北师大实验中学 2023-2024 学年第一学期期中测验

高一数学

2023年11月

本试卷共 4 页, 共 150 分。考试时长 120 分钟。考生务必将答案答在答题卡上, 在试卷上作答 无效。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分 (选择题, 共 40 分)

- 一、选择题共 10 小题,每小题 4 分,共 40 分,在每小题列出的四个选项中,选出符合题目要求 的一项。
- 1. 已知集合 $A = \{x \mid x = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}\}, B = \{x \mid -2 < x < 4\}, 那么 <math>A \cap B =$
- (C) $\{-1,1,3\}$ (D) $\{0,2,4\}$

- 2. 函数 $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ 的定义域为
 - (A) (-1,1)

(B) [-1,1]

(C) $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

- (D) $(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$
- 3. 下列函数中, 在定义域内既是奇函数, 又是增函数的是
 - (A) $y = x^2$
- (B) y = x + 1
- (C) $y = -\frac{1}{r}$

- 4. 已知 x > 0, 则 $x + \frac{9}{x}$ 的最小值为
 - (A) -3
- (C) 6
- 5. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 1, x \ge 1, \\ x 2, x < 1. \end{cases}$ 若 f(a) = 3, 则 a =
 - $(A) \pm 2$

- (D) 5
- 6. 已知函数 f(x) 是定义在 [-6,6] 上的偶函数,且在 [0,6] 上单调递增.以下结论正确的是
 - (A) $f(-5) > f(\pi) > f(-2)$

(B) $f(\pi) > f(-2) > f(-5)$

(C) $f(\pi) > f(-5) > f(-2)$

- (D) $f(-5) > f(-2) > f(\pi)$
- 7. 已知函数 y = f(x) 图象是连续不断的,并且是 R 上的增函数,有如下的对应值表

x		1	2	3	4	
	y	-0.24	1.21	3.79	10.28	

以下说法中错误的是

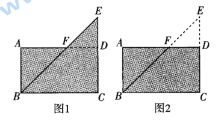
(A) f(0) < 0

- (B) 当 x > 2 时, f(x) > 0
- (C) 函数 f(x) 有且仅有一个零点 (D) 函数 g(x) = f(x) + x 可能无零点

数学试题第1页(共8页)

- 8. 已知 f(x) 是定义在 \mathbf{R} 上的函数,那么"存在实数 M,使得对任意 $x \in \mathbf{R}$ 总有 $f(x) \leq M$ "是 "函数 f(x) 存在最大值"的

- $AB = \sqrt{a}, BC = \sqrt{b}(b \ge a > 0)$,则借助这两个图<mark>形可以直接无字证</mark> 明的不等式是



- (A) $\frac{a+b}{2} \geqslant \sqrt{ab}$
- (B) $\frac{2ab}{a+b} \leqslant \sqrt{ab}$
- (C) $a^2 + b^2 \geqslant 2\sqrt{ab}$
- (D) $\frac{a+b}{2} \leqslant \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$
- 10. 将 $5 \land 1$, $5 \land 2$, $5 \land 3$, $5 \land 4$, $5 \land 5 \ne 25 \land 3$, 4, $5 \land 5 \ne 25 \land 3$, $5 \land 4$, $5 \land 5 \land 5$, $7 \land 5 \land 5$, $7 \land 5 \land 5$, $8 \land 5 \land 5$, 8使得同一行中任何两数之差的绝对值不超过 2,设第 k行的所有数的和为 $r_k(k=1,2,3,4,5)$, m 为 r_1, r_2, r_3, r_4, r_5 中的最小值,则 m 的最大值为
 - (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11

第二部分 (非选择题, 共 110 分)

- 二、填空题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。
- 11. 已知命题 $p: \exists x \in \mathbf{R}, \ x^2 x + 1 < 0, \ \mathbb{M} \ \neg p$:
- 12. 已知 a,b,c 为实数,能说明"若 a>b>c,则 $a^2>bc$ "为假命题的一组 a,b,c 的值是
- 13. 函数 $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 的图象的对称中心是 ______ ,不等式 $f(x) \geqslant -1$ 的解集是
- 14. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x + 3, x \in (-\infty, 0], \\ |\frac{1}{x} 1|, x \in (0, +\infty). \end{cases}$ 若关于 x 的方程 f(x) = t 有 4 个不同的实数 根 $x_1, x_2, x_3, x_4(x_1 < x_2 < x_3 < x_4)$,则 t 的取值范围是 , 若 $x_1 + x_2 + x_3 x_4 = 0$,则
- 15. 已知函数 f(x) 的定义域为 [0,1], 且满足下列条件:
 - (1) 对任意的 $x \in [0,1]$, 总有 $f(x) \ge 3$, 且 f(1) = 4;
 - (2) 若 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_1 + x_2 \le 1$, 则有 $f(x_1 + x_2) \ge f(x_1) + f(x_2) 3$. 给出下列四个结论:
 - ① $f\left(\frac{1}{2}\right) \leqslant \frac{7}{2}$;
 - ② f(0) 可能为区间 [3,4] 中的任意值;
 - ③ 函数 f(x) 的最大值是 4;
 - 4 $\pm x \in \left(\frac{1}{3^2}, \frac{1}{3}\right]$ $\exists t, f(x) < 3x + 3.$

其中所有正确结论的序号是

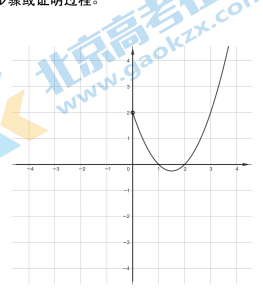
数学试题第2页(共8页)

三、解答题共 6 小题, 共 85 分。解答题应写出文字说明, 验算步骤或证明过程。

16. (15分)

已知 f(x) 是 **R** 上的奇函数, 当 x > 0 时, $f(x) = x^2 - 3x + 2$. 现已作出函数 f(x) 在 y 轴右侧的图象,如图所示.

- 请根据条件,将函数 f(x) 的图象补充完整,并直接写出函数 f(x) 的表达式;
- (II) 写出函数 f(x) 的单调区间,并利用单调性的定义证明函数 f(x) 在 (0,1) 上单调递减;
- (III) 直接写出不等式 (x-1)f(x) > 0 的解集. NW.920KZX.CO



17. (15分)

已知集合 $A = \{x | |x-1| < 2\}, B = \{x | x^2 - 6ax + 5a^2 < 0\}.$

- (I) 若 a=1,求 $A \cup B$;
- WWW.gaokzx.co (II) 请在条件①、条件②、条件③这三个条件中选择一个作为已知,使得至少存在一个实数 a 满足 该条件, 并求出 a 的范围.

(1) $A \cap B = B$; (2) $A \cup B = B$; (3) $C_{\mathbf{R}}A \subseteq C_{\mathbf{R}}B$.

注:如果选择多个符合要求的条件分别解答,按第一个解答计分.



已知关于 x,y 的方程组

- 当 k=1 时,求该方程组的解; (I)
- 证明:无论k为何值,该方程组总有两组不同的解; (II)
- $\left\{\begin{array}{ll} x=x_1, \\ y=y_1 \end{array}\right.$ 和 $\left\{\begin{array}{ll} x=x_2, \\ y=y_2, \end{array}\right.$ 判断 $3(y_1+y_2)-2y_1y_2$ 是否 为定值. 若为定值,请求出该值;若不是定值,请说明理由.

数学试题第3页(共8页)

19. (13 分)

某厂家为开拓市场, 拟对广告宣传方面的投入进行调整. 经调查测算, 产品的年订购量 t(万件)与广告费用 x(万元) 之间的关系为 $t=25-\frac{k}{x+2}$. 已知当广告费用投入为 6 万元时, 产品订购量 为 19 万件. 该厂家每生产 1 万件该产品, 需投入 12 万元. 另外, 厂家每年还需投入 30 万元用于生 产线的维护. 规定年总成本为生产投入费用、维护投入费用、广告费用的总和.

- (I) 求 k 的值;
- (II) 试求该厂家的年总成本 y(万元) 与广告费用 x(万元) 之间的函数关系式;
- (III) 假定年生产成本为生产投入费用、维护投入费用的和. 若每件产品的售价定为产品的年平均生 产成本的2倍,当广告费用为多少万元时,厂家的年利润最高? WW. gaokzk.col

20. (14分)

已知函数 f(x) = x|x - a| + 2x, $a \ge 0$.

- (I) 证明: 当 a = 0 时, f(x) 是奇函数;
- (II) 若函数 f(x) 在 $(0,+\infty)$ 上单调递增,求 a 的取值范围;
- (III) 若对任意 $x \in [1, 2]$, 关于 x 的不等式 f(x) < 2x + 1 恒成立, 求 a 的取值范围.

21. (14分)

对任意非空数集 A, 定义 $\Omega(A) = \{\pi(X) \mid X \subseteq A \perp X \neq \emptyset\}$, 其中 $\pi(X)$ 表示非空数集 X 中所 有元素的积. 特别地, 如果 $X = \{x\}$, 规定 $\pi(X) = x$.

- 若 $A_1 = \left\{\frac{1}{2}, 1, 4\right\}, A_2 = \{2, 3, 5\}$, 请直接写出集合 $\Omega(A_1)$ 和 $\Omega(A_2)$ 中元素的个数;
- (II) 若 $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$, 其中 a_i 是正整数 (i = 1, 2, 3, 4, 5) ,求集合 $\Omega(A)$ 中元素个数的最 大值和最小值,并说明理由;
- (III) 若 $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7\}$, 其中 a_i 是正实数 (i = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), 求集合 $\Omega(A)$ 中元素 个数的最小值,并说明理由.

答案

一、选择题共 10 小题,每小题 4 分,共 40 分,在每小题列出的四个选项中,选出符合题目要求的一项。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	С	В	D	С	В	A	D	В	A	С

- 二、填空题共5小题,每小题5分,共25分。
 - 11. $\forall x \in \mathbf{R}, x^2 x + 1 \ge 0.$
 - 12. 答案不唯一, 如 a = 1, b = -1, c = -2
 - 13. $(1,1), (-\infty,0] \cup (1,+\infty)$
 - 14. $(0,1), \frac{\sqrt{3}}{2}$
 - 15. ①34.N

13,14 题第一个空 3 分, 第二个空 2 分, 15 题的采分点为 0,2,3,5 分, 有错误不给分.

三、解答题共 6 小题, 共 85 分。解答题应写出文字说明, 验算步骤或证明过程。

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 2, x > 0, \\ 0, x = 0, \\ -x^2 - 3x - 2, x < 0. \end{cases}$$
3

(II) 单调增区间是 $\left(-\infty, -\frac{3}{2}\right), \ \left(\frac{3}{2}, +\infty\right),$

证: $\forall x_1, x_2 \in (0,1)$, 不妨设 $x_1 < x_2$,

$$\begin{array}{l} f(x_1) - f(x_2) = x_1^2 - 3x_1 + 2 - \left(x_2^2 - 3x_2 + 2\right) = (x_1 - x_2)(x_1 + x_2 - 3)\,, \end{array}$$

因为 $x_1 + x_2 - 3 < 0$, $x_1 - x_2 < 0$,

所以,
$$f(x_1) - f(x_2) > 0$$
, 即 $f(x_1) > f(x_2)$,

因此,f(x) 在 (0,1) 上单调递减. · · · · · · · · · · · · · · · 3 分

17. $\text{ }M: \ (\text{I})A = (-1,3), \cdots 2 \text{ }\%$

当 a > 0 时, B = (a, 5a), 所以, $5a \leqslant 3$, 即 $a \leqslant \frac{3}{5}$, 所以, $0 < a \leqslant \frac{3}{5}$ 当 a < 0 时,B = (5a, a)解得 $x_1 = -1, x_2 = \frac{1}{3}$, $\Delta = 8k^2 + 8 > 0, \qquad 2$ 因此,该方程有两个不同的解,该方程组也对应有两组不同的解......1分 (II) 由韦达定理得 $x_1 + x_2 = -\frac{2k}{k^2 + 2}, x_1 x_2 = -\frac{1}{k^2 + 2}, \dots 2$ 分 $y_1 + y_2 = k(x_1 + x_2) + 2 = \frac{4}{k^2 + 2}, \dots 1$ 所以, $3(y_1+y_2)-2y_1y_2=\frac{12}{k^2+2}-\frac{-4k^2+4}{k^2+2}=4,\dots$ 1分 19. 解:(I) 当 x = 6 时, $t = 25 - \frac{k}{6+2} = 19$,解得 k = 48, (II) $y = 30 + x + 12(25 - \frac{48}{25})$ ~ \sim 0 (III) 设年利润为 W 万元, $\iiint W = \frac{y-x}{t} \cdot 2t - y = y - 2x = 30 - x + 300 - \frac{576}{x+2} = 332 - (x+2+\frac{576}{x+2}), \dots 6$ 当且仅当 x + 2 = 24, x = 22 时, W 取最大值 284. ……… 20. \Re : (I) $\stackrel{.}{=} a = 0 \; \Re$, f(x) = x|x| + 2x, f(-x) = -x|-x|-2x = -f(x),

数学试题第6页(共8页)

考虑
$$x - \frac{1}{x} \in [0, \frac{3}{2}], \ x + \frac{1}{x} \in [2, \frac{10}{3}], \ \dots 2$$
 分

所以,
$$a$$
 的取值范围是 $(\frac{3}{2},2)$. \cdots 1 分

21. 解:
$$(I)\Omega(A_1)$$
 中有 4 个元素, $\Omega(A_2)$ 中有 7 个元素. · · · · · · · · · · · · · · · · · 4 分

$$(II)\Omega(A)$$
 中元素个数的最大值是 31,最小值是 11. · · · · · · · · · · 2 分

集合 A 的非空子集有 $2^5 - 1 = 31$ 个, 因此, $\Omega(A)$ 中最多有 31 个元素.

集合 $A = \{2, 3, 5, 7, 11\}, A$ 中任意两个不同子集元素的乘积不同,

此时,
$$\Omega(A)$$
 中有 31 个元素. \cdots 1 分

不妨设 $1 \le a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5$,

则 $a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5 < a_2 \cdot a_5 < a_3 \cdot a_5 < a_4 \cdot a_5 < a_2 \cdot a_3 \cdot a_4 \cdot a_5,$ 所以, $\Omega(A)$ 中至少 11 个元素.

 $A = \{1, 2, 4, 8, 16\}, \Omega(A_1) = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024\},\$

此时,
$$\Omega(A)$$
 中有 11 个元素......2 分

(III)
$$\Omega(A)$$
 中最少有 13 个元素....... 分

证明如下: 记 |A| 表示集合 A 中的元素个数,

对集合 A 按照如下分类:

$$A_1 = \{ a \mid a \in A, a < 1 \},\$$

$$A_2 = \{a \mid a \in A, a = 1\}$$

$$A_3 = \{ a \mid a \in A, a > 1 \},\$$

设 $|A_1|=x, |A_2|=y, |A_3|=z,$ 则 $x+y+z=7, y\leqslant 1, x+z\geqslant 6$. 设 $B=\Omega(A)$, 再对集合 B 按照如下分类:

$$\begin{split} B_1 &= \{b \mid b \in B, b < 1\}, \\ B_2 &= \{b \mid b \in B, b = 1\}, \\ B_3 &= \{b \mid b \in BA, b > 1\}, \end{split}$$

设 $|B_1|=p, |B_2|=q, |B_3|=r,$

设
$$A_1 = \{a_1, a_2, \cdots, a_x\},$$
 其中, $a_1 < a_2 < \cdots < a_x < 1,$ 则

$$a_1 a_2 \cdots a_x < a_1 a_2 a_3 < \cdots < a_1 a_2 a_x < a_1 a_2 < a_1 a_3 < a_1 a_x < a_1 < a_2 < \cdots < a_x < 1,$$

故
$$p \ge x + (x - 1) + (x - 2) + \dots + 1 = \frac{1}{2}x(x + 1), \dots$$
 1 分

数学试题第7页(共8页)

同理可证, $r \geqslant z + (z - 1) + (z - 2) + \dots + 1 = \frac{1}{2}z(z + 1)$, 而 $q \geqslant y$, 因此,

因此,
$$p+q+r \geqslant \frac{1}{2}x(x+1) + \frac{1}{2}z(z+1) + y = \frac{1}{2}(x^2+x+z^2+z+2y)$$

$$= \frac{1}{2}(x^2-x+z^2-z+14) = \frac{1}{2}[(x+z)^2-(x+z)-2xz]+7,$$

$$\geqslant \frac{1}{2}\left[(x+z)^2-(x+z)-\frac{(x+z)^2}{2}\right]+7 = \frac{1}{4}\left[(x+z)^2-2(x+z)\right]+7,$$

注意到 $6 \leqslant x + z \leqslant 7$,

所以,
$$p+q+r \geqslant \frac{1}{4} \left(6^2 - 2 \times 6 \right) + 7 = 13$$
,

因此, $\Omega(A)$ 中最少有 13 个元素.



数学试题第8页(共8页)

北京高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了【2023 年 10-11 月北京各区各年级期中试题 &答案汇总】专题,及时更新最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号,对话框回复【**期中**】或者点击公众号底部栏目<**试题专区**>,进入各年级汇总专题,查看并下载电子版试题及答案!

