

# 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。

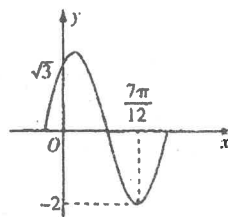
一、选择题 (每小题 5 分，共 60 分。下列每小题所给选项只有一项符合题意，请将正确答案的序号填涂在答题卡上)

- 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
- 已知各项不为 0 的等差数列  $\{a_n\}$  满足  $a_5 - 2a_7 + 2a_8 = 0$ ，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.  $\frac{2}{3}$
- 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
- 设  $\theta$  为两个非零向量  $\vec{a}$ ， $\vec{b}$  的夹角，已知对任意实数  $t$ ， $|\vec{b} + t\vec{a}|$  的最小值为 1。则 ( )  
A. 若  $\theta$  确定，则  $|\vec{b}|$  唯一确定      B. 若  $|\vec{b}|$  确定，则  $\theta$  唯一确定  
C. 若  $\theta$  确定，则  $|\vec{a}|$  唯一确定      D. 若  $|\vec{a}|$  确定，则  $\theta$  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.  $2\pi$       B.  $\pi$       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  $|AB| =$  \_\_\_\_\_.

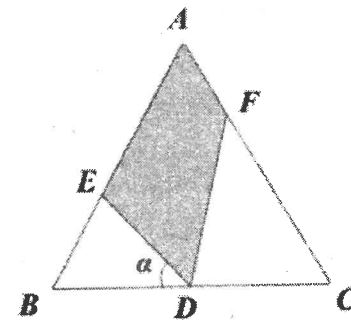
15. 已知函数  $f(x) = (x^2 - 2x)e^{x-1}$ , 若当  $x > 1$  时,  $f(x) - mx + 1 + m \leq 0$  有解, 则  $m$  的取值范围为 \_\_\_\_\_.

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  $60^\circ$  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.



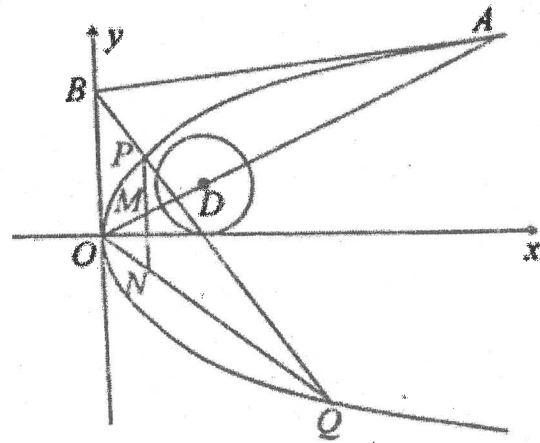
18. (本小题满分12分)

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 $S = \{x | x = b_n, n \in \mathbb{N}^*\}$ .

(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 $\Delta PAB$ 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

科目  
语文   
数学   
英语   
物理   
化学   
生物   
政治   
历史   
地理   
科类  
文   
理

**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。在规定的贴条形码区。  
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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

二、填空题

13.  $\frac{1}{2}$       14. 16  
15.  $m > 1$       16. 1

三、解答题

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

$\therefore ADEF$  为平行四边形, 则  $\triangle BDE \sim \triangle CDF$ .

均为边长  $\frac{1}{2}$  的等边三角形

又  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 60^\circ = \sqrt{3}$

$S_{\triangle BDE} = S_{\triangle CDF} = \frac{1}{2} \times (\frac{1}{2}) \times (\frac{1}{2}) \times \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4}$

$\therefore$  阴影面积:  $\sqrt{3} - 2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} (km^2)$

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

在  $\triangle BDE$  中  $\angle BED = 120^\circ - \alpha$ .

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

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

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

$$\begin{aligned} BE + CF &= \frac{\sin \alpha}{\sin(120^\circ - \alpha)} + \frac{\sin(120^\circ - \alpha)}{\sin \alpha} \\ &= \frac{\sin^2 \alpha + \sin^2(120^\circ - \alpha)}{\sin \alpha \sin(120^\circ - \alpha)} \\ &= \frac{(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin \alpha)^2 + \sin^2 \alpha}{\sin \alpha \sin(120^\circ - \alpha)} \\ &= \frac{\frac{3}{4} \cos^2 \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha \cos \alpha + \frac{1}{4} \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin^2 \alpha} \\ &= \frac{1 + \frac{3}{4} \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin^2 \alpha} = \frac{1 + \frac{3}{4} \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\frac{1}{2} \sin(2\alpha + 30^\circ) + \frac{1}{4}} \end{aligned}$$

$30^\circ < \alpha < 90^\circ \Rightarrow 30^\circ < 2\alpha < 180^\circ$

$\therefore \frac{1}{2} < \sin(2\alpha + 30^\circ) \leq 1$

$\therefore 2 \leq \frac{1 + \frac{3}{4} \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\frac{1}{2} \sin(2\alpha + 30^\circ) + \frac{1}{4}} \leq \frac{5}{2}$  即  $BE + CF \in [\frac{5}{2}, \frac{5}{2}]$

$S_{\triangle BDE} + S_{\triangle CDF} = S_{\triangle ABC} - S_{\triangle AEF}$

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

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

$\therefore$  阴影  $S(\alpha)$  取值范围为  $(\frac{3\sqrt{3}}{8}, \frac{\sqrt{3}}{2}]$

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

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.

(1) 设等差数列  $\{a_n\}$  公差  $d$ , 等比数列  $\{b_n\}$  公比为  $q$  ( $q \neq 0$ ).

有  $(1+d) + q = 4$  即  $d + q = 3$ .

$(1) \therefore \begin{cases} (1+d) + q = 4 \\ d + q = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 1 \\ q = 2 \end{cases} \therefore b_n = 2^{n-1}$

(2)  $\therefore b_3 + q + q^2 = 13$

解得  $q = 4$  或  $q = 3$

当  $q = 4$  时  $d = 7$   $S_7 = 7 + \frac{7 \times 6}{2} \times 7 = 75$

当  $q = 3$  时  $d = 0$   $S_7 = 7q = 21$

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

19.

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

$\begin{cases} y = kx \\ y = 4x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{4}{k-4} \\ y = \frac{4k}{k-4} \end{cases}$

(2) 到  $l_{OA}: kx - y = 0$  的距离  $\frac{|2k-1|}{\sqrt{k^2+1}} \leq 1 \Rightarrow \alpha < k \leq \frac{4}{3}$

$\therefore M \in (\frac{4}{3}, 4)$

(2) 当直线  $OA$  过圆  $m$  ( $O(2,1)$ ) 时  $k = \frac{1}{2}$   $OA = \frac{1}{2} = 6 \therefore A(12, 6)$

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

$\therefore k_{AB} = y'|_{x=6} = \frac{1}{\sqrt{6}}$

$\therefore l_{AB}: y - 6 = \frac{1}{\sqrt{6}}(x - 6)$  即  $y = \frac{1}{\sqrt{6}}x + 4$  得  $B(0, 4)$ .

设  $l: y = m(x + 4)$   $P(\frac{1}{4}, y_1)$   $Q(\frac{1}{4}, y_2)$

由  $l_{OA}: y = \frac{1}{2}x$   $\Rightarrow y_M = \frac{1}{8}$   $y_N = \frac{1}{2}$

$\begin{cases} y = m(x + 4) \\ y = 4x \end{cases} \Rightarrow m(x + 4) = 4x \Rightarrow mx^2 - 4x + 16 = 0$

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

$y_P + y_Q = y_1 + y_2 = \frac{4}{m} = \frac{y_1(4+y_1)}{y_1 y_2} = \frac{y_1^2 + 4y_1}{\frac{16}{m}} = \frac{y_1^2}{4} + y_1 = y_M$

即  $M$  为  $PQ$  中点.

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  $\{a_n\}$  公差  $d \in (0, \pi]$

数列  $\{b_n\}$  满足  $b_n = \sin(a_n)$

集合  $S = \{x \mid x = b_n, n \in \mathbb{N}^+\}$

当  $a = 0$  时  $d = \frac{2\pi}{3}$

集合  $S = \{-\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}\}$

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

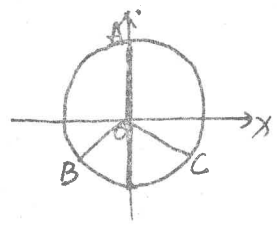
集合  $S = \{x \mid x = b_n, n \in \mathbb{N}^+\}$  恰好有两个元素

如图: 根据三角函数线

① 等差数列  $\{a_n\}$  的两边落在  $y$  轴的正负半轴上时, 集合恰有两个元素.

此时  $d = \pi$   
 ②  $a$  的两边落在  $OA$  上, 要使集合恰有两个元素, 可使  $a_1, a_2$  的两边关于  $y$  轴对称, 如图  $OB$  或  $OC$ . 此时  $d = \frac{2\pi}{3}$ .

综上  $d = \frac{2\pi}{3}$  或  $d = \pi$



③ 当  $T=4$  时  $b_{n+4} = b_n$ ,  
 $\sin(a_n + 4d) = \sin a_n$   
 $a_n + 4d = a_n + 2k\pi$  或  $a_n + 4d = \pi - a_n + 2k\pi$   
 故  $4d = 2k\pi$  或  $2d = \pi - 2a_n + 2k\pi$   
 等差数列  $\{a_n\}$  的公差  $d \in (0, \pi]$   
 故  $4d = 2k\pi$ ,  $d = \frac{k\pi}{2}$   
 又  $k=1, 2$   
 当  $k=1$  时满足条件, 此时  $S = \{0, 1, -1\}$   
 与之相应的一个等差数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = \frac{2\pi}{3}n$ , 此时  $S = \{0, 1, -1\}$ .

(3) ① 当  $T=3$  时  $b_{n+3} = b_n$   
 集合  $S = \{b_1, b_2, b_3\}$  符合题意.  
 与之相应的一个等差数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = \frac{2\pi}{3}n$ ,  
 此时  $S = \{-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\}$

21. (1) 由题意  $f(x) = (x+1)\ln x$

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  $(0, 1)$  单调递减, 在  $(1, +\infty)$  单调递增.

(II)  $h(x) = m(x+1)\ln x + x\ln x - e^x$

$h'(x) = m(\ln x + 1) + 1 + \ln x - e^x$  且  $x, m > 0$  可知.

$0 < x < 1$  时  $h'(x) < 0$   $h(x)$  单调递减

$x > 1$  时  $h'(x) > 0$   $h(x)$  单调递增,

即  $h(x)$  的最小值为  $h(1) = -e^3 < 0$ .

因此当  $x = e$  时  $h(e) = m(e+1)(1) + e - (1) - e^3$   
 $= \frac{m(e+1) + e - 2}{e} > 0$

可知  $h(x)$  在  $(e, 1)$  上存在一个零点;

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

可知  $h(x)$  在  $(e, 1)$  上也存在一个零点;

因此  $x_1 < e < x_2$  即  $x_1 e^2 > x_2 + e^2$

22. 解:

(1) 由题  $\begin{cases} e = a - \frac{c}{2} \\ b^2 + c^2 = a^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{5}{2} \\ b = \frac{3}{2} \end{cases}$  椭圆  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{3} = 1$ .

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

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

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

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

$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = x_1 x_2 + (y_1 - p)(y_2 - p) + p^2$   
 $= x_1 x_2 + (kx_1 - \frac{3}{2} - p)(kx_2 - \frac{3}{2} - p) + p^2$   
 $= \frac{(18p^2 - 45)k^2 + 36p^2 + 24p - 39}{9(2k^2 + 4)}$

假设在  $y$  轴上存在点  $P$ , 使以  $AB$  为直径的圆恒过  $P$  点.

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

即  $(18p^2 - 45)k^2 + 36p^2 + 24p - 39 = 0$  对任意  $k$  恒成立.

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

$\therefore$  不存在点  $P$  满足条件.