树德中学高 2020 级高一上学期 10 月阶段性测试数学试题

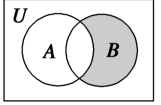
一、选择题(本题共12小题,每小题5分,共60分,在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目

1. 设全集 U=Z,集合 $A=\{1,3,5,7,9\}$, $B=\{1,2,3,4,5\}$,则图中阴影部分 表示的集合是(



C. {7,9}

D. {2.4}



2. 函数
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} + \sqrt{4-2x}$$
的定义域为()

A. [-1,2] B. (-1,2] C. $[2, +\infty)$ D. $[1, +\infty)$

$$3. (-1,2]$$

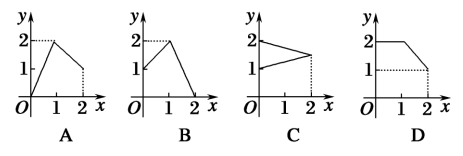
$$+\infty$$
) D.

3.二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$,如果 $f(x_1) = f(x_2)$ (其中 $x_1 \neq x_2$),则 $f(\frac{x_1 + x_2}{2}) = ($

A.
$$-\frac{b}{2a}$$

A.
$$-\frac{b}{2a}$$
 B. $-\frac{b}{a}$ C. c D. $\frac{4ac-b^2}{4a}$

4. 设 $A = \{x \mid 0 \le x \le 2\}$, $B = \{y \mid 1 \le y \le 2\}$, 在下列各图中, 能表示从集合 A 到集合 B 的函数的是()

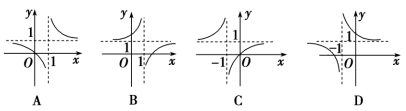


- 5. 若函数 $f(x)=ax^2+bx+1$ 是定义在 [-1-a,2a] 上的偶函数,则该函数的最大值为()
 - A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

6. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 - 4x + 6, & x \ge 0, \\ x + 6, & x < 0, \end{cases}$ 则不等式 f(x) > f(1)的解集是(

- A. $(-3,1) \cup (3, +\infty)$
- B. $(-3,1) \cup (2, +\infty)$
- C. $(-1,1) \cup (3, +\infty)$
- D. $(-\infty, -3) \cup (1,3)$

7. 函数 $y = \frac{x-2}{x-1}$ 的图象是()



8. 已知函数 y = f(-x+1)定义域是[-2020, 2023],则 $y = (x-1)^0 f(1-2x)$ 的定义域是(

A.
$$[-1010,1) \cup \left(1, \frac{2023}{2}\right]$$

C.
$$\left[-1010, \frac{2023}{2}\right]$$

A. $[-1010,1) \cup \left(1,\frac{2023}{2}\right)$ B. [-2020,2023] C. $\left|-1010,\frac{2023}{2}\right|$ D. $[-1011,1) \cup \left(1,\frac{2021}{2}\right)$

9. 若函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{a}{x} & x > 1 \\ x & & \text{是} R \text{上的减函数,则实数} a \text{的取值范围是} \end{cases}$ (2-3a)x+1 $x \le 1$

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

A. $\left(\frac{2}{3},1\right)$ B. $\left[\frac{3}{4},1\right)$ C. $\left(\frac{2}{3},\frac{3}{4}\right]$ D. $\left(\frac{2}{3},+\infty\right)$

10. 函数 f(x) 的定义域为 R, 对任意的 $x_1, x_2 \in [1, +\infty)(x_1 \neq x_2)$, 有 $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_1 - x_2} < 0$, 且函数 f(x+1)

为偶函数,则()

A.
$$f(1) < f(-2) < f(3)$$

B.
$$f(3) < f(-2) < f(1)$$

C.
$$f(-2) < f(3) < f(1)$$

C.
$$f(-2) < f(3) < f(1)$$
 D. $f(-2) < f(1) < f(3)$

11. 对于函数 $y = f(x)(x \in I), y = g(x)(x \in I)$, 若对于任意 $x \in I$, 存在 x_0 , 使得 $f(x) \ge f(x_0)$,

 $g(x) \ge g(x_0)$ 且 $f(x_0) = g(x_0)$, 则 称 f(x), g(x) 为 " 兄 弟 函 数 ". 己 知 函 数

 $f(x) = x^2 + px + q(p, q \in R), g(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x}$ 是定义在区间 $x \in [\frac{1}{2}, 2]$ 上的"兄弟函数",那么函数 f(x)

在区间 $x \in [\frac{1}{2}, 2]$ 上的最大值为 ()

A.
$$\frac{3}{2}$$
 B. 2 C. 4 D. $\frac{5}{4}$

12.已知函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 且 a > b > c, a + b + c = 0,集合 $A = \{m \mid f(m) < 0\}$ 则(

A. 对任意 $m \in A$,都有f(m+3) > 0

B. 对任意 $m \in A$,都有f(m+3) < 0

C. 存在 $m_0 \in A$,使得 $f(x_0+3)=0$

D. 存在 $m_0 \in A$,使得 $f(x_0+3) < 0$

二、填空题(本题共4小题,每小题5分,共20分)

13.已知全集为**R** , 集合 $M = \{-1, 1, 2, 3, 4\}$, $N = \{x | x^2 + 2x > 3\}$, 则 $M \cap N = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 已知 $f(x) = x^5 + ax^3 + bx - 10$ 且 f(-2) = 10,那么 f(2) =_____.

15. 已知函数 $f(x) = x^2 - (2a - 1)x + 3, x \in [1,4]$ 图像上任意两点连线都与x轴不平行,则实数a的取值范围是

16. 已知定义在 R 上的奇函数 f(x) 满足: x < 0 时, $f(x) = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x$,且关于 x 的不等式

f(bx-2) > f(1)在区间[1,2]上恒成立,则实数b的取值范围为_____.

- 三、解答题(本大题共6小题,共70分,解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)
- 17. (本小题满分 10 分) 已知 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}, A = \{3, 4, 5\}, B = \{4, 7, 8\}, B = \{4, 7, 8\},$

求: $A \cup B, A \cap B$, $(C_U A) \cup (C_U B)$

- 18. (本小题满分 12 分) 设全集是实数集 R, $A = \{x | 2x^2 7x + 3 \le 0\}$, $B = \{x | x^2 + a < 0\}$.
- (1)当a=-4时,求 $A\cap B$ 和 $A\cup B$;
- (2)若 $(C_RA)\cap B=B$, 求实数 a 的取值范围.

- 20. (本小题满分 12 分)已知 f(x)是定义在 R 上的奇函数,且 $f(x) = \frac{x+m}{x^2+nx+1}$.
- (1)求 m, n 的值, 并用定义证明 f(x)在(-1,1)上为增函数;
- (2)若 $f(x) \le \frac{a}{3}$ 对 $x \in \left[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right]$ 恒成立,求 a 的取值范围.

- 21. (本小题满分 12 分) 定义在 $I = (-2, 0) \cup (0,)$ 上的函数 f(x) ,对任意 $x, y \in I$,都有 f(xy) = f(x) + f(y) 2,且当0 < x < 1时,f(x) > 2.
- (1)求f(1)与f(-1)的值;
- (2)证明 f(x) 为偶函数:
- (3)判断 y = f(x) 在(0,2)上的单调性, 并求解不等式 f(2x-1) < 2.

- 22. (本小题满分 12 分)函数 f(x) = (x-a)(x-2a), a 为参数,
- (1)解关于x的不等式f(x) > 0;
- (2)当 $x \in [-1,1], f(x)$ 最大值为M,最小值为m,若 $M-m \le 4$,求参数a的取值范围;
- (3)若a > 0且 $a \ne 1$,g(x) = f(x) a在区间[5a 3, 5a 1]上与x轴有两个交点,求a的取值范围.

- 19. (本小题满分 12 分) 画出下列函数的图象,并写出它们的值域和单调区间.
- (1)y = |x+1|;
- (2)y=(x+3)|x-1|.

树德中学高 2020 级高一上学期 10 月阶段性测试数学试题 (参考答案)

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)

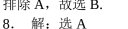
- 1. 解析: 题图中所示阴影表示的集合是($C_{I/A}$)∩B={2,4}. 答案: D
- 2. 解析: 选 B 解法一: 要使函数 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} + \sqrt{4-2x}$ 有意义,则 $\begin{cases} x+1>0, \\ 4-2x>0. \end{cases}$ 解得 $-1 < x \le 2$,故选 B.

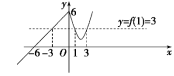
解法二: 因为 $x\neq -1$,排除 A; 取 x=3,则 4-2x=4-6=-2<0,所以 $x\neq 3$,排除 C、D,

【解析】由
$$f(x_1) = f(x_2)$$
得 $\frac{x_1 + x_2}{2} = -\frac{b}{2a}$,所以 $f(\frac{x_1 + x_2}{2}) = f(-\frac{b}{2a}) = \frac{4ac - b^2}{4a}$,故选D.

- 4. 解析:选项 A 和选项 B 中 y 的取值范围不是[1,2],不合题意,故 A 和 B 都不成立;选项 C,集合 A 中在[0.2)内的一个元素对应集合 B 中的两个元素,不成立;根据定义,选项 D 中的图符合函数的定义.答
- 5. 解析: 选 A 因为函数 $f(x) = ax^2 + bx + 1$ 是定义在[-1 a, 2a]上的偶函数,所以-1 a + 2a = 0,所以 a=1,所以函数定义域为[-2,2]. 因为函数图象的对称轴为 x=0,所以 b=0,所以 $f(x)=x^2+1$,所以 x= ±2 时函数取得最大值,最大值为 5.
- 6. 解析: 选 A 画出函数 f(x)的图象如图所示, 令 f(x) = f(1), 得 x = -3,1,3,
- 所以当 f(x)>f(1)时,必有 $x \in (-3,1) \cup (3, +\infty)$. 故选 A.

 7. 解析: 选 B 函数的定义域为 $\{x|x\neq 1\}$,排除 C、D,当 x=2 时,y=0,排除 A、故选 B





- $\begin{cases} a>0\\ 2-3a<0 & \frac{2}{3}< a \leq \frac{3}{4}.$ 9. 【答案】C【解析】因为f(x)是R上的减函数,故 $3-3a\geq a$,故 3
- 10. 【答案】C【详解】因为对任意的 $x_1, x_2 \in [1, +\infty)(x_1 \neq x_2)$,有 $\frac{f(x_2) f(x_1)}{x_2 x_1} < 0$,

所以对任意的 $x_1, x_2 \in [1, +\infty)(x_1 \neq x_2)$, $x_2 - x_1 = f(x_2) - f(x_1)$ 均为异号,所以f(x)在 $[1, +\infty)$ 上单调 递减,

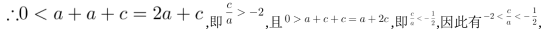
又函数 f(x+1) 为偶函数,即 f(x+1) = f(1-x) ,所以 f(-2) = f(4) ,所以

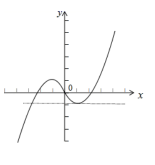
$$f(-2) = f(4) < f(3) < f(1)$$
.

故选: C.

11. B

12. 解: · · 函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$, 且 a > b > c, a + b + c = 0. 故有 a > 0. 目 c < 0





又 f(1) = a + b + c = 0,故 $\mathbf{x} = 1$ 为 f(x) 的一个零点.由根与系数的关系可得,另一零点为 $\frac{c}{a} < 0$,所以有: $A = \{m \mid \frac{c}{a} < m < 1\}$ 所以. $m + 3 > \frac{c}{a} + 3 > 1$,所以有 f(m + 3) > 0 恒成立,

所以 A 选项是正确的. 二、填空题(本题共4小题,每小题5分,共20分)

13.【解析】因为 $N = \{x \mid x^2 + 2x > 3\} = \{x \mid x < -3$ 或 $x > 1\}$,所以 $M \cap N = \{2,3,4\}$. 【答案】 $\{2,3,4\}$

14. 【解析】【分析】设 f(2) = M ,再结合 f(-2) = 10 ,分别代入解析式,两式相加即可求解.

【详解】
$$f(x) = x^5 + ax^3 + bx - 10 \, \text{B} \, f(-2) = 10$$
, $\mathbb{Q}(-2)^5 + a(-2)^3 + b(-2) - 10 = 10$, ①

设 f(2) = M ,则 $2^5 + a \cdot 2^3 + b \cdot 2 - 10 = M$,②

①+②可得: -20=10+M, 解得M=-30, 即 f(2)=-30.故答案为: -30

【答案】-30

15. 解:函数 $f(x) = x^2 - (2a - 1)x + 3, x ∈ [1,4]$ 图像上任意两点连线都与x轴不平行,即函数 f(x) 在

区间
$$[1,4]$$
上单调,所以, $\frac{2a-1}{2} \le 1$ 或 $\frac{2a-1}{2} \ge 4 \Rightarrow a \le \frac{3}{2}$ 或 $a \ge \frac{9}{2}$

16.【解析】【分析】根据函数的对称性求出a的值,求出f(x)的解析式,画出图象,问题转化为bx-2>1①或 $-1-\sqrt{2} < bx-2 < 1$ ②在区间[1, 2]上恒成立,分离b,求出b的范围即可.

解: f(x) 是奇函数,可得 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x, x \ge 0 \\ -\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x, x \ge 0 \end{cases}$, 画出函数 f(x) 的图象,如图示:,由 $f(1) = -\frac{1}{3}$

得
$$x < 0$$
 时, $-\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x = -\frac{1}{3}$,解得: $x = -1 - \sqrt{2}$, $x > 0$ 时, $\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x = -\frac{1}{3}$,解得: $x = 1$,

若关于x的不等式f(bx-2) > f (1) 在区间[1, 2]上恒成立,

则 bx-2>1①或 $-1-\sqrt{2} < bx-2 < 1$ ②在区间[1, 2]上恒成立,

x 由①得: bx>3, $b>\frac{3}{x}$ 在[1, 2]恒成立,则b>3,

曲②得: $1-\sqrt{2} < bx < 3$, $\frac{1-\sqrt{2}}{x} < b < \frac{3}{x}$ 在[1, 2]恒成立,则 $\frac{1-\sqrt{2}}{2} < b < \frac{3}{2}$,

综上, $b \in (\frac{1-\sqrt{2}}{2}, \frac{3}{2}) \cup (3, +\infty)$, 故答案为: $\left(\frac{1-\sqrt{2}}{2}, \frac{3}{2}\right) \cup (3, +\infty)$.

三、解答题(本大题共6小题,共70分,解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17.
$$\mathbb{M}$$
: $A \cup B = \{3, 4, 5, 7, 8\}$, $A \cap B = \{4\}$; $(C_U A) \cup (C_U B) = \{1, 2, 3, 5, 6, 7, 8\}$

18.
$$\#: (1)A = \left\{ x/\frac{1}{2} \le x \le 3 \right\}, \quad \text{if } a = -4 \text{ if }, \quad B = \left\{ x/-2 \le x \le 2 \right\}, \quad A \cap B = \left\{ x/\frac{1}{2} \le x \le 2 \right\}, \quad A \cup B = \left\{ x/-2 \le x \le 3 \right\}.$$

$$(2)$$
 $C_R A = \left\{ x/x < \frac{1}{2}$ 或 $x > 3 \right\}$,当 $(C_R A) \cap B = B$ 时, $B \subseteq C_R A$,即 $A \cap B = \emptyset$.

①当 $B=\emptyset$,即a>0时,满足 $B\subseteq C_RA$;

② $\exists B \neq \emptyset$, 即 a < 0 时, $B = \{x | -\sqrt{-a} < x < \sqrt{-a}\}$,

要使 $B \subseteq C_R A$,只须 $\sqrt{-a} \le \frac{1}{2}$,解得 $-\frac{1}{4} \le a < 0$.综上可得,实数 a 的取值范围是 $\left\{ a/a \ge -\frac{1}{4} \right\}$

19. 解: (1):
$$y=|x+1|$$
, $\therefore y=\begin{cases} -x-1, & x \le -1, \\ x+1, & x > -1. \end{cases}$ 其图象如图所示:

19. 解: (1) · y = |x+1|, · · · y = |x+1|, x > -1. 由图象可得函数的值域为[0, $+\infty$). $(-\infty, -1]$

为函数的单调递减区间; [-1, +∞)为函数的单调递增区间.

$$(2)f(x) = \begin{cases} x+3 & x-1, & x \ge 1, \\ -x+3 & x-1, & x < 1, \end{cases} \quad \text{If } f(x) = \begin{cases} x+1 & ^2-4, & x \ge 1, \\ -x+1 & ^2+4, & x < 1. \end{cases}$$

象如图所示。

结合图象可知,f(x)在 $(-\infty, -1)$ 上是单调增函数,在[-1,1]上是单调减函数,在 $[1, +\infty)$ 上是单调增函数. 函数的值域是 [-1,1] R.

20. 解: (1)因为奇函数 f(x)的定义域为 R, 所以 f(0)=0.

故有
$$f(0) = \frac{0+m}{0^2+n \times 0+1} = 0$$
,解得 $m=0$.所以 $f(x) = \frac{x}{x^2+nx+1}$.由 $f(-1) = -f(1)$.

即
$$\frac{-1}{-1}$$
= $-\frac{1}{1^2+n\times 1+1}$, 解得 $n=0$.所以 $m=n=0$.

证明: 由(1)知 $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$, 任取 $-1 < x_1 < x_2 < 1$.

$$\begin{array}{ccc} x_1 - x_2 & 1 - x_1 x_2 \\ \hline x_1^2 + 1 & x_2^2 + 1 \end{array}$$

因为 $-1 < x_1 < 1$, $-1 < x_2 < 1$,所以 $-1 < x_1 x_2 < 1$.故 $1 - x_1 x_2 > 0$,又因为 $x_1 < x_2$,所以 $x_1 - x_2 < 0$,

故 $f(x_1)-f(x_2)<0$, 即 $f(x_1)< f(x_2)$, 所以函数 f(x)在(-1,1)上为增函数.

(2)由(2)知 f(x)在(-1,1)上为增函数,所以函数 f(x)在 $\left[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right]$ 上为增函数,

故最大值为 $f(\frac{1}{3}) = \frac{3}{10}$:由题意可得 $\frac{a}{3} \ge \frac{3}{10}$,解得 $a \ge \frac{9}{10}$:故 a 的取值范围为 $\left[\frac{9}{10}, +\infty\right]$

21
$$\text{M}$$
: (1) $\Leftrightarrow x = y = 1$, M $f(1) = 2 \Leftrightarrow x = y = -1$, M $f(-1) = 2$

(2)令 y = -1, 则 f(-x) = f(x) + f(-1) - 2 = f(x), ∴ f(x) 为偶函数.

(3)
$$\Leftrightarrow xy = x_1$$
, $x = x_2$, $⊗ 0 < x_1 < x_2 < 2$, $⊗ y = \frac{x_1}{x_2} ⊗ 0 < y < 1$: $f(x_1) - f(x_2) = f(\frac{x_1}{x_2}) - 2$

$$\therefore f(x_1) > f(x_2)$$
 $\therefore y = f(x)$ 在 $(0,2)$ 上单调递减又 $\therefore f(x)$ 为偶函数

∴ -2 < 2x -1 < -1 或1 < 2x -1 < 2 ∴
$$-\frac{1}{2}$$
 < x < 0 或1 < x < $\frac{3}{2}$ ∴ $\left\{x \mid -\frac{1}{2}$ < x < 0 或1 < x < $\frac{3}{2}$ \right\}

22. 解: (1) 由题意可得: f(x) = (x-a)(x-2a) > 0,

当 a > 0 时,不等式的解集为 $\{x \mid x < a \vec{\cup} x > 2a\}$; 当 a = 0 时,不等式的解集为 $\{x \mid x \in R \exists x \neq 0\}$; 当 a < 0 时,不等式的解集为 $\{x \mid x < 2a \vec{\cup} x > a\}$ 。

(2) 曲题意:
$$f(x) = (x-a)(x-2a) = x^2 - 3ax + 2a^2 = \left(x - \frac{3}{2}a\right)^2 - \frac{1}{4}a^2$$
,

即 f(x) 是开口向上,以 $x = \frac{3}{2}a$ 为对称轴的二次函数,当 $\left|\frac{3}{2}a\right| \le 1$ 时,即 $-\frac{2}{3} \le a \le \frac{2}{3}$ 时,

满足
$$\begin{cases} f(1) - f\left(\frac{3}{2}a\right) \le 4 \\ f(-1) - f\left(\frac{3}{2}a\right) \le 4 \end{cases}, \quad \mathbb{D} \begin{cases} 1 - 3a + \frac{9}{4}a^2 \le 4 \\ 1 + 3a + \frac{9}{4}a^2 \le 4 \end{cases}, \quad \mathbb{M} \left\{ \frac{3}{2}a \le \frac{2}{3}; \quad \mathbb{E} \left| \frac{3}{2}a \right| > 1 \text{ B} \right\},$$

即|a|> $\frac{2}{3}$ 时,有|f(1)-f(-1)|≤4,可得|a|≤ $\frac{2}{3}$,故a不存在;综上可得参数a的取值范围 $\left[-\frac{2}{3},\frac{2}{3}\right]$;

(3) 由题意: g(x) = f(x) - a, a > 0且 $a \neq 1$,

且 f(x) > 0,解得 $x \le a$ 或 x > 2a,由因为 f(x) 的对称轴为 $x = \frac{3}{2}a$,

故可得f(x)在 $(-\infty,a)$ 上单调递减,在 $(2a,\infty)$ 上单调递增,

故当[5a-3,5a-1] \subseteq $(-\infty,a)$ 或[5a-3,5a-1] \subseteq $(2a,+\infty)$ 时,g(x)=0 不可能有两解,

故
$$\begin{cases} 5a-3 < a \\ 5a-1 > 2a \end{cases}$$
,解得 $\frac{1}{3} < a < \frac{3}{4}$...①

由 g(x)=0 有两解,可得 f(x)=a 有两解,由 f(x) 是开口向上,以 $x=\frac{3}{2}a$ 为对称轴的二次函数可知,

只需
$$\begin{cases} f(5a-3) \ge a \\ f(5a-1) \ge a \end{cases}$$
 ②联立①②求得: $\frac{1}{2} \le a \le \frac{11-\sqrt{13}}{12}$, 故 a 的取值范围为 $\left[\frac{1}{2}, \frac{11-\sqrt{13}}{12}\right]$