

# 2024 北京海淀高三一模

## 数 学

2024.04

本试卷共 7 页，150 分。考试时长 120 分钟。考生务必将答案答在答题纸上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题纸一并交回。

### 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) 已知全集  $U = \{x | -2 \leq x \leq 2\}$ ，集合  $A = \{x | -1 \leq x < 2\}$ ，则  $\complement_U A =$

(A)  $(-2, -1)$

(B)  $[-2, -1]$

(C)  $(-2, -1) \cup \{2\}$

(D)  $[-2, -1) \cup \{2\}$

(2) 若复数  $z$  满足  $i \cdot z = 1 + i$ ，则  $z$  的共轭复数  $\bar{z} =$

(A)  $1 + i$

(B)  $1 - i$

(C)  $-1 + i$

(D)  $-1 - i$

(3) 已知  $\{a_n\}$  为等差数列， $S_n$  为其前  $n$  项和。若  $a_1 = 2a_2$ ，且公差  $d \neq 0$ ， $S_m = 0$ ，则  $m$  的值为

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 7

(4) 已知向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  满足  $|\mathbf{a}| = 2$ ， $\mathbf{b} = (2, 0)$ ，且  $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = 2$ ，则  $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle =$

(A)  $\frac{\pi}{6}$

(B)  $\frac{\pi}{3}$

(C)  $\frac{2\pi}{3}$

(D)  $\frac{5\pi}{6}$

(5) 若双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 上的一点到焦点  $(-\sqrt{5}, 0)$  的距离比到焦点  $(\sqrt{5}, 0)$  的距离大  $b$ ，

则该双曲线的方程为

(A)  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$

(B)  $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$

(C)  $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$

(D)  $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$

(6) 设  $\alpha, \beta$  是两个不同的平面， $l, m$  是两条直线，且  $m \subset \alpha, l \perp \alpha$ 。则“ $l \perp \beta$ ”是“ $m \parallel \beta$ ”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  $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq 0, \\ \lg(x+1), & x > 0. \end{cases}$  函数  $f(x)$  的零点个数  $m$ ，过点  $(0, 2)$  与曲线  $y = f(x)$  相切的直线的条数为  $n$ ，则  $m, n$  的值分别为
- (A) 1, 1 (B) 1, 2  
(C) 2, 1 (D) 2, 2

- (8) 在平面直角坐标系  $xOy$  中，角  $\alpha$  以  $Ox$  为始边，终边在第三象限，则

- (A)  $\sin \alpha - \cos \alpha \leq \tan \alpha$  (B)  $\sin \alpha - \cos \alpha \geq \tan \alpha$   
(C)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha < \tan \alpha$  (D)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha > \tan \alpha$

- (9) 函数  $f(x)$  是定义在  $(-4, 4)$  上的偶函数，其图象如图所示， $f(3) = 0$ 。设  $f'(x)$  是  $f(x)$  的导函数，则关于  $x$  的不等式  $f(x+1) \cdot f'(x) \geq 0$  的解集是

- (A)  $[0, 2]$  (B)  $[-3, 0] \cup [3, 4)$   
(C)  $(-5, 0] \cup [2, 4)$  (D)  $(-4, 0] \cup [2, 3)$

- (10) 某生物兴趣小组在显微镜下拍摄到一种黏菌的繁殖轨迹，如图1。通过观察发现，该黏菌繁殖符合如下规律：①黏菌沿直线繁殖一段距离后，就会以该直线为对称轴分叉（分叉的角度约为  $60^\circ$ ），再沿直线繁殖，…；②每次分叉后沿直线繁殖的距离约为前一段沿直线繁殖的距离的一半。于是，该组同学将整个繁殖过程抽象为如图2所示的一个数学模型：黏菌从圆形培养皿的中心  $O$  开始，沿直线繁殖到  $A_{11}$ ，然后分叉向  $A_{21}$  与  $A_{22}$  方向继续繁殖，其中  $\angle A_{21}A_{11}A_{22} = 60^\circ$ ，且  $A_{11}A_{21}$  与  $A_{11}A_{22}$  关于  $OA_{11}$  所在直线对称，

$$A_{11}A_{21} = A_{11}A_{22} = \frac{1}{2}OA_{11}, \dots$$

若  $OA_{11} = 4 \text{ cm}$ ，为保证黏菌在繁殖过程中不会碰到培养皿壁，则培养皿的半径  $r$  ( $r \in \mathbf{N}^*$ ，单位：cm) 至少为

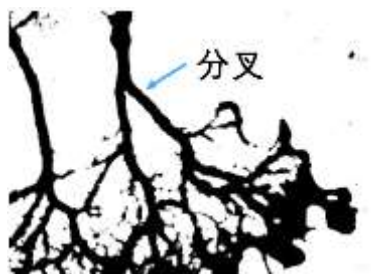
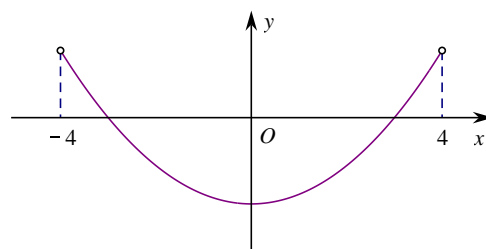


图1

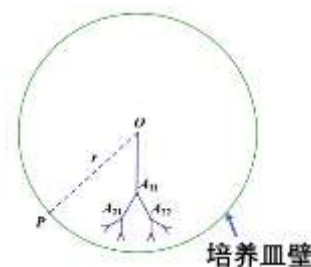


图2

- (A) 6 (B) 7  
(C) 8 (D) 9

## 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) 已知  $\ln \frac{a}{b} = 2$ , 则  $\ln a^2 - \ln b^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(12) 已知  $\odot C: (x-1)^2 + y^2 = 3$ , 线段  $AB$  是过点  $(2, 1)$  的弦, 则  $|AB|$  的最小值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

(13) 若  $(x-2)^4 = a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ , 则  $a_0 = \underline{\hspace{2cm}}$ ;  $\frac{a_1 + a_3}{a_0 + a_2 + a_4} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(14) 已知函数  $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{4}) \cdot \sin 2x$ , 则  $f(\frac{5}{4}\pi) = \underline{\hspace{2cm}}$ ; 函数  $f(x)$  的图象的一个对称中心的坐标为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

(15) 已知函数  $f(x) = \sqrt{x^3 - x}$ , 给出下列四个结论:

① 函数  $f(x)$  是奇函数;

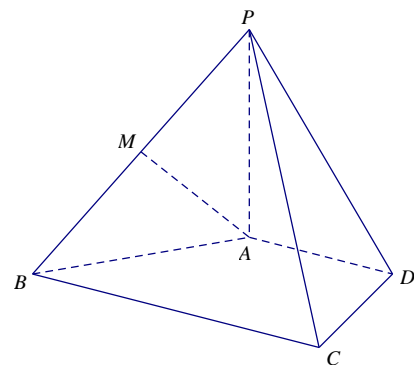
②  $\forall k \in \mathbf{R}$ , 且  $k \neq 0$ , 关于  $x$  的方程  $f(x) - kx = 0$  恰有两个不相等的实数根;

③ 已知  $P$  是曲线  $y = f(x)$  上任意一点,  $A(-\frac{1}{2}, 0)$ , 则

$|AP| \geq \frac{1}{2}$ ;

④ 设  $M(x_1, y_1)$  为曲线  $y = f(x)$  上一点,  $N(x_2, y_2)$  为曲线  $y = -f(x)$  上一点. 若  $|x_1 + x_2| = 1$ , 则  $|MN| \geq 1$ .

其中所有正确结论的序号是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .



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)

在  $\triangle ABC$  中,  $b \sin C + \sqrt{3}c \cos B = 2c$ .

(I) 求  $\angle B$ ;

(II) 若  $a = 2\sqrt{3}$ ,  $b + c = 4$ , 求  $\triangle ABC$  的面积.

(17) (本小题 14 分)

如图, 在四棱锥  $P-ABCD$  中,  $AD \parallel BC$ ,  $M$  为  $BP$  的中点,  $AM \parallel$  平面  $CDP$ .

(I) 求证:  $BC = 2AD$ ;

(II) 若  $PA \perp AB$ ,  $AB = AP = AD = CD = 1$ , 再从条件①、条件②、条件③这三个条件中选择一个作为已知, 使四棱锥  $P-ABCD$  存在且唯一确定.

(i) 求证:  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ;

(ii) 设平面  $CDP \cap$  平面  $BAP = l$ , 求二面角  $C-l-B$  的余弦值.

条件①:  $BP = DP$ ;

条件②:  $AB \perp PC$ ;

条件③:  $\angle CBM = \angle CPM$ .

注: 如果选择的条件不符合要求, 第 (i) 问得 0 分; 如果选择多个符合要求的条件分别解答, 按第一个解答计分.

(18) (本小题 13 分)

某学校为提升学生的科学素养, 要求所有学生在学年中完成规定的学习任务, 并获得相应过程性积分. 现从该校随机抽取 100 名学生, 获得其科普测试成绩 (百分制, 且均为整数) 及相应过程性积分数据, 整理如下表:

科普测试成绩 $x$	科普过程性积分	人数
$90 \leq x \leq 100$	4	10
$80 \leq x < 90$	3	$a$
$70 \leq x < 80$	2	$b$
$60 \leq x < 70$	1	23
$0 \leq x < 60$	0	2

(I) 当  $a = 35$  时,

(i) 从该校随机抽取一名学生, 估计这名学生的科普过程性积分不少于 3 分的概率;

(ii) 从该校科普测试成绩不低于 80 分的学生中随机抽取 2 名, 记  $X$  为这 2 名学生的科普过程性积分之和, 估计  $X$  的数学期望  $E(X)$ ;

(II) 从该校科普过程性积分不高于 1 分的学生中随机抽取一名, 其科普测试成绩记为  $Y_1$ , 上述 100 名学生科普测试成绩的平均值记为  $Y_2$ . 若根据表中信息能推断  $Y_1 \leq Y_2$  恒成立, 直接写出  $a$  的最小值.

(19) (本小题 15 分)

已知椭圆  $G: x^2 + my^2 = m$  的离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $A_1$ ,  $A_2$  分别是  $G$  的左、右顶点,  $F$  是  $G$  的右焦点.

(I) 求  $m$  的值及点  $F$  的坐标;

(II) 设  $P$  是椭圆  $G$  上异于顶点的动点, 点  $Q$  在直线  $x = 2$  上, 且  $PF \perp FQ$ , 直线  $PQ$  与  $x$  轴交于点  $M$ . 比较  $|MP|^2$  与  $|MA_1| \cdot |MA_2|$  的大小.

(20) (本小题 15 分)

已知函数  $f(x) = x \cdot e^{\frac{a-1}{2}x}$ .

(I) 求  $f(x)$  的单调区间;

(II) 若函数  $g(x) = |f(x) + e^{-2}a|$ ,  $x \in (0, +\infty)$  存在最大值, 求  $a$  的取值范围.

(21) (本小题 15 分)

已知  $Q: a_1, a_2, \dots, a_m$  ( $m \geq 2$ ,  $m \in \mathbf{N}^*$ ) 为有穷正整数数列, 其最大项的值为  $m$ , 且当  $k = 0, 1, \dots, m-1$  时, 均有  $a_{km+i} \neq a_{km+j}$  ( $1 \leq i < j \leq m$ ). 设  $b_0 = 0$ , 对于  $t \in \{0, 1, \dots, m-1\}$ , 定义  $b_{t+1} = \min\{n \mid n > b_t, a_n > t\}$ , 其中,  $\min M$  表示数集  $M$  中最小的数.

(I) 若  $Q: 3, 1, 2, 2, 1, 3, 1, 2, 3$ , 写出  $b_1$ ,  $b_3$  的值;

(II) 若存在  $Q$  满足:  $b_1 + b_2 + b_3 = 11$ , 求  $m$  的最小值;

(III) 当  $m = 2024$  时, 证明: 对所有  $Q$ ,  $b_{2023} \leq 20240$ .

## 参考答案

### 一、选择题（共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分）

- (1) D                      (2) A                      (3) B                      (4) C                      (5) D  
(6) A                      (7) B                      (8) C                      (9) D                      (10) C

### 二、填空题（共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分）

- (11) 4                      (12) 2  
(13)  $16 - \frac{40}{41}$                       (14)  $-1 \left(-\frac{\pi}{4}, 0\right)$  (答案不唯一)  
(15) ②③④

### 三、解答题（共 6 小题，共 85 分）

(16) (共 13 分)

解：(I) 由正弦定理  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  及  $b \sin C + \sqrt{3}c \cos B = 2c$ ，得

$$\sin B \sin C + \sqrt{3} \sin C \cos B = 2 \sin C.$$

因为  $C \in (0, \pi)$ ，所以  $\sin C \neq 0$ 。

$$\text{所以 } \sin B + \sqrt{3} \cos B = 2.$$

$$\text{所以 } \sin\left(B + \frac{\pi}{3}\right) = 1.$$

因为  $B \in (0, \pi)$ ，

$$\text{所以 } B + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}, \text{ 即 } B = \frac{\pi}{6}.$$

$$\text{(II) 由余弦定理得 } \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{因为 } a = 2\sqrt{3},$$

$$\text{所以 } 12 + c^2 - b^2 = 6c.$$

$$\text{因为 } b + c = 4,$$

$$\text{所以 } c = 2.$$

$$\text{所以 } \triangle ABC \text{ 的面积为 } \frac{1}{2}ac \sin B = \sqrt{3}.$$

(17) (共 14 分)

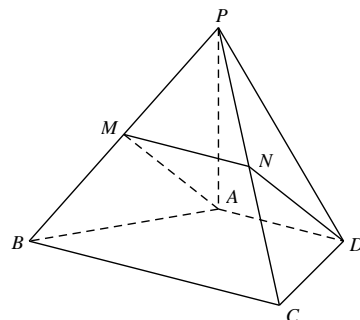
解：(I) 取  $PC$  的中点  $N$ ，连接  $MN$ ， $ND$ 。

因为  $M$  为  $BP$  的中点，

$$\text{所以 } MN = \frac{1}{2}BC, \quad MN \parallel BC.$$

因为  $AD \parallel BC$ ，

所以  $AD \parallel MN$ 。



所以  $M, N, D, A$  四点共面.

因为  $AM \parallel$  平面  $CDP$ , 平面  $MNDA \cap$  平面  $CDP = DN$ ,

所以  $AM \parallel DN$ .

所以  $MN = AD$ .

所以  $BC = 2AD$ .

(II) 取  $BC$  的中点  $E$ , 连接  $AE, AC$ .

由 (I) 知  $BC = 2AD$ .

所以  $EC = AD$ .

因为  $EC \parallel AD$ ,

所以四边形  $AECD$  是平行四边形.

所以  $EC = AD = 1, AE = CD$ .

因为  $AB = CD = 1$ , 所以  $AE = 1 = \frac{1}{2}BC$ .

所以  $\angle BAC = 90^\circ$ , 即  $AB \perp AC$ .

**选条件①:**  $BP = DP$ .

(i) 因为  $AB = AD = 1, PA = PA$ ,

所以  $\triangle PAB \cong \triangle PAD$ .

所以  $\angle PAB = \angle PAD$ .

因为  $AB \perp PA$ , 所以  $\angle PAB = 90^\circ$ .

所以  $\angle PAD = 90^\circ$ , 即  $AP \perp AD$ .

所以  $AP \perp$  平面  $ABCD$ .

(ii) 由 (i) 知  $AP \perp$  平面  $ABCD$ .

所以  $AP \perp AC$ .

因为  $PA \perp AB, AP = 1$ ,

如图建立空间直角坐标系  $A-xyz$ .

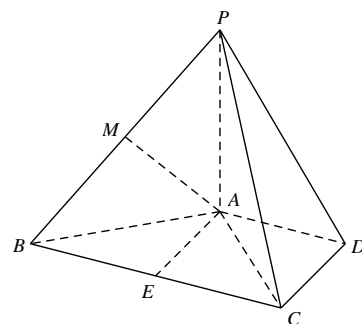
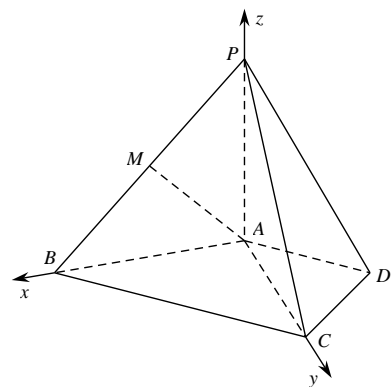
则

$P(0,0,1), C(0,\sqrt{3},0), D(-\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2},0)$ .

所以  $\overrightarrow{CD} = (-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, 0), \overrightarrow{PD} = (-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, -1), \overrightarrow{AC} = (0, \sqrt{3}, 0)$ .

设平面  $PDC$  的法向量为  $\mathbf{n} = (x, y, z)$ , 则

$$\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{CD} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{PD} = 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} -\frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2}y = 0, \\ -\frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y - z = 0. \end{cases}$$



令  $x = \sqrt{3}$ , 则  $y = -1$ ,  $z = -\sqrt{3}$ . 于是  $\mathbf{n} = (\sqrt{3}, -1, -\sqrt{3})$ .

因为  $\overrightarrow{AC}$  为平面  $PAB$  的法向量, 且  $\cos \langle \overrightarrow{AC}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\overrightarrow{AC} \cdot \mathbf{n}}{|\overrightarrow{AC}| \cdot |\mathbf{n}|} = -\frac{\sqrt{7}}{7}$ ,

所以二面角  $C-l-B$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{7}}{7}$ .

**选条件③:**  $\angle CBM = \angle CPM$ .

(i) 所以  $CB = CP$ .

因为  $AB = AP = 1$ ,  $CA = CA$ ,

所以  $\triangle ABC \cong \triangle APC$ .

所以  $\angle PAC = \angle BAC = 90^\circ$ , 即  $PA \perp AC$ .

因为  $PA \perp AB$ ,

所以  $PA \perp$  平面  $ABCD$ .

(ii) 同选条件①.

(18) (共 13 分)

**解:** (I) 当  $a = 35$  时,

(i) 由表可知, 科普过程性积分不少于 3 分的学生人数为  $10 + 35 = 45$ .

所以从该校随机抽取一名学生, 这名学生的科普过程性积分不少于 3 分的频率为

$$\frac{45}{100} = 0.45.$$

所以从该校随机抽取一名学生, 这名学生的科普过程性积分不少于 3 分的概率估计为 0.45.

(ii) 根据题意, 从样本中成绩不低于 80 分的学生中随机抽取一名, 这名学生的科普过程

性积分为 3 分的频率为  $\frac{35}{35+10} = \frac{7}{9}$ .

所以从该校学生活动成绩不低于 80 分的学生中随机抽取一名, 这名学生的科普过程性积分为 3 分的概率估计为  $\frac{7}{9}$ . 同理, 从该校学生活动成绩不低于 80 分的学生中随机

抽取一名, 这名学生的科普过程性积分为 4 分的概率估计为  $\frac{2}{9}$ .

由表可知  $X$  的所有可能取值为 6, 7, 8.

$$P(X=6) = \frac{7}{9} \times \frac{7}{9} = \frac{49}{81}, \quad P(X=7) = 2 \times \frac{7}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{28}{81},$$

$$P(X=8) = \frac{2}{9} \times \frac{2}{9} = \frac{4}{81}.$$

$$\text{所以 } X \text{ 的数学期望 } E(X) = 6 \times \frac{49}{81} + 7 \times \frac{28}{81} + 8 \times \frac{4}{81} = \frac{58}{9}.$$



(II) 7.

(19) (共 15 分)

解: (I) 由题意知  $m > 1$ . 设  $a^2 = m$ ,  $b^2 = 1$ , 则  $c^2 = a^2 - b^2 = m - 1$ .

因为  $G$  的离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

所以  $a^2 = 2c^2$ , 即  $m = 2(m - 1)$ .

所以  $m = 2$ ,  $c = 1$ .

所以  $m$  的值为 2, 点  $F$  的坐标为  $(1, 0)$ .

(II) 由题意可设  $P(x_0, y_0)$  ( $x_0 y_0 \neq 0$ ),  $Q(2, y_Q)$ ,  $M(x_M, 0)$ , 则  $x_0 \neq x_M$ ,  $x_0^2 + 2y_0^2 = 2$ . ①

因为  $PF \perp FQ$ ,

所以  $(x_0 - 1, y_0) \cdot (1, y_Q) = 0$ .

所以  $y_Q = \frac{1 - x_0}{y_0}$ . ②

因为  $Q, P, M$  三点共线,  $x_0 \in (-\sqrt{2}, 0) \cup (0, \sqrt{2})$ ,

所以  $\frac{y_Q - y_0}{2 - x_0} = \frac{y_0}{x_0 - x_M}$ . ③

由①②③可得  $x_M = \frac{2}{x_0}$ .

由 (I) 可知  $A_1(-\sqrt{2}, 0)$ ,  $A_2(\sqrt{2}, 0)$ .

$$\begin{aligned} \text{所以 } |MP|^2 - |MA_1| \cdot |MA_2| &= (x_0 - \frac{2}{x_0})^2 + y_0^2 - (\frac{2}{x_0} + \sqrt{2})(\frac{2}{x_0} - \sqrt{2}) \\ &= x_0^2 - 4 + \frac{4}{x_0^2} + 1 - \frac{x_0^2}{2} - \frac{4}{x_0^2} + 2 = \frac{x_0^2}{2} - 1. \end{aligned}$$

所以  $|MP|^2 - |MA_1| \cdot |MA_2| = \frac{x_0^2}{2} - 1 < 0$ , 即  $|MP|^2 < |MA_1| \cdot |MA_2|$ .

(20) (共 15 分)

解: (I) 因为  $f(x) = x \cdot e^{\frac{1}{2}x}$ ,

所以  $f'(x) = e^{\frac{1}{2}x} - \frac{x}{2} \cdot e^{\frac{1}{2}x} = e^{\frac{1}{2}x} (1 - \frac{x}{2})$ .

令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = 2$ .

$f'(x)$  与  $f(x)$  的变化情况如下表:

$x$	$(-\infty, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	↗		↘

所以, 函数  $f(x)$  的单调递增区间是  $(-\infty, 2)$ ; 单调递减区间是  $(2, +\infty)$ .

(II) 令  $h(x) = f(x) + e^{-2}a$ , 则  $h'(x) = f'(x)$ .

由 (I) 可得: 函数  $h(x)$  的单调递增区间是  $(-\infty, 2)$ ; 单调递减区间是  $(2, +\infty)$ .

所以  $h(x)$  在  $x=2$  时取得最大值  $h(2) = 2 \cdot e^{a-1} + e^{-2}a$ .

所以当  $x > 2$  时,  $h(x) = x \cdot e^{\frac{1}{2}x} + e^{-2}a > e^{-2}a = h(0)$ ; 当  $0 < x < 2$  时,  $h(x) > h(0)$ , 即当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $h(x) \in (h(0), h(2)]$ .

所以  $g(x) = |h(x)|$  在  $(0, +\infty)$  上存在最大值的充分必要条件是  $|2 \cdot e^{a-1} + e^{-2}a| \geq |e^{-2}a|$ , 即

$$\frac{2 \cdot e^{a-1} + e^{-2}a + e^{-2}a}{2} = e^{a-1} + e^{-2}a \geq 0.$$

令  $m(x) = e^{x-1} + e^{-2}x$ , 则  $m'(x) = e^{x-1} + e^{-2}$ .

因为  $m'(x) = e^{x-1} + e^{-2} > 0$ , 所以  $m(x)$  是增函数.

因为  $m(-1) = e^{-2} - e^{-2} = 0$ ,

所以  $m(a) = e^{a-1} + e^{-2}a \geq 0$  的充要条件是  $a \geq -1$ .

所以  $a$  的取值范围为  $[-1, +\infty)$ .

(21) (共 15 分)

解: (I)  $b_1 = 1, b_3 = 6$ .

(II) 由题意知  $m \geq 3$ .

当  $m = 3$  时, 因为  $a_1 \geq 1, b_0 = 0$ , 所以  $b_1 = 1$ .

因为  $a_2 \neq a_3$ , 且  $a_2, a_3$  均为正整数,

所以  $a_2 > 1$ , 或  $a_3 > 1$ .

所以  $b_2 \leq 3$ .

因为  $a_4, a_5, a_6$  是互不相等的正整数, 所以必有一项大于 2.

所以  $b_3 \leq 6$ .

所以  $b_1 + b_2 + b_3 \leq 10$ , 不合题意.

当  $m = 4$  时, 对于数列  $Q: 4, 1, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4$  有  $b_1 + b_2 + b_3 = 1 + 3 + 7 = 11$ .

综上所述,  $m$  的最小值为 4.

(III) 因为  $b_{t+1} = \min\{n | n > b_t, a_n > t\}$ ,  $t = 0, 1, \dots, 2023$ ,

所以  $b_{t+1} > b_t$ ,  $t = 0, 1, \dots, 2023$ .

(i) 若  $b_{t+1} \leq 2024$ , 则当  $n < b_{t+1}$  时, 至少以下情况之一成立:

①  $a_n \leq t$ , 这样的  $n$  至多有  $t$  个;

② 存在  $i \leq t$ ,  $b_i = n$ , 这样的  $n$  至多有  $t$  个.

所以小于  $b_{t+1}$  的  $n$  至多有  $2t$  个.

所以  $b_{t+1} \leq t+t+1=2t+1$ .

令  $2t+1 \leq 2024$ ，解得  $t+1 \leq 1012$ .

所以  $b_{1012} \leq 2024$ .

( ii ) 对  $k \in \mathbf{N}^*$ ，若  $b_t \leq 2024k < b_{t+1}$ ，且  $2024k < b_{t+l+1} \leq 2024(k+1)$ ，因为

$b_{t+l+1} = \min\{n | n > b_{t+l}, a_n > t+l\}$ ，所以当  $n \in (2024k, b_{t+l+1})$  时，至少以下情况之一成立：

①  $a_n \leq t+l$ ，这样的  $n$  至多有  $t+l$  个；

② 存在  $i$ ， $t < i \leq t+l$  且  $b_i = n$ ，这样的  $n$  至多有  $l$  个。

所以  $b_{t+l+1} \leq 2024k + t+l+l+1 = 2024k + t + 2l + 1$ .

令  $t + 2l + 1 \leq 2024$ ，解得  $l \leq [\frac{2023-t}{2}]$ ，即  $t+l+1 \leq [\frac{2025+t}{2}]$ ，其中  $[x]$  表示不大于  $x$  的

最大整数。

所以当  $b_t \leq 2024k < b_{t+1}$  时， $b_{[\frac{2025+t}{2}]} \leq 2024(k+1)$ ；

综上所述，定义  $C_1 = 1012$ ， $C_{k+1} = [\frac{2025+C_k}{2}]$ ，则  $b_{C_k} \leq 2024k$ 。

依次可得： $C_2 = 1518$ ， $C_3 = 1771$ ， $C_4 = 1898$ ， $C_5 = 1961$ ， $C_6 = 1993$ ， $C_7 = 2009$ ，

$C_8 = 2017$ ， $C_9 = 2021$ ， $C_{10} = 2023$ 。

所以  $b_{2023} \leq 2024 \times 10 = 20240$ 。