

北京市海淀区 2021 届高三一模数学试题

数 学

2021. 04

本试卷共 6 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。

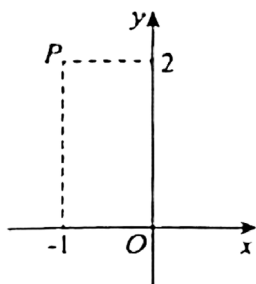
第一部分（选择题共 40 分）

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) 已知集合 $A = \{1\}$, $B = \{x | x \geq a\}$ 。若 $A \cup B = B$, 则实数 a 的取值范围是

- (A) $(-\infty, 1)$ (B) $(-\infty, 1]$ (C) $(1, +\infty)$ (D) $[1, +\infty)$

(2) 如图, 在复平面内, 复数 z 对应的点为 P . 则复数 $\frac{z}{i}$ 的虚部为



- (A) 1 (B) -1
(C) 2 (D) -2

(3) 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, S_n 为其前 n 项和. 若 $a_5 = S_5 = 5$, 则 $a_1 =$

- (A) -5 (B) -4 (C) -3 (D) -2

(4) 在 $(x - \frac{a}{x})^6$ 的展开式中, x^4 的系数为 12, 则 a 的值为

- (A) 2 (B) -2 (C) 1 (D) -1

(5) 函数① $f(x) = \sin x + \cos x$, ② $f(x) = \sin x \cos x$, ③ $f(x) = \cos^2(x + \frac{\pi}{4}) - \frac{1}{2}$ 中, 周期是 π 且为奇函数的

所有函数的序号是

- (A) ①② (B) ② (C) ③ (D) ②③

(6) 已知函数 $f(x)$ 满足 $f(1+x) = f(1-x)$, 且当 $x > 1$ 时, $f(x) = \log_2 x$, 则 $f(8) - f(-2) =$

- (A) -2 (B) -1 (C) 1 (D) 3

(7) 已知 a, b 是单位向量, $c = a + 2b$, 若 $a \perp c$, 则 $|c| =$

- (A) 3 (B) $\sqrt{7}$ (C) $\sqrt{3}$ (D) $\sqrt{2}$

(8) 已知点 $A(x_1, x_1^2)$, $B(x_2, x_2^2)$, $C(0, \frac{1}{4})$, 则“ $\triangle ABC$ 是等边三角形”是“直线 AB 的斜率为 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

(9) 设无穷等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n 若 $-a_1 < a_2 < a_1$, 则

- (A) $\{S_n\}$ 为递减数列 (B) $\{S_n\}$ 为递增数列
(C) 数列 $\{S_n\}$ 有最大项 (D) 数列 $\{S_n\}$ 有最小项

(10) 我国魏晋时期的数学家刘徽创造了一个称为“牟合方盖”的立体图形来推算球的体积, 如图 1, 在一个棱长为 $2a$ 的立方体内作两个互相垂直的内切圆柱, 其相交的部分就是牟合方盖, 如图 2, 设平行于水平面且与水平面距离为 h 的平面为 a , 记平面 a 截牟合方盖所得截面的面积为 s , 则函数 $S=f(h)$ 的图象是

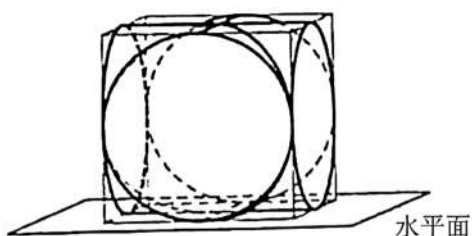


图1

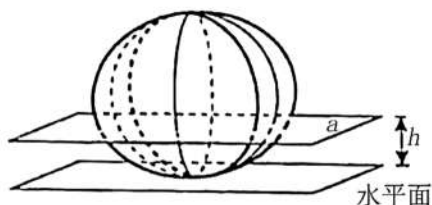
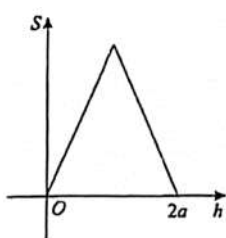
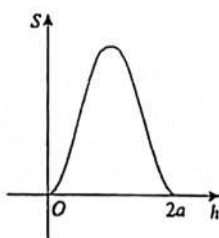


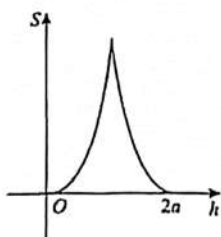
图2



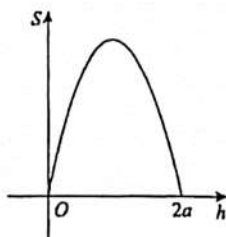
(A)



(B)



(C)



(D)

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.

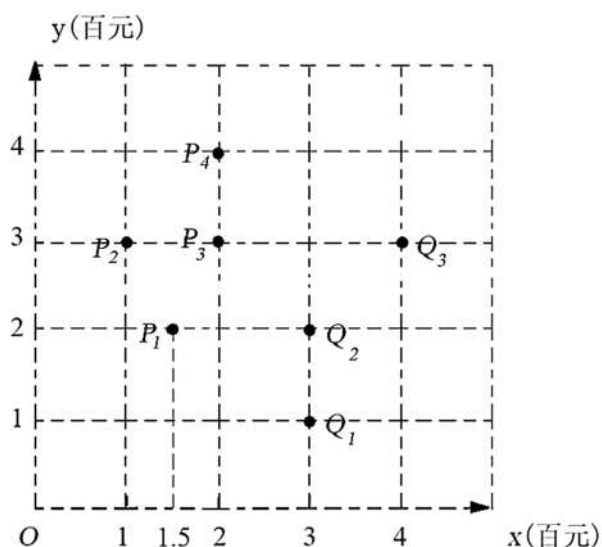
(11) 已知函数 $f(x) = x^3 + at$ 若曲线 $y=f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线的斜率为 2. 则实数 a 的值是 _____。

(12) 已知双曲线的两条渐近线互相垂直, 则该双曲线的离心率为_____。

(13) 已知点 $O(0, 0)$, $A(1, 2)$, $B(m, 0)$ ($m > 0$), 则 $\cos \langle \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB} \rangle =$ _____, 若 B 是以 OA 为边的矩形的顶点, 则 $m =$ _____。

(14) 若实数 α, β 满足方程组 $\begin{cases} 1 + 2\cos\alpha = 2\cos\beta \\ \sqrt{3} + 2\sin\alpha = 2\sin\beta \end{cases}$, 则 β 的一个值是 _____。

(15) 对平面直角坐标系 xOy 中的两组点, 如果存在一条直线 $ax + by + c = 0$ 使这两组点分别位于该直线的两侧, 则称该直线为“分类直线”, 对于一条分类直线 l , 记所有的点到 l 的距离的最小值为 d , 约定: d_1 越大, 分类直线 l 的分类效果越好, 某学校高三(2)出的 7 位同学在 2020 年期间网购文具的费用 x (单位: 百元) 和网购图书的费用 y (单位: 百元) 的情况如图所示, 现将 P_1, P_2, P_3 和 P_4 归为第 I 组点, 将 Q_1, Q_2 和 Q_3 归为第 II 组点, 在上述约定下, 可得这两组点的分类效果最好的分类直线, 记为 L 给出下列四个结论:



① 直线 $x = 2.5$ 比直线 $3x - y - 5 = 0$ 的分类效果好;

② 分类直线 L 的斜率为 2;

③ 该班另一位同学小明的网购文具与网购图书的费用均为 300 元, 则小明的这两项网购花销的费用所对应的点与第 II 组点位于 L 的同侧;

④ 如果从第 I 组点中去掉点 P_1 , 第 II 组点保持不变, 则分类效果最好的分类直线不是 L 。

其中所有正确结论的序号是 _____。

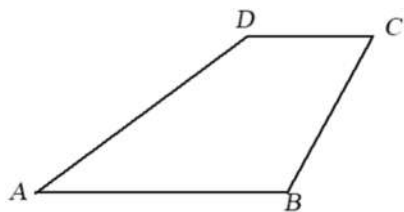
三、解答题共 6 小题，共 85 分。解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程。

(16) (本小题共 14 分)

如图，在四边形 $ABCD$ 中， $AB \parallel CD$ ， $AB = 2\sqrt{6}$ ， $CD = \sqrt{6}$ ， $\cos A = \frac{\sqrt{6}}{3}$ ， $\cos \angle ADB = \frac{1}{3}$ 。

(I) 求 $\cos \angle BDC$ ；

(II) 求 BC 的长。



(17) (本小题共 14 分)

在如图所示的多面体中， $AB \parallel CD$ ，四边形 $ACFE$ 为矩形， $AB = AE = 1$ ， $AD = CD = 2$ 。

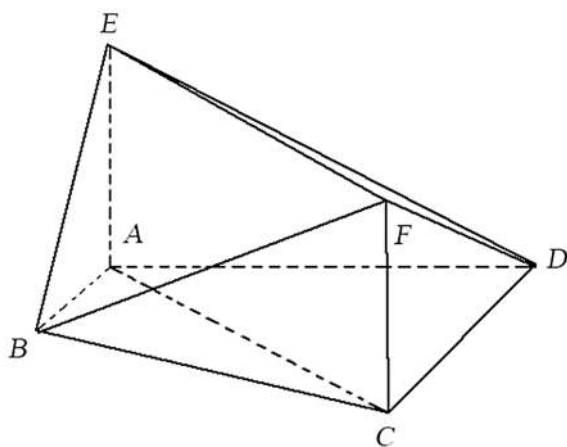
(I) 求证：平面 $ABE \parallel$ 平面 CDF ；

(II) 设平面 $BEF \cap$ 平面 $CDF = l$ ，再从条件①、条件②、条件③这三个条件中选择若干个作为已知，使二面角 $B-l-C$ 的大小确定，并求此二面角的余弦值。

条件①： $AB \perp AD$ ；

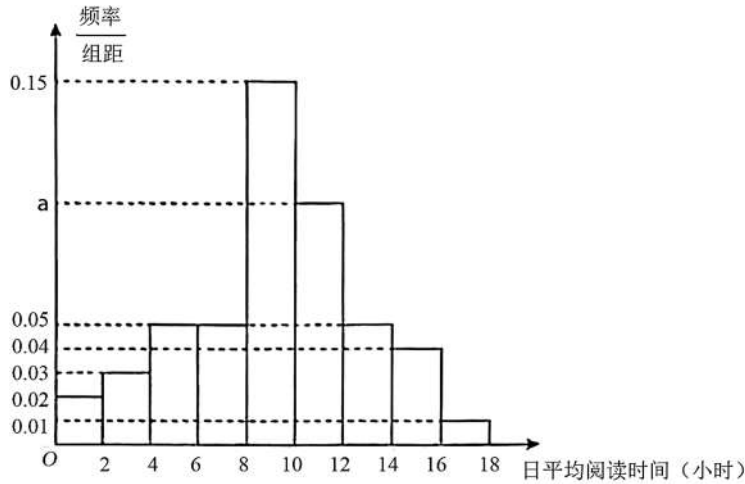
条件②： $AE \perp$ 平面 $ABCD$ ；

条件③： 平面 $AED \perp$ 平面 $ABCD$ 。



(18) (本小题共 14 分)

每年的 4 月 23 日是联合国教科文组织确定的“世界读书日”，又称“世界图书和版权日”，为了解某地区高一学生阅读时间的分配情况，从该地区随机抽取了 500 名高一学生进行在线调查，得到了这 500 名学生的日平均阅读时间（单位：小时），并将样本数据分成 $[0, 2]$, $(2, 4]$, $(4, 6]$, $(6, 8]$, $(8, 10]$, $(10, 12]$, $(12, 14]$, $(14, 16]$, $(16, 18]$ 九组，绘制成如图所示的频率分布直方图.



(I) 求 a 的值;

(II) 为进一步了解这 500 名学生数字媒体阅读时间和纸质图书阅读时间的分配情况，从日平均阅读时间在 $(12, 14]$, $(14, 16]$, $(16, 18]$ 三组内的学生中，采用分层抽样的方法抽取了 10 人、现从这 10 人中随机抽取 3 人，记日平均阅读时间在 $(14, 16]$ 内的学生人数为 X ，求 X 的分布列;

(III) 以调查结果的频率估计概率，从该地区所有高一学生中随机抽取 20 名学生，用“ $P_{20}(k)$ ”表示这 20 名学生中恰有 k 名学生日平均阅读时间在 $(10, 12]$ (单位：小时) 内的概率，其中 $k=0, 1, 2, \dots, 20$. 当 $P_{20}(k)$ 最大时，写出 k 的值. (只需写出结论)

(19) (本小题共 15 分)

已知函数 $f(x) = x \sin x$.

(I) 判断函数 $f(x)$ 在区间 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上的单调性，并说明理由;

(II) 求证：函数 $f(x)$ 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 内有且只有一个极值点;

(III) 求函数 $g(x) = \frac{f(x)+1}{\ln x}$ 在区间 $(1, \pi]$ 上的最小值.

(20) (本小题共 14 分)

已知椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 过 $A(-2, 0)$, $B(0, 1)$ 两点.

(I) 求椭圆 M 的离心率;

(II) 设椭圆 M 的右顶点为 C , 点 P 在椭圆 M 上 (P 不与椭圆 M 的顶点重合), 直线 AB 与直线 CP 交于点 Q , 直线 BP 交 x 轴于点 S , 求证: 直线 SQ 过定点.

(21) (本小题共 14 分)

已知无穷数列 $\{a_n\}$, 对于 $m \in \mathbb{N}^*$, 若 $\{a_n\}$ 同时满足以下三个条件, 则称数列 $\{a_n\}$ 具有性质 $P(m)$.

条件①: $a_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$);

条件②: 存在常数 $T > 0$, 使得 $a_n \leq T$ ($n = 1, 2, \dots$);

条件③: $a_n + a_{n+1} = ma_{n+2}$ ($n = 1, 2, \dots$).

(I) 若 $a_n = 5 + 4x\left(-\frac{1}{2}\right)^n$ ($n = 1, 2, \dots$), 且数列 $\{a_n\}$ 具有性质 $P(m)$, 直接写出 m 的值和一个 T 的值;

(II) 是否存在具有性质 $P(1)$ 的数列 $\{a_n\}$? 若存在, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式; 若不存在, 说明理由;

(III) 设数列 $\{a_n\}$ 具有性质 $P(m)$, 且各项均为正整数, 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

北京市海淀区 2021 届高三一模数学试题

参考答案

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	B	A	C	B	D	C	C	A	D	D

二、填空题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

题号	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
答案	-1	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{5}}{5}$ 5	0.答案不唯一. 满足 $2k\pi + \frac{2}{3}\pi, k \in \mathbf{Z}$ 或 $2k\pi, k \in \mathbf{Z}$ 即可	②③④

三、解答题共 6 小题，共 85 分。

(16) (本小题共 14 分)

解：(I) 在 $\triangle ABD$ 中，因为 $\cos A = \frac{\sqrt{6}}{3}$ ， $\cos \angle ADB = \frac{1}{3}$ ，

所以 $\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ， $\sin \angle ADB = \sqrt{1 - \cos^2 \angle ADB} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ 。

所以 $\cos \angle ABD = \cos(\pi - \angle A - \angle ADB)$

$= -\cos(\angle A + \angle ADB)$

$= -(\cos A \cos \angle ADB - \sin A \sin \angle ADB)$

$= -\frac{\sqrt{6}}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{\sqrt{3}}{3} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{\sqrt{6}}{9}$ 。

因为 $AB \parallel CD$ ，

所以 $\angle BDC = \angle ABD$ 。

所以 $\cos \angle BDC = \cos \angle ABD = \frac{\sqrt{6}}{9}$ 。

(II) 在 $\triangle ABD$ 中，由正弦定理得 $\frac{BD}{\sin A} = \frac{AB}{\sin \angle ADB}$ 。

因为 $AB = 2\sqrt{6}$ ，

$$\text{所以 } BD = \frac{AB \cdot \sin A}{\sin \angle ADB} = \frac{2\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{3}}{\frac{2\sqrt{2}}{3}} = 3.$$

因为 $CD = \sqrt{6}$,

在 $\triangle CBD$ 中, 由余弦定理得 $BC^2 = BD^2 + CD^2 - 2BD \cdot CD \cdot \cos \angle BDC$

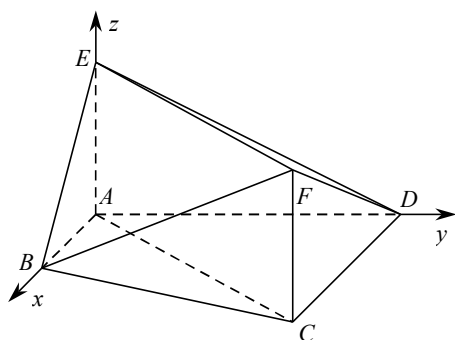
$$= 9 + 6 - 2 \times 3 \times \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{6}}{9}$$

$$= 11.$$

所以 $BC = \sqrt{11}$.

(17) (本小题共 14 分)

解: (I) 因为四边形 $ACFE$ 为矩形,



所以 $CF \parallel AE$.

又因为 $AB \parallel CD$, $AB \cap AE = A$, $AB \subset \text{平面 } ABE$, $AE \subset \text{平面 } ABE$, $CD \subset \text{平面 } CDF$, $CF \subset \text{平面 } CDF$,

所以平面 $ABE \parallel \text{平面 } CDF$.

(II) 选择①②, 或①②③

因为 $AE \perp \text{平面 } ABCD$, $AB \subset \text{平面 } ABCD$, $AD \subset \text{平面 } ABCD$,

所以 $AE \perp AB$, $AE \perp AD$.

又因为 $AB \perp AD$,

所以分别以 AB , AD , AE 所在的直线为 x 轴, y 轴, z 轴建立如图所示的空间直角坐标系, 由题意得

$$B(1,0,0), E(0,0,1), F(2,2,1).$$

$$\text{所以 } \overrightarrow{BE} = (-1,0,1), \overrightarrow{BF} = (1,2,1).$$

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

$$\begin{cases} \overrightarrow{BE} \cdot \mathbf{n} = 0, \\ \overrightarrow{BF} \cdot \mathbf{n} = 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} -x + z = 0, \\ x + 2y + z = 0. \end{cases}$$

令 $x=1$ ，则 $y=-1$ ， $z=1$ 。

于是 $\mathbf{n}=(1,-1,1)$ 。

由 (I) 可得： $AD \perp$ 平面 CDF 。

取平面 CDF 的一个法向量为 $\mathbf{m}=(0,1,0)$ 。

$$\text{所以 } \cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}}{|\mathbf{m}| |\mathbf{n}|} = \frac{-1}{1 \times \sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

所以二面角 $B-l-C$ 的余弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 。

选择①③

因为平面 $AED \perp$ 平面 $ABCD$ ，平面 $AED \cap$ 平面 $ABCD = AD$ ，

$AB \perp AD$ ， $AB \subset$ 平面 $ABCD$ ，

所以 $AB \perp$ 平面 AED 。

又因为 $AE \subset$ 平面 AED ，

所以 $AB \perp AE$ 。

在矩形 $ACFE$ 中， $AE \perp AC$ 。

因为 $AB \subset$ 平面 $ABCD$ ， $AC \subset$ 平面 $ABCD$ ， $AB \cap AC = A$ ，

所以 $AE \perp$ 平面 $ABCD$ 。

又因为 $AD \subset$ 平面 $ABCD$ ，

所以 $AE \perp AD$ 。

分别以 AB ， AD ， AE 所在的直线为 x 轴， y 轴， z 轴建立如图所示的空间直角坐标系，由题意得 $B(1,0,0)$ ， $E(0,0,1)$ ， $F(2,2,1)$ 。

所以 $\overrightarrow{BE}=(-1,0,1)$ ， $\overrightarrow{BF}=(1,2,1)$ 。

设平面 BEF 的法向量为 $\mathbf{n}=(x,y,z)$ ，则

$$\begin{cases} \overrightarrow{BE} \cdot \mathbf{n} = 0, \\ \overrightarrow{BF} \cdot \mathbf{n} = 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} -x + z = 0, \\ x + 2y + z = 0. \end{cases}$$

令 $x=1$ ，则 $y=-1$ ， $z=1$ 。

于是 $\mathbf{n}=(1,-1,1)$ 。

由 (I) 可得： $AD \perp$ 平面 CDF 。

取平面 CDF 的一个法向量为 $\mathbf{m}=(0,1,0)$ 。

$$\text{所以 } \cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}}{|\mathbf{m}| |\mathbf{n}|} = \frac{-1}{1 \times \sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$\text{所以二面角 } B-l-C \text{ 的余弦值为 } \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

(18) (本小题共 14 分)

解: (I) 由频率分布直方图可得:

$$2(0.02 + 0.03 + 0.05 + 0.05 + 0.15 + a + 0.05 + 0.04 + 0.01) = 1$$

$$\text{解得 } a = 0.10.$$

(II) 由频率分布直方图可知, 这 500 名学生中日平均阅读时间在 $(12, 14]$, $(14, 16]$, $(16, 18]$ 三组内的学生人数分别为 $500 \times 0.10 = 50$ 人, $500 \times 0.08 = 40$ 人, $500 \times 0.02 = 10$ 人.

若采用分层抽样的方法抽取了 10 人, 则从日平均阅读时间在 $(14, 16]$ 内的学生中抽取了 $\frac{40}{50 + 40 + 10} \times 10 = 4$ 人.

现从这 10 人中随机抽取 3 人, 则 X 的可能取值为 0, 1, 2, 3.

$$P(X=0) = \frac{C_6^3}{C_{10}^3} = \frac{20}{120} = \frac{1}{6},$$

$$P(X=1) = \frac{C_4^1 C_6^2}{C_{10}^3} = \frac{60}{120} = \frac{1}{2},$$

$$P(X=2) = \frac{C_4^2 C_6^1}{C_{10}^3} = \frac{36}{120} = \frac{3}{10},$$

$$P(X=3) = \frac{C_4^3}{C_{10}^3} = \frac{4}{120} = \frac{1}{30}.$$

所以 X 的分布列为

X	0	1	2	3
P	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{30}$

(III) $k = 4$.

(19) (本小题共 15 分)

解: (I) 由题意知, $f'(x) = \sin x + x \cos x$.

因为 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$,

所以 $f'(x) > 0$.

所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增.

(II) 设 $h(x) = f'(x)$, 则 $h'(x) = 2\cos x - x\sin x$.

当 $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ 时, $h'(x) < 0$.

所以 $h(x) = f'(x)$ 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 内单调递减.

又因为 $f'(\frac{\pi}{2}) = 1 > 0$, $f'(\pi) = -\pi < 0$,

所以存在唯一 $x_0 \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 使得 $f'(x_0) = 0$.

$f(x)$ 与 $f'(x)$ 在区间 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上的情况如下:

x	$(\frac{\pi}{2}, x_0)$	x_0	(x_0, π)
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	□	极大值	□

所以 $f(x)$ 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 内

有且只有一个极值点.

(III) 由 (I) (II) 可知, $f(x)$ 在 $(1, x_0)$ 内单调递增, 在 (x_0, π) 内单调递减.

又因为 $f(1) = \sin 1 > 0$, $f(\pi) = 0$,

所以当 $x \in (1, \pi]$ 时, $f(x) + 1 \geq 1$.

又因为当 $x \in (1, \pi]$ 时, $0 < \ln x \leq \ln \pi$,

所以 $g(x) = \frac{f(x)+1}{\ln x} \geq \frac{1}{\ln \pi}$, 当且仅当 $x = \pi$ 时等号成立.

所以 $g(x)$ 在 $(1, \pi]$ 上的最小值为 $\frac{1}{\ln \pi}$.

(20) (本小题共 14 分)

解: (I) 因为点 $A(-2, 0)$, $B(0, 1)$ 都在椭圆 M 上,

所以 $a = 2$, $b = 1$.

所以 $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{3}$.

所以椭圆 M 的离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

(II) 方法一:

由 (I) 知椭圆 M 的方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$, $C(2, 0)$.

由题意知: 直线 AB 的方程为 $x = 2y - 2$.

设 $P(x_0, y_0)$ ($y_0 \neq 0$, $y_0 \neq \pm 1$), $Q(2y_0 - 2, y_0)$, $S(x_s, 0)$.

因为 C, P, Q 三点共线, 所以有 $\overline{CP} \parallel \overline{CQ}$.

所以 $(x_0 - 2)y_0 = y_0(2y_0 - 4)$.

所以 $y_0 = \frac{4y_0}{2y_0 - x_0 + 2}$.

所以 $Q(\frac{4y_0 + 2x_0 - 4}{2y_0 - x_0 + 2}, \frac{4y_0}{2y_0 - x_0 + 2})$.

因为 B, S, P 三点共线,

所以 $\frac{1}{-x_s} = \frac{y_0 - 1}{x_0}$, 即 $x_s = \frac{x_0}{1 - y_0}$.

所以 $S(\frac{x_0}{1 - y_0}, 0)$.

所以直线 QS 的方程为 $x = \frac{\frac{4y_0 + 2x_0 - 4}{2y_0 - x_0 + 2} - \frac{x_0}{1 - y_0}}{\frac{4y_0}{2y_0 - x_0 + 2}}y + \frac{x_0}{1 - y_0}$,

即 $x = \frac{x_0^2 - 4y_0^2 - 4x_0y_0 + 8y_0 - 4}{4y_0(1 - y_0)}y + \frac{x_0}{1 - y_0}$.

又因为点 P 在椭圆 M 上, 所以 $x_0^2 = 4 - 4y_0^2$.

所以直线 QS 的方程为 $x = \frac{2 - 2y_0 - x_0}{1 - y_0}(y - 1) + 2$.

所以直线 QS 过定点 $(2, 1)$.

方法二:

直线 QS 过定点 $T(2, 1)$, 理由如下:

设直线 BP 为 $y = k_1x + 1$ ($k_1 \neq 0$ 且 $k_1 \neq \pm \frac{1}{2}$), 直线 CP 为 $y = k_2(x - 2)$ ($k_2 \neq 0$ 且 $k_2 \neq \pm \frac{1}{2}$).

所以直线 BP 与 x 轴的交点 $S(-\frac{1}{k_1}, 0)$.

因为直线 AB 的方程为 $y = \frac{1}{2}x + 1$,

所以直线 CP 与直线 AB 的交点 $Q(\frac{4k_2+2}{2k_2-1}, \frac{4k_2}{2k_2-1})$.

所以直线 TS 的斜率 $k_{TS} = \frac{k_1}{2k_1+1}$, 直线 TQ 的斜率 $k_{TQ} = \frac{1}{2}k_2 + \frac{1}{4}$.

所以 $k_{TS} - k_{TQ} = \frac{k_1}{2k_1+1} - (\frac{1}{2}k_2 + \frac{1}{4}) = -\frac{k_1k_2 + \frac{1}{2}(k_2 - k_1) + \frac{1}{4}}{2k_1+1}$.

将 $y = k_1x + 1$ 代入方程 $x^2 + 4y^2 = 4$ 得 $(4k_1^2 + 1)x^2 + 8k_1x = 0$.

所以点 P 的横坐标为 $x_P = -\frac{8k_1}{4k_1^2 + 1}$, 则 $y_P = -\frac{4k_1^2 - 1}{4k_1^2 + 1}$.

将点 P 的坐标代入直线 CP 的方程 $y = k_2(x - 2)$, 整理得

$$1 + 2k_2 - 4k_1^2 + 8k_1k_2 + 8k_1^2k_2 = 0.$$

所以 $(1 + 2k_1)(1 - 2k_1 + 2k_2 + 4k_1k_2) = 0$.

因为 $1 + 2k_1 \neq 0$, 所以 $1 - 2k_1 + 2k_2 + 4k_1k_2 = 0$.

所以 $k_{TQ} - k_{TS} = 0$.

所以直线 QS 过定点 $T(2, 1)$.

(21) (本小题共 14 分)

解: (I) $m = 2$;

答案不唯一. 如 $T = 6$.

(II) 不存在具有性质 $P(I)$ 的数列 $\{a_n\}$, 理由如下:

假设存在具有性质 $P(I)$ 的数列, 设为 $\{a_n\}$, 则 $m = 1$.

所以 $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$, $n = 1, 2, \dots$.

因为 $a_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$),

所以 $a_{n+2} > a_{n+1}$, 即 $a_2 < a_3 < a_4 < \dots$.

所以 $a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1} \geq a_{n+2} + a_2$, 即 $a_4 - a_3 \geq a_2$, $a_5 - a_4 \geq a_2$, $\dots$, $a_{n+3} - a_{n+2} \geq a_2$.

累加得, $a_{n+3} - a_3 \geq na_2$.

对于常数 $T > 0$, 当 $n > \frac{T - a_3}{a_2}$ 时, $a_{n+3} \geq na_2 + a_3 > T$, 与②矛盾.

所以不存在具有性质 $P(I)$ 的数列 $\{a_n\}$.

(III) 因为数列 $\{a_n\}$ 具有性质 $P(m)$, 由 (II) 知 $m \neq 1$.

① 当 $m=2$ 时, $a_{n+2} = \frac{1}{2}(a_{n+1} + a_n)$, 即 $a_{n+2} - a_{n+1} = -\frac{1}{2}(a_{n+1} - a_n)$, $n=1, 2, \dots$.

所以 $|a_{n+2} - a_{n+1}| = \frac{1}{2^n} |a_2 - a_1|$.

若 $a_1 = a_2 = c$ (c 为常数, 且 $c \in \mathbf{N}^*$), 则 $a_n = c$, $n=1, 2, \dots$.

经检验, 数列 $\{c\}$ ($c \in \mathbf{N}^*$) 具有性质 $P(2)$.

若 $a_1 \neq a_2$, 当 $n > \log_2 |a_2 - a_1|$ 时, $|a_{n+2} - a_{n+1}| = \frac{1}{2^n} |a_2 - a_1| \in (0, 1)$,

与 $a_n \in \mathbf{N}^*$ 矛盾.

② 当 $m \geq 3$ 时, 令 $b_n = \max\{a_n, a_{n+1}\} \in \mathbf{N}^*$, 则

$$a_{n+2} = \frac{1}{m}(a_{n+1} + a_n) \leq \frac{1}{3}(a_{n+1} + a_n) \leq \frac{1}{3}(b_n + b_n) < b_n, \quad n=1, 2, \dots.$$

$$\text{所以 } a_{n+3} = \frac{1}{m}(a_{n+2} + a_{n+1}) \leq \frac{1}{3}(a_{n+2} + a_{n+1}) < \frac{1}{3}(b_n + b_n) < b_n.$$

$$\text{所以 } b_{n+2} = \max\{a_{n+2}, a_{n+3}\} < b_n.$$

$$\text{所以 } b_{n+2} \leq b_n - 1, \quad n=1, 2, \dots.$$

$$\text{所以 } b_3 - b_1 \leq -1, \quad b_5 - b_3 \leq -1, \quad \dots, \quad b_{2n+1} - b_{2n-1} \leq -1.$$

$$\text{所以 } b_{2n+1} - b_1 \leq -n.$$

当 $n \geq b_1$ 时, $b_{2n+1} \leq b_1 - n \leq 0$, 与 $b_{2n+1} \in \mathbf{N}^*$ 矛盾.

综上所述, 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = c$ (c 为常数, 且 $c \in \mathbf{N}^*$).