

南京市 2024 届高三年级学情调研

高三数学

注意事项:

- 本试卷共 6 页，包括单项选择题（第 1 题~第 8 题）、多项选择题（第 9 题~第 12 题）、填空题（第 13 题~第 16 题）、解答题（第 17 题~第 22 题）四部分。本试卷满分为 150 分，考试时间为 120 分钟。
- 答卷前，考生务必将自己的学校、姓名、考生号填涂在答题卡上指定的位置。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上指定位置，在其他位置作答一律无效。

一、单项选择题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

- 已知集合 $A = \{x | x^2 - 4x + 3 \leq 0\}$, $B = \{x | 2 < x < 4\}$, 则 $A \cap B =$
A. $\{x | 3 \leq x < 4\}$ B. $\{x | 1 \leq x \leq 3\}$ C. $\{x | 2 < x \leq 3\}$ D. $\{x | 1 \leq x < 4\}$

【答案】C

【解析】 $A = \{x | 1 \leq x \leq 3\}$, $B = \{x | 2 < x < 4\}$, $A \cap B = \{x | 2 < x \leq 3\}$, 选 C.

- 若 $z = \frac{3-i}{1+i}$, 则 z 的虚部为
A. 2 B. -2 C. $2i$ D. $-2i$

【答案】B

【解析】 $z = \frac{3-i}{1+i} = \frac{(3-i)(1-i)}{2} = \frac{3-3i-i+1}{2} = 1-2i$, 虚部为 -2, 选 B.

- $\left(x - \frac{2}{x}\right)^4$ 的展开式中常数项为
A. -24 B. -4 C. 4 D. 24

【答案】D

【解析】 $\left(x - \frac{2}{x}\right)^4$ 展开式第 $r+1$ 项 $T_{r+1} = C_4^r x^{4-r} \left(-\frac{2}{x}\right)^r = C_4^r (-2)^r x^{4-2r}$,

$r=2$, $T_3 = C_4^2 (-2)^2 = 6 \times 4 = 24$, 选 D.

- 在 $\triangle ABC$ 中，点 D 为边 AB 的中点。记 $\overrightarrow{CA} = \mathbf{m}$, $\overrightarrow{CD} = \mathbf{n}$, 则 $\overrightarrow{CB} =$

- A. $2\mathbf{m} + \mathbf{n}$ B. $\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$ C. $2\mathbf{m} - \mathbf{n}$ D. $-\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$

【答案】D

【解析】 D 为 AB 中点, $\therefore \overrightarrow{CD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}$, $\therefore 2\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$,

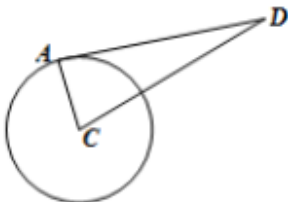
$$\therefore \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CA} = 2\vec{n} - \vec{m}, \text{ 选 D.}$$

5. 设 O 为坐标原点, A 为圆 $C: x^2 + y^2 - 4x + 2 = 0$ 上一个动点, 则 $\angle AOC$ 的最大值为

- A. $\frac{\pi}{12}$ B. $\frac{\pi}{6}$ C. $\frac{\pi}{4}$ D. $\frac{\pi}{3}$

【答案】C

【解析】 圆 $C: (x - 2)^2 + y^2 = 2$, 圆心 $(2, 0)$, 半径 $r = \sqrt{2}$, O 为圆 C 外一点, $\angle AOC$ 最大时, OA 与圆 C 相切, $Rt \triangle ACO$ 中, $AC = \sqrt{2}$, $OC = 2$, $OA = \sqrt{2}$, $\therefore \angle AOC = 45^\circ$, 选 C.



6. 在正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, 过点 B 的平面 α 与直线 A_1C 垂直, 则 α 截该正方体所得截面的形状为

- A. 三角形 B. 四边形 C. 五边形 D. 六边形

【答案】A

【解析】 $A_1C \perp$ 面 BC_1D , 截面为 $\triangle BC_1D$, 选 A.

7. 新风机的工作原理是, 从室外吸入空气, 净化后输入室内, 同时将等体积的室内空气排向室外. 假设某房间的体积为 v_0 , 初始时刻室内空气中含有颗粒物的质量为 m . 已知某款新风机工作时, 单位时间内从室外吸入的空气体积为 v ($v > 1$), 室内空气中颗粒物的浓度与时刻 t 的函数关系为

$\rho(t) = (1 - \lambda)\frac{m}{v_0} + \lambda\frac{m}{v_0}e^{-vt}$, 其中常数 λ 为过滤效率. 若该款新风机的过滤效率为 $\frac{4}{5}$, 且 $t = 1$ 时室内

空气中颗粒物的浓度是 $t = 2$ 时的 $\frac{3}{2}$ 倍, 则 v 的值约为

(参考数据: $\ln 2 \approx 0.6931$, $\ln 3 \approx 1.0986$)

- A. 1.3862 B. 1.7917 C. 2.1972 D. 3.5834

【答案】B

【解析】 $\lambda = \frac{4}{5}$, $\rho(t) = \frac{1}{5} \frac{m}{v_0} + \frac{4}{5} \frac{m}{v_0} e^{-vt}$, $\rho(1) = \frac{3}{2} \rho(2)$,

$$\therefore \frac{1}{5} \frac{m}{v_0} + \frac{4}{5} \frac{m}{v_0} e^{-v} = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{5} \frac{m}{v_0} + \frac{4}{5} \frac{m}{v_0} e^{-2v} \right), e^v = 6 \text{ 或 } 2 \text{ (舍),}$$

$$\therefore v = \ln 6 = \ln 2 + \ln 3 = 0.6931 + 1.0986 = 1.7917, \text{ 选 B.}$$

8. 若函数 $f(x) = \sin(\omega \cos x) - 1 (\omega > 0)$ 在区间 $(0, 2\pi)$ 恰有 2 个零点, 则 ω 的取值范围是

- A. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ B. $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$ C. $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}\right)$ D. $\left(\frac{\pi}{2}, +\infty\right)$

【答案】B

【解析】 令 $\omega \cos x = t \in [-\omega, \omega]$, $f(x) = 0 \Leftrightarrow \sin t = 1$, $\sin t = 1$ 有且仅有一个根,

则 $\frac{\pi}{2} < \omega < \frac{3}{2}\pi$, $\omega \cos x = \frac{\pi}{2}$, 则 $\cos x = \frac{\pi}{2\omega} \in \left(\frac{1}{3}, 1\right)$ 有两个根, 选 B.

二、多项选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求. 全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分.

9. 若 $a < 0 < b$, 且 $a + b > 0$, 则

- A. $\frac{a}{b} > -1$ B. $|a| < |b|$ C. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > 0$ D. $(a-1)(b-1) < 1$

【答案】ABD

【解析】 $a + b > 0$, 则 $a > -b$, 则 $\frac{a}{b} > -1$, A 对.

$a + b > 0$, 则 $b > -a$, 则 $|b| > |a|$, B 对.

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab} < 0, \text{ C 错.}$$

$$(a-1)(b-1) - 1 = ab - (a+b) < 0, \therefore (a-1)(b-1) < 1, \text{ D 对, 选 ABD.}$$

10. 有一组样本数据 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 , 已知 $\sum_{i=1}^5 x_i = 10$, $\sum_{i=1}^5 x_i^2 = 30$, 则该组数据的

- A. 平均数为 2 B. 中位数为 2 C. 方差为 2 D. 标准差为 2

【答案】AC

【解析】 $\bar{x} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 x_i = 2$, A 对, B 不对. $s^2 = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{5} (\sum_{i=1}^5 x_i^2 - 2 \times 10\bar{x} + 5\bar{x}^2) = 2$, C 对,

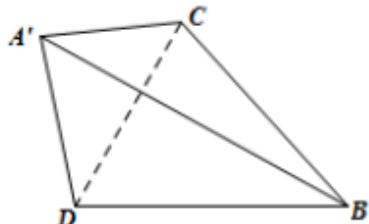
D 不对, 选 AC.

11. 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = BC = 2\sqrt{2}$, D 是 AB 的中点. 将 $\triangle ACD$ 沿 CD 翻折, 得到三棱锥 $A' - BCD$, 则

- A. $CD \perp A'B$
- B. 当 $A'D \perp BD$ 时, 三棱锥 $A' - BCD$ 的体积为 $\frac{8}{3}$
- C. 当 $A'B = 2\sqrt{3}$ 时, 二面角 $A' - CD - B$ 的大小为 $\frac{2\pi}{3}$
- D. 当 $\angle A'DB = \frac{2\pi}{3}$ 时, 三棱锥 $A' - BCD$ 的外接球的表面积为 20π

【答案】 ACD

【解析】 $CD \perp A'D$, $CD \perp BD$, $A'D \cap BD = D$, $A'D, BD \subset \text{平面 } A'BD$, $\therefore CD \perp \text{面 } A'BD$,
 $\therefore CD \perp A'B$, A 对.



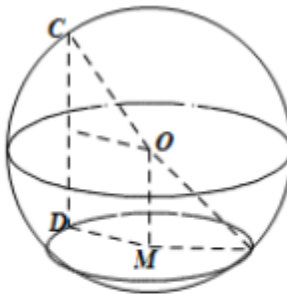
$A'D \perp BD$, $A'D \perp CD$, $BD \cap CD = D$, $BD, CD \subset \text{平面 } BCD$, $\therefore A'D \perp \text{面 } BCD$,

$$S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2, \quad A'D = 2, \quad S = \frac{1}{3} \times 2 \times 2 = \frac{4}{3}, \quad \text{B 错.}$$

$$A'D = BD = 2, \quad A'B = 2\sqrt{3}, \quad \cos \angle A'DB = -\frac{1}{2}, \quad \therefore \angle A'DB = \frac{2}{3}\pi,$$

二面角 $A' - CD - B$ 为 $\frac{2}{3}\pi$, C 对.

$$A'B = 2\sqrt{3}, \quad \text{设 } \triangle A'BD \text{ 的外接圆 } M \text{ 半径为 } r, \quad \text{则 } 2r = \frac{2\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 4, \quad \therefore r = 2$$



$$\begin{cases} OM^2 + 4 = R^2 \\ (2 - OM)^2 + 4 = R^2 \end{cases}, \therefore R^2 = 5, 4\pi R^2 = 20\pi, \text{D 对, 选 ACD.}$$

12. 函数 $f(x)$ 及其导函数 $f'(x)$ 的定义域均为 \mathbf{R} , 若 $f(x) - f(-x) = 2x$,

$f'(1+x) + f'(1-x) = 0$, 则

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| A. $y = f(x) + x$ 为偶函数 | B. $f(x)$ 的图象关于直线 $x = 1$ 对称 |
| C. $f'(0) = 1$ | D. $f'(x+2) = f'(x) + 2$ |

【答案】BC

【解析】方法一: $f(x) - x = f(-x) - (-x)$, $g(x) = f(x) - x$ 为偶函数, A 错.

$f(x) - f(-x) = 2x$, 则 $f'(x) + f'(-x) = 2$, 则 $f'(0) + f'(0) = 2$, 则 $f'(0) = 1$, C 对.

$f(x)$ 关于 $x = 1$ 对称 $\Leftrightarrow f(1+x) = f(1-x) \Leftrightarrow f'(1+x) = -f'(1-x)$

$\Leftrightarrow f'(1+x) + f'(1-x) = 0$, B 对.

$f(2+x) = f(-x) = f(x) - 2x$, $f'(2+x) = f'(x) - 2$, D 错, 选 BC.

方法二: $\because f(x) - f(-x) = 2x$, $\therefore f(-x) + x = f(x) - x$, $\therefore y = f(x) - x$ 为偶函数, A 错.

$\because f'(1+x) + f'(1-x) = 0 \Rightarrow f(1+x) = f(1-x) + C$, 令 $x = 0 \Rightarrow C = 0$,

$\therefore f(1+x) = f(1-x)$, $\therefore f(x)$ 的图象关于直线 $x = 1$ 对称, B 正确.

对于 C, 由 $f(x) - f(-x) = 2x \Rightarrow f'(x) + f'(-x) = 2 \Rightarrow 2f'(0) = 2$, $f'(0) = 1$, C 正确.

对于 D, 由 $f(x+1) = f(1-x) \Rightarrow f(-x) = f(x+2)$, $\therefore f(x) - f(x+2) = 2x$

$\Rightarrow f(x+2) = f(x) - 2x$, $\therefore f(x+2) = f'(x) - 2$, D 错. 选: BC.

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 已知角 α 的顶点为坐标原点, 始边与 x 轴的非负半轴重合, 终边经过点 $P(3, 4)$, 则

$$\sin(\pi + \alpha) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【答案】 $-\frac{4}{5}$

【解析】 $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, $\sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha = -\frac{4}{5}$.

14. 某批麦种中, 一等麦种占 90%, 二等麦种占 10%, 一、二等麦种植后所结麦穗含有 50 粒以上麦粒的概率分别为 0.6, 0.2, 则这批麦种植后所结麦穗含有 50 粒以上麦粒的概率为_____.

【答案】 0.56

【解析】 $P = 0.9 \times 0.6 + 0.1 \times 0.2 = 0.56$.

15. 记 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 已知 $a_n = \begin{cases} \frac{2}{n(n+2)}, & n \text{ 为奇数}, \\ a_{n-1}, & n \text{ 为偶数}, \end{cases}$, 则 $S_8 =$ _____.

【答案】 $\frac{16}{9}$

【解析】 n 为奇数, $\frac{2}{n(n+2)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2}$, $a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$,

n 为偶数, $a_2 + a_4 + a_6 + a_8 = a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = \frac{8}{9}$, $\therefore S_8 = \frac{16}{9}$.

16. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , P 是 C 右支上一点, 线段 PF_1

与 C 的左支交于点 M . 若 $\angle F_1PF_2 = \frac{\pi}{3}$, 且 $|PM| = |PF_2|$, 则 C 的离心率为_____.

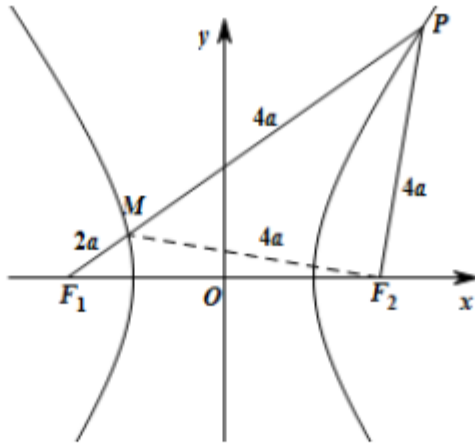
【答案】 $\sqrt{7}$

【解析】方法一: $PM = PF_2$, $\angle F_2PM = \frac{\pi}{3}$, $\triangle PMF_2$ 为正三角形,

$PF_1 - PF_2 = (PM + MF_1) - PF_2 = MF_1 = 2a$, $\therefore MF_2 = 4a$, $\angle F_1MF_2 = \frac{2}{3}\pi$,

$\triangle MF_1F_2$ 中, $4c^2 = 4a^2 + 16a^2 - 2 \cdot 2a \cdot 4a \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 28a^2$, $\therefore c = \sqrt{7}a$, $\therefore e = \sqrt{7}$.

方法二: 连接 MF_2 , $PF_1 - PF_2 = MF_1 = 2a$, $\therefore MF_2 = 4a$,



$\because \angle F_1PF_2 = \frac{\pi}{3}$, $PM = PF_2$, $\therefore \triangle PMF_2$ 为等边三角形, $\therefore PM = PF_2 = 4a$,

在 $\triangle PF_1F_2$ 中, $2c = \sqrt{36a^2 + 16a^2 - 2 \cdot 6a \cdot 4a \cdot \frac{1}{2}} = 2\sqrt{7}a$, $\therefore e = \frac{c}{a} = \sqrt{7}$.

四、解答题: 本题共 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. (10 分) 已知公比大于 1 的等比数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 + a_4 = 18$, $a_2a_3 = 32$.

(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 记数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $S_n = 2b_n - a_n$, $n \in \mathbf{N}^*$, 证明: $\left\{ \frac{b_n}{a_n} \right\}$ 是等差数列.

【解析】

(1) $\because \{a_n\}$ 为等比数列, $\therefore a_2a_3 = a_1a_4 = 32$ 且 $\{a_n\}$ 公比 $q > 1$,

$$\therefore \begin{cases} a_1 = 2 \\ a_4 = 16 \end{cases} \Rightarrow q^3 = 8, q = 2, \therefore a_n = 2^n.$$

(2) $S_n = 2b_n - 2^n$ ①, $S_{n+1} = 2b_{n+1} - 2^{n+1}$ ②,

$$② - ①, \Rightarrow b_{n+1} = 2b_{n+1} - 2b_n - 2^n, \therefore b_{n+1} - 2b_n = 2^n \Rightarrow \frac{b_{n+1}}{2^{n+1}} - \frac{b_n}{2^n} = \frac{1}{2},$$

$\therefore \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} - \frac{b_n}{a_n} = \frac{1}{2}$, $n \in \mathbf{N}^*$ 为常数, $\therefore \left\{ \frac{b_n}{a_n} \right\}$ 是等差数列.

18. (12 分) 记 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c . 已知 $a \sin B + \sqrt{3}b \cos A = 0$.

(1) 求 A ;

(2) 若 $a = 3$, $\sin B \sin C = \frac{1}{4}$, 求 $\triangle ABC$ 的面积.

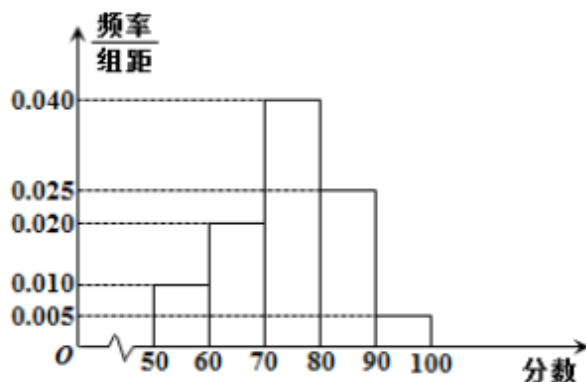
【解析】

$$(1) \sin A \sin B + \sqrt{3} \sin B \cos A = 0 \Rightarrow \tan A = -\sqrt{3}, \quad A = \frac{2\pi}{3}.$$

$$(2) \text{在 } \triangle ABC \text{ 中, 由正弦定理} \Rightarrow \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = \frac{3}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2\sqrt{3} \Rightarrow \begin{cases} b = 2\sqrt{3} \sin B \\ c = 2\sqrt{3} \sin C \end{cases}$$

$$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3} \sin B \cdot 2\sqrt{3} \sin C \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{4}.$$

19. (12分) 某地区对某次考试成绩进行分析, 随机抽取100名学生的 A, B 两门学科成绩作为样本. 将他们的 A 学科成绩整理得到如下频率分布直方图, 且规定成绩达到70分为良好. 已知他们中 B 学科良好的有50人, 两门学科均良好的有40人.



(1) 根据所给数据, 完成下面的 2×2 列联表, 并根据列联表, 判断是否有95%的把握认为这次考试中的 A 学科良好与 B 学科良好有关;

	B 学科良好	B 学科不够良好	合计
A 学科良好			
A 学科不够良好			
合计			

(2) 用样本频率估计总体概率, 从该地区参加 $\boxed{+}$ 全体学生中随机抽取3人, 记这3人中 A 学科均良好的人数为随机变量 X , 求 X 的分布列与数学期望.

$$\text{附: } K^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}, \text{ 其中 } n = a + b + c + d.$$

$P(K^2 \geq k_0)$	0.15	0.10	0.05	0.025	0.010	0.005	0.001

k_0	2.072	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.828
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

【解析】

(1) A 学科良好的有 $(0.4 + 0.25 + 0.05) \times 100 = 70$, 补充 2×2 列联表如下:

	B 学科良好	B 学科不够良好	合计
A 学科良好	40	30	70
A 学科不够良好	10	20	30
合计	50	50	100

$$\therefore K^2 = \frac{100 \times (40 \times 20 - 30 \times 10)^2}{70 \times 30 \times 50 \times 50} \approx 4.76 > 3.841.$$

\therefore 有 95% 的把握认为这次考试学生的 A 学科良好与 B 学科良好有关.

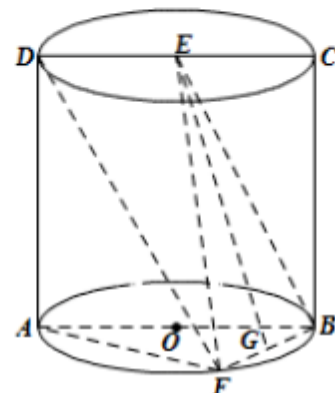
(2) 随机抽取一人, A, B 均良好的频率为 $\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$.

$\therefore X$ 的所有可能取值为 0, 1, 2, 3.

$$P(X=0) = \left(\frac{3}{5}\right)^3 = \frac{27}{125}, \quad P(X=1) = C_3^1 \times \frac{2}{5} \times \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{54}{125},$$

$$P(X=2) = C_3^2 \left(\frac{2}{5}\right)^2 \times \frac{3}{5} = \frac{36}{125}, \quad P(X=3) = \left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{8}{125}.$$

$\therefore X$ 的分布列如下:



X	0	1	2	3
P	$\frac{27}{125}$	$\frac{54}{125}$	$\frac{36}{125}$	$\frac{8}{125}$

$$E(X) = \frac{54}{125} + \frac{72}{125} + \frac{24}{125} = \frac{6}{5}, \quad \text{或 } X \sim B\left(3, \frac{2}{5}\right), \quad E(X) = np = 3 \times \frac{2}{5} = \frac{6}{5}.$$

20. (12 分) 如图, 四边形 $ABCD$ 是圆柱 OE 轴截面, 点 F 在底面圆 O 上, $OA = BF = \sqrt{3}$, $AD = 3$,

点 G 是线段 BF 的中点.

(1) 证明: $EG \parallel$ 平面 DAF ;

(2) 求直线 EF 与平面 DAF 所成角的正弦值.

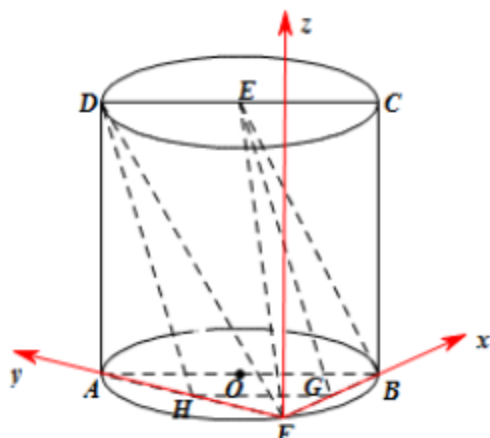
【解析】

(1) 证明: 取 AF 中点 H , 连接 GH , DH , $\therefore GH \parallel \frac{1}{2}AB$,

又 $\because DE \parallel \frac{1}{2}AB$, $\therefore GH \parallel DE$, \therefore 四边形 $GHDE$ 为平行四边形,

$\therefore EG \parallel DH$, $\because EG \subset$ 平面 DAF , $DH \subset$ 平面 DAF , $\therefore EG \parallel$ 平面 DAF .

(2) 如图分别以 FB, FA , 过 F 且与底面 $\odot O$ 垂直的直线为 x, y, z 轴建立空间直角坐标系



$$\therefore E\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}, 3\right), F(0, 0, 0), D(0, 3, 3), A(0, 3, 0)$$

$$\therefore \overrightarrow{FE} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}, 3\right), \text{ 平面 } DAF \text{ 的一个法向量 } \vec{n} = (1, 0, 0),$$

$$\text{设直线 } EF \text{ 与平面 } DAF \text{ 所成角为 } \theta, \therefore \sin \theta = \frac{|\overrightarrow{FE} \cdot \vec{n}|}{|\overrightarrow{FE}| |\vec{n}|} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{\frac{3}{4} + \frac{9}{4} + 9}} = \frac{1}{4}.$$

21. (12分) 已知 O 为坐标原点, $F(1, 0)$ 是椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的右焦点, 过 F 且不与

坐标轴垂直的直线 l 交椭圆 C 于 A, B 两点. 当 A 为短轴顶点时, $\triangle OAF$ 的周长为 $3 + \sqrt{3}$

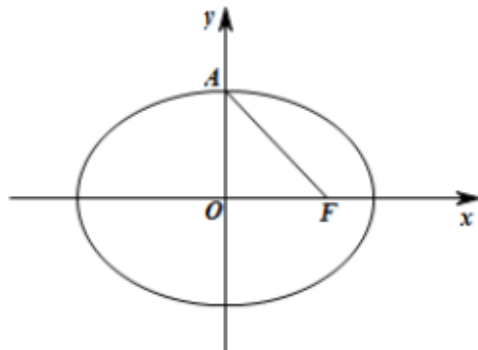
(1) 求 C 的方程;

(2) 若线段 AB 的垂直平分线分别交 x 轴、 y 轴于点 P, Q ， M 为线段 AB 的中点，求 $|PM| \cdot |PQ|$ 的取值范围。

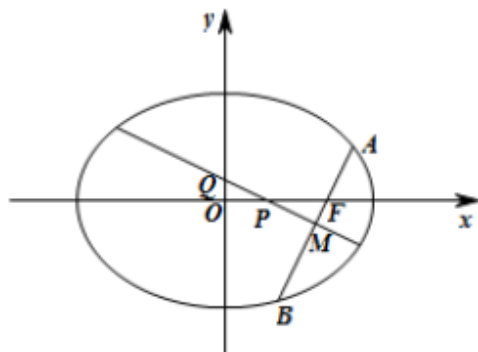
【解析】

(1) $OF = c = 1$, $OA = b$, $AF = a$, $\therefore a + b + 1 = 3 + \sqrt{3}$ 且 $a^2 - b^2 = 1$,

$$\therefore a - b = \frac{1}{a+b} = \frac{1}{2+\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}, \therefore \begin{cases} a = 2 \\ b = \sqrt{3} \end{cases}, \text{ 椭圆 } C \text{ 的方程为 } \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1.$$



(2) 设直线 AB 的方程为: $x = my + 1$, $m \neq 0$, $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $M(x_0, y_0)$



$$\begin{cases} x = my + 1 \\ 3x^2 + 4y^2 = 12 \end{cases} \Rightarrow (3m^2 + 4)y^2 + 6my - 9 = 0,$$

$$\therefore y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{-3m}{3m^2 + 4}, \quad \therefore x_0 = \frac{-3m^2}{3m^2 + 4} + 1 = \frac{4}{3m^2 + 4}, \quad \therefore M\left(\frac{4}{3m^2 + 4}, \frac{-3m}{3m^2 + 4}\right),$$

$$\therefore AB \text{ 的垂直平分线为: } y = -m\left(x - \frac{4}{3m^2 + 4}\right) - \frac{3m}{3m^2 + 4},$$

$$\therefore x = 0 \Rightarrow y_Q = \frac{m}{3m^2 + 4},$$

$$\therefore |PM| \cdot |PQ| = \sqrt{1 + \frac{1}{m^2}} \cdot \left|\frac{3m}{3m^2 + 4}\right| \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{m^2}} \cdot \left|\frac{m}{3m^2 + 4}\right| = \frac{3(m^2 + 1)}{(3m^2 + 4)^2},$$

$$\text{令 } m^2 + 1 = t, \quad t > 1, \quad \therefore |PM| \cdot |PQ| = \frac{3t}{(3t+1)^2} = \frac{3}{9t + \frac{1}{t} + 6} \in \left(0, \frac{3}{16}\right),$$

$\therefore |PM| \cdot |PQ|$ 的取值范围为 $\left(0, \frac{3}{16}\right)$.

22. (12 分) 已知函数 $f(x) = ae^x - x - a$, 其中 $a > 0$.

(1) 若 $a = 1$, 证明: $f(x) \geq 0$;

(2) 设函数 $g(x) = xf(x)$, 若 $x = 0$ 为 $g(x)$ 的极大值点, 求 a 的取值范围.

【解析】

(1) $a = 1$ 时, $f(x) = e^x - x - 1$, $f'(x) = e^x - 1 = 0 \Rightarrow x = 0$,

当 $x < 0$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x) \swarrow$; 当 $x > 0$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x) \nearrow$,

$\therefore f(x) \geq f(0) = 0$.

(2) $g(x) = x(ae^x - x - a)$, $g'(x) = ae^x - x - a + (ae^x - 1)x = ae^x(1+x) - 2x - a$,

$g'(0) = 0$, $g''(x) = ae^x(x+2) - 2$, $g''(0) = 2a - 2$.

①若 $a \geq 1$, 则当 $x > 0$ 时, $g''(x) > 0$, $g'(x) \nearrow$, 此时 $g'(x) > g'(0) = 0$,

$\therefore g(x)$ 在 $x \in (0, +\infty)$ 上 \nearrow , 这与 $x = 0$ 为 $g(x)$ 的极大值点矛盾, 舍去.

②若 $0 < a < 1$ 时, $g'''(x) = ae^x(x+3)$, $g''(x)$ 在 $(-3, +\infty)$ 上 \nearrow ,

注意到 $g''(0) = 2a - 2 < 0$, $g''\left(\frac{2}{a} - 2\right) = 2\left(e^{\frac{2}{a}-2} - 1\right) > 0$,

\therefore 在 $x \in (-3, +\infty)$ 上存在唯一的 $x_0 \in \left(0, \frac{2}{a} - 2\right)$ 使 $g''(x_0) = 0$,

且当 $-3 < x < x_0$ 时, $g''(x) < 0$, $g'(x) \swarrow$, 注意到 $g'(0) = 0$,

\therefore 当 $-3 < x < 0$ 时, $g'(x) > 0$, $g(x) \nearrow$; 当 $0 < x < x_0$ 时, $g'(x) < 0$, $g(x) \swarrow$

满足 $x = 0$ 为 $g(x)$ 的极大值点,

综上: 实数 a 的取值范围为 $(0, 1)$.