北京市海淀区 2021 届高三一模数学试题

数学

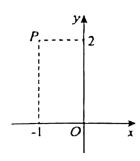
2021.04

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 $A = \{1\}$, $B = \{x \mid x \ge a\}$ 。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) (1)(2) (B) (2)
- (C) ③
- (D) (2)(3)
- (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) = 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"△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

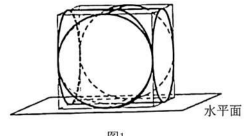


图1

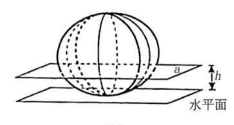
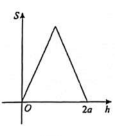
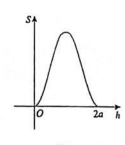


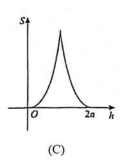
图2

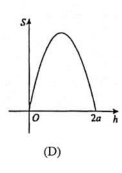


(A)



(B)





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.

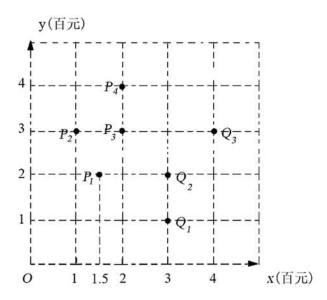
(11) 已知函数 $f(x) = x^3 + at$ 若曲线 y = f(x) 在点 (1, f(1)) 处的切线的斜率为 2.则实数 a 的值是

(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 $\cos < \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB} > =$ _______,若 B 是以 OA 为边的矩形的项点,则 m=

(14) 若实数
$$\alpha$$
, 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,记所有的点词 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,樽 Q_1 , Q_2 ,和 Q_3 归为第 I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。

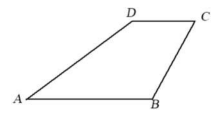
三、解答题共6小题,共85分。解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程。

(16) (本小题共 14 分)

如图,在四边形 ABCD 中,AB//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)

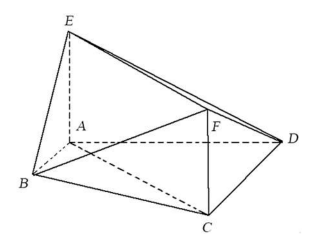
在如图所示的多面体中,AB//CD,四边形 ACFE 为矩形,AB=AE=1,AD=CD=2.

- (I) 求证: 平面 ABE//平面 CDF;
- (II) 设平面 $BEF \cap \text{平面 } CDF = l$,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: $AB \perp AD$;

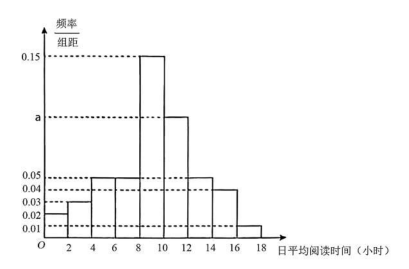
条件②: AE L 平面 ABCD:

条件③: 平面 AED 上平面 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,…,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 ($\frac{\pi}{2}$, π) 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, π]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 $m \in N^*$,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, ...);

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

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

- (I) 若 $a_n = 5 + 4x \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ (n=1, 2, ...),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	В	A	С	В	D	С	С	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 $2k\pi + \frac{2}{3}\pi, k \in \mathbb{Z}$ 或 $2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ 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//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 $AB = 2\sqrt{6}$,

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 $BC^2 = BD^2 + CD^2 - 2BD \cdot CD \cdot \cos \angle BDC$

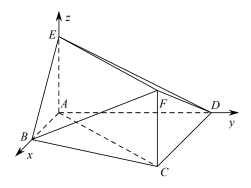
$$=9+6-2\times3\times\sqrt{6}\times\frac{\sqrt{6}}{9}$$

= 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//AE.

又因为 AB//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// 平面 CDF .

(Ⅱ) 选择①②, 或①②③

因为 $AE \perp$ 平面ABCD, $AB \subset$ 平面ABCD, $AD \subset$ 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) .

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

$$\begin{cases} \overrightarrow{BE} \cdot \boldsymbol{n} = 0, \\ \overrightarrow{BF} \cdot \boldsymbol{n} = 0, \end{cases} \exists \overrightarrow{|} \begin{cases} -x + z = 0, \\ x + 2y + z = 0. \end{cases}$$

<math> <math>

于是n = (1,-1,1).

由(I)可得: AD 1 平面 CDF.

取平面 CDF 的一个法向量为 m = (0,1,0).

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

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,

 $AB \perp AD$, $AB \subset \mathbb{P}$ $\equiv ABCD$,

所以 AB 上平面 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 1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

$$\begin{cases} \overline{BE} \cdot \boldsymbol{n} = 0, \\ \overline{BF} \cdot \boldsymbol{n} = 0, \end{cases} \mathbb{E}^{\left[J \right]} \begin{cases} -x + z = 0, \\ x + 2y + z = 0. \end{cases}$$

x = 1, y = -1, z = 1.

于是n = (1,-1,1).

由(I)可得: $AD \perp$ 平面CDF.

取平面 CDF 的一个法向量为 m = (0,1,0).

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

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

(18) (本小题共14分)

解: (I) 由频率分布直方图可得:

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

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 $500\times0.10=50$ 人, $500\times0.08=40$ 人, $500\times0.02=10$ 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 $\frac{40}{50+40+10}$ × 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	1/6	$\frac{1}{2}$	3 10	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.

 $\stackrel{\underline{\,}}{=}$ $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ \mathbb{N} , 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 $-x_0 \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 使得 $f'(x_0) = 0$.

f(x)与f'(x)在区间($\frac{\pi}{2}$, π)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($\frac{\pi}{2}$, π)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, $f(x)+1 \ge 1$.

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

所以
$$g(x) = \frac{f(x)+1}{\ln x} \ge \frac{1}{\ln \pi}$$
, 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 $\overline{CP} \square \overline{CQ}$.

所以
$$(x_0-2)y_0=y_0(2y_0-4)$$
.

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

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
$$x = \frac{\frac{4y_0 + 2x_0 - 4}{2y_0 - x_0 + 2} - \frac{x_0}{1 - y_0}}{\frac{4y_0}{2y_0 - x_0 + 2}} y + \frac{x_0}{1 - y_0}$$
,

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

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 $y = k_1 x + 1$ ($k_1 \neq 0$ 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 = x 轴的交点 $S(-\frac{1}{k}, 0)$.

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

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 $k_{TO}-k_{TS}=0$.

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(1) 的数列 $\{a_n\}$, 理由如下:

假设存在具有性质 P(1) 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 $a_2 < a_3 < a_4 < \cdots$.

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

累加得, $a_{n+3} - a_3 \ge na_2$.

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

所以不存在具有性质 P(1) 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
$$\stackrel{\text{\tiny \pm}}{=} m = 2 \text{ fd}$$
, $a_{n+2} = \frac{1}{2}(a_{n+1} + a_n)$, $\mathbb{H} a_{n+2} - a_{n+1} = -\frac{1}{2}(a_{n+1} - a_n)$, $n = 1, 2, \cdots$.

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 $c \in \mathbb{N}^*$),则 $a_n = c$, $n = 1, 2, \cdots$.

经检验,数列 $\{c\}$ ($c \in \mathbb{N}^*$)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 $a_n \in \mathbb{N}^*$ 矛盾.

② 当
$$m \ge 3$$
时, $\diamondsuit b_n = \max\{a_n, a_{n+1}\} \in \mathbb{N}^*$,则

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

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

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

所以
$$b_{n+2} \le b_n - 1$$
, $n = 1, 2, \dots$

所以
$$b_3 - b_1 \le -1$$
, $b_5 - b_3 \le -1$, …, $b_{2n+1} - b_{2n-1} \le -1$.

所以 $b_{2n+1} - b_1 \le -n$.

当 $n \ge b_1$ 时, $b_{2n+1} \le b_1 - n \le 0$,与 $b_{2n+1} \in \mathbb{N}^*$ 矛盾.

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