

# 北京市八一学校 2023~2024 学年度第一学期期中试卷

高一 数学 考试时长 90 分钟

一、选择题：本大题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 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. 设集合  $A = \{x | 1 \leq x \leq 3\}$ ,  $B = \{x | 0 < x < 2\}$ , 则  $A \cup B$  等于 ( ).  
(A)  $\{x | 1 \leq x < 2\}$  (B)  $\{x | 1 < x < 2\}$  (C)  $\{x | 0 < x \leq 3\}$  (D)  $\{x | 1 \leq x \leq 3\}$
2. 命题“ $\forall x \in \mathbf{R}$ , 都有  $x^2 - 3x + 2 > 0$ ”的否定为 ( ).  
(A)  $\exists x \in \mathbf{R}$ , 使得  $x^2 - 3x + 2 \leq 0$  (B)  $\exists x \in \mathbf{R}$ , 使得  $x^2 - 3x + 2 > 0$   
(C)  $\forall x \in \mathbf{R}$ , 都有  $x^2 - 3x + 2 \leq 0$  (D)  $\exists x \notin \mathbf{R}$ , 使得  $x^2 - 3x + 2 \leq 0$
3. 下列函数中，既是偶函数又在  $(0, +\infty)$  上单调递增的是 ( ).  
(A)  $y = x$  (B)  $y = |x|$  (C)  $y = -x^2$  (D)  $y = \frac{1}{x}$
4. 若函数为  $\mathbf{R}$  上的奇函数，且当  $x > 0$  时， $f(x) = 2x - 1$ , 则  $f(-1) =$  ( ).  
(A) -1 (B) -2 (C) -3 (D) -4
5. 若  $a, b, c$  为实数，则下列命题正确的是 ( ).  
(A) 若  $a > b$ , 则  $ac^2 > bc^2$  (B) 若  $a < b < 0$ , 则  $\frac{b}{a} > \frac{a}{b}$   
(C) 若  $a < b < 0$ , 则  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  (D) 若  $a < b < 0$ , 则  $a^2 > ab > b^2$
6. 已知  $a \in \mathbf{R}$ , 则“ $a > 2$ ”是“ $\frac{2}{a} < 1$ ”的 ( ).  
(A) 充分而不必要条件 (B) 必要而不充分条件  
(C) 充分必要条件 (D) 既不充分也不必要条件
7. 已知函数  $f(x) = x|x| - 2x$ , 则下列结论正确的是 ( ).  
(A)  $f(x)$  是偶函数，递增区间是  $(0, +\infty)$  (B)  $f(x)$  是偶函数，递减区间是  $(-\infty, 1)$   
(C)  $f(x)$  是奇函数，递减区间是  $(-1, 1)$  (D)  $f(x)$  是奇函数，递增区间是  $(-\infty, 0)$

8. 为提高生产效率, 某公司引进新的生产线投入生产, 投入生产后, 除去成本, 每条生产线生产的产品可获得的利润  $s$  (单位: 万元) 与生产线运转时间  $t$  (单位: 年,  $t \in \mathbb{N}^*$ ) 满足二次函数关系:  $s = -2t^2 + 30t - 98$ , 现在要使年平均利润最大, 则每条生产线运行的时间  $t$  为( )年.

- (A) 5                      (B) 6                      (C) 7                      (D) 8

9. 若函数  $f(x) = \begin{cases} -x+2, & x < 1 \\ \frac{a}{x}, & x \geq 1 \end{cases}$  的值域为  $(0, +\infty)$ , 则实数  $a$  的取值范围为( ).

- (A)  $(0, 1]$                       (B)  $(-1, 0)$                       (C)  $(1, +\infty)$                       (D)  $[1, +\infty)$

10. 对于集合  $A$ , 称定义域与值域均为  $A$  的函数  $y = f(x)$  为集合  $A$  上的等域函数.

若  $\exists A = [m, n]$ , 使  $f(x) = a(x-1)^2 - 2$  为  $A$  上的等域函数, 则负数  $a$  的取值范围是( )

- (A)  $(-\frac{1}{12}, 0)$                       (B)  $(-\frac{1}{6}, -\frac{1}{12})$                       (C)  $(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{6})$                       (D)  $(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{4})$

二、填空题: 本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分.

11. 函数  $f(x) = \frac{\sqrt{2-x}}{x}$  的定义域为\_\_\_\_\_.

12. 若  $-2 < a < 3, 1 < b < 2$ , 则  $a-b$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

13. 已知  $f(x+1) = 2x+4$ , 且  $f(a) = 8$ , 则  $a$  的值是\_\_\_\_\_.

14. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + (4a-1)x, & x \leq 1 \\ (2a+3)x - 4a + 5, & x > 1 \end{cases}$ , 若  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上是增函数, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

15. 已知函数  $f(x) = x^2 - 4x$ ,  $x \in [a-1, a+1]$ ,  $a \in \mathbf{R}$ .

设集合  $M = \{(m, f(n)) \mid m, n \in [a-1, a+1]\}$ , 若  $M$  中的所有点围成的平面区域的面积为  $S$ , 则  $S$  的最小值为\_\_\_\_\_.

三、解答题:本大题共 5 小题, 共 50 分. 解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程.

16. (本小题满分 8 分)

设不等式  $|x-1| \leq 3$  的解集为  $A$ , 不等式  $\frac{x-1}{x+3} < 0$  的解集为  $B$ ,

集合  $C = \{x \mid 2-m \leq x \leq 2+m\}$ .

(I) 求  $A \cap B$ ,  $\complement_{\mathbf{R}} B$ ;

(II) 若  $A \cup C = A$ , 求实数  $m$  的取值范围.

17. (本小题满分 10 分)

已知关于  $x$  的方程  $x^2 - 2(k+1)x + k^2 + 3 = 0$  有两个不相等的实根  $x_1, x_2$ .

(I) 若  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{6}{7}$ , 求  $k$  的值;

(II) 求  $x_1^2 + x_2^2$  的取值范围.

18. (本小题满分 10 分)

已知关于  $x$  的不等式  $ax^2 + (a-1)x - 1 \geq 0$ ,  $a \in \mathbf{R}$ .

(I) 若不等式的解集为  $\left[-1, -\frac{1}{2}\right]$ , 求实数  $a$  的值;

(II) 若  $a < 0$ , 求不等式的解集.

19. (本小题满分 12 分)

已知函数  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的偶函数, 当  $x \geq 0$  时有  $f(x) = \frac{4x}{x+4}$ .

(I) 求函数  $f(x)$  的解析式;

(II) 判断函数  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上的单调性, 并用定义证明;

(III) 若关于  $x$  的不等式  $f(2x^2 + 1) > f(m)$  在  $(0, +\infty)$  上恒成立, 求  $m$  的取值范围.

20. (本小题满分 10 分)

已知集合  $U_n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \{0, 1\}, i = 1, 2, \dots, n, n \geq 3\}$ , 任取  $\alpha = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in U_n$ ,

$\beta = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in U_n$  定义  $\alpha * \beta = \max\{x_1, y_1\} + \max\{x_2, y_2\} + \dots + \max\{x_n, y_n\}$ , 其中

$\max\{a, b\}$  表示  $a, b$  中的最大值, 例如  $\max\{1, 0\} = 1, \max\{1, 1\} = 1$ .

(I) 当  $n=3$  且  $\alpha = (0, 1, 0)$  时, 写出满足  $\alpha * \beta = 3$  的所有元素  $\beta$ ;

(II) 设  $\alpha, \beta \in U_n$  满足  $\alpha * \alpha + \beta * \beta = n$ , 求  $\alpha * \beta$  的最大值和最小值;

(III) 若  $U_n$  的子集  $S$  满足:  $\forall \{\alpha, \beta\} \subseteq S, \alpha * \beta \geq n$  成立, 求集合  $S$  中元素个数  $m_s$  的最大值.

北京市八一学校 2023~2024 学年度第一学期期中试卷  
高一 数学 答案

一、选择题共 10 小题,每小题 3 分,共 30 分.

1. C 2. A 3. B 4. A 5. D 6. A 7. C 8. C 9. D 10. A

二、填空题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分.

11.  $(-\infty, 0) \cup (0, 2]$  12.  $(-4, 2)$  13. 3 14.  $[\frac{3}{4}, \frac{5}{3}]$  15. 2

三、解答题共 5 小题, 共 50 分.解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程.

16. (本小题 8 分)

设不等式  $|x-1| \leq 3$  的解集为  $A$ , 不等式  $\frac{x-1}{x+3} < 0$  的解集为  $B$ ,

集合  $C = \{x | 2-m \leq x \leq 2+m\}$ .

(I) 求  $A \cap B$ ,  $\complement_{\mathbb{R}} B$ ;

(II) 若  $A \cup C = A$ , 求实数  $m$  的取值范围.

解: (I) 由  $|x-1| \leq 3$  得  $-3 \leq x-1 \leq 3$ , 则  $A = \{x | -2 \leq x \leq 4\}$ .

由  $\frac{x-1}{x+3} < 0$ , 得  $(x-1)(x+3) < 0$ , 则  $A = \{x | -3 < x < 1\}$ ,

$\therefore A \cap B = [-2, 1)$ ,  $\complement_{\mathbb{R}} B = (-\infty, -3] \cup [1, +\infty)$ . .....4 分

(II) 若  $A \cup C = A$ , 则  $C \subseteq A$ . 当  $2-m > 2+m$ , 即  $m < 0$  时,  $A = \emptyset$ , 符合题意.

当  $2-m \leq 2+m$  时, 则  $\begin{cases} 2-m \geq -2 \\ 2+m \leq 4 \end{cases}$  解得  $0 \leq m \leq 2$ .

所以  $m$  的取值范围为  $(-\infty, 2]$  .....8 分

17. (本小题 10 分)

已知关于  $x$  的方程  $x^2 - 2(k+1)x + k^2 + 3 = 0$  有两个不相等的实根  $x_1, x_2$ .

(I) 若  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{6}{7}$ , 求  $k$  的值;

(II) 求  $x_1^2 + x_2^2$  的取值范围.

解: (I) 由题意,  $\Delta = 4(k+1)^2 - 4(k^2+3) > 0$ , 解得  $k > 1$ .

由韦达定理可得：
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2(k+1) \\ x_1 x_2 = k^2 + 3 \end{cases}$$

由  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{2(k+1)}{k^2 + 3} = \frac{6}{7}$ , 得  $3k^2 - 7k + 2 = 0$ , 即  $(k-2)(3k-1) = 0$ .

所以  $k = 2$  或  $k = \frac{1}{3}$ . 又因为  $k > 1$ , 所以  $k = 2$ .....6分

(II)  $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = 4(k+1)^2 - 2(k^2 + 3) = 2k^2 + 8k - 2$ , 其中  $k > 1$ .

因为  $2k^2 + 8k - 2 = 2(k+2)^2 - 10$ , 所以当  $k > 1$  时,  $2(k+2)^2 - 10 > 8$

则  $x_1^2 + x_2^2$  的取值范围是  $(8, +\infty)$ .....10分

18. (本小题满分 10 分)

已知关于  $x$  的不等式  $ax^2 + (a-1)x - 1 \geq 0$ ,  $a \in R$ .

(I) 若不等式的解集为  $[-1, -\frac{1}{2}]$ , 求实数  $a$  的值;

(II) 若  $a < 0$ , 求不等式的解集.

解: (I) 由  $ax^2 + (a-1)x - 1 \geq 0$ , 得  $(ax-1)(x+1) \geq 0$ ,

所以  $\frac{1}{a} = -\frac{1}{2}$ , 得  $a = -2$ . 经检验符合题意.....4分

(II)  $(ax-1)(x+1) = 0$  的两根为  $\frac{1}{a}, -1$ , 下面分类讨论

当  $\frac{1}{a} > -1$ , 即  $a < -1$  时, 不等式的解集为  $[-1, \frac{1}{a}]$ ;

当  $\frac{1}{a} = -1$ , 即  $a = -1$  时, 不等式的解集为  $\{-1\}$ ; .....10分

当  $\frac{1}{a} < -1$ , 即  $-1 < a < 0$  时, 不等式的解集为  $[\frac{1}{a}, -1]$ ;

19. (本小题满分 12 分) 已知函数  $f(x)$  是定义在  $R$  上的偶函数, 当  $x \geq 0$  时有  $f(x) = \frac{4x}{x+4}$ .

(I) 求函数  $f(x)$  的解析式.

(II) 判断函数  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上的单调性, 并用定义证明.

(III) 若关于  $x$  的不等式  $f(2x^2 + 1) > f(m)$  解集为  $(0, +\infty)$ , 求  $m$  的取值范围.

解: (I) 当  $x < 0$  时,  $-x > 0$ . 此时  $f(-x) = \frac{-4x}{-x+4} = \frac{4x}{x-4}$ .

又因为  $f(x)$  是定义在  $R$  上的偶函数, 则  $f(-x) = f(x)$ .

$$\therefore f(x) = \frac{4x}{x-4}. f(x) \text{ 的解析式为 } f(x) = \begin{cases} \frac{4x}{x+4}, & x \geq 0 \\ \frac{4x}{x-4}, & x < 0 \end{cases} \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

(II) 证明: 任取  $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$  且  $x_1 < x_2$ .

$$\text{则 } f(x_1) - f(x_2) = \frac{4x_1}{x_1-4} - \frac{4x_2}{x_2-4} = \frac{16(x_2-x_1)}{(x_1-4)(x_2-4)},$$

因为  $x_1 < x_2 < 0$ ,

所以  $x_2 - x_1 > 0, x_1 - 4 < 0, x_2 - 4 < 0$ ,

则  $f(x_1) > f(x_2)$ ,

故  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上是减函数;  $\dots\dots\dots 8 \text{ 分}$

(III) 由题意可得,  $2x^2 + 1 > |m|$ .

当  $x > 0$  时,  $2x^2 + 1 > 1$ . 所以  $|m| \leq 1$ .  $m$  的取值范围为  $[-1, 1]$ .

或者分类讨论:

当  $m \geq 0$  时,  $2x^2 + 1 > m$ , 则  $0 \leq m \leq 1$ ;

当  $m < 0$  时,  $2x^2 + 1 > -m$ , 则  $-1 \leq m < 0$ ;

综上,  $m$  的取值范围为  $[-1, 1]$ .  $\dots\dots\dots 12 \text{ 分}$

20. 解: 由题意,  $\max\{x_i, y_i\} = \begin{cases} 1 & x_i = 1 \text{ 或 } y_i = 1 \\ 0 & x_i = y_i = 0 \end{cases}, i = 1, 2, 3 \dots n$ . 故  $\alpha * \beta \leq n$ .

引理(☆):  $\alpha * \alpha = x_1 + x_2 + \dots + x_n = (x_i \text{ 中的 } 1 \text{ 的个数})$ , 记为  $\alpha_n$ .

(I)  $\beta = (1, 1, 1)$  或  $\beta = (1, 0, 1)$ .

(II) 若  $\alpha * \alpha + \beta * \beta = n$ , 则  $\alpha * \beta$  的最大值是  $n$ , 最小值是  $\frac{n+1}{2}$  的整数部分  $\left[ \frac{n+1}{2} \right]$ ,

理由如下:

由(☆)知,  $n = \alpha_n + \beta_n = (x_1 + x_2 + \cdots + x_n) + (y_1 + y_2 + \cdots + y_n)$ .

当  $x_i + y_i = 1, i = 1, 2, 3, \dots, n$  时, 满足  $\alpha * \alpha + \beta * \beta = n$ ,

并且  $\max\{x_i, y_i\} = 1$ , 故  $\alpha * \beta = n$

又  $\alpha * \beta \leq n$ , 故  $\alpha * \beta$  的最大值为  $n$ .

因为整数  $\alpha * \beta \geq \max\{\alpha_n, \beta_n\} \geq \left\lfloor \frac{\alpha_n + \beta_n + 1}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n+1}{2} \right\rfloor = \begin{cases} \frac{n}{2}, & n \text{ 为偶数.} \\ \frac{n+1}{2}, & n \text{ 为奇数.} \end{cases}$

$n$  为偶数时,  $x_i = y_i = \begin{cases} 0, & i > \frac{n}{2} \\ 1, & i \leq \frac{n}{2} \end{cases}$  时,  $\alpha * \beta = \frac{n}{2}$ .

$n$  为奇数时, 取  $x_i = \begin{cases} 1, & i \leq \frac{n-1}{2} \\ 0, & i > \frac{n-1}{2} \end{cases}$ ,  $y_i = \begin{cases} 1, & i \leq \frac{n+1}{2} \\ 0, & i > \frac{n+1}{2} \end{cases}$ ,  $\alpha * \beta = \frac{n+1}{2}$ .

故  $\alpha * \beta$  的最大值是  $n$ , 最小值是  $\frac{n+1}{2}$  的整数部分  $\left\lfloor \frac{n+1}{2} \right\rfloor$ .

(III)  $\forall \{\alpha, \beta\} \subseteq S, \alpha * \beta = n, \alpha = (x_1, x_2, \dots, x_n), \beta = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ ,

则  $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}, \max\{x_i, y_i\} = 1$ ,  $S$  中满足  $x_i = 0$  的元素至多有一个。否则  $S$  中满足第

$i$  个分量等于 0 的元素存在两个, 即有  $\alpha = (x_1, x_2, \dots, x_n), \beta = (y_1, y_2, \dots, y_n), x_i = y_i = 0$ ,

则  $\max\{x_i, y_i\} = 0, \alpha * \beta < n$  与已知矛盾。

故  $S$  中可能有的元素分为以下两种情况:

(1) 每个分量都是 1 的, 至多存在 1 个,

(2) 某个分量是 0 的至多各有 1 个, 总计  $n$  个

所以,  $m_S \leq n+1$ .

当  $S = \{\alpha \mid \alpha \in U_n, \alpha_n = n \text{ 或 } n-1\}$  时, 满足题意且  $m_S = n+1$ , 所求最大值为  $n+1$ .



# 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！

