

2019—2020 学年度高三年级上学期期中考试

数学试卷 (理科)

命题人：王丽娜 审核人：陈丽敏

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，共 150 分。考试时间 120 分钟。

第 I 卷（选择题 共 60 分）

注意事项：答卷 I 前，考生将自己的姓名、准考证号、考试科目涂写在答题卡上。

一、选择题（每小题 5 分，共 60 分。下列每小题所给选项只有一项符合题意，请将正确答案的序号填涂在答题卡上）

1. 已知曲线 $f(x) = x \cos x + 3x$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线与直线 $ax + 4y + 1 = 0$ 垂直，则实数 a 的值为（ ）

- A. -4 B. -1 C. 1 D. 4

2. 已知各项不为 0 的等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_5 - 2a_7^2 + 2a_8 = 0$ ，数列 $\{b_n\}$ 是等比数列且 $b_7 = a_7$ ，则 $b_2 b_{12}$ 等于（ ）

- A. $\frac{4}{9}$ B. $\frac{3}{2}$ C. $\frac{9}{4}$ D. $\frac{2}{3}$

3. 对于函数 $f(x)$ ，若存在区间 $A = [m, n]$ 使得 $\{y | y = f(x), x \in A\} = A$ 则称函数 $f(x)$ 为“同域函数”，区间 A 为函数 $f(x)$ 的一个“同域区间”。给出下列四个函数：

① $f(x) = \cos \frac{\pi}{2}x$; ② $f(x) = x^2 - 1$; ③ $f(x) = |x^2 - 1|$; ④ $f(x) = \log_2(x-1)$.

存在“同域区间”的“同域函数”的序号是（ ）

- A. ①② B. ①②③ C. ②③ D. ①②④

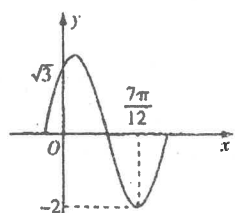
4. 设 θ 为两个非零向量 \bar{a} , \bar{b} 的夹角，已知对任意实数 t , $|\bar{b} + t\bar{a}|$ 的最小值为 1，则（ ）

- A. 若 θ 确定，则 $|\bar{b}|$ 唯一确定 B. 若 $|\bar{b}|$ 确定，则 θ 唯一确定
C. 若 θ 确定，则 $|\bar{a}|$ 唯一确定 D. 若 $|\bar{a}|$ 确定，则 θ 唯一确定

5. 已知点 $P(x, y)$ 是直线 $y = 2\sqrt{2}x - 4$ 上一动点， PM 与 PN 是圆 $C: x^2 + (y-1)^2 = 1$ 的两条切线， M, N 为切点，则四边形 $PMCN$ 的最小面积为（ ）

- A. $\frac{4}{3}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{5}{3}$ D. $\frac{5}{6}$

6. 已知函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$ ($A > 0, \omega > 0, 0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$) 的部分图象如图所示，则 $f(\frac{3\pi}{4}) =$ ()



- A. -1 B. $-\frac{1}{2}$ C. $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

7. 已知函数 $f(x) = \left| \frac{1}{2} - 4 \sin x \cos x \right|$ ，若 $f(x-a) = -f(x+a)$ 恒成立，则实数 a 的最小正值为（ ）

- A. 2π B. π C. $\frac{\pi}{2}$ D. $\frac{\pi}{4}$

8. 设 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和， $a_1 = 1$, $a_{n+1} = 2S_n$ ，则数列 $\{\frac{1}{a_n}\}$ 的前 20 项和为（ ）

- A. $\frac{3}{2} - \frac{1}{2 \times 3^{19}}$ B. $\frac{7}{4} - \frac{1}{4 \times 3^{19}}$ C. $\frac{3}{2} - \frac{1}{2 \times 3^{18}}$ D. $\frac{7}{4} - \frac{1}{4 \times 3^{18}}$

9. 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的左右焦点分别是 F_1 、 F_2 ，以 F_2 为圆心的圆过椭圆的中心，且与椭圆交于点 P ，若直线 PF_1 恰好与圆 F_2 相切于点 P ，则椭圆的离心率为（ ）

- A. $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$ B. $\sqrt{3}-1$ C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$

10. 已知函数 $f(x) = a \sin x - \sqrt{3} \cos x$ 的图像的一条对称轴为直线 $x = \frac{5\pi}{6}$, 且 $f(x_1) \cdot f(x_2) = -4$,

则 $|x_1 + x_2|$ 的最小值为()

- A. $-\frac{\pi}{3}$ B. 0 C. $\frac{\pi}{3}$ D. $\frac{2\pi}{3}$

11. 若函数 $f(x) = e^x(x-3) - \frac{1}{3}kx^3 + kx^2$ 只有一个极值点, 则 k 的取值范围为()

- A. $(-\infty, e)$ B. $(0, e]$ C. $(-\infty, 2)$ D. $(0, 2]$

12. 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 的左右焦点分别为 F_1, F_2 , 过 F_1 的直线交曲线左支于 A, B

两点, $\triangle F_2AB$ 是以 A 为直角顶点的直角三角形, 且 $\angle AF_2B = 30^\circ$. 若该双曲线的离心率为 e , 则 $e^2 =$ ()

- A. $11+4\sqrt{3}$ B. $13+5\sqrt{3}$ C. $16-6\sqrt{3}$ D. $19-10\sqrt{3}$

第 II 卷 (非选择题 共90分)

二、填空题 (每题5分, 共20分。把答案填在答题纸的横线上)

13. 已知向量 $\vec{a}, \vec{b}, |\vec{a}|=1, |\vec{b}|=2$, 且 $|2\vec{a}+\vec{b}|=\sqrt{10}$, 则 $\vec{a} \cdot \vec{b}=$ _____.

14. 已知抛物线 $E: y^2 = 12x$ 的焦点为 F , 准线为 l , 过 F 的直线 m 与 E 交于 A, B 两点, 过 A 作 $AM \perp l$, 垂足为 M , AM 的中点为 N , 若 $AM \perp FN$, 则 $|AB|=$ _____

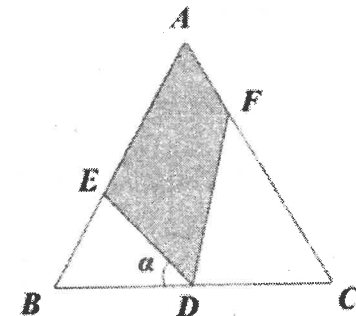
15. 已知函数 $f(x) = (x^2 - 2x)e^{x-1}$, 若当 $x > 1$ 时, $f(x) - mx + 1 + m \leq 0$ 有解, 则 m 的取值范围为 _____

16. 数列 $\{a_n\}$ 为 1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 4, ..., 首先给出 $a_1 = 1$, 接着复制该项后, 再添加其后继数 2, 于是 $a_2 = 1, a_3 = 2$, 然后再复制前面所有的项 1, 1, 2, 再添加 2 的后继数 3, 于是 $a_4 = 1, a_5 = 1, a_6 = 2, a_7 = 3$, 接下来再复制前面所有的项 1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 再添加 4, ..., 如此继续, 则 $a_{2019} =$ _____.

三、解答题 (本大题共 6 小题, 共 70 分, 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17. 如图为一块边长为2km的等边三角形地块ABC, 为响应国家号召, 现对这块地进行绿化改造, 计划从BC的中点D出发引出两条成 60° 角的线段DE和DF, 与AB和AC围成四边形区域AEDF, 在该区域内种上草坪, 其余区域修建成停车场, 设 $\angle BDE = \alpha$.

- (1) 当 $\alpha = 60^\circ$ 时, 求绿化面积;
(2) 试求地块的绿化面积 $S(\alpha)$ 的取值范围.



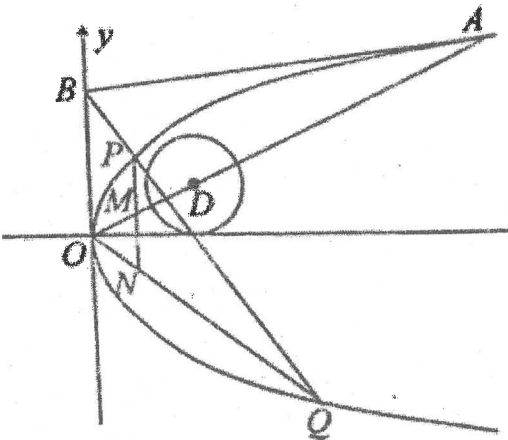
18. (本小题满分 12 分)

已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 等比数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 T_n , 且 $a_1 = 1, b_1 = 1, a_2 + b_2 = 4$.

- (1) 若 $a_3 + b_3 = 7$, 求 $\{b_n\}$ 的通项公式;
(2) 若 $T_3 = 13$, 求 S_5 .

19. (本小题满分 12 分)

已知圆 $D: (x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$, 点 A 在抛物线 $C: y^2 = 4x$ 上, O 为坐标原点, 直线 OA 与圆 D 有公共点.



(1) 求点 A 横坐标的取值范围;

(2) 如图, 当直线 OA 过圆心 D 时, 过点 A 作抛物线的切线交 y 轴于点 B , 过点 B 引直线 l 交抛物线 C 于 P, Q 两点, 过点 P 作 x 轴的垂线分别与直线 OA, OQ 交于 M, N , 求证: M 为 PN 中点.

20. (本小题满分 12 分)

已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差 $d \in (0, \pi]$, 数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = \sin(a_n)$, 集合 $S = \{x \mid x = b_n, n \in \mathbb{N}^*\}$.

(1) 若 $a_1 = 0$, $d = \frac{2\pi}{3}$, 求集合 S ;

(2) 若 $a_1 = \frac{\pi}{2}$, 求 d 使得集合 S 恰有两个元素;

(3) 若集合 S 恰有三个元素, $b_{n+T} = b_n$, T 是不超过 5 的正整数, 求 T 的所有可能值, 并写出与之相应的一个等差数列 $\{a_n\}$ 的通项公式及集合 S .

21. (本小题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = (x-1)\ln x$, $g(x) = x - \ln x - \frac{3}{e}$.

(I) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 令 $h(x) = mf(x) + g(x)$ ($m > 0$) 两个零点 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$), 证明: $x_1 + e > x_2 + \frac{1}{e}$.

22. (本小题满分 12 分)

已知椭圆 $C: \frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 且过定点 $M(1, \frac{\sqrt{2}}{2})$.

(1) 求椭圆 C 的方程;

(2) 已知直线 $l: y = kx - \frac{1}{3}$ ($k \in \mathbb{R}$) 与椭圆 C 交于 A, B 两点, 试问在 y 轴上是否存在定点 P , 使得以弦 AB 为直径的圆恒过点 P ? 若存在, 求出点 P 的坐标和 ΔPAB 的面积的最大值; 若不存在, 请说明理由.

姓名:

准考证号:

--	--	--	--	--	--	--	--

缺考
标记

贴条形码区

注意事
项

1. 答题前, 考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚, 并认真核准条形码上的准考证号、姓名及科目。在规定位置贴好条形码。
 2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂; 非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写要求字体工整、笔迹清楚。
 3. 请严格按照题号在相应的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效, 在草稿纸、试题卷上答题无效。
 4. 保持卡面清洁、不装订、不要折叠、不要破损。
 5. 正确填涂:

--	--	--	--	--	--	--	--

选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	B	C	A	A	A	A	A	A	B
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

二、填空题

13. $\frac{1}{2}$ 14. 16

15. $m > 1$ 16. 1

三、解答题

$$\begin{aligned} \cdot BE+CF &= \frac{\sin \alpha}{\sin(120^\circ-\alpha)} + \frac{\sin(120^\circ-\alpha)}{\sin \alpha} \\ &= \frac{\sin^2 \alpha + \sin^2(120^\circ-\alpha)}{\sin \alpha \sin(120^\circ-\alpha)} \end{aligned}$$

17. 解: (1) 当 $\alpha=60^\circ$ 时 $DE \parallel AC$, $DF \parallel AB$,

$$\begin{aligned} \cdot \text{若 } \triangle ADF \text{ 为平行四边形, 则 } \triangle BDE \sim \triangle CDF. \\ &\Rightarrow (\frac{BD}{CD} = \frac{BE}{CE})^2 = \frac{m^2}{n^2} \end{aligned}$$

由对边长成比例得 $\angle BDC = \angle EDC$

$$\begin{aligned} \therefore S_{\triangle ABC} &= \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{3} \sin 60^\circ = \sqrt{3} \\ S_{\triangle BDE} &= S_{\triangle CDF} = \frac{1}{2} \times 1 \times \sqrt{3} \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{周长比: } \sqrt{3} : \frac{\sqrt{3}}{4} = 4 : 1 \\ \text{周长比} &= \frac{4}{1} \end{aligned}$$

(2) 由题意知 $30^\circ < \alpha < 90^\circ$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1}{2} < \sin(120^\circ - \alpha) \leq 1 \\ \therefore 2 \leq 1 + \frac{3}{2 \sin(120^\circ - \alpha)} \leq 5 \end{aligned}$$

由正弦定理 $BE = \frac{\sin \alpha}{\sin(120^\circ - \alpha)}$

$$S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABC} - S_{\triangle BDE} - S_{\triangle CDF}.$$

在 $\triangle CDF$ 中 $\angle CDF = 120^\circ - \alpha$, $\angle CFD = \alpha$.

$$= \sqrt{3} - \frac{1}{2} (BE+CF) \sin 60^\circ$$

$$= \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} (BE+CF) \in (\frac{3\sqrt{3}}{8}, \frac{5\sqrt{3}}{2})$$

由正弦定理得 $CF = \frac{\sin(120^\circ - \alpha)}{\sin \alpha}$.

$$\therefore \text{面积 } S(\alpha) \text{ 取值范围为 } (\frac{3\sqrt{3}}{8}, \frac{5\sqrt{3}}{2})$$

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

18.

已知等差数列 $\{a_n\}$ 公差 d , 前 n 项和为 S_n .

$$a_1 + (Hd) + 8 = 4 \quad \text{即 } d + 8 = 3.$$

$$\begin{cases} (1+2d)+8=7 \\ d+8=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d=-2 \\ n=2^M \end{cases}$$

$$(2) \because T_3 + 8 + q^2 = 3$$

$$\text{解得 } q=4 \text{ 或 } q=3.$$

$$\begin{cases} q=4 \text{ 时 } d=7 \\ q=3 \text{ 时 } d=0 \end{cases} \quad S_5 = 5 + \frac{5 \times 4}{2} \times 7 = 75$$

$$\begin{cases} q=3 \text{ 时 } d=0 \\ S_5 = 5a_1 = 5 \end{cases}$$

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

19.

解: (1) 由题意直线 OA 斜率存在且不为零, 设 $OA: y=kx$.

$$\begin{cases} y=kx \\ y=4x \end{cases} \Rightarrow x_A = \frac{4}{k} \Rightarrow (2, \frac{8}{k})$$

$$D(2,1) \text{ 到 } OA: kx-y=0 \text{ 的距离 } \frac{|2k-1|}{\sqrt{k^2+1}} \leq 1 \Rightarrow |2k-1| \leq \sqrt{k^2+1} \Rightarrow -\sqrt{3} \leq k \leq \sqrt{3}.$$

$$\therefore k \in [-\sqrt{3}, \sqrt{3}] \text{, 且 } k \neq 0.$$
(2) 当直线 OA 过圆 $m(D(2,1))$ 时 $k=\pm \frac{1}{2}$, $x_A = \frac{4}{k} = \pm 8 \Rightarrow A(16, 8)$.

$$y^2 = 4x \quad (y>0) \Rightarrow y = \pm \frac{2\sqrt{x}}{x} \Rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$k_{AB} = y_1 - 8 = \pm \frac{1}{\sqrt{x_1}} = \pm \frac{1}{8}$$

$$\therefore (AB: y-8 = \pm \frac{1}{8}(x-16)) \text{ 即 } y = \pm \frac{1}{8}x + 4 \text{ 经过 } B(0, 4).$$

$$\text{设 } l: y=m x + 4 \quad P(\frac{y^2}{4}, y_1) \text{ 及 } (\frac{y^2}{4}, y_2).$$

$$\begin{cases} l: y = m x + 4 \\ y = \frac{1}{2} x \end{cases} \Rightarrow y_m = \frac{y^2}{8} \quad y_N = \frac{y^2}{16}$$

$$\begin{cases} y = m x + 4 \\ y = \frac{1}{2} x \end{cases} \Rightarrow my^2 - 4y + 16 = 0$$

$$\therefore y_1 + y_2 = \frac{4}{m} \quad y_1 y_2 = \frac{16}{m}$$

$$y_P + y_N = y_1 + y_2 = \frac{y_1 y_2}{y_1 y_2} = \frac{y_1 + y_2}{y_1 y_2} = \frac{\frac{4}{m}}{\frac{16}{m}} = \frac{1}{4} = 2/m$$

$$\therefore P, M, N \text{ 共线.}$$

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

20. 解：(1) 等差数列 f_m 公差 $d \in [0, \pi]$

数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = \sin(a_n)$

集合 $S = \{b_1/b_n, n \in \mathbb{N}\}$.

当 $a=0$ $d=\frac{\pi}{3}$

\therefore 集合 $S = \{-\frac{\pi}{2}, 0, \frac{\pi}{2}\}$.

(2). $\because a=\frac{\pi}{2}$, 数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = \sin(a_n)$

集合 $S = \{b_1/b_n, n \in \mathbb{N}\}$ 恰好有两个元素.

如图：根据三角函数线

① 等差数列 $\{a_n\}$ 两边落在 y 轴的

正负半轴上时，恰好只有两个元素.

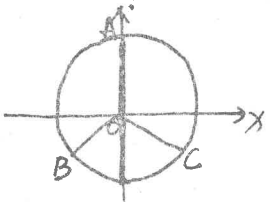
此时 $d=\pi$;

② 一边落在 OA 上，要使得集合 S 恰有

两个元素，可以值 a_1, a_2 的两边关于 x 轴

对称，也即 OB 或 OC . 此时 $d=\frac{\pi}{3}$.

综上 $d=\frac{\pi}{3}$ 或 $d=\pi$.



(3) ① 当 $T=4\pi$ 时, $b_{n+4} = b_n$,

$\sin(a_{n+4}) = \sin a_n$.

$a_{n+4} = a_n + 2k\pi$

$a_{n+4} = 2k\pi - a_n$.

等差数列 $\{a_n\}$ 的公差 $d \in [0, \pi]$.

故 $a_{n+4} = a_n + 2k\pi$, $d = \frac{k\pi}{2}$,

又 $\because k=1, 2$

当 $k=1$ 时满足条件, 此时 $S=\{0, 1, \pi\}$

与之相应的一个等差数列 $\{a_n\}$ 的通

项公式为 $a_n = \frac{\pi}{3}n$,

此时 $S=\{-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \pi\}$

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

21. (1) 由题意 $f(x)=x \ln x$

则 $f'(x)=\ln x + 1$ 且 $f'(1)=0$.

当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$ 函数 $f(x)$ 单调递减.

当 $x > 1$ 时 $f'(x) > 0$ 函数 $f(x)$ 单调递增.

$\therefore f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减, 在 $[1, +\infty)$ 上单调递增.

(2). $h(x) = m(x)(\ln x + x - \ln x - e^3)$

$h'(x) = m(\ln x - \frac{1}{x}) + 1 - \frac{1}{x}$ 且 $x > 0$ 可知.

当 $x < 1$ 时 $h'(x) < 0$ $h(x)$ 单调递减

当 $x > 1$ 时 $h'(x) > 0$ $h(x)$ 单调递增,

即 $h(x)$ 的最小值为 $h(1) = 1 - e^3 < 0$.

因此当 $x=e$ 时 $h(e) = m(e-1)(e+e-1) - e^3$

$= \frac{m(e-1)}{e} + e^2 - e^3 > 0$

可知 $h(e)$ 在 $(e, 1)$ 上存在一个零点;

当 $x=e$ 时 $h(e) = m(e-1) + e^2 - e^3 > 0$

可知 $h(e)$ 在 $(1, e)$ 上也存在一个零点;

因此 $x_1 < e < x_2$ 即 $x_1 + e > x_2 + e$

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

22. 解:

$$\text{(1) 由题意 } \begin{cases} e-a=\frac{\sqrt{5}}{2} \\ b+c=a^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2=\frac{5}{2} \\ b=\frac{5}{4} \end{cases} \text{ 椭圆C的方程为 } \frac{x^2}{\frac{5}{2}} + \frac{y^2}{\frac{5}{4}} = 1.$$

$$\text{(2) 由 } \begin{cases} y=kx-\frac{3}{2} \\ \frac{x^2}{\frac{5}{2}} + \frac{y^2}{\frac{5}{4}} = 1 \end{cases} \Rightarrow 9(2k^2+4)x^2 - 12kx - 43 = 0 \quad ①$$

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 则 x_1+x_2 为方程 ① 的两根.

$$\therefore x_1+x_2 = \frac{12k}{9(2k^2+4)}, y_1+y_2 = \frac{-43}{9(2k^2+4)}$$

设 $P(0, p)$ 则 $\overrightarrow{PA} = (x_1, y_1-p), \overrightarrow{PB} = (x_2, y_2-p)$

$$\therefore \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = x_1 x_2 + y_1 y_2 - p(y_1 + y_2) + p^2 \\ = x_1 x_2 + (k x_1 \cdot \frac{3}{2})(k x_2 \cdot \frac{3}{2}) - p k (x_1 + x_2) + \frac{2p^2}{9} + p^2.$$

$$= \frac{(18p^2-45)k^2+36p^2+24p-39}{9(2k^2+4)}$$

假设在 y 轴上存在定点 P , 使以 AB 为直径的圆恒过 P 点.

则 $\overrightarrow{PA} \perp \overrightarrow{PB}$, 即 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = 0$.

$$\therefore 9(18p^2-45)k^2+36p^2+24p-39=0 \text{ 对任意 } k \in \mathbb{R} \text{ 恒成立.}$$

$$\begin{cases} 18p^2-45=0 \\ 36p^2+24p-39=0 \end{cases} \text{ 此方程无解,}$$

\therefore 不存在定点满足条件.

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效