

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 $U = \{x \mid -2 \leq x \leq 2\}$, 集合 $A = \{x \mid -1 \leq x < 2\}$, 则 $C_U A =$

- (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

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

- (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

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

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

- (6) 设 α, β 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 “ $m // \beta$ ” 的

- (7) 已知 $f(x)=\begin{cases} x^3, & x \leq 0, \\ \lg(x+1), & x > 0. \end{cases}$, 函数 $f(x)$ 的零点个数为 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

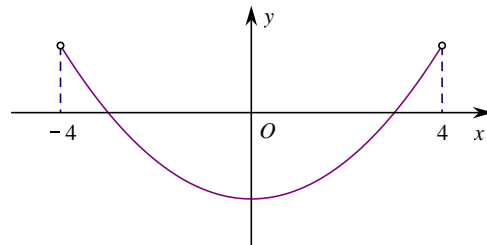
- (8) 在平面直角坐标系 xOy 中, 角 α 以 Ox 为始边, 终边在第三象限. 则

- (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°), 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,



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

若 $OA_{l1} = 4 \text{ cm}$ ，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 ($r \in \mathbb{N}^*$, 单位: cm) 至少为

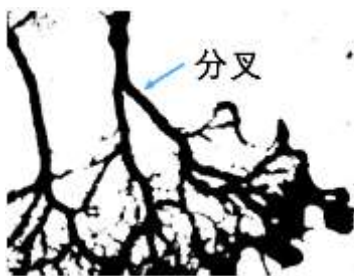


图 1

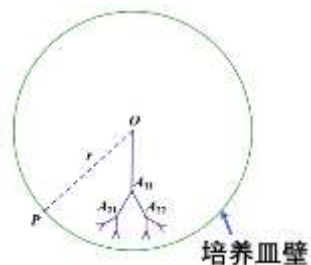


图 2

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；

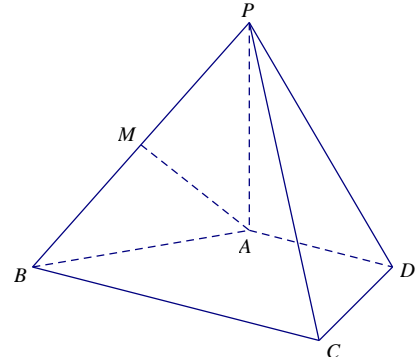
③ 已知 P 是曲线 $y = f(x)$ 上任意一点， $A(-\frac{1}{2}, 0)$ ， 则

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

④ 设 $M(x_1, y_1)$ 为曲线 $y = f(x)$ 上一点， $N(x_2, y_2)$ 为曲线

$$y = -f(x) \text{ 上一点. 若 } |x_1 + x_2| = 1, \text{ 则 } |MN| \geq 1.$$

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 名学生的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 $Q: a_1, a_2, \dots, a_{m^2}$ ($m \geq 2$, $m \in \mathbb{N}^*$) 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) $-1 (-\frac{\pi}{4}, 0)$ (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 $\sin C \neq 0$.

所以 $\sin B + \sqrt{3} \cos B = 2$.

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

因为 $B \in (0, \pi)$ ，

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

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

因为 $a = 2\sqrt{3}$ ，

$$\text{所以 } 12 + c^2 - b^2 = 6c.$$

因为 $b + c = 4$ ，

所以 $c = 2$.

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

(17) (共 14 分)

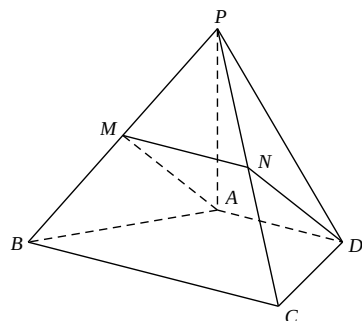
解：(I) 取 PC 的中点 N ，连接 MN ， ND .

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 $AM \parallel \text{平面 } CDP$, 平面 $MNDA \cap \text{平面 } CDP = DN$,

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 $AP \perp \text{平面 } ABCD$.

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

所以 $AP \perp AC$.

因为 $PA \perp AB$, $AP = 1$,

如图建立空间直角坐标系 $A-xyz$.

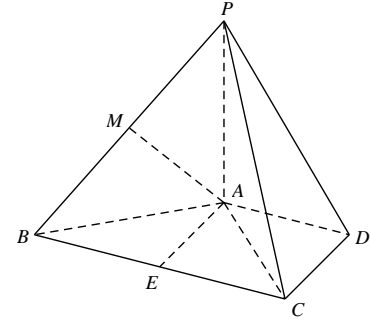
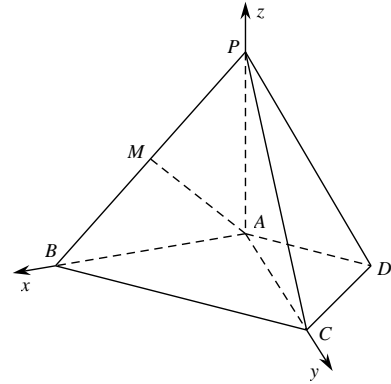
则

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

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

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 $\cos < \overrightarrow{AC}, \mathbf{n} > = \frac{\overrightarrow{AC} \cdot \mathbf{n}}{|\overrightarrow{AC}| \cdot |\mathbf{n}|} = -\frac{\sqrt{7}}{7}$,

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

$$\text{所以 } |MP|^2 - |MA_1| \cdot |MA_2| = (x_0 - \frac{2}{x_0})^2 + y_0^2 - (\frac{2}{x_0} + \sqrt{2})(\frac{2}{x_0} - \sqrt{2})$$

$$= x_0^2 - 4 + \frac{4}{x_0^2} + 1 - \frac{x_0^2}{2} - \frac{4}{x_0^2} + 2 = \frac{x_0^2}{2} - 1.$$

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

(20) (共 15 分)

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

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

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	-
$f(x)$	\nearrow		\searrow

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， $h(x) = x \cdot e^{a-1} + e^{-2}a > e^{-2}a = h(0)$ ；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 $b_{t+1} = \min\{n \mid n > b_t, a_n > t\}$ ， $t = 0, 1, \dots, 2023$ ，

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

$b_{t+l+1} = \min\{n \mid n > b_{t+l}, a_n > t+l\}$, 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 $b_{t+l+1} \leq 2024k + t + l + 1 = 2024k + t + 2l + 1$.

令 $t + 2l + 1 \leq 2024$, 解得 $l \leq \lfloor \frac{2023-t}{2} \rfloor$, 即 $t + l + 1 \leq \lfloor \frac{2025+t}{2} \rfloor$, 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, $b_{\lfloor \frac{2025+t}{2} \rfloor} \leq 2024(k+1)$;

综上所述, 定义 $C_1 = 1012$, $C_{k+1} = \lfloor \frac{2025+C_k}{2} \rfloor$, 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 $b_{2023} \leq 2024 \times 10 = 20240$.