

# 2019 北京首师附中高一（上）期中

## 数 学

(满分: 120 分)

### 一、选择题 (每题 3 分, 共 30 分)

1. 设集合  $A = \{a, a^2, 0\}$ ,  $B = \{2, 4\}$ , 若  $A \cap B = \{2\}$ , 则实数  $a$  的值为 ( )

- A. 2    B.  $\pm 2$     C.  $\sqrt{2}$     D.  $\pm\sqrt{2}$

2. 若  $0 < a_1 < a_2$ ,  $0 < b_1 < b_2$ , 且  $a_1 + a_2 = b_1 + b_2 = 1$ , 则下列代数式中值最大的是

- A.  $a_1 b_1 + a_2 b_2$     B.  $a_1 a_2 + b_1 b_2$     C.  $a_1 b_2 + a_2 b_1$     D.  $\frac{1}{2}$

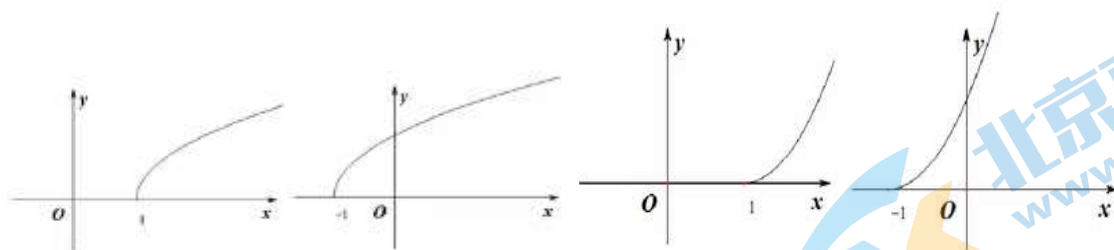
3. 下列函数中, 是偶函数的是 ( )

- A.  $f(x) = \frac{1}{x}$     B.  $f(x) = \lg x$     C.  $f(x) = e^x - e^{-x}$     D.  $f(x) = |x|$

4. 已知  $p: |x-m| < 1$ ,  $q: x^2 - 8x + 12 < 0$ , 且  $q$  是  $p$  的必要不充分条件, 则实数  $m$  的取值范围为:

- A. (3, 5)    B. [3, 5]    C.  $(-\infty, 3) \cup (5, +\infty)$     D.  $(-\infty, 3] \cup (5, +\infty)$

5. 已知  $f(x+1) = \sqrt{x}$ , 则函数  $f(x)$  的大致图像是 ( )



A.

B.

C.

D.

6. 关于  $x$  的方程  $x^2 + (m-3)x + 7 - m = 0$  的两根都大于 3, 则  $m$  的取值范围是

- A.  $(-\infty, 1 - 2\sqrt{5}) \cup (1 + 2\sqrt{5}, +\infty)$     B.  $(-\frac{7}{2}, 1 - 2\sqrt{5}]$

- C.  $(-\infty, -\frac{7}{2}) \cup (1 - 2\sqrt{5}, +\infty)$     D.  $(-\infty, 1 - 2\sqrt{5}]$

7. 用列举法可以将集合  $A = \{a \mid a \text{ 使方程 } ax^2 + 2x + 1 = 0 \text{ 有唯一实数解}\}$  表示为 ( )

- A.  $A = \{1\}$     B.  $A = \{0\}$     C.  $A = \{0, 1\}$     D.  $A = \{0\}$  或  $\{1\}$

8. 已知集合  $M = \{m | m = a + b\sqrt{2}, a, b \in \mathbb{Q}\}$ , 则下列四个元素中属于  $M$  的元素的个数是

①  $1 + \sqrt{2} \pi$ ; ②  $\sqrt{11 + 6\sqrt{2}}$ ; ③  $\frac{1}{2 + \sqrt{2}}$ ; ④  $\sqrt{2 - \sqrt{3}} + \sqrt{2 + \sqrt{3}}$  ( )

- A. 4    B. 3    C. 2    D. 1

9. 下列不等式正确的是

A.  $x^2 + \frac{3}{x^2} \geq 2\sqrt{3}$     B.  $a^2 + b^2 \geq 4ab$     C.  $\sqrt{ab} \geq \frac{a+b}{2}$     D.  $a + \frac{4}{a} \geq 4$

10. “ $x > 3$ ”是“ $x^2 - 5x + 6 > 0$ ”的

- A. 充分不必要条件    B. 必要不充分条件    C. 充分必要条件    D. 既不充分也不必要条件

二、填空题 (每题 3 分, 共 30 分)

1. 已知集合  $A = \{x | x > 1\}$ ,  $B = \{x | x > a\}$ , 若  $A \subseteq B$ , 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_。

2. 关于  $x$  的方程  $\frac{x}{(x-1)} = \frac{(k-2x)}{(x^2-x)}$  的解集中只含有一个元素,  $k =$ \_\_\_\_\_。

3. 已知  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x \leq 1 \\ -x + 1, & x > 1 \end{cases}$ , 则  $f[f(-1)] =$ \_\_\_\_\_; 若  $f(x) = -1$ , 则  $x =$ \_\_\_\_\_。

4. 若关于  $x$  的不等式  $ax^2 + bx + 2 > 0$  的解集是  $\{x | -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{3}\}$ , 则  $a + b =$ \_\_\_\_\_。

5. 关于函数  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - x^4}}{|x-1| - 1}$  的性质描述, 正确的是\_\_\_\_\_。

①  $f(x)$  的定义域为  $[-1, 0) \cup (0, 1]$     ②  $f(x)$  的值域为  $(-1, 1)$

③  $f(x)$  在定义域上是增函数    ④  $f(x)$  的图象关于原点对称

6. 有 15 人进家电超市, 其中有 9 人买了电视, 有 7 人买了电脑, 两种都买了的有 3 人, 则这两种都没买的有\_\_\_\_\_人。

7. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} x^3 + a, & x > 0 \\ x + 1, & x \leq 0 \end{cases}$  在  $\mathbb{R}$  上是增函数, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_。

8. 设  $x > 5$ ,  $P = \sqrt{x-4} - \sqrt{x-5}$ ,  $Q = \sqrt{x-2} - \sqrt{x-3}$ , 则  $P$  与  $Q$  的大小关系是  $P$  \_\_\_\_\_  $Q$ 。

9. 非空有限数集  $S$  满足: 若  $a, b \in S$ , 则必有  $ab \in S$ . 请写出一个满足条件的二元数集  $S =$ \_\_\_\_\_。

10. 已知  $a, b$  是正实数, 且  $a+b=2$ , 则  $\frac{4}{a} + \frac{1}{b}$  的最小值为\_\_\_\_\_。

三、解答题 (每题 5 分, 共 60 分)

1. 已知集合  $A = \{x|x^2 - x < 0\}$ ,  $B = \{x|x^2 - 2x - m < 0\}$ .

(1) 求  $C_R A$ ;

(2) 若  $A \cap B = \emptyset$ , 求实数  $m$  的取值范围.

2. 已知函数  $f(x)$  的定义域是  $(0, +\infty)$ , 且满足  $f(xy) = f(x) + f(y)$ ,  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ , 如果对于  $0 < x < y$ , 都有  $f(x) > f(y)$

(1) 求  $f(1)$

(2) 解不等式  $f(-x) + f(3-x) \geq -2$

3. 已知  $a, b$  为正实数, 试比较  $\frac{a}{\sqrt{b}} + \frac{b}{\sqrt{a}}$  与  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  的大小。

4. 已知一元二次不等式  $ax^2 + bx + c > 0$  的解集为  $\{x|\alpha < x < \beta\}$ , 且  $0 < \alpha < \beta$ , 求不等式  $ax^2 + bx + a < 0$  的解集。

5. (1) 已知  $x > 0$ , 求函数  $y = \frac{x^2 + 5x + 4}{x}$  的最小值;

(2) 已知  $0 < x < \frac{1}{3}$ , 取函数  $y = x(1 - 3x)$  的最大值。

6. 已知  $a > 0, b > 0, a + 2b = 1$ , 求  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  的最小值。

7. (1) 已知  $x < \frac{5}{4}$ , 求  $y = 4x - 2 + \frac{1}{4x-5}$  的最大值;

(2) 已知  $0 < x < \frac{1}{2}$ , 求  $y = \frac{1}{2}x(1 - 2x)$  的最大值。

8. (1) 已知  $x > 0, y > 0$ , 且满足  $\frac{8}{x} + \frac{1}{y} = 1$ , 求  $x + 2y$  的最小值。

(2) 若把 (1) 中的 “ $\frac{8}{x} + \frac{1}{y} = 1$ ” 改为 “ $x + 2y = 1$ ”, 其他条件不变, 求  $\frac{8}{x} + \frac{1}{y}$  的最小值。

9. 求下列不等式的解集

(1)  $-4 < -\frac{1}{2}x^2 - x - \frac{3}{2}$

(2)  $(x + 3)^2 \geq (1 - 2x)^2$

(3)  $\frac{5x-2}{2x+1} > 3$

10. 若  $x, y$  为正实数, 且  $2x + 8y - xy = 0$ , 求  $x + y$  的最小值。

11. 已知  $ax^2 + 2ax + 1 \geq 0$  恒成立。

(1) 求  $a$  的取值范围; (2) 解关于  $x$  的不等式  $x^2 - x - a^2 + a < 0$

12. 已知  $x_1, x_2$  是一元二次方程  $(a - 6)x^2 + 2ax + a = 0$  的两个实数根。

(1) 是否存在实数  $a$ , 使  $-x_1 + x_1x_2 = 4 + x_2$  成立? 若存在, 求出  $a$  的值; 若不存在, 请说明理由;

(2) 求使  $(x_1 + 1)(x_2 + 1)$  为负整数的示数  $a$  的整数值。

# 2019 北京首师附中高一（上）期中数学参考答案

## 一、选择题（每题 3 分，共 30 分）

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

## 二、填空题（每题 3 分，共 30 分）

1.  $(-\infty, 1]$

2. -1

3. -10 或 2

4. -14

5. ①②④

6. 2

7.  $[1, +\infty)$

8. >

9.  $\{0, 1\}$  或  $\{-1, 1\}$ ,

10.  $\frac{9}{2}$

## 三、解答题（每题 5 分，共 60 分）

1. (1) 由  $x^2 - x < 0$  得  $0 < x < 1$ , 故  $A = (0, 1)$ , 所以  $C_R A = (-\infty, 0] \cup [1, +\infty)$ .

(2) 由题知, 当  $x \in A$  时,  $x^2 - 2x - m \geq 0$  恒成立,

即: 当  $x \in (0, 1)$  时,  $m \leq x^2 - 2x$  恒成立.

$x^2 - 2x$  在区间  $(0, 1)$  上的值域为  $(-1, 0)$ ,

所以  $m \leq -1$ , 即实数  $m$  的取值范围是  $(-\infty, -1]$ .

2. (1) 因为  $f(1 \times 1) = f(1) + f(1)$ , 所以  $f(1) = 0$

因为  $f(2) + f(1/2) = f(2 \times 1/2) = f(1) = 0$ , 所以  $f(2) = -f(1/2) = -1$

(2)  $f(4) = f(2) + f(2) = -2$

$\therefore f(-x) + f(3-x) = f[x(x-3)] \geq f(4)$

又对于  $0 < x < y$ , 都有  $f(x) > f(y)$ , 所以  $f(x)$  为  $(0, +\infty)$  上的减函数

$$\therefore -x > 0 \Rightarrow x < 0$$

$$3-x > 0 \Rightarrow x < 3$$

$$x(x-3) \leq 4 \Rightarrow -1 \leq x \leq 4$$

解得  $-1 \leq x < 0$

$\therefore$  原不等式的解集为  $[-1, 0)$  .

$$3. \frac{a}{\sqrt{b}} + \frac{b}{\sqrt{a}} \geq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

4. 因为不等式  $ax^2+bx+c > 0$  ( $a \neq 0$ ) 的解为  $\alpha < x < \beta$ , 其中  $\beta > \alpha > 0$ ,

所以有  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ ,  $\alpha\beta = \frac{c}{a}$  且  $a < 0$ ,  $c < 0$ .

设方程  $cx^2+bx+a=0$  的两根为  $m, n$ , 且  $m < n$ . 则  $m+n = -\frac{b}{c} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ ,  $mn = \frac{a}{c} = \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta}$

所以可得  $n = \frac{1}{\alpha}$ ,  $m = \frac{1}{\beta}$ . 又因为  $c < 0$ , 不等式  $cx^2+bx+a < 0$  的解  $x > \frac{1}{\alpha}$  或  $x < \frac{1}{\beta}$ .

$$5. (1) 9 \text{ (当 } x=2 \text{ 时)} \quad y = 5+x + \frac{4}{x}$$

$$(2) \frac{1}{12} \text{ (当 } x = \frac{1}{6} \text{ 时)} \quad y = -3 \left(x - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{12}$$

$$\text{另: } y = x(1-3x) = \frac{1}{3} \times 3x(1-3x) \leq \frac{1}{3} \times \left(\frac{3x + (1-3x)}{2}\right)^2 = \frac{1}{12}$$

$$6. \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+2b}{a} + \frac{a+2b}{b} = 1 + \frac{2b}{a} + \frac{a}{b} + 2 = 3 + \frac{2b}{a} + \frac{a}{b} \geq 3 + 2\sqrt{2}$$

$$7. (1) y = 4x - 5 + \frac{1}{4x-5} + 3 = 3 - \left(5 - 4x + \frac{1}{5-4x}\right) \leq 3 - 2 = 1$$

$$(2) y = \frac{1}{2}x(1-2x) = \frac{1}{4} \times 2x(1-2x) \leq \frac{1}{4} \times \left(\frac{2x + (1-2x)}{2}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

$$\text{另: } y = \frac{1}{2}x - x^2 = -\left(x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{16}\right) + \frac{1}{16} = -\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{1}{16} \leq \frac{1}{16}$$

$$8. (1) x+2y = (x+2y) \left(\frac{8}{x} + \frac{1}{y}\right) = 8 + \frac{16y}{x} + \frac{x}{y} + 2 = 10 + \left(\frac{16y}{x} + \frac{x}{y}\right) \geq 10 + 2 \times 4 = 18.$$

$$\text{另: 令 } a = \frac{1}{x}, b = \frac{1}{y}, \text{ 则 } 8a + b = 1.$$

因为  $x > 0$ ,  $y > 0$ , 所以  $a > 0$ ,  $b > 0$ ;

$$x+2y = \frac{1}{a} + \frac{2}{b} = \frac{8a+b}{a} + \frac{16a+2b}{b} = 8 + \frac{b}{a} + \frac{16a}{b} + 2 = 10 + \left(\frac{b}{a} + \frac{16a}{b}\right) \geq 10 + 2 \times 4 = 18.$$

$$(2) \frac{8}{x} + \frac{1}{y} = \frac{8x+16y}{x} + \frac{x+2y}{y} = 8 + \frac{16y}{x} + \frac{x}{y} + 2 = 10 + \left(\frac{16y}{x} + \frac{x}{y}\right) \geq 10 + 2 \times 4 = 18.$$

9. (1)  $\Rightarrow x^2+x-5 < 0$

$$\Rightarrow \frac{-1 - \sqrt{21}}{2} < x < \frac{-1 + \sqrt{21}}{2}$$

(2)  $\Rightarrow (2x-1)^2 - (x+3)^2 \leq 0$

$$\Rightarrow (3x+2)(x-4) \leq 0$$

$$\Rightarrow x \leq -\frac{2}{3} \text{ or } x \geq 4$$

(3)  $\Rightarrow \frac{5x-2-6x-3}{2x+1} > 0$

$$\Rightarrow \frac{x+5}{2x+1} < 0$$

$$\Rightarrow (x+5)(2x+1) < 0$$

$$\Rightarrow -5 < x < -\frac{1}{2}$$

10.  $2x+8y-xy=0 \Rightarrow \frac{2}{x} + \frac{8}{y} = 1$

$$x+y = (x+y) \left(\frac{2}{x} + \frac{8}{y}\right) = 2 + \frac{2y}{x} + \frac{8x}{y} + 8 = 10 + \left(\frac{2y}{x} + \frac{8x}{y}\right) \geq 10 + 2 \times 4 = 18 \text{ (当 } \frac{2y}{x} = \frac{8x}{y} \text{ 时取“=”)}$$

11. (1) 当  $a=0$  时,  $1 \geq 0$  恒成立

当  $a \neq 0$  时

$$ax^2+2ax+1 \geq 0$$

$$\Rightarrow a(x^2+2x+1) + 1 - a \geq 0$$

$$\Rightarrow a(x+1)^2 + 1 - a \geq 0$$

当  $a > 0$  时

$$\Rightarrow (x+1)^2 \geq \frac{a-1}{a}$$

$$\Rightarrow \frac{a-1}{a} \leq 0$$

$$\Rightarrow a(a-1) \leq 0 \text{ 且 } a \neq 0$$

$$\Rightarrow 0 < a \leq 1$$

当  $a < 0$  时

$$\Rightarrow (x+1)^2 \leq \frac{a-1}{a} \quad (\text{不符合题意})$$

综上,  $a \in [0, 1]$

另: 当  $a=0$  时,  $1 \geq 0$  恒成立, 因此  $a=0$  适合

当  $a \neq 0$  时, 要使不等式  $ax^2+2ax+1 \geq 0$  对一切  $x \in \mathbb{R}$  恒成立, 则  $\begin{cases} a > 0 \\ 4a^2-4a \leq 0 \end{cases}$  解得  $0 < a \leq 1$

综上,  $a$  的取值范围是  $[0, 1]$

(2) 原不等式可化为  $(x-a)[x-(1-a)] > 0$ ,

当  $0 \leq a < \frac{1}{2}$  时, 不等式的解为:  $x < a$ , 或  $x > 1-a$

当  $a = \frac{1}{2}$  时, 不等式的解为:  $x \neq \frac{1}{2}$

当  $\frac{1}{2} < a \leq 1$  时, 不等式的解为:  $x < 1-a$ , 或  $x > a$

综上, 当  $0 \leq a < \frac{1}{2}$  时, 不等式的解集为:  $\{x | x < a, \text{ 或 } x > 1-a\}$ ;

当  $a = \frac{1}{2}$  时, 不等式的解集为:  $\{x | x \neq \frac{1}{2}\}$ ;

当  $\frac{1}{2} < a \leq 1$  时, 不等式的解集为:  $\{x | x < 1-a \text{ 或 } x > a\}$

12. 方程  $(a-6)x^2+2ax+a=0$  有两个实数根, 则判别式  $=4a^2-4a(a-6)=24a \geq 0$ , 得:  $a \geq 0$

因为二次项系数  $a-6 \neq 0$ , 即  $a \neq 6$

$$(1) \quad x_1+x_2 = \frac{-2a}{a-6}, \quad x_1x_2 = \frac{a}{a-6}$$

由  $-x_1+x_1x_2=4+x_2$ , 得:  $x_1x_2=4+x_1+x_2$

$$\text{代入得: } \frac{a}{a-6} = 4 + \frac{-2a}{a-6}$$

$$a = 4a - 24 - 2a$$

$$a = 24$$

故当  $a=24$  时, 有  $-x_1+x_1x_2=4+x_2$  成立

$$2) \quad (x_1+1)(x_2+1) = x_1x_2+x_1+x_2+1 = \frac{-2a}{a-6} + \frac{a}{a-6} + 1 = -\frac{6}{a-6}$$

要使上式为负整数, 则有  $a-6=1, 2, 3$  or  $6$

所以  $a=7, 8, 9$  or  $12$ 。