2023年08月31日函数的零点与方程的根1

一. 函数的零点与方程根的关系(共17小题)2

- 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. $[2, \sqrt{7}]$
- 2. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2^{-x}, & x \le 0 \\ 1 & \text{not } x > 0 \end{cases}$, 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 $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \ln \mathbf{x}, \mathbf{x} > 0, \\ -\mathbf{x}^2 \mathbf{x}, \mathbf{x} \leq 0, \end{cases}$ 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. $(-\infty, \frac{1}{e})$ B. $(-1, \frac{2}{e})$ C. $(-1, 0] \cup \{\frac{1}{e}\}$ D. $(-2, 0] \cup \{\frac{2}{e}\}^{8}$ 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 ω 的取值范围

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

- A. $(\frac{1}{30}, \frac{2}{9})$ B. $[\frac{1}{30}, \frac{2}{9})$ C. $(\frac{2}{30}, \frac{1}{2})$ D. $[\frac{2}{30}, \frac{1}{2})^{12}$
- 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 ()

- 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 $\leq x < 1$ 时,f(x) = 1 $(x) = x^3$, 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. $(0, \frac{1}{5}] \cup (5, +\infty)$ 16 B. $(0, \frac{1}{5}) \cup [5, +\infty)$ 17
- C. $(\frac{1}{7}, \frac{1}{5}) \cup {}^{18}(5, 7)$ D. $(\frac{1}{7}, \frac{1}{5}) \cup [5, 7)^{19}$
- 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 $x_1, x_2, x_3 = t$

 $x_3, x_4 (x_1 < x_2 < x_3 < x_4), \quad \text{Minimize} \quad x_1 + x_2 + 4x_3 + \frac{1}{4}x_4 \text{ in a hold })$

- 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(

- C. [1, 2]
- 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≤1 时,f 24 $(x) = x^3$,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

- A. $(\frac{1}{9}, \frac{1}{5})$ B. $(\frac{1}{9}, \frac{1}{4})$ C. $(\frac{1}{7}, \frac{1}{3})$ D. $(\frac{1}{6}, \frac{1}{2})^{25}$
- 11. 已知函数 $f(x) = \frac{x}{e1nx}$,关于x的方程 $[f(x)]^2 2(a+1)f(x) + a^2 + 2a = 0$ 至少有三个互 26

不相等的实数解,则a的取值范围是(

A. $[1, +\infty)$ 27

- B. $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$ 28
- C. $(-1, 0) \cup [1, +\infty)$
- D. $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)29$
- 12. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \ge 0, \\ \ln(-x), & x \le 0. \end{cases}$ 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

- 13. 已知 $f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{4\mathbf{x}}{1+\mathbf{x}^2}, & \mathbf{x} \ge 0 \\ 1+\mathbf{x}^2, & \mathbf{x} \le 0 \end{cases}$, 若 $f(\mathbf{x}) = t$ 有三个不同的解 x_1, x_2, x_3 ,且 $x_1 < x_2 < x_3$,则

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

- B. $(\frac{3}{2}, +\infty)$ C. $(2, +\infty)$ D. $(\frac{5}{2}, +\infty)^2$
- 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. $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)^4$
- B. $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)^{5}$

- C. $(1-\frac{1}{e^2}, 1)^6$ D. $(1-\frac{1}{e^2}, 1) \cup (1, +\infty)$
- 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 () 9

- 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 $f(x) = \begin{cases} 1nx+x, & x > 1 \\ 2x^2-mx+\frac{m}{2}, & x \le 1 \end{cases}$, 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]
- 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) 14

- B. $\left[\frac{3}{2}, 2\right]^{15}$
- C. $(0, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)^{16}$ D. $(1, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)^{17}$
- 二. 函数与方程的综合运用(共3小题)18
- 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. $x_1x_2 = -1$
- C. $x_1 + x_2 < -2$
- D. $x_1+x_2>2$ 20
- 19. 已知函数 $f(x) = \left\{ \frac{1}{a}, x > 1 \right\}$, 若 0 < a < b 且满足f(a) = f(b),则 af(b) + bf

- (a) 的取值范围是 () 22

- A. $(1, \frac{1}{e}+1)$ B. $(-\infty, \frac{1}{e}+1]$ C. $(1, \frac{1}{e}+1]$ D. $(0, \frac{1}{e}+1)^{23}$
- 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. $\left(-\infty, \frac{e}{2}-1\right)^{25}$

2023年08月31日函数的零点与方程的根2

参考答案与试题解析 3

一. 函数的零点与方程根的关系(共17小题)4

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. $[-2, 2]^6$

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

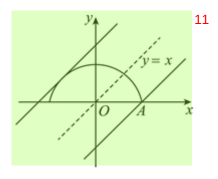
c. [2,
$$\sqrt{7}$$
]

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

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, 9

设椭圆的右端点为A,易得其坐标为(2, 0), 10



当直线 y=x+b 与半椭圆相切时,显然由图得 b>0, 12

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

则 $\Delta = (8b)^2 - 4 \times 7 \times (4b^2 - 12) = 0,14$

化简得 $b^2 = 7$,解得 $b = \sqrt{7}$ 或 $-\sqrt{7}$ (舍), 15

当直线 y=x+b 经过点 A(2, 0) 时,得 0=2+b,解得 b=-2,16

шьЄ [-2, √7] 17

故选: B.18

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

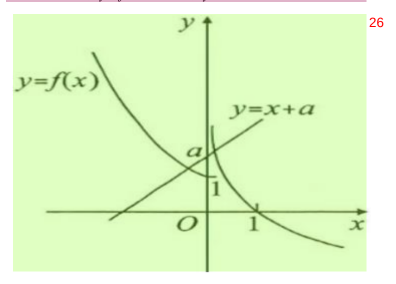
的最小值是()20

D. 121

当
$$x \le 0$$
时, $f(x) = 2^{-x} = (\frac{1}{2})^{x}, \frac{23}{2}$

当
$$x > 0$$
 时, $f(x) = \ln \frac{1}{x} = -\ln x$ 的图象与 $y = \ln x$ 关于 x 轴对称, 24

所以作出函数 y=f(x) 与函数 y=x+a 的图象如下图所示: 25



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, 27

此时,函数y=g(x)有2个零点,28

因此, 实数 a 的取值范围是[1, + ∞), 29

即实数 a 的最小值为 1.30

故选: D.31

3. 已知函数
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & \text{nx}, \mathbf{x} > 0, \\ -\mathbf{x}^2 - \mathbf{x}, \mathbf{x} \leq 0, \end{cases}$$
 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(

本卷由系统自动生成,请仔细校对后使用,答案仅供参考。

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

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

【解答】解:设y=lnx与y=kx相切于点(x_0 , lnx_0),

解得 $x_0 = e$,此时 $k = \frac{1}{2}$, 4

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

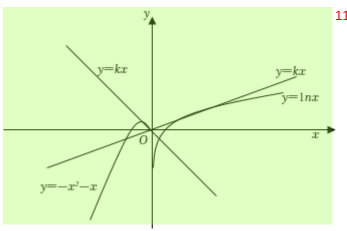
由 $\Delta = 0$ 可得k = -1,此时切点为(0, 0),6

作出函数 v=kx 与 v=f(x) 的图象如图, 7

由图象可知,当 -
$$1 < k \le 0$$
 或 $k = \frac{1}{e}$ 时,8

直线 y=kx 与 y=f(x) 有三个不同的交点,9

故选: C.10



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 ω 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. $[\frac{13}{4}, \frac{17}{4}]$

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

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, 17

所以 - π 即在 k=-3 与 k=-4 之间, 18

$$\mathbb{D}\left\{\begin{array}{l} -\frac{\pi}{4} - 3\pi \\ \hline -\frac{\pi}{4} - 3\pi \\ \\ -\frac{\pi}{4} - 4\pi \\ \hline -\frac{\pi}{\omega} < -\pi \end{array}\right\}, \quad \mathbb{M}^{\frac{13}{4}} \leqslant \omega < \frac{17}{4}.$$

故选: A.20

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 () 21

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

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

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

A.
$$(\frac{1}{3e}, \frac{2}{e})$$
 B. $[\frac{1}{3e}, \frac{2}{e})$ C. $(\frac{2}{3e}, \frac{1}{2})$ D. $[\frac{2}{3e}, \frac{1}{2})^{22}$

【解答】解:由不等式 ae^{x} (x+2) < x+1,可得 a (x+2) $< \frac{x+1}{e^{x}}$,23

设
$$g(x) = a(x+2)$$
, $f(x) = \frac{x+1}{e^x}$,

则
$$f'(x) = \frac{-x}{e^x}$$
, 25

当x < 0时, f'(x) > 0, f(x) 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递增, 26

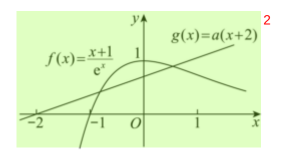
当x > 0时, f'(x) < 0, f(x) 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 27

当 x=0 时, f(x) 取极大值 1.28

又 f(-1) = 0,且 x > 0 时,f(x) > 0,29

直线 g(x) = a(x+2) 恒过点 (-2, 0), 30

当
$$a > 0$$
 时,作出 $g(x) = a(x+2)$ 与 $f(x) = \frac{x+1}{e^x}$ 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≤0 时,显然 g(x) < f(x) 有无穷多个整数解,不满足条件,5

所以 a 的取值范围为 $\left[\frac{2}{3e}, \frac{1}{2}\right)$. 6

故选: D.7

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

A. 2

B. 3

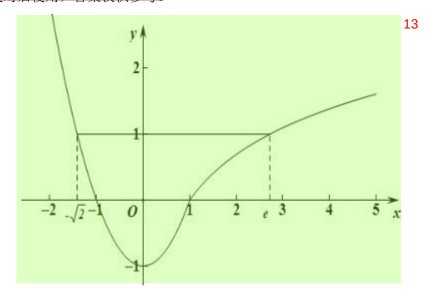
C. 4

D. 59

【解答】解: 令 t=f(x),则f(t)=1,当 $t \le 1$ 时,10

由 t^2 - 1=1, 可得 $t=\sqrt{2}$ 或 $t=\sqrt{2}$ (舍去): 11

当 t > 1 时,由 lnt = 1 可得 t = e,所以 f(t) = 1 的两根为 $t_1 = -\sqrt{2}$, $t_2 = e$,12 则 $f(\mathbf{x}) = -\sqrt{2}$ 或 f(x) = e,



因为f(x) 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减,在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,14

所以
$$f(x) \ge f(0) = -1$$
,若 $f(x) = -\sqrt{2}$,易知方程无解,15

若f(x) = e, 当 $x \le 1$ 时, 16

由 $x^2 - 1 = e$, 得 $x = \sqrt{e+1}$ 或 $x = \sqrt{e+1}$ (舍去), 17

此时方程有唯一的解;18

当x>1时,由lnx=e,得 $x=e^e$,此时方程有唯一的解,19

综上所述可知函数 y=f(f(x)) - 1 的零点个数为 2 个. 20

故选: A.21

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 22 $(x) = x^3$,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.
$$(0, \frac{1}{5}] \cup (5, +\infty)^{23}$$

B.
$$(0, \frac{1}{5}) \cup [5, +\infty)^{24}$$

C.
$$(\frac{1}{7}, \frac{1}{5}) \cup {}^{25}(5, 7)$$

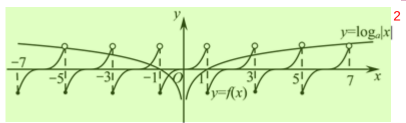
D.
$$(\frac{1}{7}, \frac{1}{5}) \cup [5, 7)^{26}$$

【解答】解: 由 f(x+2) = f(x) 知 f(x) 是周期为 2 的周期函数, 27

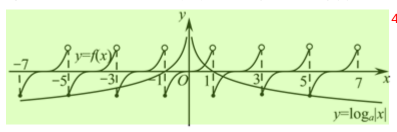
函数 $g(x) = f(x) - \log_a |x|$ 至少有 6 个零点等价于函数 y = f(x) 与 $g(x) = \log_a |x|$ 的图象至 28 少有 6 个交点,

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,29

根据图象可得 $g(5) = \log_a 5 < 1$,即a > 5.30



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,3



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, +∞).

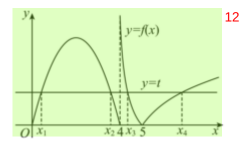
故选: A.7

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 ($x_1 < x_2 < x_3 < x_4$), 则 $x_1 + x_2 + 4x_3 + \frac{1}{4}x_4$ 的最小值为 ()

- A. $\frac{45}{5}$
- B. 23
- C. $\frac{47}{2}$
- D. 24 10

【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:



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

所以 5<x₄<20,14

又因为 $\log_2(x_3-4) + \log_2(x_4-4) = 0,15$

所以 $(x_3 - 4)(x_4 - 4) = 1,16$

故
$$x_3 = \frac{1}{x_4 - 4} + 4$$
, 17

所 18

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

当且仅当
$$\frac{1}{4}(x_4-4)=\frac{4}{x_4-4}$$
,即 $x_4=8$ 时取等号, $\frac{20}{x_4}$

所以
$$x_1 + x_2 + 4x_3 + \frac{1}{4}x_4$$
的最小值为 $4+19=23$. 21

故选: B.22

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] 24

【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, 26

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,

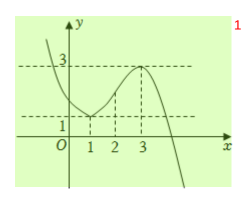
函数 g(x) = f(x) - a 有 3 个不同的零点,即函数 f(x) 的图象与直线 y = a 有 3 个不同的交 27 点,

当x=1时,函数f(x)有极小值f(1)=1,28

当 x=3 时,函数 f(x) 有极大值 f(3)=3,29

所以实数 a 的取值范围为 (1, 3). 30

故选: B.31



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≤1 时,f 3 $(x) = x^3$, 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

- B. $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ C. $(\frac{1}{7}, \frac{1}{2})$ D. $(\frac{1}{6}, \frac{1}{2})^2$

【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)=4f(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). 5 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).6

则f(x)是以4为一个周期的周期函数,7

所以曲线 y=f(x) 关于点 (0,0) 对称 (f(x) 为奇函数),且关于直线 x=1 对称,8

因为 f(x) 为奇函数, 所以 f(0) = 0, 当 $0 < x \le 1$ 时, $f(x) = x^3$, 9

所以当 - 1 \leq x<0 时, $f(x) = x^3$,所以当 - 1 \leq x \leq 1 时, $f(x) = x^3$.10

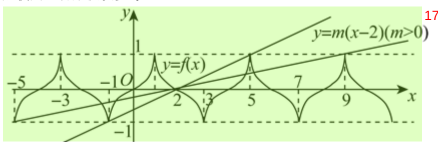
根据周期性可知, 曲线 y=f(x) 与直线 y=m(x-10) 有 5 个交点, 11

则曲线 y=f(x) 与直线 y=m(x-2) 有 5 个交点,根据对称性, 12

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. 13

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.15



11. 已知函数 $f(x) = \frac{x}{elnx}$,关于x的方程 $[f(x)]^2 - 2(a+1)f(x) + a^2 + 2a = 0$ 至少有三个互 18

不相等的实数解,则a的取值范围是(

A.
$$[1, +\infty)$$
 19

B.
$$(-1, 0) \cup (1, +\infty)$$
20

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

D.
$$(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$$
 21

【解答】解: 已知函数 $f(x) = \frac{x}{e^{1}nx}$, x>0且 $x\neq 1$, 22

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

当 x∈ (0, 1) 和 (1, e) 时, f' (x) <0, f (x) 单调递减; 25

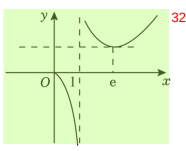
当 $x \in (e, +\infty)$ 时, f'(x) > 0, f(x) 单调递增; 26

$$f(e) = \frac{e}{e1ne} = 1,27$$

当 $x \in (0, 1)$ 时, f(x) < 0, $x \in (1, e)$ 时, $f(x) \ge 1,28$

$$[f(x)]^2 - 2(a+1)f(x) + a^2 + 2a = 0 \Rightarrow [f(x) - a][f(x) - a - 2] = 0,29$$

∴ f(x) = a,30(x) = a+2,31



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,33

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

$$\left\{\begin{array}{l} a+2 > 1 \\ a < 0 \end{array}\right.$$
,解得 - 1 < a < 0,有 3 个根,

综上所述, *a*∈ (- 1, 0) ∪[1, +∞). 4

故选: C.5

12. 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \ge 0, \\ \ln(-x), & x \le 0, \end{cases}$$
 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()

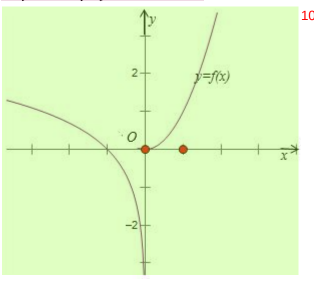
A. $[0, 2) \cup \{1\}$ B. $(2, +\infty)$

C. (-1, 0)

D. $(-\infty, -1)$ 7

【解答】解:作出f(x)的图象如图所示,当y < 0时,y = f(x)有一解,8

当 $y \ge 0$ 时,y = f(x) 有二个解,9

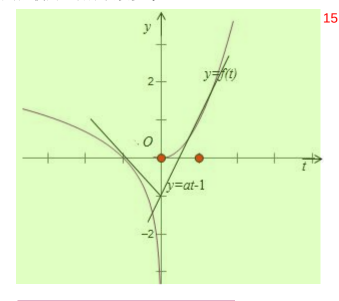


$$g(x) = f(f(x)) - af(x) + 1,11$$

$$\Leftrightarrow t = f(x), g(t) = f(t) - at + 1, 12$$

即 f(t) = at - 1, 13

作函数 y=f(t) 与 y=at-1,14



直线 y=at-1 恒过定点 (0, -1), 16

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, 17 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,18

当 a < -1 时,f(t) = at - 1 没有根,19

由 y=f(x) 可知 g(x)=f(f(x))-af(x)+1 没有零点,不符合题意,20

当 - 1< a < 0 时,f(t) = at - 1 有两个小于 0 的根,21

由 y=f(x) 可知 g(x)=f(f(x))-af(x)+1 恰有两个零点,符合题意,22

∴a 的取值范围是 (-1, 0). 23

故选: C.24

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 $f(\mathbf{x}) = t$ 有三个不同的解 x_1, x_2, x_3 , 且 $x_1 < x_2 < x_3$, 则
$$\frac{1}{\mathbf{x}_1} + \frac{1}{\mathbf{x}_2} + \frac{1}{\mathbf{x}_3}$$
 的取值范围是 ()
A. $(1, +\infty)$ B. $(\frac{3}{2}, +\infty)$ C. $(2, +\infty)$ D. $(\frac{5}{2}, +\infty)$ ²⁶

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

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

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

D.
$$(\frac{5}{2}, +\infty)^{26}$$

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

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

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, 5

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) > 0,6

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($\frac{5}{2}$, + ∞). 10

故选: D.11

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

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

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

【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 14 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,15 $f(x)_{\min} = f(-2) = -\frac{1}{e^2}, \ \exists x < -1, \ \forall f(x) < 0,$

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) = 16 1,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 17 - 1 与 y = f(x) 图象有 2 个公共点,

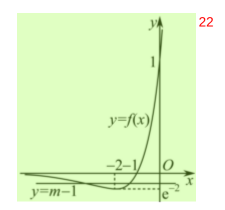
在同一坐标系内作出直线 y=m-1 与 y=f(x) 的图象,如图,18

观察图象知,当 $\frac{1}{e^2} <_{m-1} <_{0}$,即 $1-\frac{1}{e^2} <_{m} <_{1}$ 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 $(1-\frac{1}{e^2}, 1)$.

故选: C.21



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 $m[f(x)]^2 - 3f(x) + 4m =$

0有8个不相等的实根,则实数m的取值范围为()24

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

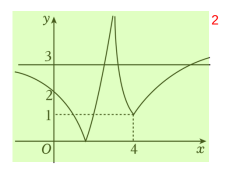
B.
$$(\frac{3}{5}, \frac{9}{13})$$

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

D.
$$(\frac{9}{13}, \frac{3}{4})^{25}$$

【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,

本卷由系统自动生成,请仔细校对后使用,答案仅供参考。



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

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
$$\begin{cases} \Delta = 9 - 16 \,\mathrm{m}^2 > 0 \\ g(1) = 5m - 3 > 0 \\ g(3) = 13m - 9 > 0 \end{cases}$$
解得 $\frac{9}{13} < x < \frac{3}{4}$.

故选: D.6

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

C.
$$(1, \frac{4}{3}]$$

【解答】解: 当x > 1 时, f(x) = lnx + x 单调递增, 9

且 $f(x) = \ln x + x > 1$,此时 g(x) = f(x) - m 至多有一个零点, 10

 $\overline{\Xi}g(x) = f(x) - m$ 有三个零点,则 $x \le 1$ 时,函数有两个零点; 11

当x>1时, f(x) = lnx+x>1, 故m>1; 12

当
$$x \le 1$$
 时,要使 g (x) = f (x) - m = 2 x² - m x - $\frac{m}{2}$ 有两个零点, 13

所以
$$0 < m \le \frac{4}{3}$$
,又 $m > 1$,15

所以实数 m 的取值范围是 $(1, \frac{4}{2}]$. 16

故选: C.17

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

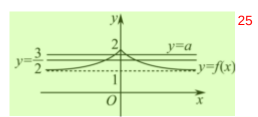
B.
$$\left[\frac{3}{2}, 2\right]^{20}$$

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

C.
$$(0, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)^{21}$$
 D. $(1, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, 2)^{22}$

【解答】解: 由 $g(x) = 2f^2(x) - (2a+3)f(x) + 3a = 0$,可得 $[2f(x) - 3] \cdot [f(x) - a] = 23$

解得
$$f(x) = \frac{3}{2}$$
或 $f(x) = a$,如下图所示: 24



由图可知,直线 $y=\frac{3}{2}$ 与函数f(x)的图象有两个交点,²⁶

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.29

二. 函数与方程的综合运用(共3小题)2

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 3

A. $x_1x_2 = -1$

B. $x_1x_2 = 1$

C. $x_1 + x_2 < -2$

D. $x_1+x_2>2$ 4

【解答】解:函数 $f(x) = \ln|x-1| - \ln|x+1|$,定义域为 $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +5)$ 。

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

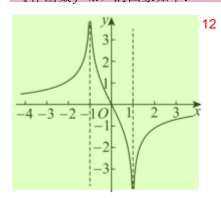
又_f(-x)=ln $\left|\frac{x+1}{x-1}\right|$ =-ln $\left|\frac{x-1}{x+1}\right|$ =-f(x), 函数f(x) = ln|x-1| - ln|x+1|为奇函数.

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

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

所以当 $x \in (-\infty, -1)$ 时,函数 f(x) 单调递增,且 f(x) > 0; 10

当 $x \in (-1, 0)$ 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,11 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.15

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 () **17**

A.
$$(1, \frac{1}{e}+1)$$
 B. $(-\infty, \frac{1}{e}+1]$ C. $(1, \frac{1}{e}+1]$ D. $(0, \frac{1}{e}+1)$ 18

【解答】解: :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), 20

则
$$-1$$
na $=\frac{1}{b}$ 且由 $0 < -1$ na < 1 得 $\frac{1}{e} < a < 1$ ²¹

$$\mathbb{Z}_{af(b)+bf(a)=a} \cdot \frac{1}{b} + b(-1na) = -a1na+1 \cdot (\frac{1}{e} \le a \le 1)^{22}$$

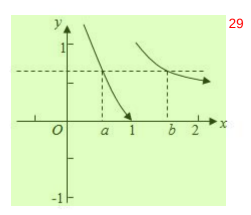
$$\Rightarrow g(x) = -x \ln x + 1, \ (\frac{1}{e} < x < 1)^{23}$$

则
$$g'(x) = -\ln x - 1$$
 24

当
$$\frac{1}{8}$$
< x <1 时, $g'(x)$ <0, $g(x)$ 为减函数, $\frac{26}{8}$

$$\therefore g(x) \in (1, \frac{1}{e} + 1)^{27}$$

故选: A.28



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. $\left(-\infty, \frac{e}{2} - 1\right)^3$

【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 , 6

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⁷

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,

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

所以函数 h(x) 在 $(\frac{1}{2}, 2)$ 上单调递减,在 (1, 2) 单调递增, 10

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

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

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

故选: A.14