

# 数学试卷

一、选择题(本大题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分．在每一小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的，答案填写在答题卷上)

1. 设集合  $A = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ , 集合  $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ , 则  $A \cap B =$  ( ).

A.  $\{0, 1, 2\}$       B.  $\{-1, 0, 1, 2\}$       C.  $\{-1, 0, 1\}$       D.  $\{-1, 0, 2\}$

2. 函数  $y = \sqrt{x+2} + \lg(3-x)$  的定义域为 ( )

A.  $[-2, 3]$     B.  $(3, +\infty)$     C.  $[-2, 3)$     D.  $(-\infty, -2]$

3. 下列各组函数中，表示为同一个函数的是( )

A.  $y = \frac{x^2-1}{x-1}$  与  $y = x+1$     B.  $y = 1$  与  $y = x^0$   
C.  $f(x) = \ln x^2, g(x) = 2 \ln x$     D.  $y = x$  与  $y = \log_a a^x (a > 0 \text{ 且 } a \neq 1)$

4. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} e^x - 2 & (x \leq 2) \\ \ln x + 1 & (x > 2) \end{cases}$ , 那么  $f(\ln 3)$  的值是( )

A. 0      B. 1      C.  $\ln(\ln 2)$       D. 2

5. 已知全集  $U = \mathbb{R}$ , 集合  $A = \{x | 1 \leq x \leq 3\}, B = \{x | 2 < x \leq 4\}$ , 则图中的阴影部

分表示的集合为( )

A.  $[1, 2] \cup (3, 4]$     B.  $[1, 2] \cup [3, 4]$     C.  $[1, 2) \cup (3, 4]$     D.  $(1, 2) \cup (3, 4]$

6. 设  $f(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的奇函数，当  $x \geq 0$  时， $f(x) = 2x^2 - x$ , 则  $f(-1) =$  ( )

A. -2    B. 1    C. -1    D. 2

7. 为了得到函数  $y = \ln \frac{x}{e}$  的图像，可以把函数  $y = \ln x$  的图像 ( )

A. 向下平移一个单位      B. 向上平移一个单位  
C. 向左平移一个单位      D. 向右平移一个单位

8. 已知函数  $y = f(x)$  的定义域是  $\mathbb{R}$ , 值域为  $[-1, 2]$ , 则值域也为  $[-1, 2]$  的函数是 ( )

A.  $y = 2f(x) + 1$     B.  $y = -f(x)$     C.  $y = |f(x)|$     D.  $y = f(2x+1)$

9. 已知幂函数  $y = f(x)$  的图像过点  $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ , 则  $\log_4 f(8)$  的值为( )

A.  $\frac{3}{4}$     B.  $-\frac{3}{4}$     C.  $\frac{1}{2}$     D.  $-\frac{1}{2}$

10. 设  $f(x) (x \in \mathbb{R})$  为偶函数，且  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上是增函数，则  $f(-2)$ ,  $f(-\pi)$ ,  $f(\frac{1}{e})$  的大小顺序是( )

A.  $f(-\pi) > f(\frac{1}{e}) > f(-2)$     B.  $f(-\pi) > f(-2) > f(\frac{1}{e})$

C.  $f(-\pi) < f(\frac{1}{e}) < f(-2)$     D.  $f(-\pi) < f(-2) < f(\frac{1}{e})$

11. 集合  $P = \{(x, y) | y = 2\}$ ,  $Q = \{(x, y) | y = a^x + m\} (a > 0 \text{ 且 } a \neq 1)$  已知  $P \cap Q$  有两个子集, 那么实数  $m$  的取值范围是 ( )

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

12. 高斯是德国著名的数学家，近代数学奠基者之一，享有“数学王子”的称号，用其名字命名的“高斯函数”为：设  $x \in \mathbb{R}$ , 用  $[x]$  表示不超过  $[x]$  的最大整数，则  $y = [x]$  称为高斯函数，例

如： $[-2.1] = -3$ ,  $[3.1] = 3$ , 已知函数  $f(x) = \frac{2^x + 3}{1 + 2^{x+1}}$ , 则函数  $y = [f(x)]$  的值域为( )

A.  $(\frac{1}{2}, 3)$     B.  $\{0, 1\}$     C.  $\{0, 1, 2\}$     D.  $\{0, 1, 2, 3\}$

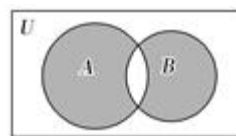
二、填空题(本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分．答案填写在答题卷上)

13. 集合  $M = \{x \in \mathbb{Z} | -2 \leq x \leq 0\}$  的真子集个数为\_\_\_\_\_.

14. 16/17 世纪之交，随着天文、航海、工程、贸易以及军事的发展，改进数字计算方法成了当务之急，约翰·纳皮尔正是在研究天文学的过程中，为了简化其中的计算而发明了对数. 后来天才数学家欧拉发现了对数与指数的关系，即  $a^b = N \Leftrightarrow b = \log_a N$ . 现在已知  $2^a = 3$ ,  $3^b = 4$ , 则  $ab =$ \_\_\_\_\_.

15. 若定义域为  $[a-2, a+4]$  的函数  $f(x) = -(a+2)x^2 + (k-1)x - a$  是偶函数，则  $y = |f(x)|$  的递减区间是\_\_\_\_\_.

16. 已知函数  $f(x) = 2020^x + \lg(\sqrt{x^2 + 1} + x) - 2020^{-x} + 1$ , 若  $f(\lg 2) = -1$ , 则  $f(\lg \frac{1}{2}) =$ \_\_\_\_\_.



三、解答题(共 6 小题，其中第 17 题 10 分,其余每题 12 分,共 70 分． 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17. (每小题 5 分，共 10 分)不用计算器求下列各式的值。

(1)  $(6\frac{1}{4})^{\frac{1}{2}} - (-0.6)^0 - (3\frac{3}{8})^{\frac{2}{3}} + (1.5)^{-2}$ ;

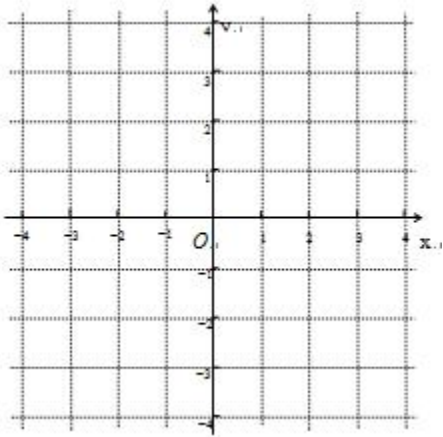
(2)  $\log_3 \frac{\sqrt[4]{27}}{3} + \lg 25 + \lg 4 + 7^{\log_7 2}$ 。

18. (本小题 12 分) 已知函数  $f(x) = \sqrt{\log_2(x-1)}$  的定义域为  $A$ ，函数  $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x, (-1 \leq x \leq 0)$  的值域为  $B$ 。

- ( I ) 求  $A \cap B$ ;
- ( II ) 若  $C = \{x | a \leq x \leq 2a - 1\}$ ，且  $C \subseteq B$ ，求实数  $a$  的取值范围。

19. (本小题 12 分) 已知函数  $f(x)$  是定义在  $[-3, 3]$  上的奇函数，且当  $x \in [0, 3]$  时，

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2x, & [0, 2) \\ x^2 - 2x, & [2, 3] \end{cases}$$



- (1) 平面直角坐标系中，画出函数  $f(x)$  的图像
- (2) 据图像，写出  $f(x)$  的单调增区间，同时写出函数的值域。

20. (本小题 12 分) 经过市场调查, 某种商品在销售中有如下关系: 第  $x (1 \leq x \leq 30, x \in \mathbb{N}_+)$  天的销售价格(单位: 元/件) 000000 为  $f(x) = \begin{cases} 30 + x, & 1 \leq x \leq 10, \\ 50 - x, & 10 < x \leq 30, \end{cases}$  第  $x$  天的销售量(单位: 件) 为  $g(x) = a - x$  ( $a$  为常数), 且在第 20 天该商品的销售收入为 600 元(销售收入 = 销售价格  $\times$  销售量)。

- (1) 求  $a$  的值, 并求第 15 天该商品的销售收入;
- (2) 求在这 30 天中, 该商品日销售收入  $y$  的最大值。

21. (本小题 12 分) 若  $A = \{x \in \mathbb{R} | 0 \leq \log_3 x \leq 1\}$ ，函数  $f(x) = 4^x - 3m \cdot 2^{x+1} + 5$  (其中  $x \in A, m \in \mathbb{R}$ )

- (1) 求函数  $f(x)$  的定义域;
- (2) 求函数  $f(x)$  的最小值。

22. (本小题 12 分) 定义在  $D$  上的函数  $f(x)$ ，如果满足：对任意  $x \in D$ ，存在常数  $M \geq 0$ ，都有  $|f(x)| \leq M$  成立，则称  $f(x)$  是  $D$  上的有界函数，其中  $M$  称函数  $f(x)$  的一个上界. 已知函数

$$f(x) = 1 + ae^{-x} + e^{-2x}, \quad g(x) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+1}{mx-1}.$$

- (1) 若函数  $g(x)$  为奇函数，求实数  $m$  的值;
- (2) 在第 (1) 的条件下，求函数  $g(x)$  在区间  $\left[\frac{9}{7}, 3\right]$  上的所有上界构成的集合;
- (3) 若函数  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上是以 3 为上界的有界函数，求实数  $a$  的取值范围。

答案

会昌中学 刘江：15083578596 瑞金一中 温庆文：13970715871

一、选择题：1-5 BCDBA 6-10 CADAB 11-12 BC

二、填空题

13. 7

14. 2

15.  $(-3, -1), (0, 1)$  (或者  $[-3, -1], [0, 1]$ ), 出现并集不给分.

16. 3

三、解答题(共 6 小题, 其中第 17 题 10 分, 其余每题 12 分, 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17. (每小题 5 分, 共 10 分)不用计算器求下列各式的值。

解析: (1) 原式  $= (\frac{25}{4})^{\frac{1}{2}} - 1 - (\frac{37}{8})^{-\frac{2}{3}} + (\frac{3}{2})^{-2}$

$= (\frac{5}{2})^{2 \times \frac{1}{2}} - 1 - (\frac{3}{2})^{-3 \times \frac{2}{3}} + (\frac{3}{2})^{-2} \dots\dots\dots 3$  分

$= \frac{5}{2} - 1 - (\frac{3}{2})^{-2} + (\frac{3}{2})^{-2} \dots\dots\dots 4$  分

$= \frac{3}{2} \dots\dots\dots 5$  分

(2) 原式  $= \log_3 \frac{3^{\frac{3}{4}}}{3} + \lg(25 \times 4) + 2 \dots\dots\dots 7$  分

$= \log_3 3^{\frac{1}{4}} + \lg 10^2 + 2 \dots\dots\dots 9$  分

$= -\frac{1}{4} + 2 + 2 = \frac{15}{4} \dots\dots\dots 10$  分

18. (I) 由题意得:  $A = \{x | x \geq 2\} \dots\dots\dots 2$  分,  $B = \{y | 1 \leq y \leq 2\} \dots\dots\dots 4$  分,

$A \cap B = \{2\} \dots\dots\dots 6$  分

(II) 由(1)知:

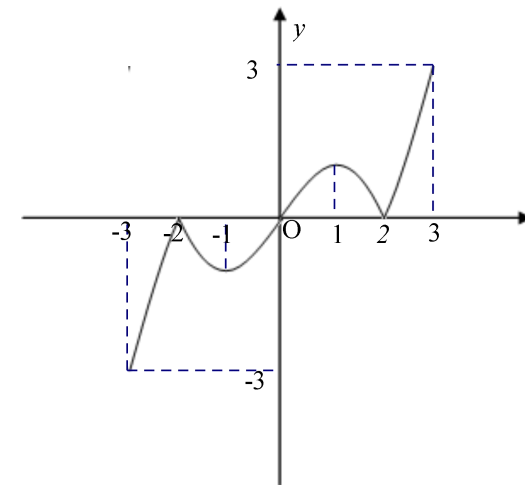
$B = \{y | 1 \leq y \leq 2\}$  又  $C \subseteq B$

(1) 当  $2a - 1 < a$  即  $a < 1$  时:  $C = \Phi$ , 满足  $\dots\dots\dots 8$  分

(2) 当  $2a - 1 \geq a$  即  $a \geq 1$  时: 要使  $C \subseteq B$  则  $\begin{cases} a \geq 1 \\ 2a - 1 \leq 2 \end{cases} \dots\dots\dots 10$  分

解得  $1 \leq a \leq \frac{3}{2} \dots\dots\dots 11$  分, 综上,  $a \in (-\infty, \frac{3}{2}] \dots\dots\dots 12$  分

19. (1) 图见:



$\dots\dots\dots 6$  分

(2) 单调增区间为  $[-3, -2], [-1, 1], [2, 3]$  (开区间也给满分)  $\dots\dots\dots 9$  分

(3) 值域为  $[-3, 3]$ .  $\dots\dots\dots 12$  分

20. 解析: (1) 当  $x=20$  时, 由  $f(20)g(20) = (50-20)(a-20) = 600$ ,

解得  $a=40$ .

从而可得  $f(15)g(15) = (50-15)(40-15) = 875$  (元),

即第 15 天该商品的销售收入为 875 元.  $\dots\dots\dots 5$  分

(2) 由题意可知

$$y = \begin{cases} (30+x)(40-x), & 1 \leq x \leq 10, \\ (50-x)(40-x), & 10 < x \leq 30, \end{cases}$$

$$\text{即 } y = \begin{cases} -x^2 + 10x + 1200, & 1 \leq x \leq 10, \\ x^2 - 90x + 2000, & 10 < x \leq 30, \end{cases} \dots\dots\dots 7$$
 分

当  $1 \leq x \leq 10$  时,  $y = -x^2 + 10x + 2000 = -(x-5)^2 + 1225$ .

故当  $x=5$  时  $y$  取最大值,  $y_{\max} = -5^2 + 10 \times 5 + 2000 = 1225$ .  $\dots\dots\dots 9$  分

当  $10 < x \leq 30$  时,  $y < 10^2 - 90 \times 10 + 2000 = 1200$ . ……11 分

故当  $x=5$  时, 该商品日销售收入最大, 最大值为 1225 元. ……12 分

21. 解析: (1) 在  $A$  中由  $0 \leq \log_3 x \leq 1$  得  $\log_3 1 \leq \log_3 x \leq \log_3 3$ , ……2 分

$\therefore 1 \leq x \leq 3$ , ……3 分

即函数  $f(x)$  的定义域为  $[1, 3]$ . ……4 分

(2)  $y = f(x) = (2^x)^2 - 6m \cdot 2^x + 5$  ……5 分

令  $t = 2^x (2 \leq t \leq 8)$ , 则  $y = t^2 - 6mt + 5 = (t - 3m)^2 - 9m^2 + 5$ , ……7 分

若  $3m \leq 2$  即  $m \leq \frac{2}{3}$ , 则  $y_{\min} = f(2) = 4 - 12m + 5 = 9 - 12m$ , ……9 分

若  $2 < 3m < 8$  即  $\frac{2}{3} < m < \frac{8}{3}$ , 则  $y_{\min} = f(3m) = 5 - 9m^2$ , ……10 分

若  $3m \geq 8$  即  $m \geq \frac{8}{3}$ , 则  $y_{\min} = f(8) = 64 - 48m + 5 = 69 - 48m$ , ……11 分

综上所述,

$$f(x)_{\min} = \begin{cases} 9 - 12m (m \leq \frac{2}{3}) \\ 5 - 9m^2 (\frac{2}{3} < m < \frac{8}{3}) \\ 69 - 48m (m \geq \frac{8}{3}) \end{cases} \quad \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

22. (1) 方法一:  $\because$  函数  $g(x)$  是奇函数,  $\therefore g(-x) = -g(x)$ , 即

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{-x+1}{-mx-1} = -\log_{\frac{1}{2}} \frac{x+1}{mx-1}, \quad \dots\dots 1 \text{ 分}$$

$$\therefore \frac{-x+1}{-mx-1} = \frac{mx-1}{x+1}, \quad \therefore (m^2-1)x^2 = 0, \quad \text{解得 } m = \pm 1, \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

当  $m = -1$  时,  $\frac{x+1}{mx-1} = \frac{x+1}{-x-1} = -1$ , 不合题意, 舍去.  $\therefore m = 1$ . ……3 分

方法 2: 根据奇函数的定义域必须关于原点对称得  $m=1$  同样给分。

(2) 由 (1) 得  $g(x) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+1}{x-1}$ , 设  $u(x) = \frac{x+1}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}$ , ……4 分

$$\text{令 } x_1, x_2 \in D, \text{ 且 } 1 < x_1 < x_2, \quad \therefore u(x_1) - u(x_2) = 1 + \frac{2}{x_1-1} - 1 - \frac{2}{x_2-1} = \frac{2(x_2-x_1)}{(x_1-1)(x_2-1)} > 0;$$

$\therefore u(x) = \frac{x+1}{x-1}$  在  $(1, +\infty)$  上是减函数 (画出  $u(x)$  图像, 判断单调性也给分)

$\therefore g(x) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+1}{x-1}$  在  $(1, +\infty)$  上是单调递增函数, ……5 分

$\therefore g(x) = \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+1}{x-1}$  在区间  $\left[\frac{9}{7}, 3\right]$  上是单调递增,

$$\therefore g\left(\frac{9}{7}\right) \leq g(x) \leq g(3), \quad \text{即 } -3 \leq g(x) \leq -1,$$

$\therefore g(x)$  在区间  $\left[\frac{9}{7}, 3\right]$  上的值域为  $[-3, -1]$ , ……6 分

$$\therefore |g(x)| \leq 3,$$

故函数  $g(x)$  在区间  $\left[\frac{9}{7}, 3\right]$  上的所有上界构成的集合为  $[3, +\infty)$ . ……7 分

(3) 由题意知,  $|f(x)| \leq 3$  在  $[0, +\infty)$  上恒成立,

$$\therefore -3 \leq f(x) \leq 3, \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\therefore -3 \leq 1 + ae^{-x} + e^{-2x} \leq 3,$$

因此  $-4e^x - e^{-x} \leq a \leq 2e^x - e^{-x}$  在  $[0, +\infty)$  上恒成立,

$$\therefore (-4e^x - e^{-x})_{\max} \leq a \leq (2e^x - e^{-x})_{\min} \quad \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

设  $t = e^x$ ,  $h(t) = -4t - \frac{1}{t}$ ,  $p(t) = 2t - \frac{1}{t}$ , 由  $x \in [0, +\infty)$  知  $t \geq 1$ ,

设  $1 \leq t_1 < t_2$ , 则

$$h(t_1) - h(t_2) = \frac{(t_2 - t_1)(4t_1t_2 - 1)}{t_1t_2} > 0, \quad p(t_1) - p(t_2) = \frac{(t_1 - t_2)(2t_1t_2 + 1)}{t_1t_2} < 0, \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$\therefore h(t)$  在  $[1, +\infty)$  上单调递减,  $p(t)$  在  $[1, +\infty)$  上单调递增, ( $(2e^x - e^{-x})$  利用函数单调性的

运算, 增函数加增函数是增函数, 说明  $(2e^x - e^{-x})$  是增函数也给分) ……11 分

$\therefore h(t)$  在  $[1, +\infty)$  上的最大值为  $h(1) = -5$ ,  $p(t)$  在  $[1, +\infty)$  上的最小值为  $p(1) = 1$ ,

$\therefore -5 \leq a \leq 1$ .  $\therefore a$  的取值范围  $[-5, 1]$ . ……12 分