

2023 北京十一中高二（上）期中

数 学

一、选择题（共 12 小题；共 48 分）

1. 直线 $x=0$ 的倾斜角为（ ）

- A. 0° B. 90° C. 180° D. 不存在

2. 已知空间向量 $\vec{m}=(3,1,3)$, $\vec{n}=(-1,\lambda,-1)$, 且 $\vec{m} \parallel \vec{n}$, 则实数 $\lambda=()$

- A. $-\frac{1}{3}$ B. -3 C. $\frac{1}{3}$ D. 6

3. 直线 $ax+2y-1=0$ 与直线 $2x-3y-1=0$ 垂直, 则 a 的值为

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

4. 点 $A(2, -3)$ 关于点 $B(-1, 0)$ 的对称点 A' 的坐标是()

- A. $(5, -6)$ B. $(-4, 3)$ C. $(3, -3)$ D. $(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2})$

5. 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{2} = 1$ 的一个焦点为 $(2, 0)$, 则这个椭圆的方程是 ()

- A. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ B. $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$

- C. $x^2 + \frac{y^2}{2} = 1$ D. $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1$

6. 已知直线 l_1 经过 $A(-3, 4)$, $B(-8, -1)$ 两点, 直线 l_2 的倾斜角为 135° , 那么 l_1 与 l_2

- A. 垂直 B. 平行 C. 重合 D. 相交但不垂直

7. 圆 $(x-1)^2 + y^2 = 2$ 的圆心到直线 $x+y+1=0$ 的距离为 ()

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

8. 圆 $C_1: x^2 + y^2 + 2x = 0$, 圆 $C_2: x^2 + y^2 + 4y = 0$, 则两圆的位置关系是 ()

- A. 内含 B. 相交 C. 外切 D. 外离

9. 平面 α 的一个法向量为 $\vec{n}=(1, -\sqrt{3}, 0)$, 则 y 轴与平面 α 所成的角的大小为 ()

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

10. 已知圆 $C: (x-3)^2 + (y-4)^2 = 1$ 和两点 $A(-m, 0)$, $B(m, 0) (m > 0)$, 若圆 C 上存在点 P , 使得 $\angle APB = 90^\circ$, 则 m 的最大值为

A. 7

B. 6

C. 5

D. 4

11. 已知椭圆 $M: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的上、下顶点为 A, B , 过点 $P(0, 2)$ 的直线 l 与椭圆 M 相交于两个不同的点 C, D (C 在线段 PD 之间), 则 $\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD}$ 的取值范围为 ()

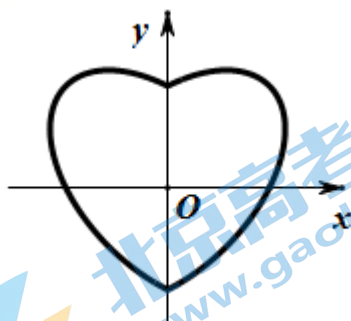
A. $(-1, 16)$

B. $[-1, 16]$

C. $(-1, \frac{13}{4})$

D. $[-1, \frac{13}{4}]$

12. 数学中有许多形状优美、寓意美好的曲线, 曲线 $C: x^2 + y^2 = 1 + |x|y$ 就是其中之一 (如图). 给出下列三个结论:



① 曲线 C 恰好经过 6 个整点 (即横、纵坐标均为整数的点);

② 曲线 C 上任意一点到原点的距离都不超过 $\sqrt{2}$;

③ 曲线 C 所围成的“心形”区域的面积小于 3.

其中, 所有正确结论的序号是

A. ①

B. ②

C. ①②

D. ①②③

二、填空题 (共 6 小题; 共 30 分)

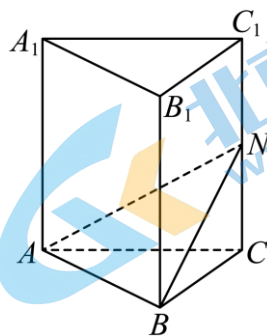
13. 直线 $l: y = x$ 与圆 $x^2 + y^2 - 2x - 6y = 0$ 相交 A, B 两点, 则 $|AB| =$ _____.

14. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$, 则双曲线 C 的焦距为 _____.

15. 已知点 F_1, F_2 分别是椭圆 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 的左、右焦点, 点 P 在此椭圆上, 则椭圆离心率为 _____,

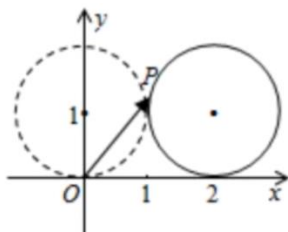
$\triangle PF_1F_2$ 的周长为 _____.

16. 如图, 在正三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, 各棱长均为 4, N 是 CC_1 的中点. 则点 C_1 到平面 ABN 的距离为 _____.



17. 已知 l_1, l_2 是分别经过 $A(1,1), B(0,-1)$ 两点的两条平行直线, 当 l_1, l_2 间的距离最大时, 直线 l_1 的方程为_____.

18. 如图, 在平面直角坐标系 xOy 中, 一单位圆的圆心的初始位置在 $(0,1)$, 此时圆上一点 P 的位置在 $(0,0)$, 圆在 x 轴上沿正向滚动. 当圆滚动到圆心位于 $(2,1)$ 时, P 的坐标为_____.



三、解答题 (共 5 小题: 共 72 分)

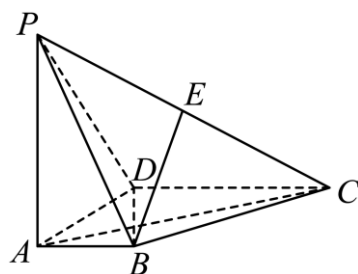
19. 在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c . 已知 $b=5, c=6, \cos A = \frac{4}{5}$.

- (1) 求 a 的值;
- (2) 求 $\sin B$ 的值及 $\triangle ABC$ 的面积.

20. 已知直线 $l: x - y + 1 = 0$ 和圆 $C: x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$.

- (1) 判断直线 l 与圆 C 的位置关系; 若相交, 求直线 l 被圆 C 截得的弦长;
- (2) 求过点 $(4, -1)$ 且与圆 C 相切的直线方程.

21. 如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, $PA \perp$ 底面 $ABCD$, $AD \perp AB$, $AB \parallel DC$, $AD = DC = AP = 2$, $AB = 1$, 点 E 为棱 PC 的中点.



- (1) 证明: $BE \perp PD$;
- (2) 若 F 为棱 PC 上一点, 满足 $BF \perp AC$, 求平面 FAB 与平面 ABD 所成角的余弦值.

22. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 短轴长为 2.

- (1) 求椭圆 C 的方程;
- (2) 设 O 为坐标原点, F 为椭圆 C 的右焦点, 过 F 的直线 l 与 C 交于 A, B 两点, 点 M 的坐标为 $(2, 0)$.

求证: $\angle OMA = \angle OMB$.

23. 对于三维向量 $\vec{a}_k = (x_k, y_k, z_k) (x_k, y_k, z_k \in \mathbb{N}, k = 0, 1, 2, \dots)$, 定义“ F 变换”: $\vec{a}_{k+1} = F(\vec{a}_k)$, 其中,

$x_{k+1} = |x_k - y_k|, y_{k+1} = |y_k - z_k|, z_{k+1} = |z_k - x_k|$. 记 $\langle \vec{a}_k \rangle = x_k y_k z_k$, $\|\vec{a}_k\| = x_k + y_k + z_k$.

(1) 若 $\vec{a}_0 = (3, 1, 2)$, 求 $\langle \vec{a}_2 \rangle$ 及 $\|\vec{a}_2\|$;

(2) 证明: 对于任意 \vec{a}_0 , 经过若干次 F 变换后, 必存在 $K \in \mathbb{N}^*$, 使 $\langle \vec{a}_K \rangle = 0$;

(3) 已知 $\vec{a}_1 = (p, 2, q) (q \geq p)$, $\|\vec{a}_1\| = 2024$, 将 \vec{a}_1 再经过 m 次 F 变换后, $\|\vec{a}_m\|$ 最小, 求 m 的最小值.



参考答案

一、选择题（共 12 小题；共 48 分）

1. 【答案】B

【分析】根据直线与坐标轴垂直可得倾斜角.

【详解】因为直线 $x=0$ 与 x 轴垂直，
所以直线 $x=0$ 的倾斜角为 90° .

故选：B

2. 【答案】A

【分析】由 $\vec{m} // \vec{n}$ ，得到 $\vec{m} = t\vec{n}$ ，列出方程组，即可求解.

【详解】由题意，空间向量 $\vec{m} = (3, 1, 3)$ ， $\vec{n} = (-1, \lambda, -1)$ ，

因为 $\vec{m} // \vec{n}$ ，可得 $\vec{m} = t\vec{n}$ ，即 $(3, 1, 3) = t(-1, \lambda, -1)$ ，可得 $\begin{cases} 3 = -t \\ 1 = \lambda t \end{cases}$ ，解得 $\lambda = -\frac{1}{3}$.

故选：A

3. 【答案】D

【详解】

【分析】分析：利用两条直线垂直的充要条件，建立方程，即可求出 a 的值.

详解：∵ 直线 $ax+2y-1=0$ 与直线 $2x-3y-1=0$ 垂直，

$$\therefore 2a+2 \times (-3) = 0$$

解得 $a=3$

故选 D.

点睛：本题考查直线的一般式方程与直线的垂直关系的应用，考查计算能力，属于基础题.

4. 【答案】B

【分析】利用中点公式即可求出.

【详解】设点 $A'(x, y)$

$$\text{则} \begin{cases} -1 = \frac{2+x}{2} \\ 0 = \frac{-3+y}{2} \end{cases} \text{解得} \begin{cases} x = -4 \\ y = 3 \end{cases}$$

故选 B

【点睛】求解点关于点对称问题，主要应用的知识点是中点公式，但在代入数值是容易出错，必修要对号入座.

5. 【答案】D

【分析】根据 $a^2 = b^2 + c^2$ 即可求解.

【详解】椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{2} = 1$ 的一个焦点为 $(2, 0)$,

则椭圆的焦点在 x 轴上, 且 $c = 2$,

因为 $b^2 = 2$,

所以 $a^2 = b^2 + c^2 = 2 + 4 = 6$,

所以椭圆的方程是 $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1$.

故选: D

6. 【答案】A

【分析】

根据两点求出直线 l_1 的斜率, 根据倾斜角求出直线 l_2 的斜率; 可知斜率乘积为 -1 , 从而得到垂直关系.

【详解】 \because 直线 l_1 经过 $A(-3, 4)$, $B(-8, -1)$ 两点 \therefore 直线 l_1 的斜率: $k_1 = \frac{4+1}{-3+8} = 1$

\because 直线 l_2 的倾斜角为 $135^\circ \therefore$ 直线 l_2 的斜率: $k_2 = \tan 135^\circ = -1$

$\therefore k_1 \cdot k_2 = -1 \therefore l_1 \perp l_2$

本题正确选项: A

【点睛】本题考查直线位置关系的判定, 关键是利用两点连线斜率公式和倾斜角求出两条直线的斜率, 根据斜率关系求得位置关系.

7. 【答案】B

【分析】

由圆的方程得出圆心坐标, 利用点到直线的距离公式得出答案.

【详解】圆 $(x-1)^2 + y^2 = 2$ 的圆心坐标为 $(1, 0)$

则圆心 $(1, 0)$ 到直线 $x + y + 1 = 0$ 的距离 $d = \frac{|1+0+1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \sqrt{2}$

故选: B

【点睛】本题主要考查了点到直线的距离公式的应用, 属于中档题.

8. 【答案】B

【分析】求得两圆的圆心与半径, 结合圆与圆的位置关系的判定方法, 即可求解.

【详解】由题意, 圆 $C_1: x^2 + y^2 + 2x = 0$, 圆 $C_2: x^2 + y^2 + 4y = 0$,

可得 $C_1(-1, 0)$, $C_2(0, -2)$, 且 $r_1 = 1$, $r_2 = 2$,

则 $|C_1C_2| = \sqrt{5}$, 可得 $2-1 < \sqrt{5} < 2+1$, 即 $r_2 - r_1 < |C_1C_2| < r_2 + r_1$,

所以两圆相交.

故选: B.

9. 【答案】B

【分析】

取 y 轴上的单位向量 $\vec{j} = (0, 1, 0)$ ，则 y 轴与平面 α 所成的角的大小，由公式 $\sin \theta = |\cos \langle \vec{j}, \vec{n} \rangle|$ 可求解。

【详解】解：设 y 轴与平面 α 所成的角的大小为 θ ，

\therefore 在 y 轴上的单位向量 $\vec{j} = (0, 1, 0)$ ，

平面 α 的一个法向量为 $\vec{n} = (1, -\sqrt{3}, 0)$ ，

$$\therefore \sin \theta = |\cos \langle \vec{j}, \vec{n} \rangle| = \left| \frac{-\sqrt{3}}{1 \times \sqrt{4}} \right| = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}.$$

故选：B.

【点睛】本题考查用向量方法求线面的夹角，属于基础题。

10. 【答案】B

【详解】由题意知，点 P 在以原点 $(0, 0)$ 为圆心，以 m 为半径的圆上，又因为点 P 在已知圆上，所以只要两圆有交点即可，所以 $m - 1 = 5$ ，故选 B.

考点：本小题主要考查两圆的位置关系，考查数形结合思想，考查分析问题与解决问题的能力。

11. 【答案】D

【分析】由题意画出图形，分直线的斜率不存在和存在两种情况求解，当直线斜率不存在时，求得 $\overline{OC} \cdot \overline{OD} = -1$ ，当直线斜率存在时，设出直线方程，和椭圆方程联立，由判别式大于 0 求得 k 的范围，再结合根与系数的关系写出数量积，由 k 得范围求得 $\overline{OC} \cdot \overline{OD}$ 的范围。

【详解】当直线斜率不存在时，直线方程为 $x = 0$ ， $C(0, 1)$ ， $D(0, -1)$ ，

此时 $\overline{OC} \cdot \overline{OD} = -1$ ；

当直线斜率存在时，设斜率为 $k (k \neq 0)$ ，设 $C(x_1, y_1)$ ， $D(x_2, y_2)$ ，

则直线方程为 $y = kx + 2$ ，

$$\text{联立} \begin{cases} y = kx + 2 \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}, \text{ 得 } (1 + 4k^2)x^2 + 16kx + 12 = 0,$$

$$\Delta = (16k)^2 - 48(1 + 4k^2) = 64k^2 - 48 > 0, \text{ 得 } k^2 > \frac{3}{4}.$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{16k}{1 + 4k^2}, x_1 x_2 = \frac{12}{1 + 4k^2},$$

$$\therefore y_1 y_2 = (kx_1 + 2)(kx_2 + 2) = k^2 x_1 x_2 + 2k(x_1 + x_2) + 4 = k^2 \cdot \frac{12}{1 + 4k^2} + 2k \cdot \left(-\frac{16k}{1 + 4k^2}\right) + 4 = \frac{4(1 - k^2)}{1 + 4k^2}.$$

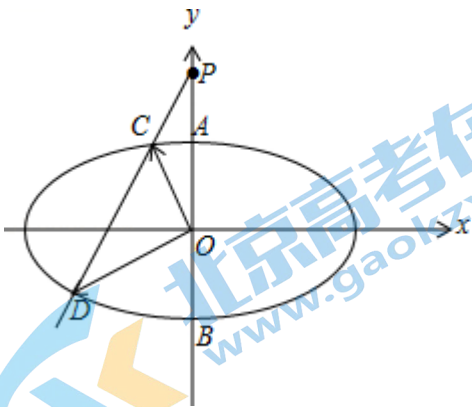
$$\therefore \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD} = x_1x_2 + y_1y_2 = \frac{12}{1+4k^2} + \frac{4-4k^2}{1+4k^2} = \frac{16-4k^2}{1+4k^2} = -\frac{1+4k^2-17}{1+4k^2} = -1 + \frac{17}{1+4k^2}.$$

$$\because k^2 > \frac{3}{4}, \therefore 1+4k^2 > 4, 0 < \frac{17}{1+4k^2} < \frac{17}{4},$$

$$\text{则 } -1 < \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD} < \frac{13}{4},$$

综上, $\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD}$ 的取值范围是 $[-1, \frac{13}{4})$.

故选: D.



12. 【答案】 C

【分析】 将所给方程进行等价变形确定 x 的范围可得整点坐标和个数, 结合均值不等式可得曲线上的点到坐标原点距离的最值和范围, 利用图形的对称性和整点的坐标可确定图形面积的范围.

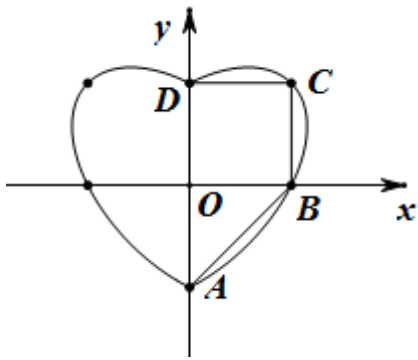
$$\text{【详解】 由 } x^2 + y^2 = 1 + |x|y \text{ 得, } y^2 - |x|y = 1 - x^2, \left(y - \frac{|x|}{2}\right)^2 = 1 - \frac{3x^2}{4}, 1 - \frac{3x^2}{4} \geq 0, x^2 \leq \frac{4}{3},$$

所以 x 可为的整数有 $0, -1, 1$, 从而曲线 $C: x^2 + y^2 = 1 + |x|y$ 恰好经过 $(0, 1), (0, -1), (1, 0), (1, 1), (-1, 0), (-1, 1)$ 六个整点, 结论①正确.

由 $x^2 + y^2 = 1 + |x|y$ 得, $x^2 + y^2 \leq 1 + \frac{x^2 + y^2}{2}$, 解得 $x^2 + y^2 \leq 2$, 所以曲线 C 上任意一点到原点的距离都不超过 $\sqrt{2}$. 结论②正确.

如图所示, 易知 $A(0, -1), B(1, 0), C(1, 1), D(0, 1)$,

四边形 $ABCD$ 的面积 $S_{ABCD} = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 + 1 \times 1 = \frac{3}{2}$, 很明显“心形”区域的面积大于 $2S_{ABCD}$, 即“心形”区域的面积大于 3 , 说法③错误.



故选 C.

【点睛】本题考查曲线与方程、曲线的几何性质，基本不等式及其应用，属于难题，注重基础知识、基本运算能力及分析解决问题的能力考查，渗透“美育思想”。

二、填空题（共 6 小题；共 30 分）

13. 【答案】 $4\sqrt{2}$

【分析】根据给定条件，联立方程求出点 A, B 的坐标，再利用两点间距离公式计算作答。

【详解】由 $\begin{cases} y=x \\ x^2+y^2-2x-6y=0 \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x=4 \\ y=4 \end{cases}$ ，不妨令 $A(0,0), B(4,4)$ ，

所以 $|AB| = \sqrt{4^2+4^2} = 4\sqrt{2}$ 。

故答案为： $4\sqrt{2}$

14. 【答案】 4

【分析】根据双曲线的标准方程求出 a, b, c 即可得解。

【详解】由双曲线方程 $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$ ，可得 $a^2 = 2, b^2 = 2$ ，

$\therefore c^2 = a^2 + b^2 = 4, \therefore c = 2$ ，故焦距为 4。

故答案为： 4。

15. 【答案】 ①. $\frac{4}{5}$ ②. 18

【分析】利用椭圆的定义与性质计算即可。

【详解】由已知可得 $e = \frac{\sqrt{25-9}}{\sqrt{25}} = \frac{4}{5}$ ，

$\triangle PF_1F_2$ 的周长为 $|PF_1| + |PF_2| + |F_1F_2| = 2\sqrt{25} + 2\sqrt{25-9} = 18$ 。

故答案为： $\frac{4}{5}; 18$

16. 【答案】 $\sqrt{3}$

【分析】构建空间直角坐标系，写出相关点坐标，并求出面 ABN 的一个法向量、 $\overrightarrow{C_1N}$ ，利用点面距离的向量法求 C_1 到平面 ABN 的距离。

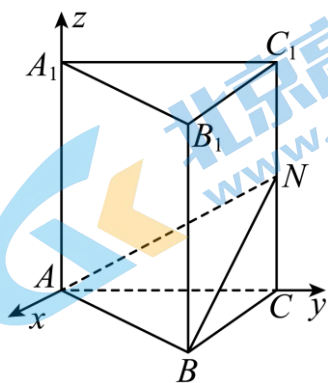
【详解】建立如图所示的空间直角坐标系，则 $A(0,0,0)$ ， $B(2\sqrt{3},2,0)$ ， $C(0,4,0)$ ， $C_1(0,4,4)$ 。

由 N 是 CC_1 的中点，则 $N(0,4,2)$ 。

设平面 ABN 的一个法向量为 $\vec{n}=(x,y,z)$ ，则
$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 2\sqrt{3}x + 2y = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AN} = 4y + 2z = 0 \end{cases}$$

令 $z=2$ ，即 $\vec{n}=\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, -1, 2\right)$ ，而 $\overrightarrow{C_1N}=(0,0,-2)$ ，

设点 C_1 到平面 ABN 的距离为 d_2 ，则 $d_2 = \frac{|\overrightarrow{C_1N} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{|-4|}{\frac{4\sqrt{3}}{3}} = \sqrt{3}$ 。



故答案为： $\sqrt{3}$

17. 【答案】 $x+2y-3=0$

【分析】先判断出当 $l_1 \perp AB$ 时 l_1 、 l_2 间的距离最大，求出 k_{AB} ，进而求出 k_1 ，即可求出直线 l_1 的方程。

【详解】设两平行直线 l_1 、 l_2 的距离为 d 。

因为 l_1 、 l_2 是分别经过 $A(1,1)$ ， $B(0,-1)$ 点的两条平行直线，

所以 $d \leq |AB|$ ，当且仅当 $l_1 \perp AB$ 时取等号。

因为直线 AB 的斜率为 $k_{AB} = \frac{1+1}{1-0} = 2$ ，所以与直线 AB 垂直的直线 l_1 的斜率为 $k_1 = -\frac{1}{2}$ ，

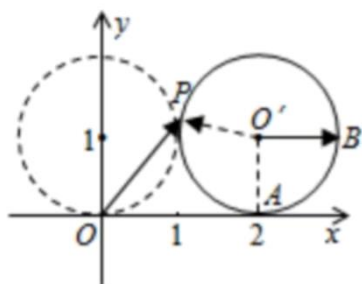
所以 l_1 的方程为 $y-1 = -\frac{1}{2}(x-1)$ ，即 $x+2y-3=0$ 。

故答案为： $x+2y-3=0$

18. 【答案】 $(2-\sin 2, 1-\cos 2)$

【分析】根据题意，由圆 O' 的方程可得 $P(2+\cos \theta, 1+\sin \theta)$ ，然后求 θ 代入计算，即可得到结果。

【详解】



设滚动后的圆的圆心为 O' ，切点为 $A(2,0)$ ，连接 $O'P$ ，

过 O' 做与 x 轴正方向平行的射线，交圆 O' 于 $B(3,1)$ ，

设 $\angle BO'P = \theta$ ，因为圆 O' 的方程为 $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$ ，

故设 $P(2 + \cos \theta, 1 + \sin \theta)$ ，

又单位圆的圆心的初始位置在 $(0,1)$ ，圆滚动到圆心位于 $(2,1)$ ，

所以 $\overset{\curvearrowright}{AP} = 2$ ， $\angle AOP = 2$ ，可得 $\theta = \frac{3}{2}\pi - 2$ ，则 $\cos \theta = \cos\left(\frac{3}{2}\pi - 2\right) = -\sin 2$ ，

$\sin \theta = \sin\left(\frac{3}{2}\pi - 2\right) = -\cos 2$ ，所以 $P(2 - \sin 2, 1 - \cos 2)$ 。

故答案为： $(2 - \sin 2, 1 - \cos 2)$

三、解答题（共 5 小题：共 72 分）

19. 【答案】(1) $a = \sqrt{13}$

(2) $\frac{3\sqrt{13}}{13}$ ，9

【分析】(1) 由余弦定理求解，

(2) 由正弦定理与三角形面积公式求解。

【小问 1 详解】

因为 $b = 5$ ， $c = 6$ ， $\cos A = \frac{4}{5}$ ，由余弦定理知：

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = 25 + 36 - 2 \times 5 \times 6 \times \frac{4}{5} = 13，\text{ 则 } a = \sqrt{13}.$$

【小问 2 详解】

由 $\cos A = \frac{4}{5}$ 且 A 为三角形内角，则 $\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \frac{3}{5}$ ，

$$\text{又 } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}，\text{ 所以 } \sin B = \frac{b \sin A}{a} = \frac{5 \times \frac{3}{5}}{\sqrt{13}} = \frac{3\sqrt{13}}{13}.$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \times 5 \times 6 \times \frac{3}{5} = 9.$$

20. 【答案】(1) 相交, 截得的弦长为 2.

(2) $x=4$ 或 $4x+3y-13=0$.

【分析】(1) 利用点到直线的距离公式以及直线与圆的位置关系求解;

(2) 利用直线与圆相切与点到直线的距离公式的关系求解.

【小问 1 详解】

由圆 $C: x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 可得, 圆心 $C(1, -2)$, 半径 $r = \frac{\sqrt{4+16+16}}{2} = 3$,

圆心 $C(1, -2)$ 到直线 $l: x - y + 1 = 0$ 的距离为 $d = \frac{|1+2+1|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} < r$,

所以直线 l 与圆 C 相交,

直线 l 被圆 C 截得的弦长为 $2\sqrt{r^2 - d^2} = 2$.

【小问 2 详解】

若过点 $(4, -1)$ 的直线斜率不存在, 则方程为 $x=4$,

此时圆心 $C(1, -2)$ 到直线 $x=4$ 的距离为 $4-1=3=r$, 满足题意;

若过点 $(4, -1)$ 且与圆 C 相切的直线斜率存在,

则设切线方程为 $y+1=k(x-4)$, 即 $kx - y - 4k - 1 = 0$,

则圆心到直线 $kx - y - 4k - 1 = 0$ 的距离为 $\frac{|-3k+1|}{\sqrt{k^2+1}} = 3$, 解得 $k = -\frac{4}{3}$,

所以切线方程为 $-\frac{4}{3}x - y + \frac{13}{3} = 0$, 即 $4x + 3y - 13 = 0$,

综上, 过点 $(4, -1)$ 且与圆 C 相切的直线方程为 $x=4$ 或 $4x+3y-13=0$.

21. 【答案】(1) 证明见解析

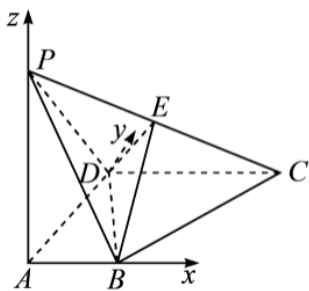
(2) $\frac{\sqrt{10}}{10}$

【分析】(1) 以 A 为坐标原点, AB 为 x 轴, AD 为 y 轴, AZ 为 z 轴建立空间直角坐标系, 运用空间向量即可得证,

(2) 先根据题意求出 F 点坐标, 运用空间向量即可求出面面夹角的余弦值.

【小问 1 详解】

如图所示, 以 A 为坐标原点, AB 为 x 轴, AD 为 y 轴, AZ 为 z 轴建立空间直角坐标系,



因为 $AD = DC = AP = 2$, $AB = 1$, 点 E 为棱 PC 的中点,
所以 $B(1,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), P(0,0,2), E(1,1,1)$,

因为 $\overrightarrow{BE} = (0,1,1), \overrightarrow{PD} = (0,2,-2)$,

所以 $\overrightarrow{BE} \cdot \overrightarrow{PD} = 0$, 即 $\overrightarrow{BE} \perp \overrightarrow{PD}$,

所以 $BE \perp PD$.

【小问 2 详解】

由 (1) 可得: $\overrightarrow{BC} = (1,2,0), \overrightarrow{CP} = (-2,-2,2), \overrightarrow{AC} = (2,2,0)$

由 F 为棱 PC 上一点, 设 $\overrightarrow{CF} = \lambda \overrightarrow{CP} = (-2\lambda, -2\lambda, 2\lambda) (0 \leq \lambda \leq 1)$,

故 $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CF} = (1-2\lambda, 2-2\lambda, 2\lambda) (0 \leq \lambda \leq 1)$,

由 $BF \perp AC$, 得 $\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(1-2\lambda) + 2(2-2\lambda) = 0$,

解得 $\lambda = \frac{3}{4}$,

即 $\overrightarrow{BF} = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$,

设平面 FBA 的法向量为 $\vec{n} = (a, b, c)$,

$$\text{由 } \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BF} = 0 \end{cases}, \text{ 得 } \begin{cases} a = 0 \\ -\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b + \frac{3}{2}c = 0 \end{cases}$$

令 $c = 1$, 则 $\vec{n} = (0, -3, 1)$,

取平面 ABD 的法向量 $\vec{i} = (0, 0, 1)$,

设平面 FAB 与平面 ABD 的平面角为 α , 由图可知 α 为锐角,

$$\text{所以 } \cos \alpha = \frac{|\vec{i} \cdot \vec{n}|}{|\vec{i}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10},$$

故平面 FAB 与平面 ABD 的余弦值为 $\frac{\sqrt{10}}{10}$.

22. 【答案】(1) $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$

(2) 证明见解析

【分析】(1) 根据离心率以及短轴长，结合 a, b, c 的关系即可求解，

(2) 联立直线与椭圆方程，由两点斜率公式，结合韦达定理即可化简求解。

【小问 1 详解】

由题意可知：
$$\begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{c}{a} \\ 2b = 2 \\ a^2 - b^2 = c^2 \end{cases}, \text{ 解得 } b = 1, a = \sqrt{2},$$

所以椭圆方程为 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$

【小问 2 详解】

由于 $F(1, 0)$,

当直线无斜率时，此时直线方程为 $x = 1$ ，此时 A, B 关于 x 轴对称，显然满足 $\angle OMA = \angle OMB$ ，

当直线有斜率时，可设直线方程为 $y = k(x - 1)$ ，

联立直线与椭圆方程
$$\begin{cases} \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \\ y = k(x - 1) \end{cases} \Rightarrow (1 + 2k^2)x^2 - 4k^2x + 2k^2 - 2 = 0,$$

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ，则 $x_1 + x_2 = \frac{4k^2}{1 + 2k^2}, x_1x_2 = \frac{2k^2 - 2}{1 + 2k^2}$ ，

$k_{AM} = \frac{y_1}{x_1 - 2}, k_{AN} = \frac{y_2}{x_2 - 2}$ ，

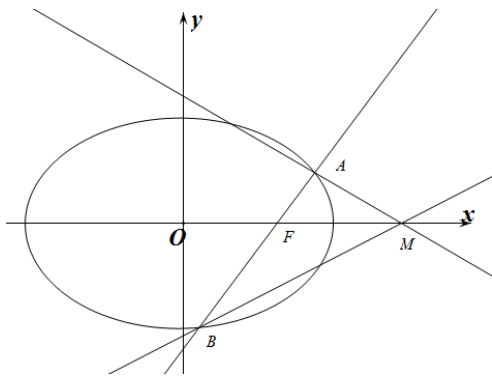
$k_{AM} + k_{AN} = \frac{y_1}{x_1 - 2} + \frac{y_2}{x_2 - 2} = \frac{y_1(x_2 - 2) + y_2(x_1 - 2)}{(x_1 - 2)(x_2 - 2)} = \frac{k(x_1 - 1)(x_2 - 2) + k(x_1 - 1)(x_1 - 2)}{(x_1 - 2)(x_2 - 2)} = \frac{2kx_1x_2 - 3k(x_1 + x_2) + 4k}{(x_1 - 2)(x_2 - 2)}$ ，

将 $x_1 + x_2 = \frac{4k^2}{1 + 2k^2}, x_1x_2 = \frac{2k^2 - 2}{1 + 2k^2}$ 代入可得

$k_{AM} + k_{AN} = \frac{2kx_1x_2 - 3k(x_1 + x_2) + 4k}{(x_1 - 2)(x_2 - 2)} = \frac{2k \frac{2k^2 - 2}{1 + 2k^2} - 3k \left(\frac{4k^2}{1 + 2k^2} \right) + 4k}{(x_1 - 2)(x_2 - 2)} = \frac{2k(2k^2 - 2) - 12k^3 + 4k(1 + 2k^2)}{1 + 2k^2(x_1 - 2)(x_2 - 2)} = 0$ ，

所以 $\angle OMA = \angle OMB$ ，

综上所述可知： $\angle OMA = \angle OMB$



23. 【答案】(1) $\langle \vec{a}_2 \rangle = 0, \|\vec{a}_2\| = 2$

(2) 证明见解析 (3) 505

【分析】(1) 根据定义找出 $\vec{a}_1 = (2, 1, 1)$, $\vec{a}_2 = (1, 0, 1)$, 从而得到 $\langle \vec{a}_2 \rangle$, $\|\vec{a}_2\|$;

(2) 利用反证法, 假设对 $\forall k \in \mathbb{N}, \langle \vec{a}_{k+1} \rangle \neq 0$, 然后导出矛盾, 命题得证;

(3) 先求出 $\vec{a}_1 = (1010, 2, 1012)$, 再通过 F 变换, 找到 $\|\vec{a}_m\|$ 最小的时的情况.

【小问 1 详解】

因为 $\vec{a}_0 = (3, 1, 2)$, $\vec{a}_1 = (2, 1, 1)$, $\vec{a}_2 = (1, 0, 1)$,

所以 $\langle \vec{a}_2 \rangle = 1 \times 0 \times 1 = 0, \|\vec{a}_2\| = 1 + 0 + 1 = 2$.

【小问 2 详解】

设 $M_k = \max\{x_k, y_k, z_k\} (k = 0, 1, 2, \dots)$,

假设对 $\forall k \in \mathbb{N}, \langle \vec{a}_{k+1} \rangle \neq 0$, 则 $x_{k+1}, y_{k+1}, z_{k+1}$ 均不为 0.

所以 $M_{k+1} > M_{k+2}$.

即 $M_1 > M_2 > M_3 > \dots$.

因为 $M_k \in \mathbb{N}^* (k = 1, 2, \dots)$,

所以 $M_1 \geq M_2 + 1 \geq M_3 + 2 \geq \dots \geq M_{2+M_1} + 1 + M_1$.

所以 $M_{2+M_1} \leq -1$.

与 $M_{2+M_1} > 0$ 矛盾, 故假设不正确.

综上, 对于任意 \vec{a}_0 , 经过若干次 F 变换后, 必存在 $K \in \mathbb{N}^*$, 使 $\langle \vec{a}_K \rangle = 0$.

【小问 3 详解】

设 $\vec{a}_0 = (x_0, y_0, z_0)$, 因为 $\vec{a}_1 = (p, 2, q) (q \geq p)$,

所以有 $x_0 \leq y_0 \leq z_0$ 或 $x_0 \geq y_0 \geq z_0$.

当 $x_0 \geq y_0 \geq z_0$ 时, 可得
$$\begin{cases} p = x_0 - y_0, \\ 2 = y_0 - z_0, \text{ 三式相加得 } q - p = 2. \\ -q = z_0 - x_0. \end{cases}$$

又 $\|\vec{a}_1\| = 2024$, 可得 $p = 1010, q = 1012$.

当 $x_0 \leq y_0 \leq z_0$ 时, 也可得 $p = 1010, q = 1012$, 于是 $\vec{a}_1 = (1010, 2, 1012)$.

设 \vec{a}_k 的三个分量为 $2, t, t+2 (t \in \mathbb{N}^*)$ 这三个数,

当 $t > 2$ 时, \vec{a}_{k+1} 的三个分量为 $t-2, 2, t$ 这三个数,

所以 $\|\vec{a}_{k+1}\| = \|\vec{a}_k\| - 4$.

当 $t = 2$ 时, \vec{a}_k 的三个分量为 $2, 2, 4$,

则 \vec{a}_{k+1} 的三个分量为 $0, 2, 2$, \vec{a}_{k+2} 的三个分量为 $2, 0, 2$,

所以 $\|\vec{a}_{k+1}\| = \|\vec{a}_{k+2}\| = \dots = 4$.

所以, 由 $\|\vec{a}_1\| = 2024$, 可得 $\|\vec{a}_{505}\| = 8, \|\vec{a}_{506}\| = 4$.

因为 $\vec{a}_1 = (1010, 2, 1012)$, 所以任意 \vec{a}_k 的三个分量始终为偶数,

且都有一个分量等于 2.

所以 \vec{a}_{505} 的三个分量只能是 $2, 2, 4$ 三个数,

\vec{a}_{506} 的三个分量只能是 $0, 2, 2$ 三个数.

所以当 $m < 505$ 时, $\|\vec{a}_{m+1}\| \geq 8$; 当 $m \geq 505$ 时, $\|\vec{a}_{m+1}\| = 4$.

所以 m 的最小值为 505.

【点睛】 关键点睛: 新定义问题, 常见于选择(填空)的压轴小题中, 少数会出现在解答题中, 主要考查利用相关的知识点解决概念创新问题的能力, 对新定义的理解以及转化, 较灵活, 属于综合题.

北京高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了【**2023年10-11月北京各区各年级期中试题 & 答案汇总**】专题，及时更新最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期中**】或者点击公众号底部栏目<**试题专区**>，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

