

# 2023 北京丰台高三（上）期中

## 数 学

2023.11

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  $P = \{x | -1 \leq x \leq 1\}$ ， $Q = \left\{x \in \mathbf{N} \mid \frac{x}{x-2} \leq 0\right\}$ ，则  $P \cap Q =$

- (A)  $\{x | 0 \leq x \leq 1\}$  (B)  $\{x | -1 \leq x \leq 0\}$   
(C)  $\{0, 1, 2\}$  (D)  $\{0, 1\}$

2. 下列函数中，既是奇函数又在定义域上单调递增的是

- (A)  $y = 2^x$  (B)  $y = \ln |x|$   
(C)  $y = x^3$  (D)  $y = \tan x$

3. 在复平面上，复数  $\frac{1+ai}{2-i}$  所对应的点在第二象限，则实数  $a$  的值可以为

- (A)  $-\frac{1}{2}$  (B) 1  
(C) 2 (D) 3

4. 已知平面向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  满足  $|\mathbf{a}| = 2$ ， $|\mathbf{b}| = 1$ ，且  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 1$ ，则  $|\mathbf{a} + 2\mathbf{b}| =$

- (A) 12 (B) 4  
(C)  $2\sqrt{3}$  (D) 2

5. 在  $\triangle ABC$  中， $a \cos B - \frac{\sqrt{3}}{2}b = c$ ，则  $A =$

- (A)  $\frac{\pi}{6}$  (B)  $\frac{\pi}{3}$   
(C)  $\frac{2\pi}{3}$  (D)  $\frac{5\pi}{6}$

6. 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = \frac{1}{2}$ ， $a_{n+1} = \frac{1+a_n}{1-a_n}$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ )，则  $a_{2023} =$

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B) 3  
(C) -2 (D)  $-\frac{1}{3}$

7. 设定义在  $\mathbf{R}$  上的函数  $y = f(x)$ ，其导函数为  $f'(x)$ ，则“函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上单调递增”是“ $x \in (a, b)$  时，导函数  $f'(x) > 0$ ”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

8. 将函数  $f(x) = \sin 2x$  的图象向左平移  $\varphi$  个单位后得到函数  $g(x)$  的图象, 若函数  $y = f(x) + g(x)$  的最大值为  $a$ , 则  $a$  的值不可能为

- (A) 1 (B)  $\sqrt{2} - 1$   
(C) 2 (D)  $\sqrt{2} + 1$

9. 分贝 (dB)、奈培 (Np) 均可用来量化声音的响度, 其定义式分别为  $1\text{dB} = 10\lg \frac{A}{A_0}$ ,

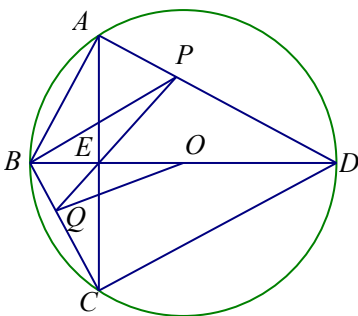
$1\text{Np} = \frac{1}{2} \ln \frac{A}{A_0}$ , 其中  $A$  为待测值,  $A_0$  为基准值. 如果  $1\text{dB} = t\text{Np}$  ( $t \in \mathbf{R}$ ), 那么  $t \approx$  (参考数据:

$\lg e \approx 0.4343$ )

- (A) 8.686 (B) 4.343  
(C) 0.8686 (D) 0.115

10. 如图, 已知  $BD$  是圆  $O$  的直径,  $AC$  是与  $BD$  垂直的弦, 且  $AC$  与  $BD$  交于点  $E$ , 点  $P$  是线段  $AD$  上的动点, 直线  $PE$  交  $BC$  于点  $Q$ . 当  $\overrightarrow{PD} \cdot \overrightarrow{PB}$  取得最小值时, 下列结论中一定成立的是

- (A)  $OQ \perp BC$  (B)  $OP \perp AD$   
(C)  $PQ \parallel AB$  (D)  $OP \parallel AC$



二、填空题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。

11. 函数  $f(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{x+1}$  的定义域为\_\_\_\_\_.

12. 已知平面向量  $\mathbf{a} = (1, 2), \mathbf{b} = (2, -1)$ , 若  $m\mathbf{a} + \mathbf{b}$  与  $\mathbf{a} - \mathbf{b}$  共线, 则  $m$  的值为\_\_\_\_\_.

13. 能说明命题“对于任意  $s, t \in \mathbf{R}$ ,  $[\max\{s, t\}]^2 = \max\{s^2, t^2\}$ ”为假命题的一组整数  $s, t$  的值依次为\_\_\_\_\_.

( $\max\{a, b\}$  表示实数  $a, b$  中的最大值)

14. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-a}, & x < a, \\ x^2 - 2x, & x \geq a, \end{cases}$  其中  $a \in \mathbf{R}$ .

(I) 当  $a=0$  时, 函数  $f(x)$  的单调递增区间为\_\_\_;

(II) 若函数  $f(x)$  的值域为  $A$ , 存在实数  $m \notin A$ , 则  $a$  的取值范围为\_\_\_.

15. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = a, a_{n+1} = \sqrt{\frac{1}{2}a_n^2 + 2} (n \in \mathbf{N}^*)$ , 则

① 当  $a = -1$  时, 存在  $k \in \mathbf{N}^*$ , 使得  $a_k = 2$ ;

② 当  $a = 1$  时,  $\{a_n\}$  为递增数列, 且  $a_n < 2$  恒成立;

③ 存在  $a \in \mathbf{R}$ , 使得  $\{a_n\}$  中既有最大值, 又有最小值;

④ 对任意的  $a \in \mathbf{R}$ , 存在  $n_0 \in \mathbf{N}^*$ , 当  $n > n_0$  时,  $|a_n - 2| < \frac{1}{2023}$  恒成立.

其中, 正确结论的序号有\_\_\_.

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 14 分)

在  $\triangle ABC$  中,  $a = 5, b = 11, \cos C = \frac{3}{5}$ .

(I) 求  $\triangle ABC$  的面积;

(II) 求  $c$  及  $\sin A$  的值.

17. (本小题 14 分)

在各项均为正数的等比数列  $\{a_n\}$  中,  $S_n$  为其前  $n$  项和, 且  $a_3 - a_1 = 3, S_3 = 7$ .

(I) 求  $a_n$  和  $S_n$ ;

(II) 设  $b_n = \log_2(S_n + 1)$ , 记  $T_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$ , 求  $T_n$ .

18. (本小题 13 分)

已知函数  $f(x) = \sin x(a + \cos x)$ .

(I) 当  $a = 0$  时, 求曲线  $y = f(x)$  在  $(0, f(0))$  处的切线方程;

(II) 若  $f(x)$  在  $x = \frac{\pi}{3}$  处取得极值, 求实数  $a$  的值及函数  $f(x)$  的单调区间.

19. (本小题 14 分)

设函数  $f(x) = \sqrt{3} \sin \omega x \cdot \cos \omega x + \cos^2 \omega x$  ( $0 < \omega < 2$ ), 从条件①、条件②、条件③这三个条件中选择一个作为已知.

(I) 求函数  $f(x)$  的解析式;

(II) 求  $f(x)$  在区间  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上的最小值.

条件①: 函数  $f(x)$  的图象经过点  $(\frac{5\pi}{12}, \frac{1}{2})$ ;

条件②: 函数  $f(x)$  的图象的相邻两个对称中心之间的距离为  $\frac{\pi}{2}$ ;

条件③: 函数  $f(x)$  的图象的一条对称轴为  $x = \frac{\pi}{6}$ .

注: 如果选择多个符合要求的条件分别解答, 按第一个解答给分.

20. (本小题 15 分)

已知函数  $f(x) = \ln(x+1)$ ,  $g(x) = kx$ .

(I) 当  $k=1$  时, 求函数  $h(x) = f(x) - g(x)$  的最大值;

(II) 若关于  $x$  的不等式  $f(x) \leq g(x)$  恒成立, 求实数  $k$  的值.

21. (本小题 15 分)

对于一个  $n$  行  $n$  列的数表  $A_{n \times n}$  ( $n \geq 2$ ), 用  $a_{i,j}$  表示数表中第  $i$  行第  $j$  列的数, 其中  $a_{i,j} \in \mathbf{Z}$

( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ), 且数表  $A_{n \times n}$  满足以下两个条件:

①  $\sum_{j=1}^n a_{1,j} = n$ ;

②  $a_{i+1,j+1} = a_{i,j}$ , 规定  $a_{i+1,n+1} = a_{i+1,1}$  ( $i = 1, 2, \dots, n-1, j = 1, 2, \dots, n$ ).

(I) 已知数表  $A_{3 \times 3}$  中,  $a_{1,1} = 3$ ,  $a_{1,2} = -1$ . 写出  $a_{1,3}$ ,  $a_{2,2}$ ,  $a_{3,1}$  的值;

(II) 若  $a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k = \max \{a_{1,1} - 1, a_{1,1} + a_{1,2} - 2, \dots, a_{1,1} + \dots + a_{1,n} - n\}$  ( $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ ), 其中  $\max M$  表示数集  $M$  中最大的数. 规定  $a_{1,n+1} = a_{1,1}$ . 证明:  $a_{1,k+1} - 1 \leq 0$ ;

(III) 证明: 存在  $m \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 对于任意  $l \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 有  $a_{m,1} + a_{m,2} + \dots + a_{m,l} \leq l$ .

# 参考答案

2023. 11

一、选择题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分。

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

二、填空题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

11.  $[-3, -1) \cup (-1, +\infty)$     12.  $-1$     13.  $-2, -1$  (答案不唯一)

14.  $[1, +\infty), (2, +\infty)$     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 14 分)

解：(I) 因为在  $\triangle ABC$  中， $\cos C = \frac{3}{5}$ ，又  $0 < C < \pi$ ，

所以  $\sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} = \frac{4}{5}$ . .....3 分

所以  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} \times 5 \times 11 \times \frac{4}{5} = 22$ . .....6 分

(II) 由余弦定理  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$ , .....7 分

得  $c^2 = 25 + 121 - 2 \times 5 \times 11 \times \frac{3}{5} = 80$ . .....9 分

因为  $c > 0$ ，所以  $c = 4\sqrt{5}$ . .....11 分

由正弦定理  $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$ , .....12 分

得  $\sin A = \frac{a \sin C}{c} = \frac{5 \times \frac{4}{5}}{4\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$ . .....14 分

17. (本小题 14 分)

解：(I) 设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q (q > 0)$ .

由已知得  $a_1 q^2 - a_1 = 3$ , .....① .....1 分

$a_1 + a_1 q + a_1 q^2 = 7$ , .....② .....2 分

由①÷②得  $\frac{q^2 - 1}{1 + q + q^2} = \frac{3}{7} (a_1 \neq 0)$ , 即  $4q^2 - 3q - 10 = 0$ . .....3 分

解得  $q = 2$  或  $q = -\frac{5}{4}$  (舍). .....4 分

代入①或②得  $a_1 = 1$ , .....5 分

所以  $a_n = 2^{n-1}$ , .....6 分

$S_n = a_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q} = 2^n - 1$ . .....8 分

(II) 由已知得  $b_n = \log_2 2^n = n$  .....10分

所以  $T_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{(1+n)n}{2}$ . .....14分

18. (本小题 13分)

解: (I) 由题意得,  $f(x) = \sin x \cos x$ ,

$$\text{所以 } f'(x) = \cos x \cos x + \sin x(-\sin x) = \cos 2x,$$

$$\text{所以 } f'(0) = 1,$$

$$\text{又 } f(0) = 0,$$

所以曲线  $y = f(x)$  在点  $(0, f(0))$  处的切线方程为  $y = x$ . .....4分

(II) 由题意得,  $f'(x) = \cos x(a + \cos x) + \sin x(-\sin x)$

$$= a \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$= a \cos x + \cos 2x. \quad \text{.....6分}$$

因为  $f(x)$  在  $x = \frac{\pi}{3}$  处取得极值,

$$\text{所以 } f'(\frac{\pi}{3}) = 0,$$

$$\text{即 } a \cos \frac{\pi}{3} + \cos \frac{2\pi}{3} = 0,$$

解得  $a = 1$ . .....8分

经检验  $a = 1$  符合题意.

故  $f'(x) = \cos x + \cos 2x$ , .....9分

$$\text{令 } f'(x) > 0, \cos x + \cos 2x > 0, \text{ 解得 } -\frac{\pi}{3} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2k\pi,$$

所以函数  $f(x)$  的单调递增区间为  $(-\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi)$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ ; .....11分

$$\text{令 } f'(x) < 0, \cos x + \cos 2x < 0, \text{ 解得 } \frac{\pi}{3} + 2k\pi < x < \frac{5\pi}{3} + 2k\pi,$$

所以函数  $f(x)$  的单调递减区间为  $(\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{5\pi}{3} + 2k\pi)$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ . .....13分

19. (本小题 14分)

解: (I)  $f(x) = \sqrt{3} \sin \omega x \cos \omega x + \cos^2 \omega x$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\omega x + \frac{\cos 2\omega x + 1}{2}$$

$$= \sin(2\omega x + \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}. \quad \text{.....2分}$$

选条件①



由条件①可知，函数  $f(x)$  的图象经过点  $(\frac{5\pi}{12}, \frac{1}{2})$ ,

$$\text{所以 } f(\frac{5\pi}{12}) = \frac{1}{2},$$

$$\text{即 } \sin(2\omega \times \frac{5\pi}{12} + \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2},$$

$$\text{得 } \sin(\frac{5\omega\pi}{6} + \frac{\pi}{6}) = 0,$$

$$\text{所以 } \frac{5\omega\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = k\pi,$$

$$\text{解得 } \omega = -\frac{1}{5} + \frac{6}{5}k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

.....4分

因为  $0 < \omega < 2$ ,

所以  $\omega = 1$ .

.....5分

$$\text{所以 } f(x) = \sin(2x + \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}.$$

.....6分

选条件②

由条件②可知，函数  $f(x)$  的图象的相邻两个对称中心之间的距离为  $\frac{\pi}{2}$ ,

所以函数  $f(x)$  的最小正周期为  $T = \pi$ ,

.....4分

所以  $\omega = 1$ .

.....5分

$$\text{所以 } f(x) = \sin(2x + \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}.$$

.....6分

选条件③

由条件③可知，函数  $f(x)$  的图象的一条对称轴为  $x = \frac{\pi}{6}$ ,

$$\text{所以 } 2\omega \times \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

$$\text{解得 } \omega = 1 + 3k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

.....4分

所以  $\omega = 1$ .

.....5分

$$\text{所以 } f(x) = \sin(2x + \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}.$$

.....6分

(II) 由  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ,

$$\text{得 } \frac{\pi}{6} \leq 2x + \frac{\pi}{6} \leq \frac{7\pi}{6},$$

.....8分

$$\text{则 } -\frac{1}{2} \leq \sin(2x + \frac{\pi}{6}) \leq 1,$$

$$\text{所以 } 0 \leq f(x) \leq \frac{3}{2}.$$

.....11分

当  $2x + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6}$ , 即  $x = \frac{\pi}{2}$  时,

$f(x)$  取得最小值 0.

.....14 分

20. (本小题 15 分)

解: (I) 当  $k=1$  时,  $h(x) = f(x) - g(x) = \ln(x+1) - x$ ,

.....1 分

函数  $h(x)$  的定义域为  $(-1, +\infty)$ ,

.....2 分

$$h'(x) = \frac{1}{x+1} - 1 = \frac{-x}{x+1},$$

.....3 分

令  $h'(x) = 0$ , 得  $x = 0$ .

.....4 分

所以

$x$	$(-1, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$h'(x)$	+	0	-
$h(x)$	↗	极大值	↘

.....6 分

所以  $h(x) \leq h(0) = 0$ , 即函数  $h(x)$  的最大值为 0.

.....7 分

(II) 令  $h(x) = f(x) - g(x) = \ln(x+1) - kx \leq 0$  恒成立,

.....8 分

易知  $h(0) = 0$ ,  $h(1) = \ln 2 - k \leq 0$ , 所以  $k \geq \ln 2 > 0$ .

.....9 分

(另解: 当  $x > 0$  时,  $\ln(x+1) > 0$ , 故  $kx > 0$ , 因此  $k > 0$ )

$$h'(x) = \frac{1}{x+1} - k = \frac{-kx + 1 - k}{x+1}.$$

.....10 分

令  $h'(x) = 0$ , 得  $x = \frac{1-k}{k}$  (注:  $\frac{1-k}{k} > -1 \Leftrightarrow 1-k > -k$ ),

.....11 分

所以

$x$	$(-1, \frac{1-k}{k})$	$\frac{1-k}{k}$	$(\frac{1-k}{k}, +\infty)$
$h'(x)$	+	0	-
$h(x)$	↗	极大值	↘

.....12 分

若  $k \neq 1$ , 则  $\frac{1-k}{k} \neq 0$ , 则函数  $h(x)$  在  $x = \frac{1-k}{k}$  取到最大值  $h(\frac{1-k}{k})$ ,

.....13 分

而  $h(\frac{1-k}{k}) > h(0) = 0$ , 与题设不符, 舍去.

.....14 分

因此,  $k = 1$ .

.....15 分

另解: 当  $k = 1$  时, 由 (I) 得  $h(x) \leq 0$  恒成立

.....12 分

当  $k > 1$  时,  $h'(0) = 1 - k < 0$ , 故  $h(x)$  在  $(\frac{1-k}{k}, 0)$  上单调递减



$h(\frac{1-k}{k}) > h(0) = 0$ ，与题设不符，舍去 .....13分

当  $0 < k < 1$  时， $h'(0) = 1 - k > 0$ ，故  $h(x)$  在  $(0, \frac{1-k}{k})$  上单调递增

$h(\frac{1-k}{k}) > h(0) = 0$ ，与题设不符，舍去 .....14分

综上， $k = 1$ . .....15分

21. (本小题 15 分)

解：(I)  $a_{1,3} = 1, a_{2,2} = 3, a_{3,1} = -1$ . .....3分

(II) 假设  $a_{1,k+1} - 1 \leq 0$  不成立，则  $a_{1,k+1} - 1 > 0$

若  $k = n$  时，则  $a_{1,k+1} - 1 = a_{1,1} - 1 > 0$ ；

由①知

$\max\{a_{1,1} - 1, a_{1,1} + a_{1,2} - 2, \dots, a_{1,1} + \dots + a_{1,n} - n\} > 0$  与题设矛盾；

若  $k \leq n - 1$  时，

则  $a_{1,1} + \dots + a_{1,k} + a_{1,k+1} - (k+1) > a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k$  与题设矛盾；

综上得  $a_{1,k+1} - 1 \leq 0$ . .....8分

(III) 若  $a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k = \max\{a_{1,1} - 1, a_{1,1} + a_{1,2} - 2, \dots, a_{1,1} + \dots + a_{1,n} - n\} \leq 0$ ，则有

$m = 1$  时，对于任意  $l \in \{1, 2, \dots, n\}$ ，有  $a_{m,1} + \dots + a_{m,l} \leq l$ 。

若  $a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k = \max\{a_{1,1} - 1, a_{1,1} + a_{1,2} - 2, \dots, a_{1,1} + \dots + a_{1,n} - n\} > 0$ ，则  $k \leq n - 1$ 。

下证， $m = n - k + 1$  时，对于任意  $l \in \{1, 2, \dots, n\}$ ，有  $a_{m,1} + \dots + a_{m,l} \leq l$ 。

假设存在  $l \in \{1, 2, \dots, n\}$ ，有  $a_{m,1} + \dots + a_{m,l} > l$  即  $a_{m,1} + \dots + a_{m,l} - l > 0$ 。

当  $l \leq n - k$  时，由②知

$$a_{1,1} + \dots + a_{1,k+l} - (k+l) = (a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k) + (a_{1,k+1} + \dots + a_{1,k+l} - l)$$

$$= (a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k) + (a_{m,1} + \dots + a_{m,l} - l) > a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k, \text{ 与前提条件矛盾.}$$

当  $l > n - k$  时，由①②知

$$a_{1,1} + \dots + a_{1,k+l-n} - (k+l-n) = (a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k) + [(a_{1,k+1} + \dots + a_{1,n}) + (a_{1,1} + \dots + a_{1,k+l-n}) - l]$$

$$= (a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k) + (a_{m,1} + \dots + a_{m,l} - l) > a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k, \text{ 与前提条件矛盾.}$$

综上存在  $m \in \{1, 2, \dots, n\}$ ，对于任意  $l \in \{1, 2, \dots, n\}$ ，有  $a_{m,1} + \dots + a_{m,l} \leq l$ . .....15分

# 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！

