

绝密☆启用前 试卷类型：A

## 2022 年普通高等学校招生全国统一考试 数学

本试卷共 4 页，22 小题，满分 150 分.考试用时 120 分钟.

注意事项：

1. 答卷前，考生务必用黑色字迹钢笔或签字笔将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上.用 2B 铅笔将试卷类型（A）填涂在答题卡相应位置上.将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔和涂改液.不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁.考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

一、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。

1. 若集合  $M = \{x | \sqrt{x} < 4\}$ ， $N = \{x | 3x \geq 1\}$ ，则  $M \cap N = ( \quad )$

- A.  $\{x | 0 \leq x < 2\}$       B.  $\left\{x \mid \frac{1}{3} \leq x < 2\right\}$       C.  $\{x | 3 \leq x < 16\}$       D.  $\left\{x \mid \frac{1}{3} \leq x < 16\right\}$

【答案】D

【解析】

【分析】求出集合  $M, N$  后可求  $M \cap N$ 。

【详解】 $M = \{x | 0 \leq x < 16\}$ ,  $N = \{x | x \geq \frac{1}{3}\}$ ，故  $M \cap N = \left\{x \mid \frac{1}{3} \leq x < 16\right\}$ ，

故选：D

2. 若  $i(1-z)=1$ ，则  $z+\bar{z}=( \quad )$

- A. -2      B. -1      C. 1      D. 2

【答案】D

【解析】

【分析】利用复数的除法可求  $z$ ，从而可求  $z+\bar{z}$ 。

【详解】由题设有  $1-z = \frac{1}{i} = \frac{i}{i^2} = -i$ ，故  $z = 1+i$ ，故  $z+\bar{z} = (1+i) + (1-i) = 2$ ，

故选：D

3. 在 $\triangle ABC$ 中，点 $D$ 在边 $AB$ 上， $BD = 2DA$ . 记 $\overrightarrow{CA} = \vec{m}, \overrightarrow{CD} = \vec{n}$ ，则 $\overrightarrow{CB} =$  ( )

A.  $3\vec{m} - 2\vec{n}$                       B.  $-2\vec{m} + 3\vec{n}$                       C.  $3\vec{m} + 2\vec{n}$                       D.

$2\vec{m} + 3\vec{n}$

【答案】B

【解析】

【分析】根据几何条件以及平面向量的线性运算即可解出.

【详解】因为点 $D$ 在边 $AB$ 上， $BD = 2DA$ ，所以 $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{DA}$ ，即

$$\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CB} = 2(\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CD}),$$

$$\text{所以 } \overrightarrow{CB} = 3\overrightarrow{CD} - 2\overrightarrow{CA} = 3\vec{n} - 2\vec{m} = -2\vec{m} + 3\vec{n}.$$

故选：B.

4. 南水北调工程缓解了北方一些地区水资源短缺问题，其中一部分水蓄入某水库. 已知该水库水位为海拔148.5m时，相应水面的面积为140.0km<sup>2</sup>；水位为海拔157.5m时，相应水面的面积为180.0km<sup>2</sup>，将该水库在这两个水位间的形状看作一个棱台，则该水库水位从海拔148.5m上升到157.5m时，增加的水量约为 ( $\sqrt{7} \approx 2.65$ ) ( )

A.  $1.0 \times 10^9 \text{ m}^3$                       B.  $1.2 \times 10^9 \text{ m}^3$                       C.  $1.4 \times 10^9 \text{ m}^3$                       D.

$1.6 \times 10^9 \text{ m}^3$

【答案】C

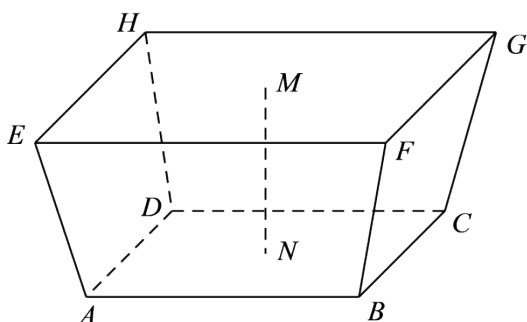
【解析】

【分析】根据题意只要求出棱台的高，即可利用棱台的体积公式求出.

【详解】依题意可知棱台的高为 $MN = 157.5 - 148.5 = 9$ (m)，所以增加的水量即为棱台的体积 $V$ .

棱台上底面积 $S = 140.0 \text{ km}^2 = 140 \times 10^6 \text{ m}^2$ ，下底面积 $S' = 180.0 \text{ km}^2 = 180 \times 10^6 \text{ m}^2$ ，

$$\begin{aligned} \therefore V &= \frac{1}{3}h(S + S' + \sqrt{SS'}) = \frac{1}{3} \times 9 \times (140 \times 10^6 + 180 \times 10^6 + \sqrt{140 \times 180 \times 10^{12}}) \\ &= 3 \times (320 + 60\sqrt{7}) \times 10^6 \approx (96 + 18 \times 2.65) \times 10^7 = 1.437 \times 10^9 \approx 1.4 \times 10^9 (\text{m}^3). \end{aligned}$$



故选：C.

5. 从 2 至 8 的 7 个整数中随机取 2 个不同的数，则这 2 个数互质的概率为 ( )

- A.  $\frac{1}{6}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{1}{2}$                       D.  $\frac{2}{3}$

【答案】D

【解析】

【分析】由古典概型概率公式结合组合、列举法即可得解.

【详解】从 2 至 8 的 7 个整数中随机取 2 个不同的数，共有  $C_7^2 = 21$  种不同的取法，

若两数不互质，不同的取法有：(2,4),(2,6),(2,8),(3,6),(4,6),(4,8),(6,8)，共 7 种，

$$\text{故所求概率 } P = \frac{21-7}{21} = \frac{2}{3}.$$

故选：D.

6. 记函数  $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{4}\right) + b (\omega > 0)$  的最小正周期为  $T$ . 若  $\frac{2\pi}{3} < T < \pi$ ，且

$y = f(x)$  的图象关于点  $\left(\frac{3\pi}{2}, 2\right)$  中心对称，则  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = ( )$

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

【答案】A

【解析】

【分析】由三角函数的图象与性质可求得参数，进而可得函数解析式，代入即可得解.

【详解】由函数的最小正周期  $T$  满足  $\frac{2\pi}{3} < T < \pi$ ，得  $\frac{2\pi}{3} < \frac{2\pi}{\omega} < \pi$ ，解得  $2 < \omega < 3$ ，

又因为函数图象关于点  $\left(\frac{3\pi}{2}, 2\right)$  对称，所以  $\frac{3\pi}{2}\omega + \frac{\pi}{4} = k\pi, k \in Z$ ，且  $b = 2$ ，

$$\text{所以 } \omega = -\frac{1}{6} + \frac{2}{3}k, k \in Z, \text{ 所以 } \omega = \frac{5}{2}, f(x) = \sin\left(\frac{5}{2}x + \frac{\pi}{4}\right) + 2,$$

所以  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{5}{4}\pi + \frac{\pi}{4}\right) + 2 = 1$ .

故选: A

7. 设  $a = 0.1e^{0.1}$ ,  $b = \frac{1}{9}$ ,  $c = -\ln 0.9$ , 则 ( )

A.  $a < b < c$                       B.  $c < b < a$                       C.  $c < a < b$                       D.

$a < c < b$

【答案】 C

【解析】

【分析】构造函数  $f(x) = \ln(1+x) - x$ , 导数判断其单调性, 由此确定  $a, b, c$  的大小.

【详解】设  $f(x) = \ln(1+x) - x (x > -1)$ , 因为  $f'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = -\frac{x}{1+x}$ ,

当  $x \in (-1, 0)$  时,  $f'(x) > 0$ , 当  $x \in (0, +\infty)$  时  $f'(x) < 0$ ,

所以函数  $f(x) = \ln(1+x) - x$  在  $(0, +\infty)$  单调递减, 在  $(-1, 0)$  上单调递增,

所以  $f\left(\frac{1}{9}\right) < f(0) = 0$ , 所以  $\ln\frac{10}{9} - \frac{1}{9} < 0$ , 故  $\frac{1}{9} > \ln\frac{10}{9} = -\ln 0.9$ , 即  $b > c$ ,

所以  $f\left(-\frac{1}{10}\right) < f(0) = 0$ , 所以  $\ln\frac{9}{10} + \frac{1}{10} < 0$ , 故  $\frac{9}{10} < e^{-\frac{1}{10}}$ , 所以  $\frac{1}{10}e^{\frac{1}{10}} < \frac{1}{9}$ ,

故  $a < b$ ,

设  $g(x) = xe^x + \ln(1-x) (0 < x < 1)$ , 则  $g'(x) = (x+1)e^x + \frac{1}{x-1} = \frac{(x^2-1)e^x+1}{x-1}$ ,

令  $h(x) = e^x(x^2-1)+1$ ,  $h'(x) = e^x(x^2+2x-1)$ ,

当  $0 < x < \sqrt{2}-1$  时,  $h'(x) < 0$ , 函数  $h(x) = e^x(x^2-1)+1$  单调递减,

当  $\sqrt{2}-1 < x < 1$  时,  $h'(x) > 0$ , 函数  $h(x) = e^x(x^2-1)+1$  单调递增,

又  $h(0) = 0$ ,

所以当  $0 < x < \sqrt{2}-1$  时,  $h(x) < 0$ ,

所以当  $0 < x < \sqrt{2}-1$  时,  $g'(x) > 0$ , 函数  $g(x) = xe^x + \ln(1-x)$  单调递增,

所以  $g(0.1) > g(0) = 0$ , 即  $0.1e^{0.1} > -\ln 0.9$ , 所以  $a > c$

故选: C.

8. 已知正四棱锥的侧棱长为  $l$ , 其各顶点都在同一球面上.若该球的体积为  $36\pi$ , 且

$3 \leq l \leq 3\sqrt{3}$ , 则该正四棱锥体积的取值范围是 ( )

A.  $\left[18, \frac{81}{4}\right]$                       B.  $\left[\frac{27}{4}, \frac{81}{4}\right]$                       C.  $\left[\frac{27}{4}, \frac{64}{3}\right]$                       D.

[18,27]

【答案】C

【解析】

【分析】设正四棱锥的高为  $h$ ，由球的截面性质列方程求出正四棱锥的底面边长与高的关系，由此确定正四棱锥体积的取值范围.

【详解】∵ 球的体积为  $36\pi$ ，所以球的半径  $R = 3$ ，

设正四棱锥的底面边长为  $2a$ ，高为  $h$ ，

$$\text{则 } l^2 = 2a^2 + h^2, \quad 3^2 = 2a^2 + (3-h)^2,$$

$$\text{所以 } 6h = l^2, \quad 2a^2 = l^2 - h^2$$

$$\text{所以正四棱锥的体积 } V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3} \times 4a^2 \times h = \frac{2}{3} \times (l^2 - \frac{l^4}{36}) \times \frac{l^2}{6} = \frac{1}{9} \left( l^4 - \frac{l^6}{36} \right),$$

$$\text{所以 } V' = \frac{1}{9} \left( 4l^3 - \frac{l^5}{6} \right) = \frac{1}{9} l^3 \left( \frac{24 - l^2}{6} \right),$$

当  $3 \leq l \leq 2\sqrt{6}$  时， $V' > 0$ ，当  $2\sqrt{6} < l \leq 3\sqrt{3}$  时， $V' < 0$ ，

所以当  $l = 2\sqrt{6}$  时，正四棱锥的体积  $V$  取最大值，最大值为  $\frac{64}{3}$ ，

$$\text{又 } l = 3 \text{ 时， } V = \frac{27}{4}, \quad l = 3\sqrt{3} \text{ 时， } V = \frac{81}{4},$$

所以正四棱锥的体积  $V$  的最小值为  $\frac{27}{4}$ ，

所以该正四棱锥体积的取值范围是  $\left[ \frac{27}{4}, \frac{64}{3} \right]$ .

故选：C.

二、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. 已知正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ ，则 ( )

A. 直线  $BC_1$  与  $DA_1$  所成的角为  $90^\circ$

B. 直线  $BC_1$  与  $CA_1$  所成的角为  $90^\circ$

C. 直线  $BC_1$  与平面  $BB_1D_1D$  所成的角为  $45^\circ$

D. 直线  $BC_1$  与平面  $ABCD$  所成的角为  $45^\circ$

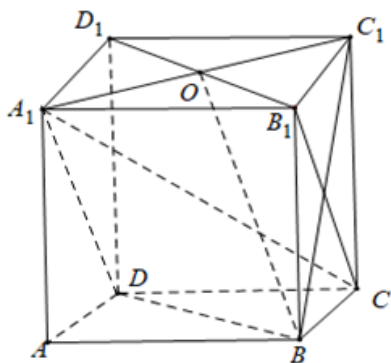
【答案】ABD

【解析】

【分析】数形结合，依次对所给选项进行判断即可.

【详解】如图，连接  $B_1C$ 、 $BC_1$ ，因为  $DA_1 // B_1C$ ，所以直线  $BC_1$  与  $B_1C$  所成的角即为直线  $BC_1$  与  $DA_1$  所成的角，

因为四边形  $BB_1C_1C$  为正方形，则  $B_1C \perp BC_1$ ，故直线  $BC_1$  与  $DA_1$  所成的角为  $90^\circ$ ，A 正确；



连接  $A_1C$ ，因为  $A_1B_1 \perp$  平面  $BB_1C_1C$ ， $BC_1 \subset$  平面  $BB_1C_1C$ ，则  $A_1B_1 \perp BC_1$ ，

因为  $B_1C \perp BC_1$ ， $A_1B_1 \cap B_1C = B_1$ ，所以  $BC_1 \perp$  平面  $A_1B_1C$ ，

又  $A_1C \subset$  平面  $A_1B_1C$ ，所以  $BC_1 \perp CA_1$ ，故 B 正确；

连接  $A_1C_1$ ，设  $A_1C_1 \cap B_1D_1 = O$ ，连接  $BO$ ，

因为  $BB_1 \perp$  平面  $A_1B_1C_1D_1$ ， $C_1O \subset$  平面  $A_1B_1C_1D_1$ ，则  $C_1O \perp B_1B$ ，

因为  $C_1O \perp B_1D_1$ ， $B_1D_1 \cap B_1B = B_1$ ，所以  $C_1O \perp$  平面  $BB_1D_1D$ ，

所以  $\angle C_1BO$  为直线  $BC_1$  与平面  $BB_1D_1D$  所成的角，

设正方体棱长为 1，则  $C_1O = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ， $BC_1 = \sqrt{2}$ ， $\sin \angle C_1BO = \frac{C_1O}{BC_1} = \frac{1}{2}$ ，

所以，直线  $BC_1$  与平面  $BB_1D_1D$  所成的角为  $30^\circ$ ，故 C 错误；

因为  $C_1C \perp$  平面  $ABCD$ ，所以  $\angle C_1BC$  为直线  $BC_1$  与平面  $ABCD$  所成的角，易得

$\angle C_1BC = 45^\circ$ ，故 D 正确。

故选：ABD

10. 已知函数  $f(x) = x^3 - x + 1$ ，则 ( )

A.  $f(x)$  有两个极值点

B.  $f(x)$  有三个零点

C. 点  $(0, 1)$  是曲线  $y = f(x)$  的对称中心

D. 直线  $y = 2x$  是曲线  $y = f(x)$  的切线

线

【答案】AC

【解析】

【分析】利用极值点的定义可判断 A，结合  $f(x)$  的单调性、极值可判断 B，利用平移可判

断 C；利用导数的几何意义判断 D.

【详解】由题， $f'(x) = 3x^2 - 1$ ，令  $f'(x) > 0$  得  $x > \frac{\sqrt{3}}{3}$  或  $x < -\frac{\sqrt{3}}{3}$ ，

令  $f'(x) < 0$  得  $-\frac{\sqrt{3}}{3} < x < \frac{\sqrt{3}}{3}$ ，

所以  $f(x)$  在  $(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$  上单调递减，在  $(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3})$ ， $(\frac{\sqrt{3}}{3}, +\infty)$  上单调递增，

所以  $x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$  是极值点，故 A 正确；

因  $f(-\frac{\sqrt{3}}{3}) = 1 + \frac{2\sqrt{3}}{9} > 0$ ， $f(\frac{\sqrt{3}}{3}) = 1 - \frac{2\sqrt{3}}{9} > 0$ ， $f(-2) = -5 < 0$ ，

所以，函数  $f(x)$  在  $(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3})$  上有一个零点，

当  $x \geq \frac{\sqrt{3}}{3}$  时， $f(x) \geq f(\frac{\sqrt{3}}{3}) > 0$ ，即函数  $f(x)$  在  $(\frac{\sqrt{3}}{3}, +\infty)$  上无零点，

综上所述，函数  $f(x)$  有一个零点，故 B 错误；

令  $h(x) = x^3 - x$ ，该函数的定义域为  $\mathbf{R}$ ， $h(-x) = (-x)^3 - (-x) = -x^3 + x = -h(x)$ ，

则  $h(x)$  是奇函数， $(0, 0)$  是  $h(x)$  的对称中心，

将  $h(x)$  的图象向上移动一个单位得到  $f(x)$  的图象，

所以点  $(0, 1)$  是曲线  $y = f(x)$  的对称中心，故 C 正确；

令  $f'(x) = 3x^2 - 1 = 2$ ，可得  $x = \pm 1$ ，又  $f(1) = f(-1) = 1$ ，

当切点为  $(1, 1)$  时，切线方程为  $y = 2x - 1$ ，当切点为  $(-1, 1)$  时，切线方程为  $y = 2x + 3$ ，

故 D 错误.

故选：AC

11. 已知  $O$  为坐标原点，点  $A(1, 1)$  在抛物线  $C: x^2 = 2py (p > 0)$  上，过点  $B(0, -1)$  的直线交  $C$  于  $P, Q$  两点，则 ( )

A.  $C$  的准线为  $y = -1$

B. 直线  $AB$  与  $C$  相切

C.  $|OP| \cdot |OQ| > |OA|^2$

D.  $|BP| \cdot |BQ| > |BA|^2$

【答案】BCD

【解析】

【分析】求出抛物线方程可判断 A，联立  $AB$  与抛物线的方程求交点可判断 B，利用距离

公式及弦长公式可判断 C、D.

【详解】将点 A 代入抛物线方程得  $1 = 2p$ ，所以抛物线方程为  $x^2 = y$ ，故准线方程为

$$y = -\frac{1}{4}, \text{ A 错误;}$$

$$k_{AB} = \frac{1 - (-1)}{1 - 0} = 2, \text{ 所以直线 } AB \text{ 的方程为 } y = 2x - 1,$$

$$\text{联立 } \begin{cases} y = 2x - 1 \\ x^2 = y \end{cases}, \text{ 可得 } x^2 - 2x + 1 = 0, \text{ 解得 } x = 1, \text{ 故 B 正确;}$$

设过 B 的直线为  $l$ ，若直线  $l$  与  $y$  轴重合，则直线  $l$  与抛物线  $C$  只有一个交点，

所以，直线  $l$  的斜率存在，设其方程为  $y = kx - 1$ ， $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ ，

$$\text{联立 } \begin{cases} y = kx - 1 \\ x^2 = y \end{cases}, \text{ 得 } x^2 - kx + 1 = 0,$$

$$\text{所以 } \begin{cases} \Delta = k^2 - 4 > 0 \\ x_1 + x_2 = k \\ x_1 x_2 = 1 \end{cases}, \text{ 所以 } k > 2 \text{ 或 } k < -2, y_1 y_2 = (x_1 x_2)^2 = 1,$$

$$\text{又 } |OP| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} = \sqrt{y_1 + y_1^2}, |OQ| = \sqrt{x_2^2 + y_2^2} = \sqrt{y_2 + y_2^2},$$

$$\text{所以 } |OP| \cdot |OQ| = \sqrt{y_1 y_2 (1 + y_1)(1 + y_2)} = \sqrt{kx_1 \times kx_2} = |k| > 2 = |OA|^2, \text{ 故 C 正确;}$$

$$\text{因为 } |BP| = \sqrt{1 + k^2} |x_1|, |BQ| = \sqrt{1 + k^2} |x_2|,$$

$$\text{所以 } |BP| \cdot |BQ| = (1 + k^2) |x_1 x_2| = 1 + k^2 > 5, \text{ 而 } |BA|^2 = 5, \text{ 故 D 正确.}$$

故选：BCD

12. 已知函数  $f(x)$  及其导函数  $f'(x)$  的定义域均为  $\mathbf{R}$ ，记  $g(x) = f'(x)$ ，若  $f\left(\frac{3}{2} - 2x\right)$ ，

$g(2+x)$  均为偶函数，则 ( )

A.  $f(0) = 0$                       B.  $g\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$                       C.  $f(-1) = f(4)$                       D.

$$g(-1) = g(2)$$

【答案】BC

【解析】

【分析】转化题设条件为函数的对称性，结合原函数与导函数图象的关系，根据函数的性质逐项判断即可得解.

【详解】因为  $f\left(\frac{3}{2} - 2x\right)$ ， $g(2+x)$  均为偶函数，

所以  $f\left(\frac{3}{2}-2x\right) = f\left(\frac{3}{2}+2x\right)$  即  $f\left(\frac{3}{2}-x\right) = f\left(\frac{3}{2}+x\right)$ ,  $g(2+x) = g(2-x)$ ,

所以  $f(3-x) = f(x)$ ,  $g(4-x) = g(x)$ , 则  $f(-1) = f(4)$ , 故 C 正确;

函数  $f(x)$ ,  $g(x)$  的图象分别关于直线  $x = \frac{3}{2}, x = 2$  对称,

又  $g(x) = f'(x)$ , 且函数  $f(x)$  可导,

所以  $g\left(\frac{3}{2}\right) = 0, g(3-x) = -g(x)$ ,

所以  $g(4-x) = g(x) = -g(3-x)$ , 所以  $g(x+2) = -g(x+1) = g(x)$ ,

所以  $g\left(-\frac{1}{2}\right) = g\left(\frac{3}{2}\right) = 0, g(-1) = g(1) = -g(2)$ , 故 B 正确, D 错误;

若函数  $f(x)$  满足题设条件, 则函数  $f(x) + C$  ( $C$  为常数) 也满足题设条件, 所以无法确定  $f(x)$  的函数值, 故 A 错误.

故选: BC.

**【点睛】** 关键点点睛: 解决本题的关键是转化题干条件为抽象函数的性质, 准确把握原函数与导函数图象间的关系, 准确把握函数的性质 (必要时结合图象) 即可得解.

### 三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13.  $\left(1 - \frac{y}{x}\right)(x+y)^8$  的展开式中  $x^2y^6$  的系数为 \_\_\_\_\_ (用数字作答).

**【答案】** -28

**【解析】**

**【分析】**  $\left(1 - \frac{y}{x}\right)(x+y)^8$  可化为  $(x+y)^8 - \frac{y}{x}(x+y)^8$ , 结合二项式展开式的通项公式求解.

**【详解】** 因为  $\left(1 - \frac{y}{x}\right)(x+y)^8 = (x+y)^8 - \frac{y}{x}(x+y)^8$ ,

所以  $\left(1 - \frac{y}{x}\right)(x+y)^8$  的展开式中含  $x^2y^6$  的项为  $C_8^6x^2y^6 - \frac{y}{x}C_8^5x^3y^5 = -28x^2y^6$ ,

$\left(1 - \frac{y}{x}\right)(x+y)^8$  的展开式中  $x^2y^6$  的系数为 -28

故答案为: -28

14. 写出与圆  $x^2 + y^2 = 1$  和  $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 16$  都相切的一条直线的方程

\_\_\_\_\_.

【答案】  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$  或  $y = \frac{7}{24}x - \frac{25}{24}$  或  $x = -1$

【解析】

【分析】 先判断两圆位置关系，分情况讨论即可.

【详解】 圆  $x^2 + y^2 = 1$  的圆心为  $O(0,0)$ ，半径为1，圆  $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 16$  的圆心  $O_1$  为  $(3,4)$ ，半径为4，

两圆圆心距为  $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ ，等于两圆半径之和，故两圆外切，

如图，

当切线为  $l$  时，因为  $k_{OO_1} = \frac{4}{3}$ ，所以  $k_l = -\frac{3}{4}$ ，设方程为  $y = -\frac{3}{4}x + t (t > 0)$

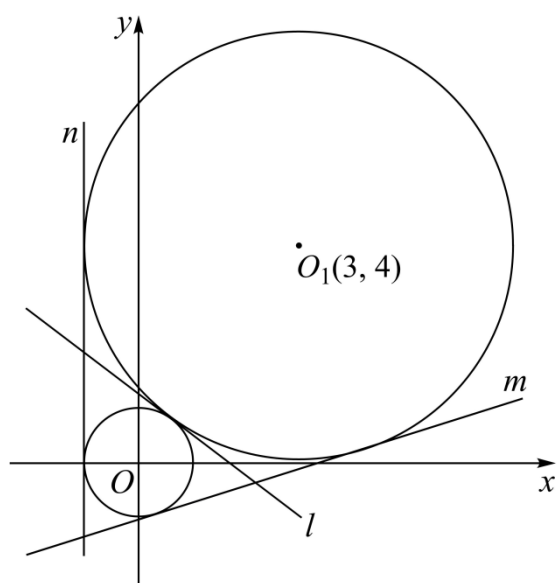
$O$  到  $l$  的距离  $d = \frac{|t|}{\sqrt{1 + \frac{9}{16}}} = 1$ ，解得  $t = \frac{5}{4}$ ，所以  $l$  的方程为  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$ ，

当切线为  $m$  时，设直线方程为  $kx + y + p = 0$ ，其中  $p > 0$ ， $k < 0$ ，

$$\text{由题意} \begin{cases} \frac{|p|}{\sqrt{1+k^2}} = 1 \\ \frac{|3k+4+p|}{\sqrt{1+k^2}} = 4 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} k = -\frac{7}{24} \\ p = \frac{25}{24} \end{cases}, y = \frac{7}{24}x - \frac{25}{24}$$

当切线为  $n$  时，易知切线方程为  $x = -1$ ，

故答案为： $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$  或  $y = \frac{7}{24}x - \frac{25}{24}$  或  $x = -1$ .



15. 若曲线  $y = (x + a)e^x$  有两条过坐标原点的切线, 则  $a$  的取值范围是

\_\_\_\_\_.

**【答案】**  $(-\infty, -4) \cup (0, +\infty)$

**【解析】**

**【分析】** 设出切点横坐标  $x_0$ , 利用导数的几何意义求得切线方程, 根据切线经过原点得到关于  $x_0$  的方程, 根据此方程应有两个不同的实数根, 求得  $a$  的取值范围.

**【详解】**  $\because y = (x + a)e^x, \therefore y' = (x + 1 + a)e^x,$

设切点为  $(x_0, y_0)$ , 则  $y_0 = (x_0 + a)e^{x_0}$ , 切线斜率  $k = (x_0 + 1 + a)e^{x_0}$ ,

切线方程为:  $y - (x_0 + a)e^{x_0} = (x_0 + 1 + a)e^{x_0}(x - x_0),$

$\because$  切线过原点,  $\therefore -(x_0 + a)e^{x_0} = (x_0 + 1 + a)e^{x_0}(-x_0),$

整理得:  $x_0^2 + ax_0 - a = 0,$

$\because$  切线有两条,  $\therefore \Delta = a^2 + 4a > 0,$  解得  $a < -4$  或  $a > 0,$

$\therefore a$  的取值范围是  $(-\infty, -4) \cup (0, +\infty),$

故答案为:  $(-\infty, -4) \cup (0, +\infty)$

16. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ ,  $C$  的上顶点为  $A$ , 两个焦点为  $F_1, F_2$ , 离心率为  $\frac{1}{2}$ . 过  $F_1$  且垂直于  $AF_2$  的直线与  $C$  交于  $D, E$  两点,  $|DE| = 6$ , 则  $\triangle ADE$  的周长是

\_\_\_\_\_.

**【答案】** 13

**【解析】**

**【分析】** 利用离心率得到椭圆的方程为  $\frac{x^2}{4c^2} + \frac{y^2}{3c^2} = 1$ , 即  $3x^2 + 4y^2 - 12c^2 = 0$ , 根据离心率得到直线  $AF_2$  的斜率, 进而利用直线的垂直关系得到直线  $DE$  的斜率, 写出直线  $DE$  的方程:  $x = \sqrt{3}y - c$ , 代入椭圆方程  $3x^2 + 4y^2 - 12c^2 = 0$ , 整理化简得到:

$13y^2 - 6\sqrt{3}cy - 9c^2 = 0$ , 利用弦长公式求得  $c = \frac{13}{8}$ , 得  $a = 2c = \frac{13}{4}$ , 根据对称性将

$\triangle ADE$  的周长转化为  $\triangle F_2DE$  的周长, 利用椭圆的定义得到周长为  $4a = 13$ .

**【详解】**  $\because$  椭圆的离心率为  $e = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}, \therefore a = 2c, \therefore b^2 = a^2 - c^2 = 3c^2, \therefore$  椭圆的方程

为  $\frac{x^2}{4c^2} + \frac{y^2}{3c^2} = 1$ , 即  $3x^2 + 4y^2 - 12c^2 = 0$ , 不妨设左焦点为  $F_1$ , 右焦点为  $F_2$ , 如图所

示,  $\because AF_2 = a, OF_2 = c, a = 2c, \therefore \angle AF_2O = \frac{\pi}{3}, \therefore \triangle AF_1F_2$  为正三角形,  $\therefore$  过  $F_1$  且

垂直于  $AF_2$  的直线与  $C$  交于  $D, E$  两点,  $DE$  为线段  $AF_2$  的垂直平分线,  $\therefore$  直线  $DE$  的斜

率为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ , 斜率倒数为  $\sqrt{3}$ , 直线  $DE$  的方程:  $x = \sqrt{3}y - c$ , 代入椭圆方程

$3x^2 + 4y^2 - 12c^2 = 0$ , 整理化简得到:  $13y^2 - 6\sqrt{3}cy - 9c^2 = 0$ ,

判别式  $\Delta = (6\sqrt{3}c)^2 + 4 \times 13 \times 9c^2 = 6^2 \times 16 \times c^2$ ,

$\therefore |CD| = \sqrt{1 + (\sqrt{3})^2} |y_1 - y_2| = 2 \times \frac{\sqrt{\Delta}}{13} = 2 \times 6 \times 4 \times \frac{c}{13} = 6$ ,

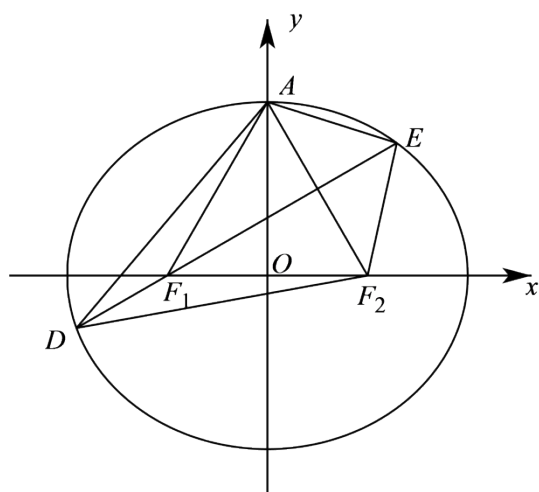
$\therefore c = \frac{13}{8}$ , 得  $a = 2c = \frac{13}{4}$ ,

$\because DE$  为线段  $AF_2$  的垂直平分线, 根据对称性,  $AD = DF_2, AE = EF_2, \therefore \triangle ADE$  的周

长等于  $\triangle F_2DE$  的周长, 利用椭圆的定义得到  $\triangle F_2DE$  周长为

$|DF_2| + |EF_2| + |DE| = |DF_2| + |EF_2| + |DF_1| + |EF_1| = |DF_1| + |DF_2| + |EF_1| + |EF_2| = 2a + 2a = 4a = 13$

故答案为: 13.



**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. 记  $S_n$  为数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 已知  $a_1 = 1, \left\{ \frac{S_n}{a_n} \right\}$  是公差为  $\frac{1}{3}$  的等差数列.

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 证明:  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} < 2$ .

**【答案】** (1)  $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$

(2) 见解析

**【解析】**

**【分析】** (1) 利用等差数列的通项公式求得  $\frac{S_n}{a_n} = 1 + \frac{1}{3}(n-1) = \frac{n+2}{3}$ , 得到

$S_n = \frac{(n+2)a_n}{3}$ , 利用和与项的关系得到当  $n \geq 2$  时,

$a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{(n+2)a_n}{3} - \frac{(n+1)a_{n-1}}{3}$ , 进而得:  $\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n+1}{n-1}$ , 利用累乘法求得

$a_n = \frac{n(n+1)}{2}$ , 检验对于  $n=1$  也成立, 得到  $\{a_n\}$  的通项公式  $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$ ;

(2) 由 (1) 的结论, 利用裂项求和法得到  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} = 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$ , 进而证得.

**【小问 1 详解】**

$\because a_1 = 1, \therefore S_1 = a_1 = 1, \therefore \frac{S_1}{a_1} = 1$ ,

又  $\because \left\{ \frac{S_n}{a_n} \right\}$  是公差为  $\frac{1}{3}$  的等差数列,

$\therefore \frac{S_n}{a_n} = 1 + \frac{1}{3}(n-1) = \frac{n+2}{3}, \therefore S_n = \frac{(n+2)a_n}{3}$ ,

$\therefore$  当  $n \geq 2$  时,  $S_{n-1} = \frac{(n+1)a_{n-1}}{3}$ ,

$\therefore a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{(n+2)a_n}{3} - \frac{(n+1)a_{n-1}}{3}$ ,

整理得:  $(n-1)a_n = (n+1)a_{n-1}$ ,

即  $\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n+1}{n-1}$ ,

$\therefore a_n = a_1 \times \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \dots \times \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \times \frac{a_n}{a_{n-1}}$

$$= 1 \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \dots \times \frac{n}{n-2} \times \frac{n+1}{n-1} = \frac{n(n+1)}{2},$$

显然对于  $n=1$  也成立,

$$\therefore \{a_n\} \text{ 的通项公式 } a_n = \frac{n(n+1)}{2};$$

【小问 2 详解】

$$\frac{1}{a_n} = \frac{2}{n(n+1)} = 2 \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right),$$

$$\therefore \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} = 2 \left[ \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \right] = 2 \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) < 2$$

18. 记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 已知  $\frac{\cos A}{1 + \sin A} = \frac{\sin 2B}{1 + \cos 2B}$ .

(1) 若  $C = \frac{2\pi}{3}$ , 求  $B$ ;

(2) 求  $\frac{a^2 + b^2}{c^2}$  的最小值.

【答案】(1)  $\frac{\pi}{6}$ ;

(2)  $4\sqrt{2} - 5$ .

【解析】

【分析】(1) 根据二倍角公式以及两角差的余弦公式可将  $\frac{\cos A}{1 + \sin A} = \frac{\sin 2B}{1 + \cos 2B}$  化成

$\cos(A+B) = \sin B$ , 再结合  $0 < B < \frac{\pi}{2}$ , 即可求出;

(2) 由 (1) 知,  $C = \frac{\pi}{2} + B$ ,  $A = \frac{\pi}{2} - 2B$ , 再利用正弦定理以及二倍角公式将  $\frac{a^2 + b^2}{c^2}$

化成  $4\cos^2 B + \frac{2}{\cos^2 B} - 5$ , 然后利用基本不等式即可解出.

【小问 1 详解】

因为  $\frac{\cos A}{1 + \sin A} = \frac{\sin 2B}{1 + \cos 2B} = \frac{2 \sin B \cos B}{2 \cos^2 B} = \frac{\sin B}{\cos B}$ , 即

$$\sin B = \cos A \cos B - \sin A \sin B = \cos(A+B) = -\cos C = \frac{1}{2},$$

而  $0 < B < \frac{\pi}{2}$ , 所以  $B = \frac{\pi}{6}$ ;

【小问 2 详解】

由 (1) 知,  $\sin B = -\cos C > 0$ , 所以  $\frac{\pi}{2} < C < \pi, 0 < B < \frac{\pi}{2}$ ,

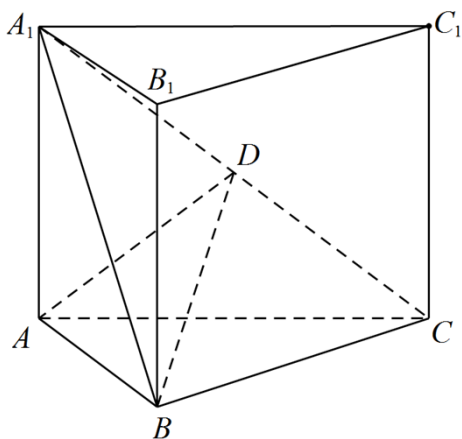
而  $\sin B = -\cos C = \sin\left(C - \frac{\pi}{2}\right)$ ,

所以  $C = \frac{\pi}{2} + B$ , 即有  $A = \frac{\pi}{2} - 2B$ .

$$\begin{aligned} \text{所以 } \frac{a^2 + b^2}{c^2} &= \frac{\sin^2 A + \sin^2 B}{\sin^2 C} = \frac{\cos^2 2B + 1 - \cos^2 B}{\cos^2 B} \\ &= \frac{(2\cos^2 B - 1)^2 + 1 - \cos^2 B}{\cos^2 B} = 4\cos^2 B + \frac{2}{\cos^2 B} - 5 \geq 2\sqrt{8} - 5 = 4\sqrt{2} - 5. \end{aligned}$$

当且仅当  $\cos^2 B = \frac{\sqrt{2}}{2}$  时取等号, 所以  $\frac{a^2 + b^2}{c^2}$  的最小值为  $4\sqrt{2} - 5$ .

19. 如图, 直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  的体积为 4,  $\triangle A_1BC$  的面积为  $2\sqrt{2}$ .



(1) 求  $A$  到平面  $A_1BC$  的距离;

(2) 设  $D$  为  $A_1C_1$  的中点,  $AA_1 = AB$ , 平面  $A_1BC \perp$  平面  $ABB_1A_1$ , 求二面角  $A - BD - C$  的正弦值.

【答案】(1)  $\sqrt{2}$

(2)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

【解析】

【分析】(1) 由等体积法运算即可得解;

(2) 由面面垂直的性质及判定可得  $BC \perp$  平面  $ABB_1A_1$ , 建立空间直角坐标系, 利用空间

向量法即可得解.

**【小问 1 详解】**

在直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  中, 设点  $A$  到平面  $A_1BC$  的距离为  $h$ ,

$$\text{则 } V_{A-A_1BC} = \frac{1}{3} S_{\triangle A_1BC} \cdot h = \frac{2\sqrt{2}}{3} h = V_{A_1-ABC} = \frac{1}{3} S_{\triangle ABC} \cdot A_1A = \frac{1}{3} V_{ABC-A_1B_1C_1} = \frac{4}{3},$$

解得  $h = \sqrt{2}$ ,

所以点  $A$  到平面  $A_1BC$  的距离为  $\sqrt{2}$ ;

**【小问 2 详解】**

取  $A_1B$  的中点  $E$ , 连接  $AE$ , 如图, 因为  $AA_1 = AB$ , 所以  $AE \perp A_1B$ ,

又平面  $A_1BC \perp$  平面  $ABB_1A_1$ , 平面  $A_1BC \cap$  平面  $ABB_1A_1 = A_1B$ ,

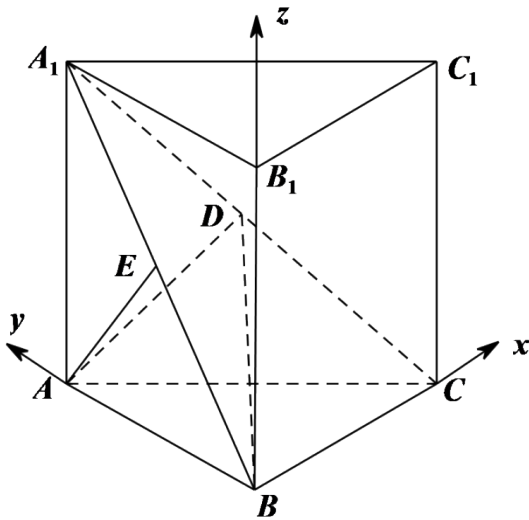
且  $AE \subset$  平面  $ABB_1A_1$ , 所以  $AE \perp$  平面  $A_1BC$ ,

在直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  中,  $BB_1 \perp$  平面  $ABC$ ,

由  $BC \subset$  平面  $A_1BC$ ,  $BC \subset$  平面  $ABC$  可得  $AE \perp BC$ ,  $BB_1 \perp BC$ ,

又  $AE, BB_1 \subset$  平面  $ABB_1A_1$  且相交, 所以  $BC \perp$  平面  $ABB_1A_1$ ,

所以  $BC, BA, BB_1$  两两垂直, 以  $B$  为原点, 建立空间直角坐标系, 如图,



由 (1) 得  $AE = \sqrt{2}$ , 所以  $AA_1 = AB = 2$ ,  $A_1B = 2\sqrt{2}$ , 所以  $BC = 2$ ,

则  $A(0,2,0), A_1(0,2,2), B(0,0,0), C(2,0,0)$ , 所以  $A_1C$  的中点  $D(1,1,1)$ ,

则  $\overrightarrow{BD} = (1,1,1)$ ,  $\overrightarrow{BA} = (0,2,0)$ ,  $\overrightarrow{BC} = (2,0,0)$ ,

设平面  $ABD$  的一个法向量  $\vec{m} = (x, y, z)$ , 则 
$$\begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{BD} = x + y + z = 0 \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{BA} = 2y = 0 \end{cases},$$

可取  $\vec{m} = (1, 0, -1)$ ,

设平面  $BDC$  的一个法向量  $\vec{n} = (a, b, c)$ , 则 
$$\begin{cases} \vec{m} \cdot \vec{BD} = a + b + c = 0 \\ \vec{m} \cdot \vec{BC} = 2a = 0 \end{cases},$$

可取  $\vec{n} = (0, 1, -1)$ ,

$$\text{则 } \cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{|\vec{m}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2},$$

所以二面角  $A-BD-C$  的正弦值为  $\sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

20. 一医疗团队为研究某地的一种地方性疾病与当地居民的卫生习惯（卫生习惯分为良好和不够良好两类）的关系，在已患该疾病的病例中随机调查了 100 例（称为病例组），同时在未患该疾病的人群中随机调查了 100 人（称为对照组），得到如下数据：

	不够良好	良好
病例组	40	60
对照组	10	90

(1) 能否有 99% 的把握认为患该疾病群体与未患该疾病群体的卫生习惯有差异？

(2) 从该地的人群中任选一人， $A$  表示事件“选到的人卫生习惯不够良好”， $B$  表示事件

“选到的人患有该疾病”。 $\frac{P(B|A)}{P(\bar{B}|A)}$  与  $\frac{P(B|\bar{A})}{P(\bar{B}|\bar{A})}$  的比值是卫生习惯不够良好对患该疾病风险

程度的一项度量指标，记该指标为  $R$ 。

(i) 证明： $R = \frac{P(A|B)}{P(\bar{A}|B)} \cdot \frac{P(\bar{A}|\bar{B})}{P(A|\bar{B})}$ ；

(ii) 利用该调查数据，给出  $P(A|B), P(A|\bar{B})$  的估计值，并利用 (i) 的结果给出  $R$  的估计值。

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

$P(K^2 \geq k)$	0.050	0.010	0.001
$k$	3.841	6.635	10.828

【答案】(1) 答案见解析

(2) (i) 证明见解析; (ii)  $R = 6$ ;

**【解析】**

**【分析】**(1)由所给数据结合公式求出  $K^2$  的值, 将其与临界值比较大小, 由此确定是否有 99% 的把握认为患该疾病群体与未患该疾病群体的卫生习惯有差异; (2) (i) 根据定义结合条件概率公式即可完成证明; (ii) 根据 (i) 结合已知数据求  $R$ .

**【小问 1 详解】**

$$\text{由已知 } K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{200(40 \times 90 - 60 \times 10)^2}{50 \times 150 \times 100 \times 100} = 24,$$

$$\text{又 } P(K^2 \geq 6.635) = 0.01, \quad 24 > 6.635,$$

所以有 99% 的把握认为患该疾病群体与未患该疾病群体的卫生习惯有差异.

**【小问 2 详解】**

$$\text{(i) 因为 } R = \frac{P(B|A) \cdot P(\bar{B}|\bar{A})}{P(\bar{B}|A) \cdot P(B|\bar{A})} = \frac{P(AB)}{P(A)} \cdot \frac{P(A)}{P(A\bar{B})} \cdot \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(\bar{A})} \cdot \frac{P(\bar{A})}{P(\bar{A}B)},$$

$$\text{所以 } R = \frac{P(AB)}{P(B)} \cdot \frac{P(B)}{P(\bar{A}B)} \cdot \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(\bar{B})} \cdot \frac{P(\bar{B})}{P(\bar{A}\bar{B})}$$

$$\text{所以 } R = \frac{P(A|B)}{P(\bar{A}|B)} \cdot \frac{P(\bar{A}|\bar{B})}{P(A|\bar{B})},$$

(ii)

$$\text{由已知 } P(A|B) = \frac{40}{100}, \quad P(A|\bar{B}) = \frac{10}{100},$$

$$\text{又 } P(\bar{A}|B) = \frac{60}{100}, \quad P(\bar{A}|\bar{B}) = \frac{90}{100},$$

$$\text{所以 } R = \frac{P(A|B)}{P(\bar{A}|B)} \cdot \frac{P(\bar{A}|\bar{B})}{P(A|\bar{B})} = 6$$

21. 已知点  $A(2,1)$  在双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2-1} = 1 (a > 1)$  上, 直线  $l$  交  $C$  于  $P, Q$  两点, 直线

$AP, AQ$  的斜率之和为 0.

(1) 求  $l$  的斜率;

(2) 若  $\tan \angle PAQ = 2\sqrt{2}$ , 求  $\triangle PAQ$  的面积.

**【答案】**(1)  $-1$ ;

$$(2) \frac{16\sqrt{2}}{9}.$$

**【解析】**

【分析】(1) 由点  $A(2,1)$  在双曲线上可求出  $a$ ，易知直线  $l$  的斜率存在，设

$l: y = kx + m$ ， $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ ，再根据  $k_{AP} + k_{BP} = 0$ ，即可解出  $l$  的斜率；

(2) 根据直线  $AP, AQ$  的斜率之和为 0 可知直线  $AP, AQ$  的倾斜角互补，再根据  $\tan \angle PAQ = 2\sqrt{2}$  即可求出直线  $AP, AQ$  的斜率，再分别联立直线  $AP, AQ$  与双曲线方程求出点  $P, Q$  的坐标，即可得到直线  $PQ$  的方程以及  $PQ$  的长，由点到直线的距离公式求出点  $A$  到直线  $PQ$  的距离，即可得出  $\triangle PAQ$  的面积.

【小问 1 详解】

因为点  $A(2,1)$  在双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2-1} = 1(a > 1)$  上，所以  $\frac{4}{a^2} - \frac{1}{a^2-1} = 1$ ，解得  $a^2 = 2$ ，

即双曲线  $C: \frac{x^2}{2} - y^2 = 1$

易知直线  $l$  的斜率存在，设  $l: y = kx + m$ ， $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ ，

$$\text{联立} \begin{cases} y = kx + m \\ \frac{x^2}{2} - y^2 = 1 \end{cases} \text{ 可得, } (1-2k^2)x^2 - 4mkx - 2m^2 - 2 = 0,$$

$$\text{所以, } x_1 + x_2 = -\frac{4mk}{2k^2-1}, x_1x_2 = \frac{2m^2+2}{2k^2-1},$$

$$\Delta = 16m^2k^2 + 4(2m^2+2)(2k^2-1) > 0 \Rightarrow m^2 - 1 + 2k^2 > 0.$$

$$\text{所以由 } k_{AP} + k_{BP} = 0 \text{ 可得, } \frac{y_2-1}{x_2-2} + \frac{y_1-1}{x_1-2} = 0,$$

$$\text{即 } (x_1-2)(kx_2+m-1) + (x_2-2)(kx_1+m-1) = 0,$$

$$\text{即 } 2kx_1x_2 + (m-1-2k)(x_1+x_2) - 4(m-1) = 0,$$

$$\text{所以 } 2k \times \frac{2m^2+2}{2k^2-1} + (m-1-2k) \left( -\frac{4mk}{2k^2-1} \right) - 4(m-1) = 0,$$

$$\text{化简得, } 8k^2 + 4k - 4 + 4m(k+1) = 0, \text{ 即 } (k+1)(2k-1+m) = 0,$$

所以  $k = -1$  或  $m = 1 - 2k$ ，

当  $m = 1 - 2k$  时，直线  $l: y = kx + m = k(x-2) + 1$  过点  $A(2,1)$ ，与题意不符，舍去，

故  $k = -1$ 。

【小问 2 详解】

不妨设直线  $PA, PB$  的倾斜角为  $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ ，因为  $k_{AP} + k_{BP} = 0$ ，所以  $\alpha + \beta = \pi$ ，

因为  $\tan \angle PAQ = 2\sqrt{2}$ ，所以  $\tan(\beta - \alpha) = 2\sqrt{2}$ ，即  $\tan 2\alpha = -2\sqrt{2}$ ，

即  $\sqrt{2} \tan^2 \alpha - \tan \alpha - \sqrt{2} = 0$ ，解得  $\tan \alpha = \sqrt{2}$ ，

于是，直线  $PA: y = \sqrt{2}(x-2)+1$ ，直线  $PB: y = -\sqrt{2}(x-2)+1$ ，

$$\text{联立} \begin{cases} y = \sqrt{2}(x-2)+1 \\ \frac{x^2}{2} - y^2 = 1 \end{cases} \quad \text{可得, } \frac{3}{2}x^2 + 2(1-2\sqrt{2})x + 10 - 4\sqrt{2} = 0,$$

因为方程有一个根为2，所以  $x_P = \frac{10-4\sqrt{2}}{3}$ ， $y_P = \frac{4\sqrt{2}-5}{3}$ ，

同理可得， $x_Q = \frac{10+4\sqrt{2}}{3}$ ， $y_Q = \frac{-4\sqrt{2}-5}{3}$ 。

所以  $PQ: x + y - \frac{5}{3} = 0$ ， $|PQ| = \frac{16}{3}$ ，

点A到直线PQ的距离  $d = \frac{\left|2+1-\frac{5}{3}\right|}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ，

故  $\triangle PAQ$  的面积为  $\frac{1}{2} \times \frac{16}{3} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{16\sqrt{2}}{9}$ 。

22. 已知函数  $f(x) = e^x - ax$  和  $g(x) = ax - \ln x$  有相同的最小值。

(1) 求  $a$ ；

(2) 证明：存在直线  $y = b$ ，其与两条曲线  $y = f(x)$  和  $y = g(x)$  共有三个不同的交点，并且从左到右的三个交点的横坐标成等差数列。

**【答案】** (1)  $a = 1$

(2) 见解析

**【解析】**

**【分析】** (1) 根据导数可得函数的单调性，从而可得相应的最小值，根据最小值相等可求  $a$ 。注意分类讨论。

(2) 根据 (1) 可得当  $b > 1$  时， $e^x - x = b$  的解的个数、 $x - \ln x = b$  的解的个数均为 2，构建新函数  $h(x) = e^x + \ln x - 2x$ ，利用导数可得该函数只有一个零点且可得  $f(x), g(x)$  的大小关系，根据存在直线  $y = b$  与曲线  $y = f(x)$ 、 $y = g(x)$  有三个不同的交点可得  $b$  的取值，再根据两类方程的根的关系可证明三根成等差数列。

**【小问 1 详解】**

$f(x) = e^x - ax$  的定义域为  $R$ ，而  $f'(x) = e^x - a$ ，

若  $a \leq 0$ ，则  $f'(x) > 0$ ，此时  $f(x)$  无最小值，故  $a > 0$ 。

$g(x) = ax - \ln x$  的定义域为  $(0, +\infty)$ , 而  $g'(x) = a - \frac{1}{x} = \frac{ax-1}{x}$ .

当  $x < \ln a$  时,  $f'(x) < 0$ , 故  $f(x)$  在  $(-\infty, \ln a)$  上为减函数,

当  $x > \ln a$  时,  $f'(x) > 0$ , 故  $f(x)$  在  $(\ln a, +\infty)$  上为增函数,

故  $f(x)_{\min} = f(\ln a) = a - a \ln a$ .

当  $0 < x < \frac{1}{a}$  时,  $g'(x) < 0$ , 故  $g(x)$  在  $(0, \frac{1}{a})$  上为减函数,

当  $x > \frac{1}{a}$  时,  $g'(x) > 0$ , 故  $g(x)$  在  $(\frac{1}{a}, +\infty)$  上为增函数,

故  $g(x)_{\min} = g(\frac{1}{a}) = 1 - \ln \frac{1}{a}$ .

因为  $f(x) = e^x - ax$  和  $g(x) = ax - \ln x$  有相同的最小值,

故  $1 - \ln \frac{1}{a} = a - a \ln a$ , 整理得到  $\frac{a-1}{1+a} = \ln a$ , 其中  $a > 0$ ,

设  $g(a) = \frac{a-1}{1+a} - \ln a, a > 0$ , 则  $g'(a) = \frac{2}{(1+a)^2} - \frac{1}{a} = \frac{-a^2-1}{a(1+a)^2} \leq 0$ ,

故  $g(a)$  为  $(0, +\infty)$  上的减函数, 而  $g(1) = 0$ ,

故  $g(a) = 0$  的唯一解为  $a = 1$ , 故  $\frac{1-a}{1+a} = \ln a$  的解为  $a = 1$ .

综上,  $a = 1$ .

#### 【小问 2 详解】

由 (1) 可得  $f(x) = e^x - x$  和  $g(x) = x - \ln x$  的最小值为  $1 - \ln 1 = 1 - \ln \frac{1}{1} = 1$ .

当  $b > 1$  时, 考虑  $e^x - x = b$  的解的个数、 $x - \ln x = b$  的解的个数.

设  $S(x) = e^x - x - b$ ,  $S'(x) = e^x - 1$ ,

当  $x < 0$  时,  $S'(x) < 0$ , 当  $x > 0$  时,  $S'(x) > 0$ ,

故  $S(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上为减函数, 在  $(0, +\infty)$  上为增函数,

所以  $S(x)_{\min} = S(0) = 1 - b < 0$ ,

而  $S(-b) = e^{-b} > 0$ ,  $S(b) = e^b - 2b$ ,

设  $u(b) = e^b - 2b$ , 其中  $b > 1$ , 则  $u'(b) = e^b - 2 > 0$ ,

故  $u(b)$  在  $(1, +\infty)$  上为增函数, 故  $u(b) > u(1) = e - 2 > 0$ ,

故  $S(b) > 0$ , 故  $S(x) = e^x - x - b$  有两个不同的零点, 即  $e^x - x = b$  的解的个数为 2.

$$\text{设 } T(x) = x - \ln x - b, \quad T'(x) = \frac{x-1}{x},$$

当  $0 < x < 1$  时,  $T'(x) < 0$ , 当  $x > 1$  时,  $T'(x) > 0$ ,

故  $T(x)$  在  $(0, 1)$  上为减函数, 在  $(1, +\infty)$  上为增函数,

$$\text{所以 } T(x)_{\min} = T(1) = 1 - b < 0,$$

$$\text{而 } T(e^{-b}) = e^{-b} > 0, \quad T(e^b) = e^b - 2b > 0,$$

$T(x) = x - \ln x - b$  有两个不同的零点即  $x - \ln x = b$  的解的个数为 2.

当  $b = 1$ , 由 (1) 讨论可得  $x - \ln x = b$ 、 $e^x - x = b$  仅有一个零点,

当  $b < 1$  时, 由 (1) 讨论可得  $x - \ln x = b$ 、 $e^x - x = b$  均无零点,

故若存在直线  $y = b$  与曲线  $y = f(x)$ 、 $y = g(x)$  有三个不同的交点,

则  $b > 1$ .

$$\text{设 } h(x) = e^x + \ln x - 2x, \quad \text{其中 } x > 0, \quad \text{故 } h'(x) = e^x + \frac{1}{x} - 2,$$

$$\text{设 } s(x) = e^x - x - 1, \quad x > 0, \quad \text{则 } s'(x) = e^x - 1 > 0,$$

故  $s(x)$  在  $(0, +\infty)$  上为增函数, 故  $s(x) > s(0) = 0$  即  $e^x > x + 1$ ,

所以  $h'(x) > x + \frac{1}{x} - 1 \geq 2 - 1 > 0$ , 所以  $h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上为增函数,

$$\text{而 } h(1) = e - 2 > 0, \quad h\left(\frac{1}{e^3}\right) = e^{\frac{1}{e^3}} - 3 - \frac{2}{e^3} < e - 3 - \frac{2}{e^3} < 0,$$

故  $h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上有且只有一个零点  $x_0$ ,  $\frac{1}{e^3} < x_0 < 1$  且:

当  $0 < x < x_0$  时,  $h(x) < 0$  即  $e^x - x < x - \ln x$  即  $f(x) < g(x)$ ,

当  $x > x_0$  时,  $h(x) > 0$  即  $e^x - x > x - \ln x$  即  $f(x) > g(x)$ ,

因此若存在直线  $y = b$  与曲线  $y = f(x)$ 、 $y = g(x)$  有三个不同的交点,

$$\text{故 } b = f(x_0) = g(x_0) > 1,$$

此时  $e^x - x = b$  有两个不同的零点  $x_1, x_0$  ( $x_1 < 0 < x_0$ ),

此时  $x - \ln x = b$  有两个不同的零点  $x_0, x_4$  ( $0 < x_0 < 1 < x_4$ ),

$$\text{故 } e^{x_1} - x_1 = b, \quad e^{x_0} - x_0 = b, \quad x_4 - \ln x_4 - b = 0, \quad x_0 - \ln x_0 - b = 0$$

所以  $x_4 - b = \ln x_4$  即  $e^{x_4 - b} = x_4$  即  $e^{x_4 - b} - (x_4 - b) - b = 0$ ,

故  $x_4 - b$  为方程  $e^x - x = b$  的解, 同理  $x_0 - b$  也为方程  $e^x - x = b$  的解

又  $e^{x_1} - x_1 = b$  可化为  $e^{x_1} = x_1 + b$  即  $x_1 - \ln(x_1 + b) = 0$  即  $(x_1 + b) - \ln(x_1 + b) - b = 0$ ,

故  $x_1 + b$  为方程  $x - \ln x = b$  的解, 同理  $x_0 + b$  也为方程  $x - \ln x = b$  的解,

所以  $\{x_1, x_0\} = \{x_0 - b, x_4 - b\}$ , 而  $b > 1$ ,

$$\text{故} \begin{cases} x_0 = x_4 - b \\ x_1 = x_0 - b \end{cases} \text{即 } x_1 + x_4 = 2x_0.$$

**【点睛】** 思路点睛: 函数的最值问题, 往往需要利用导数讨论函数的单调性, 此时注意对参数的分类讨论, 而不同方程的根的性质, 注意利用方程的特征找到两类根之间的关系.