



2024 北京丰台高一（上）期末

数 学

2024.01

考生须知：

- 1.答题前，考生务必先将答题卡上的学校、班级、姓名、教育 ID 号用黑色字迹签字笔填写清楚，并认真核对条形码上的教育 ID 号、姓名。在答题卡的“条形码粘贴区”贴好条形码。
- 2.本次练习所有答题均在答题卡上完成，选择题必须使用 2B 铅笔以正确填涂方式将各小题对应选项涂黑，如需改动，用橡皮擦除干净后再选涂其它选项。非选择题必须使用标准黑色字迹签字笔书写，要求字体工整、字迹清楚。
- 3.请严格按照答题卡上题号在相应答题区内作答，超出答题区域书写的答案无效。在练习卷、草稿纸上答题无效。
- 4.本练习卷满分共 150 分，作答时长 120 分钟。

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 $A = \{x | -2 < x < 1\}$ ， $B = \{x | -1 \leq x < 2\}$ ，则 $A \cap B = ()$

- A. $\{x | -2 < x < 2\}$ B. $\{x | -1 \leq x < 1\}$ C. $\{x | -1 \leq x \leq 1\}$ D. $\{x | -1 \leq x < 2\}$

2.下列函数在区间 $(0, +\infty)$ 上单调递减的是 $()$

- A. $y = \ln x$ B. $y = \cos x$ C. $y = e^x$ D. $y = -|x|$

3.若 $a > b > 0$ ， $c > d$ ，则下列结论一定成立的是 $()$

- A. $a - b < 0$ B. $a + c > b + c$ C. $ac > bc$ D. $ac > bd$

4.已知 $\tan\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right) = 2$ ，则 $\tan \alpha = ()$

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

5. $\lg 2 + \lg 5 - 8^{-\frac{1}{3}} + \sqrt{(1-\pi)^2} = ()$

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

6.函数 $f(x) = \sin x \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$ ，则 $()$



- A. $f(x)$ 是最小正周期为 2π 的奇函数 B. $f(x)$ 是最小正周期为 2π 的偶函数
 C. $f(x)$ 是最小正周期为 π 的奇函数 D. $f(x)$ 是最小正周期为 π 的偶函数

7. 函数 $f(x) = 2^x + x$, $g(x) = \log_2 x + x$, $h(x) = \sqrt{x} + x$ 的零点分别为 a, b, c , 则 a, b, c 的大小顺序为 ()

- A. $a > b > c$ B. $b > a > c$ C. $b > c > a$ D. $c > a > b$

8. 若 α, β 都是第一象限角, 则 “ $\sin \alpha > \sin \beta$ ” 是 “ $\tan \alpha > \tan \beta$ ” 成立的 ()

- 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

9. 荀子《劝学》中说: “不积跬步, 无以至千里; 不积小流, 无以成江海.” 学习是日积月累的过程, 每天进步一点点, 前进不止一小点. 若甲、乙两同学当下的知识储备量均为 a , 甲同学每天的 “进步” 率和乙同学每天的 “退步” 率均为 $2\% . n$ 天后, 甲同学的知识储备量为 $(1 + 2\%)^n a$, 乙同学的知识储备量为 $(1 - 2\%)^n a$, 则甲、乙的知识储备量之比为 2 时需要经过的天数约为 () (参考数据: $\lg 2 \approx 0.3010$, $\lg 102 \approx 2.0086$, $\lg 98 \approx 1.9912$)

- A. 15 B. 18 C. 30 D. 35

10. 记 $R(A)$ 为非空集合 A 中的元素个数, 定义 $A * B = \begin{cases} R(A) - R(B), R(A) \geq R(B) \\ R(B) - R(A), R(A) < R(B) \end{cases}$. 若 $A = \{1, 2\}$,

$B = \{x \mid (x^2 + ax)(x^2 + ax + 5) = 0\}$, 且 $A * B = 1$, 设实数 a 的所有可能取值组成的集合是 S , 则 $R(S)$ 等于 ()

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

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. 函数 $f(x) = \lg x + \sqrt{4 - x}$ 的定义域为_____.

12. 能说明 “关于 x 的不等式 $x^2 - ax + 2a > 0$ 在 \mathbf{R} 上恒成立” 为假命题的实数 a 的一个取值为_____.

13. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} \log_2 x, x > 0 \\ x^3 + 1, x \leq 0 \end{cases}$, 若关于 x 的方程 $f(x) = k$ 有两个不同的实根, 则实数 k 的取值范围是_____.

14. 已知 $f(x) = 2 \cos^2 x - \sin x$, 则 $f\left(\frac{\pi}{6}\right) =$ _____, $f(x)$ 的最小值为_____.

15. 双曲函数是一类与三角函数类似的函数, 基本的双曲函数有: 双曲正弦函数 $\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$, 双曲

余弦函数 $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, 双曲正切函数 $\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$. 给出下列四个结论:



- ①函数 $y = \cosh(x)$ 是偶函数，且最小值为 2；
- ②函数 $y = \sinh(x)$ 是奇函数，且在 \mathbf{R} 上单调递增；
- ③函数 $y = \tanh(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增，且值域为 $(-1,1)$ ；
- ④若直线 $y = t$ 与函数 $y = \cosh(x)$ 和 $y = \sinh(x)$ 的图象共有三个交点，这三个交点的横坐标分别为 x_1, x_2, x_3 ，则 $x_1 + x_2 + x_3 > \ln(1 + \sqrt{2})$.

其中所有正确结论的序号是_____.

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

16. (本小题 13 分)

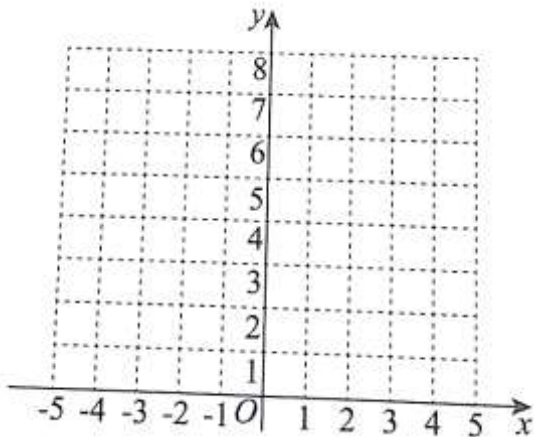
已知集合 $A = \{x | a - 1 \leq x \leq a + 10\}$ ， $B = \{x | x^2 - 4x - 21 \leq 0\}$.

- (I) 若 $a = 0$ ，求 $\complement_{\mathbf{R}} A$ ， $A \cup B$ ；
- (II) 若 $B \subseteq A$ ，求实数 a 的取值范围.

17. (本小题 14 分)

已知函数 $f(x) = 2^{|x|}$.

- (I) 画出函数 $f(x)$ 的图象，并写出函数 $f(x)$ 的值域及单调区间；



- (II) 解不等式 $f(x) \geq 16$ ；
- (III) 若 $f(x) \geq a^2 - a + 1$ 恒成立，求实数 a 的取值范围.

18. (本小题 14 分)

在平面直角坐标系 xOy 中，角 α 和角 β 的顶点均与坐标原点 O 重合，始边均为 x 轴的非负半轴，终边分别与单位圆交于 P, Q 两点，若 P, Q 两点关于 y 轴对称，点 P 位于第一象限，横坐标为 $\frac{3}{5}$.

- (I) 求 $\cos(\alpha - \beta)$ 的值；



(II) 求 $\frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right)}{\sin(-\alpha) + \cos(\pi - \beta)}$ 的值.

19. (本小题 15 分)

已知函数 $f(x) = \sqrt{3} \sin \omega x \cos \omega x + \cos^2 \omega x - \frac{1}{2}$, 其中 $0 < \omega < 2$. 从条件①、条件②、条件③中选择一个条件, 解决下列问题.

(I) 求 ω 的值;

(II) 求 $f(x)$ 的单调递增区间;

(III) 若存在 $x_0 \in [0, m]$, 使得 $f(x_0) = -1$, 求实数 m 的取值范围.

条件①: $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1$;

条件②: $f\left(\frac{5\pi}{12}\right) = 0$;

条件③: $f(x + \pi) = f(x)$.

注: 如果选择多个条件分别解答, 按第一个解答计分.

20. (本小题 15 分)

2023 年 9 月 23 日第十九届亚运会在杭州开幕, 本届亚运会吉祥物是“琮琤”、“莲莲”、“宸宸”. 某商家成套出售吉祥物挂件, 通过对销售情况统计发现: 在某个月内 (按 30 天计), 每套吉祥物挂件的日销售价格

$f(x)$ (单位: 元) 与第 x 天 ($1 \leq x \leq 30, x \in \mathbb{N}$) 的函数关系满足 $f(x) = 30 + \frac{k}{x}$ (k 为常数, 且 $k > 0$),

日销售量 $g(x)$ (单位: 套) 与第 x 天的部分数据如下表所示:

x	15	20	25	30
$g(x)$	65	50	64	56

设该月吉祥物挂件的日销售收入为 $M(x)$ (单位: 元), 已知第 15 天的日销售价格为 32 元.

(I) 求 k 的值;

(II) 根据上表中的数据, 若用函数模型 $g(x) = a|x - m| + b$ 来描述该月日销售量 $g(x)$ 与第 x 天的变化关系, 求函数 $g(x)$ 的解析式;

(III) 利用 (II) 中的结论, 求 $M(x)$ 的最小值.

21. (本小题共 14 分)

设 $n \in \mathbb{N}^*$, 若非空集合 A, B, C 同时满足以下 4 个条件, 则称 A, B, C 是“ n -无和划分”:

① $A \cup B \cup C = \{1, 2, \dots, n\}$;



② $A \cap B = \emptyset$, $B \cap C = \emptyset$, $A \cap C = \emptyset$;

③ $1 \in A$, 且 C 中的最小元素大于 B 中的最小元素;

④ $\forall x \in A, y \in B, z \in C$, 必有 $x+y \notin C$, $y+z \notin A$, $z+x \notin B$.

(I) 若 $A = \{1, 3\}$, $B = \{2, 4\}$, $C = \{5, 6\}$, 判断 A, B, C 是否是“6-无和划分”, 并说明理由.

(II) 已知 A, B, C 是“ n -无和划分”($n \geq 4$).

(i) 证明: 对于任意 $m, k \in C (m < k)$, 都有 $k - m \neq 1$;

(ii) 若存在 $i, j \in C$, 使得 $j = i + 2$, 记 $\Omega = A \cup B \cup C$. 证明: Ω 中的所有奇数都属于 A .

(考生务必将答案答在答题卡上, 在试卷上作答无效)



参考答案

一、选择题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分.

题号12345678910

答案BDBAADCCB C

二、填空题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分.

11. $\{x|0 < x \leq 4\}$ 12.0 (答案不唯一，只要满足“ $a \leq 0$ 或 $a \geq 8$ ”即可)

13. $(-\infty, 1]$ 14.1; -1 15.②③④

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

16. (本小题 13 分)

解: (I) 当 $a = 0$ 时, $A = \{x|-1 \leq x \leq 10\}$, 所以 $\complement_{\mathbb{R}} A = \{x|x < -1 \text{ 或 } x > 10\}$,

因为 $x^2 - 4x - 21 \leq 0$, 所以 $(x-7)(x+3) \leq 0$,

所以 $B = \{x|-3 \leq x \leq 7\}$, 所以 $A \cup B = \{x|-3 \leq x \leq 10\}$.

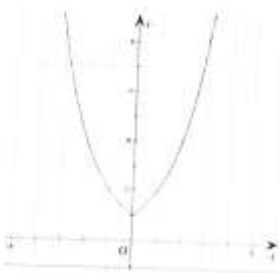
(II) 由 (I) 知 $B = \{x|-3 \leq x \leq 7\}$, 又 $A \subseteq B$,

所以 $\begin{cases} a-1 \leq -3 \\ a+10 \geq 7 \end{cases}$, 解得: $-3 \leq a \leq -2$.

所以实数 a 的取值范围为 $[-3, -2]$.

17. (本小题 14 分)

解: (I) 函数 $f(x)$ 的图象如下:



$f(x)$ 的值域为 $[1, +\infty)$, 单调递减区间为 $(-\infty, 0]$, 单调递增区间为 $[0, +\infty)$.

(II) $2^{|x|} \geq 16$, 即 $2^{|x|} \geq 2^4$,

可得 $|x| \geq 4$, 即 $x \geq 4$, 或 $x \leq -4$.

所以该不等式的解集为 $\{x|x \leq -4 \text{ 或 } x \geq 4\}$.

(III) 由 $f(x) \geq a^2 - a + 1$ 可得, $f(x)_{\min} \geq a^2 - a + 1$,

又 $f(x)_{\min} = 1$, 所以 $a^2 - a + 1 \leq 1$, 解得 $0 \leq a \leq 1$.

18. (本小题 14 分)



解：(I) 依题意知，点 P 的坐标为 $\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$ ，点 Q 的坐标为 $\left(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$ ，

所以 $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ ， $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ， $\cos \beta = -\frac{3}{5}$ ， $\sin \beta = \frac{4}{5}$ ，

所以 $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \frac{3}{5} \times \left(-\frac{3}{5}\right) + \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{7}{25}$ 。

$$(II) \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right)}{\sin(-\alpha) + \cos(\pi - \beta)} = \frac{\cos \alpha + \sin \beta}{-\sin \alpha - \cos \beta} = \frac{\frac{3}{5} + \frac{4}{5}}{-\frac{4}{5} + \frac{3}{5}} = -7.$$

19. (本小题 15 分)

解： $f(x) = \sqrt{3} \sin \omega x \cos \omega x + \cos^2 \omega x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\omega x + \frac{1 + \cos 2\omega x}{2} - \frac{1}{2}$
 $= \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\omega x + \frac{1}{2} \cos 2\omega x = \sin\left(2\omega x + \frac{\pi}{6}\right)$ 。

选条件①，有 $\sin\left(\frac{\pi}{3}\omega + \frac{\pi}{6}\right) = 1$ ，

所以 $\frac{\pi}{3}\omega + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ，所以 $\omega = 1 + 6k (k \in \mathbb{Z})$ 。

(I) 因为 $0 < \omega < 2$ ，所以 $\omega = 1$ 。

(II) 由 (I) 得 $f(x) = \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$ ，

由 $-\frac{\pi}{2} + 2k_1\pi \leq 2x + \frac{\pi}{6} \leq \frac{\pi}{2} + 2k_1\pi (k_1 \in \mathbb{Z})$ 得， $-\frac{\pi}{3} + k_1\pi \leq x \leq \frac{\pi}{6} + k_1\pi$ ，

所以 $f(x)$ 的单调递增区间是 $\left[-\frac{\pi}{3} + k_1\pi, \frac{\pi}{6} + k_1\pi\right] (k_1 \in \mathbb{Z})$ 。

(III) 当 $x \in [0, m]$ 时， $2x + \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{6}, 2m + \frac{\pi}{6}\right]$ ，

因为 $f(x_0) = -1$ 时， $2x_0 + \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{2} + 2k_2\pi (k_2 \in \mathbb{Z})$ ，

所以 $\exists x_0 \in [0, m]$ ， $f(x_0) = -1$ 时， $2m + \frac{\pi}{6} \geq \frac{3\pi}{2}$ ，所以 $m \geq \frac{2\pi}{3}$ ，

所以实数 m 的取值范围是 $\left[\frac{2\pi}{3}, +\infty\right)$ 。

选条件②，有 $\sin\left(\frac{5\pi}{6}\omega + \frac{\pi}{6}\right) = 0$ ，所以 $\frac{5\pi}{6}\omega + \frac{\pi}{6} = k\pi (k \in \mathbb{Z})$ ，



所以 $\omega = -\frac{1}{5} + \frac{6}{5}k$, 下同条件①.

选条件③, 有 π 是 $f(x)$ 的周期, 设 $f(x)$ 的最小正周期为 T , 则 $\pi = kT (k \in \mathbb{Z})$,

所以 $\pi = k \frac{2\pi}{2\omega}$, 所以 $\omega = k$, 下同条件①.

20. (本小题 15 分)

解: (I) 由题意得 $f(15) = 32$, 所以 $30 + \frac{k}{15} = 32$, 解得 $k = 30$.

(II) 根据表中数据可得 $m = 20$,

由 $g(20) = 645$, $g(25) = 650$ 得, $a = 1$, $b = 645$,

所以 $g(x) = |x - 20| + 645$, 其中 $1 \leq x \leq 30$, $x \in \mathbb{N}$.

(III) 由 (I) (II) 可知 $M(x) = f(x)g(x) = \left(30 + \frac{30}{x}\right)(|x - 20| + 645)$, $1 \leq x \leq 30$, $x \in \mathbb{N}$,

当 $1 \leq x \leq 20$ 时, $M(x) = 30\left(1 + \frac{1}{x}\right)(-x + 665) = 30\left(\frac{665}{x} - x + 664\right)$,

可知 $M(x)$ 在区间 $\{x | 1 \leq x \leq 20, x \in \mathbb{N}\}$ 上单调递减,

所以当 $1 \leq x \leq 20$ 时 $M(x)$ 的最小值为 $M(20) = 20317.5$;

当 $20 < x \leq 30$ 时, $M(x) = 30\left(1 + \frac{1}{x}\right)(x + 625) = 30\left(\frac{625}{x} + x + 626\right)$,

因为 $\frac{625}{x} + x \geq 2\sqrt{\frac{625}{x} \cdot x} = 50$, 当且仅当 $x = 25$ 时, 等号成立,

所以当 $20 < x \leq 30$ 时 $M(x)$ 的最小值为 $M(25) = 20280$,

综上所述, 当 $x = 25$ 时, 该月日销售收入的最小值为 20280 元.

21. (本小题 14 分)

解: (I) 不是.

取 $1 \in A$, $4 \in B$, 则 $1 + 4 = 5 \in C$, 说明 A, B, C 不是 “6-无和划分”.

(II) (i) 假设存在 $m, k \in C (m < k)$, 使得 $k - m = 1$, 记 m 的最小值为 m_0 ,

则 $m_0, m_0 + 1 \in C$;

设 B 中最小的元素为 b , 则 $b \geq 2$, 所以 $i \in A (i = 1, 2, 3, \dots, b - 1)$,

所以 $m_0 - b \notin A$, $m_0 + 1 - b \notin A$ (否则与 $b \in B, m_0, m_0 + 1 \in C$ 矛盾),

$m_0 + 1 - b \notin B$ (否则与 $b - 1 \in A, m_0 \in C$ 矛盾), 所以 $m_0 + 1 - b \in C$,

因为 $m_0 - b < m_0$, 所以 $m_0 - b, m_0 + 1 - b$ 不同属于 C .



所以 $\begin{cases} m_0 - b \in B \\ m_0 + 1 - b \in C \end{cases}$, 这与 $1 \in A$ 矛盾.

所以假设不成立.

(ii) 因为 A, B, C 是“ n -无和划分”, 且存在 $i, j \in C$, 使得 $j = i + 2$, 记 i 的最小值为 i_0 , 所以方
 $i_0, i_0 + 2 \in C$;

由 (i) 知 $i_0 - 2, i_0 - 1, i_0 + 1, i_0 + 3 \notin C$,

因为 $1 \in A$, 所以 $i_0 - 1, i_0 + 1 \in A$, 所以 $3 \notin B$,

设 B 中最小的元素为 b , 若 $b \neq 2$, 则 $b \geq 4$, 所以 $i_1 \in A (i_1 = 1, 2, \dots, b - 1)$,

所以 $i_0 - b \notin A, i_0 + 2 - b \notin A$ (否则与 $b \in B, i_0, i_0 + 2 \in C$ 矛盾),

所以 $i_0 + 2 - b \notin B$ (否则 $i_0 + 2 - b \in B$ 与 $b - 2 \in A, i_0 \in C$ 矛盾),

所以 $i_0 + 2 - b \in C$, 又因为 $i_0 - b$ 和 $i_0 + 2 - b$ 不同属于 C , 所以 $i_0 - b \in B$,

这与 $2 \in A, i_0 + 2 - b \in C$ 矛盾, 所以 $b = 2$, 即 $2 \in B$.

所以 $3 \notin C$, 所以 $3 \in A$.

所以 $5 \notin C, i_0 - 3 \notin B$, 所以 $i_0 - 3 \notin C$ (否则与 $i_0 - 1 \in A, 2 \in B$ 矛盾), 所以 $i_0 - 3 \in A$.

若 $5 \in B$, 则与 $i_0 - 3 \in A$ 和 $i_0 + 2 \in C$ 矛盾, 所以 $5 \in A$, 所以 $7 \notin C$,

$i_0 - 5 \notin B$ (否则与 $5 \in A, i_0 \in C$ 矛盾),

$i_0 - 5 \notin C$ (否则与 $i_0 - 3 \in A, 2 \in B$ 矛盾), 所以 $i_0 - 5 \in A$.

以此类推, 对于任意奇数 $t < i_0$, 都有 $t \in A, i_0 - t \in A$.

所以 i_0 为偶数 (否则, $i_0 - 2 \in A$, 与 $2 \in B$ 和 $i_0 \in C$ 矛盾),

所以 $i_0 - t, i_0 + 1$ 均为奇数.

因为 $i_0 + 3 \notin C$, 所以 $i_0 + 3 \notin B$ (否则与 $3 \in A, i_0 \in C$ 矛盾), 所以 $i_0 + 3 \in A$,

所以 $i_0 + 5 \notin C$, 所以 $i_0 + 5 \notin B$ (否则与 $5 \in A, i_0 \in C$ 矛盾), 所以 $i_0 + 5 \in A$,

以此类推, 对于任意大于 i_0 , 小于或等于 n 的奇数都属于集合 A .

综上所述, Ω 中的所有奇数都属于集合 A .