

# 2024年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）

## 数学

本试卷分为第I卷（选择题）和第II卷（非选择题）两部分，共150分，考试用时120分钟。第I卷1至3页，第II卷4至6页。

答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上，并在规定位置粘贴考试用条形码。答卷时，考生务必将答案涂写在答题卡上，答在试卷上的无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

祝各位考生考试顺利！

### 第I卷（选择题）

注意事项：

1. 每小题选出答案后，用铅笔将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。
2. 本卷共9小题，每小题5分，共45分。

参考公式：

·如果事件  $A$ ,  $B$  互斥，那么  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ 。

·如果事件  $A$ ,  $B$  相互独立，那么  $P(AB) = P(A)P(B)$ 。

·球的体积公式  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ ，其中  $R$  表示球的半径。

·圆锥的体积公式  $V = \frac{1}{3}Sh$ ，其中  $S$  表示圆锥的底面面积， $h$  表示圆锥的高。

一、选择题：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. 集合  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 3, 4, 5\}$ , 则  $A \cap B =$  ( )

- A.  $\{1, 2, 3, 4\}$       B.  $\{2, 3, 4\}$       C.  $\{2, 4\}$       D.  $\{1\}$

【答案】B

【解析】

【分析】根据集合交集的概念直接求解即可。

【详解】因为集合  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 3, 4, 5\}$ ,

所以  $A \cap B = \{2, 3, 4\}$ ,

故选：B

2. 设  $a, b \in \mathbf{R}$ ，则“ $a^3 = b^3$ ”是“ $3^a = 3^b$ ”的（ ）

- A. 充分不必要条件  
B. 必要不充分条件  
C. 充要条件  
D. 既不充分也不必要条件

【答案】C

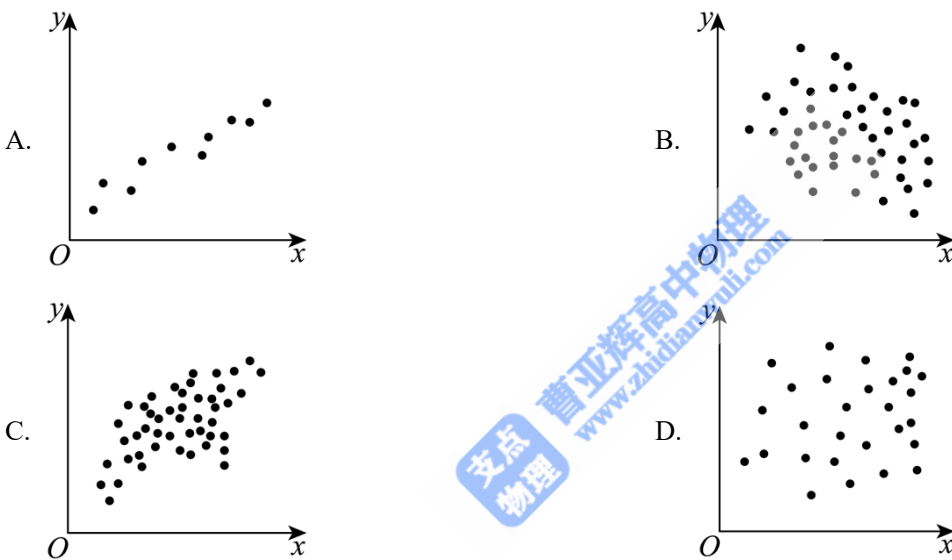
【解析】

【分析】说明二者与同一个命题等价，再得到二者等价，即是充分必要条件.

【详解】根据立方的性质和指数函数的性质， $a^3 = b^3$  和  $3^a = 3^b$  都当且仅当  $a = b$ ，所以二者互为充要条件.

故选：C.

3. 下列图中，相关性系数最大的是（ ）



【答案】A

【解析】

【分析】由点的分布特征可直接判断

【详解】观察 4 幅图可知，A 图散点分布比较集中，且大体接近某一条直线，线性回归模型拟合效果比较好，呈现明显的正相关， $|r|$  值相比于其他 3 图更接近 1.

故选：A

4. 下列函数是偶函数的是（ ）

- A.  $y = \frac{e^x - x^2}{x^2 + 1}$       B.  $y = \frac{\cos x + x^2}{x^2 + 1}$       C.  $y = \frac{e^x - x}{x + 1}$       D.  $y = \frac{\sin x + 4x}{e^{|x|}}$

【答案】B

**【解析】**

**【分析】** 根据偶函数的判定方法一一判断即可.

**【详解】** 对 A, 设  $f(x) = \frac{e^x - x^2}{x^2 + 1}$ , 函数定义域为  $\mathbb{R}$ , 但  $f(-1) = \frac{e^{-1} - 1}{2}$ ,  $f(1) = \frac{e - 1}{2}$ , 则

$f(-1) \neq f(1)$ , 故 A 错误;

对 B, 设  $g(x) = \frac{\cos x + x^2}{x^2 + 1}$ , 函数定义域为  $\mathbb{R}$ ,

且  $g(-x) = \frac{\cos(-x) + (-x)^2}{(-x)^2 + 1} = \frac{\cos x + x^2}{x^2 + 1} = g(x)$ , 则  $g(x)$  为偶函数, 故 B 正确;

对 C, 设  $h(x) = \frac{e^x - x}{x + 1}$ , 函数定义域为  $\{x | x \neq -1\}$ , 不关于原点对称, 则  $h(x)$  不是偶函数, 故 C 错误;

对 D, 设  $\varphi(x) = \frac{\sin x + 4x}{e^{|x|}}$ , 函数定义域为  $\mathbb{R}$ , 因为  $\varphi(1) = \frac{\sin 1 + 4}{e}$ ,  $\varphi(-1) = \frac{-\sin 1 - 4}{e}$ ,

则  $\varphi(1) \neq \varphi(-1)$ , 则  $\varphi(x)$  不是偶函数, 故 D 错误.

故选: B.

5. 若  $a = 4.2^{-0.3}$ ,  $b = 4.2^{0.3}$ ,  $c = \log_{4.2} 0.2$ , 则  $a, b, c$  的大小关系为 ( )

A.  $a > b > c$

B.  $b > a > c$

C.  $c > a > b$

D.  $b > c > a$

**【答案】** B

**【解析】**

**【分析】** 利用指数函数和对数函数的单调性分析判断即可.

**【详解】** 因为  $y = 4.2^x$  在  $\mathbb{R}$  上递增, 且  $-0.3 < 0 < 0.3$ ,

所以  $0 < 4.2^{-0.3} < 4.2^0 < 4.2^{0.3}$ ,

所以  $0 < 4.2^{-0.3} < 1 < 4.2^{0.3}$ , 即  $0 < a < 1 < b$ ,

因为  $y = \log_{4.2} x$  在  $(0, +\infty)$  上递增, 且  $0 < 0.2 < 1$ ,

所以  $\log_{4.2} 0.2 < \log_{4.2} 1 = 0$ , 即  $c < 0$ ,

所以  $b > a > c$ ,

故选: B

6. 若  $m, n$  为两条不同的直线,  $\alpha$  为一个平面, 则下列结论中正确的是 ( )

A. 若  $m//\alpha, n \subset \alpha$ , 则  $m//n$

B. 若  $m//\alpha, n//\alpha$ , 则  $m//n$

C. 若  $m//\alpha, n \perp \alpha$ , 则  $m \perp n$

D. 若  $m//\alpha, n \perp \alpha$ , 则  $m$  与  $n$  相交

【答案】 C

【解析】

【分析】 根据线面平行的性质可判断 AB 的正误, 根据线面垂直的性质可判断 CD 的正误.

【详解】 对于 A, 若  $m//\alpha, n \subset \alpha$ , 则  $m, n$  平行或异面, 故 A 错误.

对于 B, 若  $m//\alpha, n//\alpha$ , 则  $m, n$  平行或异面或相交, 故 B 错误.

对于 C,  $m//\alpha, n \perp \alpha$ , 过  $m$  作平面  $\beta$ , 使得  $\beta \cap \alpha = s$ ,

因为  $m \subset \beta$ , 故  $m//s$ , 而  $s \subset \alpha$ , 故  $n \perp s$ , 故  $m \perp n$ , 故 C 正确.

对于 D, 若  $m//\alpha, n \perp \alpha$ , 则  $m$  与  $n$  相交或异面, 故 D 错误.

故选: C.

7. 已知函数  $f(x) = \sin 3\left(\omega x + \frac{\pi}{3}\right)$  ( $\omega > 0$ ) 的最小正周期为  $\pi$ . 则函数在  $\left[-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}\right]$  的最小值是 ( )

A.  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

B.  $-\frac{3}{2}$

C. 0

D.  $\frac{3}{2}$

【答案】 A

【解析】

【分析】 先由诱导公式化简, 结合周期公式求出  $\omega$ , 得  $f(x) = -\sin 2x$ , 再整体求出  $x \in \left[-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}\right]$  时,  $2x$

的范围, 结合正弦三角函数图象特征即可求解.

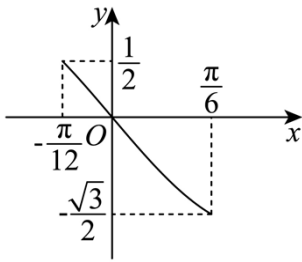
【详解】  $f(x) = \sin 3\left(\omega x + \frac{\pi}{3}\right) = \sin(3\omega x + \pi) = -\sin 3\omega x$ , 由  $T = \frac{2\pi}{3\omega} = \pi$  得  $\omega = \frac{2}{3}$ ,

即  $f(x) = -\sin 2x$ , 当  $x \in \left[-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}\right]$  时,  $2x \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$ ,

画出  $f(x) = -\sin 2x$  图象, 如下图,

由图可知,  $f(x) = -\sin 2x$  在  $\left[-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}\right]$  上递减,

所以, 当  $x = \frac{\pi}{6}$  时,  $f(x)_{\min} = -\sin \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$



故选：A

8. 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  $F_1, F_2$ .  $P$  是双曲线右支上一点，且直线  $PF_2$  的斜率为 2.  $\triangle PF_1F_2$  是面积为 8 的直角三角形，则双曲线的方程为 ( )

- A.  $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{2} = 1$       B.  $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{4} = 1$       C.  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{8} = 1$       D.  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{8} = 1$

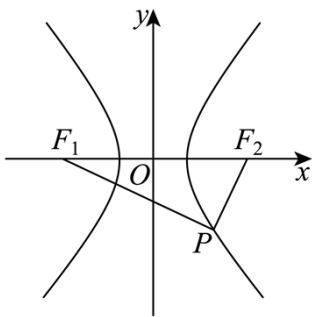
【答案】C

【解析】

【分析】可利用  $\triangle PF_1F_2$  三边斜率问题与正弦定理，转化出三边比例，设  $|PF_2| = m$ ，由面积公式求出  $m$ ，由勾股定理得出  $c$ ，结合第一定义再求出  $a$ 。

【详解】如下图：由题可知，点  $P$  必落在第四象限， $\angle F_1PF_2 = 90^\circ$ ，设  $|PF_2| = m$ ，

$\angle PF_2F_1 = \theta_1, \angle PF_1F_2 = \theta_2$ ，由  $k_{PF_2} = \tan \theta_1 = 2$ ，求得  $\sin \theta_1 = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ，



因为  $\angle F_1PF_2 = 90^\circ$ ，所以  $k_{PF_1} \cdot k_{PF_2} = -1$ ，求得  $k_{PF_1} = -\frac{1}{2}$ ，即  $\tan \theta_2 = \frac{1}{2}$ ，

$\sin \theta_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ，由正弦定理可得： $|PF_1| : |PF_2| : |F_1F_2| = \sin \theta_1 : \sin \theta_2 : \sin 90^\circ = 2 : 1 : \sqrt{5}$ ，

则由  $|PF_2| = m$  得  $|PF_1| = 2m, |F_1F_2| = 2c = \sqrt{5}m$ ，

由  $S_{\triangle PF_1F_2} = \frac{1}{2} |PF_1| \cdot |PF_2| = \frac{1}{2} m \cdot 2m = 8$  得  $m = 2\sqrt{2}$ ，

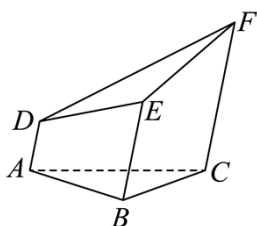
则  $|PF_2| = 2\sqrt{2}, |PF_1| = 4\sqrt{2}, |F_1F_2| = 2c = 2\sqrt{10}, c = \sqrt{10},$

由双曲线第一定义可得:  $|PF_1| - |PF_2| = 2a = 2\sqrt{2}, a = \sqrt{2}, b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{8},$

所以双曲线的方程为  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{8} = 1.$

故选: C

9. 一个五面体  $ABC-DEF$ . 已知  $AD \parallel BE \parallel CF$ , 且两两之间距离为 1. 并已知  $AD=1, BE=2, CF=3$ . 则该五面体的体积为 ( )



- A.  $\frac{\sqrt{3}}{6}$       B.  $\frac{3\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2}$       C.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       D.  $\frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{1}{2}$

【答案】C

【解析】

【分析】采用补形法, 补成一个棱柱, 求出其直截面, 再利用体积公式即可.

【详解】用一个完全相同的五面体  $HIJ-LMN$  (顶点与五面体  $ABC-DEF$  一一对应) 与该五面体相嵌,

使得  $D,N; E,M; F,L$  重合,

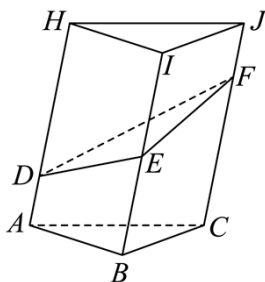
因为  $AD \parallel BE \parallel CF$ , 且两两之间距离为 1.  $AD=1, BE=2, CF=3$ ,

则形成的新组合体为一个三棱柱,

该三棱柱的直截面 (与侧棱垂直的截面) 为边长为 1 的等边三角形, 侧棱长为  $1+3=2+2=3+1=4$ ,

$$V_{ABC-DEF} = \frac{1}{2} V_{ABC-HIJ} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

故选: C.



## 第II卷

注意事项:

1. 用黑色墨水的钢笔或签字笔将答案写在答题卡上.

2. 本卷共 11 小题, 共 105 分.

二、填空题: 本大题共 6 小题, 每小题 5 分, 共 30 分. 试题中包含两个空的, 答对 1 个的给 3 分, 全部答对的给 5 分.

10. 已知  $i$  是虚数单位, 复数  $(\sqrt{5} + i) \cdot (\sqrt{5} - 2i) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【答案】**  $7 - \sqrt{5}i$

**【解析】**

**【分析】** 借助复数的乘法运算法则计算即可得.

**【详解】**  $(\sqrt{5} + i) \cdot (\sqrt{5} - 2i) = 5 + \sqrt{5}i - 2\sqrt{5}i + 2 = 7 - \sqrt{5}i$ .

故答案为:  $7 - \sqrt{5}i$ .

11. 在  $\left(\frac{3}{x^3} + \frac{x^3}{3}\right)^6$  的展开式中, 常数项为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**【答案】** 20

**【解析】**

**【分析】** 根据题意结合二项展开式的通项分析求解即可.

**【详解】** 因为  $\left(\frac{3}{x^3} + \frac{x^3}{3}\right)^6$  的展开式的通项为  $T_{r+1} = C_6^r \left(\frac{3}{x^3}\right)^{6-r} \left(\frac{x^3}{3}\right)^r = 3^{6-2r} C_6^r x^{6(r-3)}, r = 0, 1, \dots, 6$ ,

令  $6(r-3) = 0$ , 可得  $r = 3$ ,

所以常数项为  $3^0 C_6^3 = 20$ .

故答案为: 20.

12.  $(x-1)^2 + y^2 = 25$  的圆心与抛物线  $y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点  $F$  重合,  $A$  为两曲线的交点, 则原点到直线  $AF$  的距离为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**【答案】**  $\frac{4}{5}$  ## 0.8

**【解析】**

**【分析】** 先求出圆心坐标, 从而可求焦点, 再联立圆和抛物线方程, 求  $A$  及  $AF$  的方程, 从而可求原点到直线  $AF$  的距离.

【详解】圆  $(x-1)^2 + y^2 = 25$  的圆心为  $F(1,0)$ ，故  $\frac{p}{2} = 1$  即  $p = 2$ ，

由  $\begin{cases} (x-1)^2 + y^2 = 25 \\ y^2 = 4x \end{cases}$  可得  $x^2 + 2x - 24 = 0$ ，故  $x = 4$  或  $x = -6$ （舍），

故  $A(4, \pm 4)$ ，故直线  $AF: y = \pm \frac{4}{3}(x-1)$  即  $4x - 3y - 4 = 0$  或  $4x + 3y - 4 = 0$ ，

故原点到直线  $AF$  的距离为  $d = \frac{|4|}{5} = \frac{4}{5}$ ，

故答案为： $\frac{4}{5}$

13.  $A, B, C, D, E$  五种活动，甲、乙都要选择三个活动参加。(1) 甲选到 A 的概率为\_\_\_\_\_；已知乙选了 A 活动，他再选择 B 活动的概率为\_\_\_\_\_。

【答案】 ①.  $\frac{3}{5}$  ②.  $\frac{1}{2}$

【解析】

【分析】结合列举法或组合公式和概率公式可求甲选到 A 的概率；采用列举法或者条件概率公式可求乙选了 A 活动，他再选择 B 活动的概率。

【详解】解法一：列举法

从五个活动中选三个的情况有：

$ABC, ABD, ABE, ACD, ACE, ADE, BCD, BCE, BDE, CDE$ ，共 10 种情况，

其中甲选到 A 有 6 种可能性： $ABC, ABD, ABE, ACD, ACE, ADE$ ，

则甲选到 A 得概率为： $P = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ ；

乙选 A 活动有 6 种可能性： $ABC, ABD, ABE, ACD, ACE, ADE$ ，

其中再选则 B 有 3 种可能性： $ABC, ABD, ABE$ ，

故乙选了 A 活动，他再选择 B 活动的概率为  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 。

解法二：

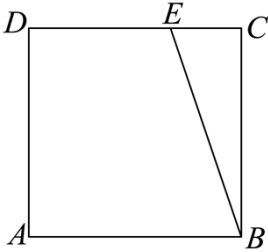
设甲、乙选到 A 为事件  $M$ ，乙选到 B 为事件  $N$ ，

则甲选到 A 的概率为  $P(M) = \frac{C_4^2}{C_5^3} = \frac{3}{5}$ ；

乙选了 A 活动，他再选择 B 活动的概率为  $P(N|M) = \frac{P(MN)}{P(M)} = \frac{\frac{C_3^1}{C_5^3}}{\frac{C_4^2}{C_5^3}} = \frac{1}{2}$

故答案为:  $\frac{3}{5}; \frac{1}{2}$

14. 在边长为 1 的正方形  $ABCD$  中, 点  $E$  为线段  $CD$  的三等分点,  $CE = \frac{1}{2}DE, \vec{BE} = \lambda\vec{BA} + \mu\vec{BC}$ , 则  $\lambda + \mu =$  \_\_\_\_\_; 若  $F$  为线段  $BE$  上的动点,  $G$  为  $AF$  中点, 则  $\vec{AF} \cdot \vec{DG}$  的最小值为 \_\_\_\_\_.



【答案】 ①.  $\frac{4}{3}$     ②.  $-\frac{5}{18}$

【解析】

【分析】解法一: 以  $\{\vec{BA}, \vec{BC}\}$  为基底向量, 根据向量的线性运算求  $\vec{BE}$ , 即可得  $\lambda + \mu$ , 设  $\vec{BF} = k\vec{BE}$ , 求  $\vec{AF}, \vec{DG}$ , 结合数量积的运算律求  $\vec{AF} \cdot \vec{DG}$  的最小值; 解法二: 建系标点, 根据向量的坐标运算求  $\vec{BE}$ ,

即可得  $\lambda + \mu$ , 设  $F(a, -3a), a \in [-\frac{1}{3}, 0]$ , 求  $\vec{AF}, \vec{DG}$ , 结合数量积的坐标运算求  $\vec{AF} \cdot \vec{DG}$  的最小值.

【详解】解法一: 因为  $CE = \frac{1}{2}DE$ , 即  $CE = \frac{2}{3}BC$ , 则  $\vec{BE} = \vec{BC} + \vec{CE} = \frac{1}{3}\vec{BA} + \vec{BC}$ , 可得  $\lambda = \frac{1}{3}, \mu = 1$ , 所以  $\lambda + \mu = \frac{4}{3}$ ;

由题意可知:  $|\vec{BC}| = |\vec{BA}| = 1, \vec{BA} \cdot \vec{BC} = 0$ ,

因为  $F$  为线段  $BE$  上的动点, 设  $\vec{BF} = k\vec{BE} = \frac{1}{3}k\vec{BA} + k\vec{BC}, k \in [0, 1]$ ,

则  $\vec{AF} = \vec{AB} + \vec{BF} = \vec{AB} + k\vec{BE} = \left(\frac{1}{3}k - 1\right)\vec{BA} + k\vec{BC}$ ,

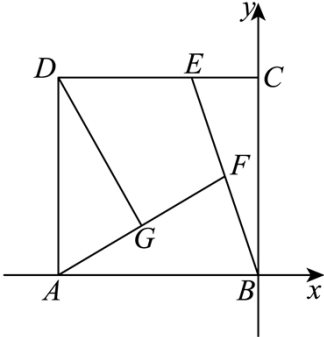
又因为  $G$  为  $AF$  中点, 则  $\vec{DG} = \vec{DA} + \vec{AG} = -\vec{BC} + \frac{1}{2}\vec{AF} = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}k - 1\right)\vec{BA} + \left(\frac{1}{2}k - 1\right)\vec{BC}$ ,

可得  $\vec{AF} \cdot \vec{DG} = \left[\left(\frac{1}{3}k - 1\right)\vec{BA} + k\vec{BC}\right] \cdot \left[\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}k - 1\right)\vec{BA} + \left(\frac{1}{2}k - 1\right)\vec{BC}\right]$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3}k - 1 \right)^2 + k \left( \frac{1}{2}k - 1 \right) = \frac{5}{9} \left( k - \frac{6}{5} \right)^2 - \frac{3}{10},$$

又因为  $k \in [0, 1]$ ，可知：当  $k=1$  时， $\overline{AF} \cdot \overline{DG}$  取到最小值  $-\frac{5}{18}$ ；

解法二：以  $B$  为坐标原点建立平面直角坐标系，如图所示，



则  $A(-1,0), B(0,0), C(0,1), D(-1,1), E\left(-\frac{1}{3}, 1\right)$ ,

可得  $\overline{BA} = (-1,0), \overline{BC} = (0,1), \overline{BE} = \left(-\frac{1}{3}, 1\right)$ ,

因为  $\overline{BE} = \lambda \overline{BA} + \mu \overline{BC} = (-\lambda, \mu)$ ，则  $\begin{cases} -\lambda = -\frac{1}{3} \\ \mu = 1 \end{cases}$ ，所以  $\lambda + \mu = \frac{4}{3}$ ；

因为点  $F$  在线段  $BE: y = -3x, x \in \left[-\frac{1}{3}, 0\right]$  上，设  $F(a, -3a), a \in \left[-\frac{1}{3}, 0\right]$ ，

且  $G$  为  $AF$  中点，则  $G\left(\frac{a-1}{2}, -\frac{3}{2}a\right)$ ，

可得  $\overline{AF} = (a+1, -3a), \overline{DG} = \left(\frac{a+1}{2}, -\frac{3}{2}a-1\right)$ ，

则  $\overline{AF} \cdot \overline{DG} = \frac{(a+1)^2}{2} + (-3a) \left(-\frac{3}{2}a-1\right) = 5 \left(a + \frac{2}{5}\right)^2 - \frac{3}{10}$ ，

且  $a \in \left[-\frac{1}{3}, 0\right]$ ，所以当  $a = -\frac{1}{3}$  时， $\overline{AF} \cdot \overline{DG}$  取到最小值为  $-\frac{5}{18}$ ；

故答案为：  $\frac{4}{3}; -\frac{5}{18}$ 。

15. 若函数  $f(x) = 2\sqrt{x^2 - ax} - |ax - 2| + 1$  有唯一零点，则  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_。

【答案】  $(-\sqrt{3}, -1) \cup (1, \sqrt{3})$

【解析】

【分析】结合函数零点与两函数的交点的关系，构造函数  $g(x) = 2\sqrt{x^2 - ax}$  与  $h(x) = \begin{cases} ax - 3, x \geq \frac{2}{a} \\ 1 - ax, x < \frac{2}{a} \end{cases}$ ，则

两函数图象有唯一交点，分  $a = 0$ 、 $a > 0$  与  $a < 0$  进行讨论，当  $a > 0$  时，计算函数定义域可得  $x \geq a$  或  $x \leq 0$ ，计算可得  $a \in (0, 2]$  时，两函数在  $y$  轴左侧有一交点，则只需找到当  $a \in (0, 2]$  时，在  $y$  轴右侧无交点的情况即可得；当  $a < 0$  时，按同一方式讨论即可得。

【详解】令  $f(x) = 0$ ，即  $2\sqrt{x^2 - ax} = |ax - 2| - 1$ ，

由题可得  $x^2 - ax \geq 0$ ，

当  $a = 0$  时， $x \in \mathbf{R}$ ，有  $2\sqrt{x^2} = |-2| - 1 = 1$ ，则  $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，不符合要求，舍去；

当  $a > 0$  时，则  $2\sqrt{x^2 - ax} = |ax - 2| - 1 = \begin{cases} ax - 3, x \geq \frac{2}{a} \\ 1 - ax, x < \frac{2}{a} \end{cases}$ ，

即函数  $g(x) = 2\sqrt{x^2 - ax}$  与函数  $h(x) = \begin{cases} ax - 3, x \geq \frac{2}{a} \\ 1 - ax, x < \frac{2}{a} \end{cases}$  有唯一交点，

由  $x^2 - ax \geq 0$ ，可得  $x \geq a$  或  $x \leq 0$ ，

当  $x \leq 0$  时，则  $ax - 2 < 0$ ，则  $2\sqrt{x^2 - ax} = |ax - 2| - 1 = 1 - ax$ ，

即  $4x^2 - 4ax = (1 - ax)^2$ ，整理得  $(4 - a^2)x^2 - 2ax - 1 = [(2 + a)x + 1][(2 - a)x - 1] = 0$ ，

当  $a = 2$  时，即  $4x + 1 = 0$ ，即  $x = -\frac{1}{4}$ ，

当  $a \in (0, 2)$ ， $x = -\frac{1}{2+a}$  或  $x = \frac{1}{2-a} > 0$ （正值舍去），

当  $a \in (2, +\infty)$  时， $x = -\frac{1}{2+a} < 0$  或  $x = \frac{1}{2-a} < 0$ ，有两解，舍去，

即当  $a \in (0, 2]$  时， $2\sqrt{x^2 - ax} - |ax - 2| + 1 = 0$  在  $x \leq 0$  时有唯一解，

则当  $a \in (0, 2]$  时， $2\sqrt{x^2 - ax} - |ax - 2| + 1 = 0$  在  $x \geq a$  时需无解，

当  $a \in (0, 2]$ ，且  $x \geq a$  时，

$$\text{由函数 } h(x) = \begin{cases} ax-3, x \geq \frac{2}{a} \\ 1-ax, x < \frac{2}{a} \end{cases} \text{ 关于 } x = \frac{2}{a} \text{ 对称, 令 } h(x) = 0, \text{ 可得 } x = \frac{1}{a} \text{ 或 } x = \frac{3}{a},$$

且函数  $h(x)$  在  $\left(\frac{1}{a}, \frac{2}{a}\right)$  上单调递减, 在  $\left(\frac{2}{a}, \frac{3}{a}\right)$  上单调递增,

$$\text{令 } g(x) = y = 2\sqrt{x^2 - ax}, \text{ 即 } \frac{\left(x - \frac{a}{2}\right)^2}{\frac{a^2}{4}} - \frac{y^2}{a^2} = 1,$$

故  $x \geq a$  时,  $g(x)$  图象为双曲线  $\frac{(x)^2}{\frac{a^2}{4}} - \frac{y^2}{a^2} = 1$  右支的  $x$  轴上方部分向右平移  $\frac{a}{2}$  所得,

$$\text{由 } \frac{(x)^2}{\frac{a^2}{4}} - \frac{y^2}{a^2} = 1 \text{ 的渐近线方程为 } y = \pm \frac{a}{2}x = \pm 2x,$$

即  $g(x)$  部分的渐近线方程为  $y = 2\left(x - \frac{a}{2}\right)$ , 其斜率为 2,

$$\text{又 } a \in (0, 2], \text{ 即 } h(x) = \begin{cases} ax-3, x \geq \frac{2}{a} \\ 1-ax, x < \frac{2}{a} \end{cases} \text{ 在 } x \geq \frac{2}{a} \text{ 时的斜率 } a \in (0, 2],$$

$$\text{令 } g(x) = 2\sqrt{x^2 - ax} = 0, \text{ 可得 } x = a \text{ 或 } x = 0 \text{ (舍去),}$$

且函数  $g(x)$  在  $(a, +\infty)$  上单调递增,

$$\text{故有 } \begin{cases} \frac{1}{a} < a \\ \frac{3}{a} > a \end{cases}, \text{ 解得 } 1 < a < \sqrt{3}, \text{ 故 } 1 < a < \sqrt{3} \text{ 符合要求;}$$

$$\text{当 } a < 0 \text{ 时, 则 } 2\sqrt{x^2 - ax} = |ax - 2| - 1 = \begin{cases} ax - 3, x \leq \frac{2}{a} \\ 1 - ax, x > \frac{2}{a} \end{cases},$$

即函数  $g(x) = 2\sqrt{x^2 - ax}$  与函数  $h(x) = \begin{cases} ax - 3, x \leq \frac{2}{a} \\ 1 - ax, x > \frac{2}{a} \end{cases}$  有唯一交点,

由  $x^2 - ax \geq 0$ , 可得  $x \geq 0$  或  $x \leq a$ ,

当  $x \geq 0$  时, 则  $ax - 2 < 0$ , 则  $2\sqrt{x^2 - ax} = |ax - 2| - 1 = 1 - ax$ ,

即  $4x^2 - 4ax = (1 - ax)^2$ , 整理得  $(4 - a^2)x^2 - 2ax - 1 = [(2 + a)x + 1][(2 - a)x - 1] = 0$ ,

当  $a = -2$  时, 即  $4x - 1 = 0$ , 即  $x = \frac{1}{4}$ ,

当  $a \in (-2, 0)$ ,  $x = -\frac{1}{2+a} < 0$  (负值舍去) 或  $x = \frac{1}{2-a} > 0$ ,

当  $a \in (-\infty, 2)$  时,  $x = -\frac{1}{2+a} > 0$  或  $x = \frac{1}{2-a} > 0$ , 有两解, 舍去,

即当  $a \in [-2, 0)$  时,  $2\sqrt{x^2 - ax} - |ax - 2| + 1 = 0$  在  $x \geq 0$  时有唯一解,

则当  $a \in [-2, 0)$  时,  $2\sqrt{x^2 - ax} - |ax - 2| + 1 = 0$  在  $x \leq a$  时需无解,

当  $a \in [-2, 0)$ , 且  $x \leq a$  时,

由函数  $h(x) = \begin{cases} ax - 3, x \leq \frac{2}{a} \\ 1 - ax, x > \frac{2}{a} \end{cases}$  关于  $x = \frac{2}{a}$  对称, 令  $h(x) = 0$ , 可得  $x = \frac{1}{a}$  或  $x = \frac{3}{a}$ ,

且函数  $h(x)$  在  $(\frac{2}{a}, \frac{1}{a})$  上单调递减, 在  $(\frac{3}{a}, \frac{2}{a})$  上单调递增,

同理可得:  $x \leq a$  时,  $g(x)$  图象为双曲线  $\frac{(x)^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1$  左支的  $x$  轴上方部分向左平移  $\frac{a}{2}$  所得,

$g(x)$  部分的渐近线方程为  $y = -2\left(x + \frac{a}{2}\right)$ , 其斜率为  $-2$ ,

又  $a \in [-2, 0)$ , 即  $h(x) = \begin{cases} ax - 3, x \geq \frac{2}{a} \\ 1 - ax, x < \frac{2}{a} \end{cases}$  在  $x < \frac{2}{a}$  时的斜率  $a \in [-2, 0)$ ,

令  $g(x) = 2\sqrt{x^2 - ax} = 0$ , 可得  $x = a$  或  $x = 0$  (舍去),

且函数  $g(x)$  在  $(-\infty, a)$  上单调递减,

$$\text{故有 } \begin{cases} \frac{1}{a} > a \\ \frac{3}{a} < a \end{cases}, \text{ 解得 } -\sqrt{3} < a < -1, \text{ 故 } -\sqrt{3} < a < -1 \text{ 符合要求;}$$

综上所述,  $a \in (-\sqrt{3}, -1) \cup (1, \sqrt{3})$ .

故答案为:  $(-\sqrt{3}, -1) \cup (1, \sqrt{3})$ .

**【点睛】** 关键点点睛: 本题关键点在于将函数  $f(x)$  的零点问题转化为函数  $g(x) = 2\sqrt{x^2 - ax}$  与函数

$$h(x) = \begin{cases} ax - 3, x \geq \frac{2}{a} \\ 1 - ax, x < \frac{2}{a} \end{cases} \text{ 的交点问题, 从而可将其分成两个函数研究.}$$

**三、解答题:** 本大题共 5 小题, 共 75 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤

16. 在  $\triangle ABC$  中,  $\cos B = \frac{9}{16}$ ,  $b = 5$ ,  $\frac{a}{c} = \frac{2}{3}$ .

- (1) 求  $a$ ;
- (2) 求  $\sin A$ ;
- (3) 求  $\cos(B - 2A)$ .

**【答案】** (1) 4

(2)  $\frac{\sqrt{7}}{4}$

(3)  $\frac{57}{64}$

**【解析】**

**【分析】** (1)  $a = 2t, c = 3t$ , 利用余弦定理即可得到方程, 解出即可;

(2) 法一: 求出  $\sin B$ , 再利用正弦定理即可; 法二: 利用余弦定理求出  $\cos A$ , 则得到  $\sin A$ ;

(3) 法一: 根据大边对大角确定  $A$  为锐角, 则得到  $\cos A$ , 再利用二倍角公式和两角差的余弦公式即可;  
法二: 直接利用二倍角公式和两角差的余弦公式即可.

**【小问 1 详解】**

设  $a = 2t, c = 3t, t > 0$ , 则根据余弦定理得  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$ ,

即  $25 = 4t^2 + 9t^2 - 2 \times 2t \times 3t \times \frac{9}{16}$ , 解得  $t = 2$  (负舍);

则  $a = 4, c = 6$ .

【小问 2 详解】

法一: 因为  $B$  为三角形内角, 所以  $\sin B = \sqrt{1 - \cos^2 B} = \sqrt{1 - \left(\frac{9}{16}\right)^2} = \frac{5\sqrt{7}}{16}$ ,

再根据正弦定理得  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ , 即  $\frac{4}{\sin A} = \frac{5}{\frac{5\sqrt{7}}{16}}$ , 解得  $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ,

法二: 由余弦定理得  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{5^2 + 6^2 - 4^2}{2 \times 5 \times 6} = \frac{3}{4}$ ,

因为  $A \in (0, \pi)$ , 则  $\sin A = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{4}$

【小问 3 详解】

法一: 因为  $\cos B = \frac{9}{16} > 0$ , 且  $B \in (0, \pi)$ , 所以  $B \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ,

由 (2) 法一知  $\sin B = \frac{5\sqrt{7}}{16}$ ,

因为  $a < b$ , 则  $A < B$ , 所以  $\cos A = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{7}}{4}\right)^2} = \frac{3}{4}$ ,

则  $\sin 2A = 2 \sin A \cos A = 2 \times \frac{\sqrt{7}}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3\sqrt{7}}{8}$ ,  $\cos 2A = 2 \cos^2 A - 1 = 2 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 - 1 = \frac{1}{8}$

$\cos(B - 2A) = \cos B \cos 2A + \sin B \sin 2A = \frac{1}{8} \times \frac{9}{16} + \frac{5\sqrt{7}}{16} \times \frac{3\sqrt{7}}{8} = \frac{57}{64}$ .

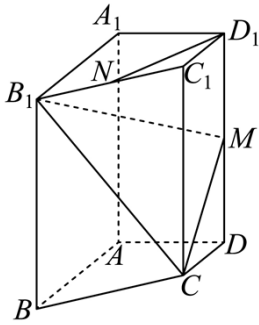
法二:  $\sin 2A = 2 \sin A \cos A = 2 \times \frac{\sqrt{7}}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3\sqrt{7}}{8}$ ,

则  $\cos 2A = 2 \cos^2 A - 1 = 2 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 - 1 = \frac{1}{8}$ ,

因为  $B$  为三角形内角, 所以  $\sin B = \sqrt{1 - \cos^2 B} = \sqrt{1 - \left(\frac{9}{16}\right)^2} = \frac{5\sqrt{7}}{16}$ ,

所以  $\cos(B - 2A) = \cos B \cos 2A + \sin B \sin 2A = \frac{9}{16} \times \frac{1}{8} + \frac{5\sqrt{7}}{16} \times \frac{3\sqrt{7}}{8} = \frac{57}{64}$

17. 已知四棱柱  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中，底面  $ABCD$  为梯形， $AB \parallel CD$ ， $A_1A \perp$  平面  $ABCD$ ， $AD \perp AB$ ，其中  $AB = AA_1 = 2, AD = DC = 1$ 。  $N$  是  $B_1C_1$  的中点， $M$  是  $DD_1$  的中点。



- (1) 求证  $D_1N \parallel$  平面  $CB_1M$ ；
- (2) 求平面  $CB_1M$  与平面  $BB_1CC_1$  的夹角余弦值；
- (3) 求点  $B$  到平面  $CB_1M$  的距离。

**【答案】** (1) 证明见解析

(2)  $\frac{2\sqrt{22}}{11}$

(3)  $\frac{2\sqrt{11}}{11}$

**【解析】**

**【分析】** (1) 取  $CB_1$  中点  $P$ ，连接  $NP$ ， $MP$ ，借助中位线的性质与平行四边形性质定理可得  $D_1N \parallel MP$ ，结合线面平行判定定理即可得证；

(2) 建立适当空间直角坐标系，计算两平面的空间向量，再利用空间向量夹角公式计算即可得解；

(3) 借助空间中点到平面的距离公式计算即可得解。

**【小问 1 详解】**

取  $CB_1$  中点  $P$ ，连接  $NP$ ， $MP$ ，

由  $N$  是  $B_1C_1$  的中点，故  $NP \parallel CC_1$ ，且  $NP = \frac{1}{2}CC_1$ ，

由  $M$  是  $DD_1$  的中点，故  $D_1M = \frac{1}{2}DD_1 = \frac{1}{2}CC_1$ ，且  $D_1M \parallel CC_1$ ，

则有  $D_1M \parallel NP$ 、 $D_1M = NP$ ，

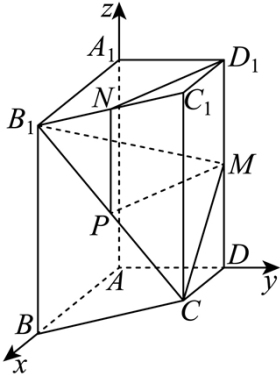
故四边形  $D_1MPN$  是平行四边形，故  $D_1N \parallel MP$ ，

又  $MP \subset$  平面  $CB_1M$  ,  $D_1N \not\subset$  平面  $CB_1M$  ,

故  $D_1N \parallel$  平面  $CB_1M$  ;

**【小问 2 详解】**

以 A 为原点建立如图所示空间直角坐标系,



有  $A(0,0,0)$ 、 $B(2,0,0)$ 、 $B_1(2,0,2)$ 、 $M(0,1,1)$ 、 $C(1,1,0)$ 、 $C_1(1,1,2)$ ,

则有  $\overrightarrow{CB_1} = (1, -1, 2)$ 、 $\overrightarrow{CM} = (-1, 0, 1)$ 、 $\overrightarrow{BB_1} = (0, 0, 2)$ ,

设平面  $CB_1M$  与平面  $BB_1CC_1$  的法向量分别为  $\vec{m} = (x_1, y_1, z_1)$ 、 $\vec{n} = (x_2, y_2, z_2)$ ,

$$\text{则有 } \begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{CB_1} = x_1 - y_1 + 2z_1 = 0 \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{CM} = -x_1 + z_1 = 0 \end{cases}, \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{CB_1} = x_2 - y_2 + 2z_2 = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BB_1} = 2z_2 = 0 \end{cases},$$

分别取  $x_1 = x_2 = 1$ , 则有  $y_1 = 3$ 、 $z_1 = 1$ 、 $y_2 = 1$ 、 $z_2 = 0$ ,

即  $\vec{m} = (1, 3, 1)$ 、 $\vec{n} = (1, 1, 0)$ ,

$$\text{则 } \cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{|\vec{m}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{1+3}{\sqrt{1+9+1} \cdot \sqrt{1+1}} = \frac{2\sqrt{22}}{11},$$

故平面  $CB_1M$  与平面  $BB_1CC_1$  的夹角余弦值为  $\frac{2\sqrt{22}}{11}$ ;

**【小问 3 详解】**

由  $\overrightarrow{BB_1} = (0, 0, 2)$ , 平面  $CB_1M$  的法向量为  $\vec{m} = (1, 3, 1)$ ,

$$\text{则有 } \frac{|\overrightarrow{BB_1} \cdot \vec{m}|}{|\vec{m}|} = \frac{2}{\sqrt{1+9+1}} = \frac{2\sqrt{11}}{11},$$

即点 B 到平面  $CB_1M$  的距离为  $\frac{2\sqrt{11}}{11}$ .

18. 已知椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  椭圆的离心率  $e = \frac{1}{2}$ . 左顶点为  $A$ , 下顶点为  $B$ ,  $C$  是线段  $OB$  的中点, 其中  $S_{\triangle ABC} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

(1) 求椭圆方程.

(2) 过点  $(0, -\frac{3}{2})$  的动直线与椭圆有两个交点  $P, Q$ . 在  $y$  轴上是否存在点  $T$  使得  $\overrightarrow{TP} \cdot \overrightarrow{TQ} \leq 0$  恒成立.

立. 若存在求出这个  $T$  点纵坐标的取值范围, 若不存在请说明理由.

**【答案】** (1)  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{9} = 1$

(2) 存在  $T(0, t) (-3 \leq t \leq \frac{3}{2})$ , 使得  $\overrightarrow{TP} \cdot \overrightarrow{TQ} \leq 0$  恒成立.

**【解析】**

**【分析】** (1) 根据椭圆的离心率和三角形的面积可求基本量, 从而可得椭圆的标准方程.

(2) 设该直线方程为:  $y = kx - \frac{3}{2}$ ,  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), T(0, t)$ , 联立直线方程和椭圆方程并消元, 结合韦达定理和向量数量积的坐标运算可用  $k, t$  表示  $\overrightarrow{TP} \cdot \overrightarrow{TQ}$ , 再根据  $\overrightarrow{TP} \cdot \overrightarrow{TQ} \leq 0$  可求  $t$  的范围.

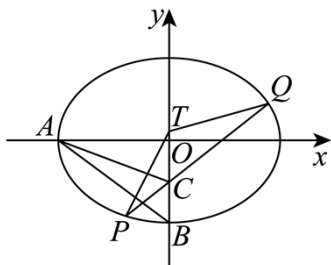
**【小问 1 详解】**

因为椭圆的离心率为  $e = \frac{1}{2}$ , 故  $a = 2c$ ,  $b = \sqrt{3}c$ , 其中  $c$  为半焦距,

所以  $A(-2c, 0), B(0, -\sqrt{3}c), C(0, -\frac{\sqrt{3}c}{2})$ , 故  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times 2c \times \frac{\sqrt{3}}{2}c = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ ,

故  $c = \sqrt{3}$ , 所以  $a = 2\sqrt{3}$ ,  $b = 3$ , 故椭圆方程为:  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{9} = 1$ .

**【小问 2 详解】**



若过点  $(0, -\frac{3}{2})$  的动直线的斜率存在, 则可设该直线方程为:  $y = kx - \frac{3}{2}$ ,

设  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), T(0, t)$ ,

$$\text{由} \begin{cases} 3x^2 + 4y^2 = 36 \\ y = kx - \frac{3}{2} \end{cases} \text{ 可得 } (3 + 4k^2)x^2 - 12kx - 27 = 0,$$

$$\text{故 } \Delta = 144k^2 + 108(3 + 4k^2) = 324 + 576k^2 > 0 \text{ 且 } x_1 + x_2 = \frac{12k}{3 + 4k^2}, x_1x_2 = -\frac{27}{3 + 4k^2},$$

$$\text{而 } \overline{TP} = (x_1, y_1 - t), \overline{TQ} = (x_2, y_2 - t),$$

$$\text{故 } \overline{TP} \cdot \overline{TQ} = x_1x_2 + (y_1 - t)(y_2 - t) = x_1x_2 + \left(kx_1 - \frac{3}{2} - t\right)\left(kx_2 - \frac{3}{2} - t\right)$$

$$= (1 + k^2)x_1x_2 - k\left(\frac{3}{2} + t\right)(x_1 + x_2) + \left(\frac{3}{2} + t\right)^2$$

$$= (1 + k^2) \times \left(-\frac{27}{3 + 4k^2}\right) - k\left(\frac{3}{2} + t\right) \times \frac{12k}{3 + 4k^2} + \left(\frac{3}{2} + t\right)^2$$

$$= \frac{-27k^2 - 27 - 18k^2 - 12k^2t + 3\left(\frac{3}{2} + t\right)^2 + (3 + 2t)^2 k^2}{3 + 4k^2}$$

$$= \frac{\left[(3 + 2t)^2 - 12t - 45\right]k^2 + 3\left(\frac{3}{2} + t\right)^2 - 27}{3 + 4k^2},$$

$$\text{因为 } \overline{TP} \cdot \overline{TQ} \leq 0 \text{ 恒成立, 故 } \begin{cases} (3 + 2t)^2 - 12t - 45 \leq 0 \\ 3\left(\frac{3}{2} + t\right)^2 - 27 \leq 0 \end{cases}, \text{ 解得 } -3 \leq t \leq \frac{3}{2}.$$

若过点  $\left(0, -\frac{3}{2}\right)$  的动直线的斜率不存在, 则  $P(0, 3), Q(0, -3)$  或  $P(0, -3), Q(0, 3)$ ,

此时需  $-3 \leq t \leq 3$ , 两者结合可得  $-3 \leq t \leq \frac{3}{2}$ .

综上, 存在  $T(0, t) \left(-3 \leq t \leq \frac{3}{2}\right)$ , 使得  $\overline{TP} \cdot \overline{TQ} \leq 0$  恒成立.

**【点睛】** 思路点睛: 圆锥曲线中的范围问题, 往往需要用合适的参数表示目标代数式, 表示过程中需要借助韦达定理, 此时注意直线方程的合理假设.

19. 已知数列  $\{a_n\}$  是公比大于 0 的等比数列. 其前  $n$  项和为  $S_n$ . 若  $a_1 = 1, S_2 = a_3 - 1$ .

(1) 求数列  $\{a_n\}$  前  $n$  项和  $S_n$ ;

(2) 设  $b_n = \begin{cases} k, n = a_k \\ b_{n-1} + 2k, a_k < n < a_{k+1} \end{cases}$ ,  $b_1 = 1$ , 其中  $k$  是大于 1 的正整数.

(i) 当  $n = a_{k+1}$  时, 求证:  $b_{n-1} \geq a_k \cdot b_n$ ;

(ii) 求  $\sum_{i=1}^{S_n} b_i$ .

**【答案】** (1)  $S_n = 2^n - 1$

(2) ①证明见详解; ②  $\sum_{i=1}^{S_n} b_i = \frac{(3n-1)4^n + 1}{9}$

**【解析】**

**【分析】** (1) 设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q > 0$ , 根据题意结合等比数列通项公式求  $q$ , 再结合等比数列求和公式分析求解;

(2) ①根据题意分析可知  $a_k = 2^{k-1}, b_n = k+1, b_{n-1} = k(2^k - 1)$ , 利用作差法分析证明; ②根据题意结合

等差数列求和公式可得  $\sum_{i=2^{k-1}}^{2^k-1} b_i = \frac{1}{9} [(3k-1)4^k - (3k-4)4^{k-1}]$ , 再结合裂项相消法分析求解.

**【小问 1 详解】**

设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q > 0$ ,

因为  $a_1 = 1, S_2 = a_3 - 1$ , 即  $a_1 + a_2 = a_3 - 1$ ,

可得  $1+q = q^2 - 1$ , 整理得  $q^2 - q - 2 = 0$ , 解得  $q = 2$  或  $q = -1$  (舍去),

所以  $S_n = \frac{1-2^n}{1-2} = 2^n - 1$ .

**【小问 2 详解】**

(i) 由 (1) 可知  $a_n = 2^{n-1}$ , 且  $k \in \mathbf{N}^*, k \geq 2$ ,

当  $n = a_{k+1} = 2^k \geq 4$  时, 则  $\begin{cases} a_k = 2^{k-1} < 2^k - 1 = n - 1 \\ n - 1 = a_{k+1} - 1 < a_{k+1} \end{cases}$ , 即  $a_k < n - 1 < a_{k+1}$

可知  $a_k = 2^{k-1}, b_n = k+1$ ,

$b_{n-1} = b_{a_k} + (a_{k+1} - a_k - 1) \cdot 2k = k + 2k(2^{k-1} - 1) = k(2^k - 1)$ ,

可得  $b_{n-1} - a_k \cdot b_n = k(2^k - 1) - (k+1)2^{k-1} = (k-1)2^{k-1} - k \geq 2(k-1) - k = k - 2 \geq 0$ ,

当且仅当  $k=2$  时, 等号成立,

所以  $b_{n-1} \geq a_k \cdot b_n$ ;

(ii) 由 (1) 可知:  $S_n = 2^n - 1 = a_{n+1} - 1$ ,

若  $n=1$ , 则  $S_1 = 1, b_1 = 1$ ;

若  $n \geq 2$ , 则  $a_{k+1} - a_k = 2^{k-1}$ ,

当  $2^{k-1} < i \leq 2^k - 1$  时,  $b_i - b_{i-1} = 2k$ , 可知  $\{b_i\}$  为等差数列,

可得  $\sum_{i=2^{k-1}}^{2^k-1} b_i = k \cdot 2^{k-1} + 2k \frac{2^{k-1}(2^{k-1}-1)}{2} = k \cdot 4^{k-1} = \frac{1}{9} [(3k-1)4^k - (3k-4)4^{k-1}]$ ,

所以  $\sum_{i=1}^{S_n} b_i = 1 + \frac{1}{9} [5 \times 4^2 - 2 \times 4 + 8 \times 4^3 - 5 \times 4^2 + \dots + (3n-1)4^n - (3n-4)4^{n-1}] = \frac{(3n-1)4^n + 1}{9}$ ,

且  $n=1$ , 符合上式, 综上所述:  $\sum_{i=1}^{S_n} b_i = \frac{(3n-1)4^n + 1}{9}$ .

【点睛】关键点点睛: 1. 分析可知当  $2^{k-1} < i \leq 2^k - 1$  时,  $b_i - b_{i-1} = 2k$ , 可知  $\{b_i\}$  为等差数列;

2. 根据等差数列求和分析可得  $\sum_{i=2^{k-1}}^{2^k-1} b_i = \frac{1}{9} [(3k-1)4^k - (3k-4)4^{k-1}]$ .

20. 设函数  $f(x) = x \ln x$ .

(1) 求  $f(x)$  图象上点  $(1, f(1))$  处的切线方程;

(2) 若  $f(x) \geq a(x - \sqrt{x})$  在  $x \in (0, +\infty)$  时恒成立, 求  $a$  的取值范围;

(3) 若  $x_1, x_2 \in (0, 1)$ , 证明  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq |x_1 - x_2|^{\frac{1}{2}}$ .

【答案】(1)  $y = x - 1$

(2)  $\{2\}$

(3) 证明过程见解析

【解析】

【分析】(1) 直接使用导数的几何意义;

(2) 先由题设条件得到  $a=2$ , 再证明  $a=2$  时条件满足;

(3) 先确定  $f(x)$  的单调性, 再对  $x_1, x_2$  分类讨论.

【小问 1 详解】

由于  $f(x) = x \ln x$ , 故  $f'(x) = \ln x + 1$ .

所以  $f(1) = 0$ ,  $f'(1) = 1$ , 所以所求的切线经过  $(1, 0)$ , 且斜率为 1, 故其方程为  $y = x - 1$ .

**【小问 2 详解】**

设  $h(t) = t - 1 - \ln t$ , 则  $h'(t) = 1 - \frac{1}{t} = \frac{t-1}{t}$ , 从而当  $0 < t < 1$  时  $h'(t) < 0$ , 当  $t > 1$  时  $h'(t) > 0$ .

所以  $h(t)$  在  $(0, 1]$  上递减, 在  $[1, +\infty)$  上递增, 这就说明  $h(t) \geq h(1)$ , 即  $t - 1 \geq \ln t$ , 且等号成立当且仅当  $t = 1$ .

设  $g(t) = a(t-1) - 2 \ln t$ , 则

$$f(x) - a(x - \sqrt{x}) = x \ln x - a(x - \sqrt{x}) = x \left( a \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - 1 \right) - 2 \ln \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = x \cdot g \left( \frac{1}{\sqrt{x}} \right).$$

当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  的取值范围是  $(0, +\infty)$ , 所以命题等价于对任意  $t \in (0, +\infty)$ , 都有  $g(t) \geq 0$ .

一方面, 若对任意  $t \in (0, +\infty)$ , 都有  $g(t) \geq 0$ , 则对  $t \in (0, +\infty)$  有

$$0 \leq g(t) = a(t-1) - 2 \ln t = a(t-1) + 2 \ln \frac{1}{t} \leq a(t-1) + 2 \left( \frac{1}{t} - 1 \right) = at + \frac{2}{t} - a - 2,$$

取  $t = 2$ , 得  $0 \leq a - 1$ , 故  $a \geq 1 > 0$ .

再取  $t = \sqrt{\frac{2}{a}}$ , 得  $0 \leq a \cdot \sqrt{\frac{2}{a}} + 2 \sqrt{\frac{a}{2}} - a - 2 = 2\sqrt{2a} - a - 2 = -(\sqrt{a} - \sqrt{2})^2$ , 所以  $a = 2$ .

另一方面, 若  $a = 2$ , 则对任意  $t \in (0, +\infty)$  都有  $g(t) = 2(t-1) - 2 \ln t = 2h(t) \geq 0$ , 满足条件.

综合以上两个方面, 知  $a$  的取值范围是  $\{2\}$ .

**【小问 3 详解】**

先证明一个结论: 对  $0 < a < b$ , 有  $\ln a + 1 < \frac{f(b) - f(a)}{b - a} < \ln b + 1$ .

证明: 前面已经证明不等式  $t - 1 \geq \ln t$ , 故  $\frac{b \ln b - a \ln a}{b - a} = \frac{a \ln b - a \ln a}{b - a} + \ln b = \frac{\ln \frac{b}{a}}{\frac{b}{a} - 1} + \ln b < 1 + \ln b$ ,

$$\text{且 } \frac{b \ln b - a \ln a}{b - a} = \frac{b \ln b - b \ln a}{b - a} + \ln a = \frac{-\ln \frac{a}{b}}{1 - \frac{a}{b}} + \ln a > \frac{-\left(\frac{a}{b} - 1\right)}{1 - \frac{a}{b}} + \ln a = 1 + \ln a,$$

所以  $\ln a + 1 < \frac{b \ln b - a \ln a}{b - a} < \ln b + 1$ , 即  $\ln a + 1 < \frac{f(b) - f(a)}{b - a} < \ln b + 1$ .

由  $f'(x) = \ln x + 1$ , 可知当  $0 < x < \frac{1}{e}$  时  $f'(x) < 0$ , 当  $x > \frac{1}{e}$  时  $f'(x) > 0$ .

所以  $f(x)$  在  $\left(0, \frac{1}{e}\right]$  上递减, 在  $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right)$  上递增.

不妨设  $x_1 \leq x_2$ , 下面分三种情况 (其中有重合部分) 证明本题结论.

情况一: 当  $\frac{1}{e} \leq x_1 \leq x_2 < 1$  时, 有

$|f(x_1) - f(x_2)| = f(x_2) - f(x_1) < (\ln x_2 + 1)(x_2 - x_1) < x_2 - x_1 < \sqrt{x_2 - x_1}$ , 结论成立;

情况二: 当  $0 < x_1 \leq x_2 \leq \frac{1}{e}$  时, 有  $|f(x_1) - f(x_2)| = f(x_1) - f(x_2) = x_1 \ln x_1 - x_2 \ln x_2$ .

对任意的  $c \in \left(0, \frac{1}{e}\right]$ , 设  $\varphi(x) = x \ln x - c \ln c - \sqrt{c - x}$ , 则  $\varphi'(x) = \ln x + 1 + \frac{1}{2\sqrt{c - x}}$ .

由于  $\varphi'(x)$  单调递增, 且有

$$\varphi'\left(\frac{c}{2e^{1+\frac{1}{\sqrt{2c}}}}\right) = \ln \frac{c}{2e^{1+\frac{1}{\sqrt{2c}}}} + 1 + \frac{1}{2\sqrt{c - \frac{c}{2e^{1+\frac{1}{\sqrt{2c}}}}}} < \ln \frac{1}{e^{1+\frac{1}{\sqrt{2c}}}} + 1 + \frac{1}{2\sqrt{c - \frac{c}{2}}} = -1 - \frac{1}{\sqrt{2c}} + 1 + \frac{1}{\sqrt{2c}} = 0,$$

且当  $x \geq c - \frac{1}{4\left(\ln \frac{2}{c} - 1\right)^2}$ ,  $x > \frac{c}{2}$  时, 由  $\frac{1}{2\sqrt{c - x}} \geq \ln \frac{2}{c} - 1$  可知

$$\varphi'(x) = \ln x + 1 + \frac{1}{2\sqrt{c - x}} > \ln \frac{c}{2} + 1 + \frac{1}{2\sqrt{c - x}} = \frac{1}{2\sqrt{c - x}} - \left(\ln \frac{2}{c} - 1\right) \geq 0.$$

所以  $\varphi'(x)$  在  $(0, c)$  上存在零点  $x_0$ , 再结合  $\varphi'(x)$  单调递增, 即知  $0 < x < x_0$  时  $\varphi'(x) < 0$ ,  $x_0 < x < c$  时

$\varphi'(x) > 0$ .

故  $\varphi(x)$  在  $(0, x_0]$  上递减, 在  $[x_0, c]$  上递增.

① 当  $x_0 \leq x \leq c$  时, 有  $\varphi(x) \leq \varphi(c) = 0$ ;

② 当  $0 < x < x_0$  时, 由于  $\sqrt{c} \ln \frac{1}{c} = -2f(\sqrt{c}) \leq -2f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{2}{e} < 1$ , 故我们可以取  $q \in \left(\sqrt{c} \ln \frac{1}{c}, 1\right)$ .

从而当  $0 < x < \frac{c}{1-q^2}$  时, 由  $\sqrt{c-x} > q\sqrt{c}$ , 可得

$$\varphi(x) = x \ln x - c \ln c - \sqrt{c-x} < -c \ln c - \sqrt{c-x} < -c \ln c - q\sqrt{c} = \sqrt{c} \left( \sqrt{c} \ln \frac{1}{c} - q \right) < 0.$$

再根据  $\varphi(x)$  在  $(0, x_0]$  上递减, 即知对  $0 < x < x_0$  都有  $\varphi(x) < 0$ ;

综合①②可知对任意  $0 < x \leq c$ , 都有  $\varphi(x) \leq 0$ , 即  $\varphi(x) = x \ln x - c \ln c - \sqrt{c-x} \leq 0$ .

根据  $c \in \left(0, \frac{1}{e}\right]$  和  $0 < x \leq c$  的任意性, 取  $c = x_2$ ,  $x = x_1$ , 就得到  $x_1 \ln x_1 - x_2 \ln x_2 - \sqrt{x_2 - x_1} \leq 0$ .

所以  $|f(x_1) - f(x_2)| = f(x_1) - f(x_2) = x_1 \ln x_1 - x_2 \ln x_2 \leq \sqrt{x_2 - x_1}$ .

情况三: 当  $0 < x_1 \leq \frac{1}{e} \leq x_2 < 1$  时, 根据情况一和情况二的讨论, 可得

$$\left| f(x_1) - f\left(\frac{1}{e}\right) \right| \leq \sqrt{\frac{1}{e} - x_1} \leq \sqrt{x_2 - x_1}, \quad \left| f\left(\frac{1}{e}\right) - f(x_2) \right| \leq \sqrt{x_2 - \frac{1}{e}} \leq \sqrt{x_2 - x_1}.$$

而根据  $f(x)$  的单调性, 知  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq \left| f(x_1) - f\left(\frac{1}{e}\right) \right|$  或  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq \left| f\left(\frac{1}{e}\right) - f(x_2) \right|$ .

故一定有  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq \sqrt{x_2 - x_1}$  成立.

综上, 结论成立.

**【点睛】** 关键点点睛: 本题的关键在于第 3 小问中, 需要结合  $f(x)$  的单调性进行分类讨论.