) = 0, 得 f(x) - 1 ] f(x) - m+1 ] = 0, 即 f(x) = 1 或 f(x) = m-1, 由 f(x) = m-11, 得x=0,

于是函数 F(x) 有 3 个不同零点, 当且仅当方程 f(x) = m - 1 有 2 个不同的解, 即直线 y = m-1与y=f(x)图象有2个公共点,

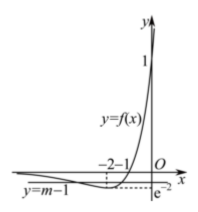
在同一坐标系内作出直线 v=m-1 与 v=f(x) 的图象,如图,

观察图象知,当 $-\frac{1}{2}$ <m-1<0,即 $1-\frac{1}{2}$ <m<1时,直线y=m-1与y=f(x)的图象有

2个公共点,

所以实数 m 的取值范围为  $(1-\frac{1}{2}, 1)$ .

故选: C.



15. 已知函数 
$$f(x) = \begin{cases} |\log_2(x-3)| + 1, & x > 3 \\ |2^x - 3|, & x \le 3 \end{cases}$$
 , 若关于  $x$  的方程  $m[f(x)]^2 - 3f(x) + 4m = 1$ 

0 有 8 个不相等的实根,则实数 m 的取值范围为 (

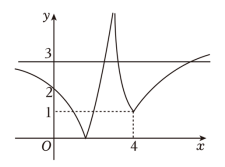
A. 
$$(\frac{9}{13}, \frac{5}{4})$$

A. 
$$(\frac{9}{13}, \frac{5}{4})$$
 B.  $(\frac{3}{5}, \frac{9}{13})$  C.  $(\frac{3}{5}, \frac{3}{4})$  D.  $(\frac{9}{13}, \frac{3}{4})$ 

C. 
$$(\frac{3}{5}, \frac{3}{4})$$

D. 
$$(\frac{9}{13}, \frac{3}{4})$$

【解答】解:根据
$$f(x) = \begin{cases} |\log_2(x-3)|+1, & x > 3 \\ |2^x-3|, & x \leq 3 \end{cases}$$
,可画出其图象为下图所示,



若关于x的方程 $m[f(x)]^2 - 3f(x) + 4m = 0$ 有8个不相等的实根,

令 t=f(x),则  $mt^2-3t+4m=0$  有两个不相等的实数根  $t_1$ ,  $t_2$ ,且  $t_1\in(1,3)$ ,  $t_2\in(1,3)$ ,

若 
$$m < 0$$
,则  $t_1 t_2 = 4 > 0$ ,  $t_1 + t_2 = \frac{3}{m} < 0$ 不符合,所以  $m > 0$ ,

令
$$g(t) = mt^2 - 3t + 4m$$
,则需要满足
$$\begin{cases} \Delta = 9 - 16 \text{ m}^2 > 0 \\ g(1) = 5m - 3 > 0 \\ g(3) = 13m - 9 > 0 \end{cases}$$
解得 $\frac{9}{13} < x < \frac{3}{4}$ .

故选: D.

16. 已知函数 
$$f(x) = \begin{cases} 1nx+x, & x > 1 \\ 2x^2-mx+\frac{m}{2}, & x \le 1 \end{cases}$$
,若  $g(x) = f(x) - m$  有三个零点,则实数  $m$ 

的取值范围是(

A. 
$$(1, \frac{7}{4}]$$

B. 
$$(1, 2]$$
 C.  $(1, \frac{4}{3}]$  D.  $[1, 3]$ 

【解答】解: 当x > 1 时, f(x) = lnx + x 单调递增,

且f(x) = lnx+x>1,此时g(x) = f(x) - m至多有一个零点,

若g(x) = f(x) - m有三个零点,则x ≤ 1时,函数有两个零点;

当x>1时, f(x) = lnx+x>1, 故m>1;

当 $x \le 1$  时,要使 $g(x) = f(x) - m = 2x^2 - mx - \frac{m}{2}$ 有两个零点,

$$\iint_{0}^{\Delta = m^{2} - 8\left(-\frac{m}{2}\right) > 0} \left\{ \frac{m}{4} < 1, \\ 2 - m - \frac{m}{2} > 0 \right\}$$

所以 $0 < \pi \leq \frac{4}{3}$ ,又m > 1,

所以实数 m 的取值范围是  $(1, \frac{4}{2}]$ .

故选: C.

17. 函数  $f(x) = (\frac{1}{a})^{|x|} + 1$ , 若  $g(x) = 2f^2(x) - (2a+3)f(x) + 3a$  有 4 个零点,则 a 的 取值范围是()

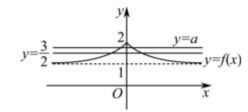
B. 
$$\left[\frac{3}{2}, 2\right)$$

C. 
$$(0, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)$$

C. 
$$(0, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)$$
 D.  $(1, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)$ 

【解答】解: 由  $g(x) = 2f^2(x) - (2a+3) f(x) + 3a = 0$ ,可得 $[2f(x) - 3] \cdot [f(x) - a] = 0$ 

解得  $f(x) = \frac{3}{2}$ 或 f(x) = a,如下图所示:



由图可知,直线  $y=\frac{3}{2}$ 与函数 f(x) 的图象有两个交点,

又因为函数 g(x) 有四个零点,故直线 y=a 与函数 f(x) 有两个零点,且  $a \neq \frac{3}{2}$ 

所以 
$$1 < a < 2$$
 且  $a \neq \frac{3}{2}$ ,

因此, 实数 a 的取值范围是  $(1, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)$ .

故选: D.

### 二. 函数与方程的综合运用(共3小题)

18. 已知函数 $f(x) = \ln|x-1| - \ln|x+1|$ ,若存在两个不同的实数 $x_1, x_2$ ,使 $f(x_1) = f(x_2)$ ,则

A.  $x_1x_2 = -1$ 

B.  $x_1x_2=1$ 

C.  $x_1 + x_2 < -2$ 

D.  $x_1 + x_2 > 2$ 

【解答】解:函数 f(x) = ln|x-1| - ln|x+1|,定义域为  $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +1)$  $\infty$ ),

原函数可化为 $f(x)=\ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = \ln \left| 1 - \frac{2}{x+1} \right|$ 

又 f (-x) = ln  $\left| \frac{x+1}{x-1} \right|$  = -ln  $\left| \frac{x-1}{x+1} \right|$  = -f (x), 函数  $f(x) = \ln|x-1| - \ln|x+1|$  为奇函数.

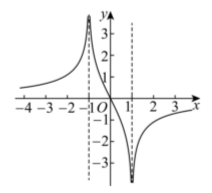
因为 $y=1-\frac{2}{y+1}$ 在  $(-\infty, -1)$  上单调递增,且y>1, $y=1-\frac{2}{y+1}$ 在 (-1, 0) 上单调递增且

v < -1,

所以  $y=|_{1-\frac{2}{y+1}}|$ 在  $(-\infty, -1)$  上单调递增,且 y>1,  $y=|_{1-\frac{2}{y+1}}|$ 在 (-1, 0) 上单调 递减且y>1,

所以当 $x \in (-\infty, -1)$  时,函数f(x) 单调递增,且f(x) > 0;

当 x∈ (-1,0) 时,函数 f(x) 单调递减,且 f(x)>0,由奇函数的图象关于原点对称, 可作函数 f(x) 的图象如下:



得 $\frac{\mathbf{x}_1^{-1}}{\mathbf{x}_1^{+1}} = \frac{\mathbf{x}_2^{-1}}{\mathbf{x}_2^{+1}}$ 或 $\frac{\mathbf{x}_1^{-1}}{\mathbf{x}_1^{+1}} = -\frac{\mathbf{x}_2^{-1}}{\mathbf{x}_2^{+1}}$ ,化简得 $x_1 = x_2$ (舍去)或 $x_1 x_2 = 1$ .

故选: B.

19. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} -1nx, & 0 < x \le 1 \\ \frac{1}{a}, & x > 1 \end{cases}$ , 若 0 < a < b 且满足f(a) = f(b), 则 af(b) + bf

(a) 的取值范围是(

A.  $(1, \frac{1}{e} + 1)$  B.  $(-\infty, \frac{1}{e} + 1]$  C.  $(1, \frac{1}{e} + 1]$  D.  $(0, \frac{1}{e} + 1)$ 

【解答】解: :函数 $f(x) = \begin{cases} -\ln x, & 0 < x \leq 1 \\ \frac{1}{x}, & x > 1 \end{cases}$ 

若 0 < a < b 且满足 f(a) = f(b),

$$X_{af(b)+bf(a)=a} = \frac{1}{b} + b(-1na) = -a1na + 1(\frac{1}{e} < a < 1)$$

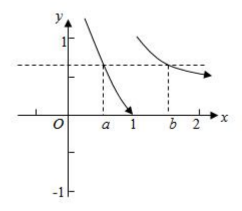
则 
$$g'(x) = -\ln x - 1$$

$$\Leftrightarrow g' \quad (x) = 0, \quad \text{if } x = \frac{1}{e}$$

当 $\frac{1}{2}$ <x<1 时,g'(x)<0,g(x)为减函数,

$$\therefore g(x) \in (1, \frac{1}{e} + 1)$$

故选: A.



20 . 已知函数 f  $(x) = e^x - ax^2$  的定义域为  $(\frac{1}{2}, 2)$ , 且对

$$\forall x_1, x_2 \in (\frac{1}{2}, 2), x_1 \neq x_2, \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} < x_1 + x_2$$
 恒成立,则实数  $a$  的取值

范围为()

$$A. \ \ [\frac{e^2}{4}-1, \ +\infty) \ \ B. \ \ [\sqrt{e}-1, \ +\infty) \quad C. \ \ (-\infty, \frac{e}{2}-1] \quad D. \ \ (-\infty, \frac{e}{2}-1)$$

【解答】解:设 $x_1 > x_2$ ,因为

$$\forall x_1, x_2 \in (\frac{1}{2}, 2), x_1 \neq x_2, \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} < x_1 + x_2$$
 恒成立,

等价于 $f(x_1)$  - $f(x_2)$  < $x_1^2 - x_2^2$ , 即 $f(x_1)$  - $x_1^2 < f(x_2)$  - $x_2^2$ ,

令 
$$F(x) = f(x) - x^2 = e^x - ax^2 - x^2$$
, 则  $F(x_1) < F(x_2)$ , 所以  $F(x)$  在  $(\frac{1}{2}, 2)$ 上为减

函数,

所以 
$$F'(x) = e^x - 2(a+1)x \le 0$$
 在在  $(\frac{1}{2}, 2)$ 上恒成立,即 $\frac{e^x}{x} \le 2(a+1)$ 在  $(\frac{1}{2}, 2)$ 上恒成立,

$$\diamondsuit h(x) = \frac{e^{x}}{x}, x \in (\frac{1}{2}, 2), Mh'(x) = \frac{e^{x}(x-1)}{x^{2}} > 0,$$

所以函数 h(x) 在  $(\frac{1}{2}, 2)$ 上单调递减,在 (1, 2) 单调递增,

$$\mathbb{X} \ h \ (\frac{1}{2}) = 2\sqrt{e}, \ h \ (2) = \frac{e^2}{2}, \ \mathbb{E} \ 2\sqrt{e} < \frac{e^2}{2},$$

所以
$$h(x)_{max} < h(2) = \frac{e^2}{2}$$
,

所以
$$\frac{e^2}{2} \le 2(a+1)$$
,解得  $a \ge \frac{e^2}{4} - 1$ ,

故选: A.