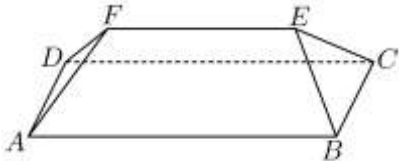


# 2023 北京一零一中高三（上）统练五

## 数 学

一、选择题共 10 小题。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

1. 已知集合  $P = \{x | -1 \leq x \leq 1\}$ ,  $Q = \left\{x \in \mathbf{N} \mid \frac{x}{x-2} \leq 0\right\}$ , 则  $P \cap Q = (\quad)$
- A.  $\{x | 0 \leq x \leq 1\}$       B.  $\{x | -1 \leq x \leq 0\}$   
C.  $\{0, 1, 2\}$       D.  $\{0, 1\}$
2. 等差数列  $\{a_n\}$  中,  $a_2 = 3$ ,  $a_3 + a_4 = 9$ , 则  $a_1 a_6$  的值为
- A. 14      B. 18      C. 21      D. 27
3. 在  $\triangle ABC$  中, 角  $A$ 、 $B$ 、 $C$  所对的边分别为  $a$ 、 $b$ 、 $c$ , 已知  $a = 3$ ,  $b = \sqrt{6}$ ,  $A = \frac{\pi}{3}$ , 则角  $B$  等于
- ( )
- A.  $\frac{\pi}{4}$       B.  $\frac{3\pi}{4}$       C.  $\frac{\pi}{4}$  或  $\frac{3\pi}{4}$       D. 以上都不对
4. 将  $y = 2 \cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{6}\right)$  的图象通过平移变换, 得到一个奇函数的图像, 则这个变换可以是.
- A. 左移  $\frac{\pi}{3}$  个单位      B. 右移  $\frac{\pi}{3}$  个单位      C. 左移  $\pi$  个单位      D. 右移  $\pi$  个单位
5. 在  $\triangle ABC$  中, “ $A > \frac{\pi}{6}$ ” 是 “ $\sin A > \frac{1}{2}$ ” 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
6. 在下列函数中, 最小值是 2 的是
- A.  $y = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$       B.  $y = \frac{x+2}{\sqrt{x+1}}$  ( $x > 0$ )  
C.  $y = \sin x + \frac{1}{\sin x}$ ,  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$       D.  $y = 7^x + 7^{-x}$
7. 坡屋顶是我国传统建筑造型之一, 蕴含着丰富的数学元素. 安装灯带可以勾勒出建筑轮廓, 展现造型之美. 如图, 某坡屋顶可视为一个五面体, 其中两个面是全等的等腰梯形, 两个面是全等的等腰三角形. 若  $AB = 25m$ ,  $BC = AD = 10m$ , 且等腰梯形所在的平面、等腰三角形所在的平面与平面  $ABCD$  的夹角的正切值均为  $\frac{\sqrt{14}}{5}$ , 则该五面体的所有棱长之和为 ( )

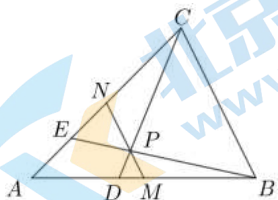


- A. 102m      B. 112m  
C. 117m      D. 125m

8. 若曲线  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  存在与直线  $y = kx$  垂直的切线，则  $k$  的取值范围是（ ）

- A.  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$       B.  $\left[-\frac{1}{2e^3}, 0\right] \cup (0, +\infty)$       C.  $\left[-\sqrt{e^3}, 0\right] \cup (0, +\infty)$       D.  $(-\infty, 0) \cup [2e^3, +\infty)$

9. 如图，在  $\triangle ABC$  中， $M, N$  分别为  $AB, AC$  边上的中点， $P$  是线段  $MN$  上的一个动点（不含端点）， $CP$  与  $AB$  交于点  $D$ ， $BP$  与  $AC$  交于点  $E$ ， $\overrightarrow{AD} = \lambda \overrightarrow{AB}$ ， $\overrightarrow{AE} = \mu \overrightarrow{AC}$ ，则  $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu}$  的最小值为（ ）



- A. 2      B. 4      C. 6      D. 8

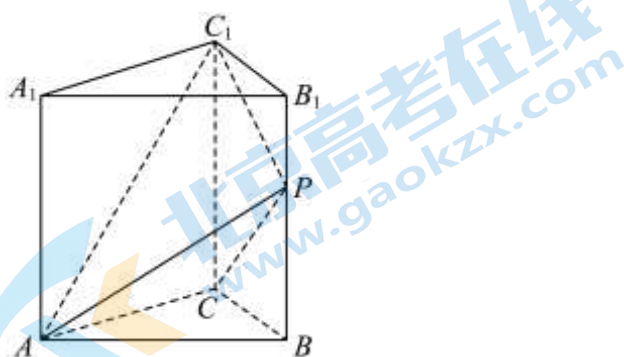
10. 已知等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ ，前  $n$  项和为  $S_n$ ，下列结论正确的是（ ）

- A. 若  $q > 0$ ，则  $\{a_n\}$  是递增数列或递减数列  
B. 若  $a_1 > 0$ ， $a_1 \geq S_{2023}$ ，则  $q \in (-1, 0)$   
C. 若  $q^2 < 1$ ，则  $\exists M \in \mathbf{R}$ ，使得  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ ， $|S_n| \leq M$   
D. 若  $a_2 \sqrt{a_1 - a_3} \leq 0$ ，则  $S_n$  有最大值

## 二、填空题共 5 小题。

11. 设  $a \in \mathbf{R}$ 。若复数  $z = i(1+ai)$  为纯虚数，则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $z^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

12. 如图，在正三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中， $P$  是棱  $BB_1$  上一点， $AB = AA_1 = 2$ ，则三棱锥  $P-ACC_1$  的体积为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。



13. 已知角  $\alpha$  的终边与单位圆  $x^2 + y^2 = 1$  的交点为  $P\left(x, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ , 则  $\sin 2\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. 已知  $|\vec{a}|=1$ ,  $|\vec{b}|=\sqrt{2}$ ,  $\vec{a} \cdot \vec{b}=-1$ , 若  $\vec{a}+t\vec{b}$  与  $t\vec{a}+\vec{b}$  的夹角为锐角, 则实数  $t$  的取值范围是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

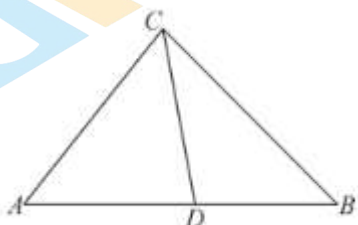
15. 在正方体  $ABCD-A'B'C'D'$  中,  $O$  为正方形  $A'B'C'D'$  的中心. 动点  $P$  沿着线段  $CO$  从点  $C$  向点  $O$  移动, 有下列四个结论:

- ① 存在点  $P$ , 使得  $PA' = PB$
- ② 三棱锥  $A'-BDP$  的体积保持不变;
- ③  $\triangle PA'B$  的面积越来越小;
- ④ 线段  $A'B$  上存在点  $Q$ , 使得  $PQ \perp A'B$ , 且  $PQ \perp OC$ .

其中所有正确结论的序号是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

### 三、解答题共 6 小题. 解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程.

16. 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $D$  为  $AB$  边上一点, 且  $DA=DC$ , 已知  $B=\frac{\pi}{4}$ ,  $BC=1$ .



(1) 若  $\triangle ABC$  是锐角三角形,  $DC=\frac{\sqrt{6}}{3}$ , 求角  $A$  的大小;

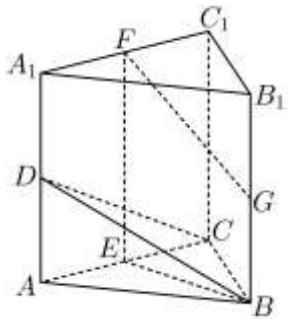
(2) 若  $\triangle BCD$  的面积为  $\frac{1}{6}$ , 求  $AB$  的长.

17. 已知函数  $f(x)=\cos\left(2x-\frac{\pi}{6}\right)\left[\tan\left(x-\frac{\pi}{3}\right)-1\right]$ .

(1) 求函数  $f(x)$  的最大值.

(2) 若方程  $f(x)=-2$  在  $[0, m]$  上恰有 2 个解, 求  $m$  的取值范围.

18. 如图, 在三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中,  $CC_1 \perp$  平面  $ABC$ ,  $D, E, F, G$  分别为  $AA_1, AC, A_1C_1, BB_1$  的中点,  $AB=BC=\sqrt{5}$ ,  $AC=AA_1=2$ .



- (1) 求证:  $AC \perp$  平面  $BEF$ ;  
 (2) 求二面角  $B-CD-C_1$  的余弦值;  
 (3) 证明: 直线  $FG$  与平面  $BCD$  相交.

19. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{4} = 1 (a > 0)$  的焦点在  $x$  轴上, 且经过点  $E(2, \sqrt{2})$ , 左顶点为  $D$ , 右焦点为  $F$ .

- (1) 求椭圆  $C$  的离心率和  $\triangle DEF$  的面积;  
 (2) 已知直线  $y = kx + 1$  与椭圆  $C$  交于  $A, B$  两点. 过点  $B$  作直线  $y = 4$  的垂线, 垂足为  $G$ . 判断直线  $AG$  是否与  $y$  轴交于定点? 请说明理由.

20. 已知函数  $f(x) = e^{ax}(x-1)^2$ .

- (1) 若  $a=1$ , 求  $f(x)$  在  $(0, f(0))$  处切线方程;  
 (2) 求  $f(x)$  的极大值与极小值;  
 (3) 证明: 存在实数  $M$ , 当  $a > 0$  时, 函数  $y = f(x) - M$  有三个零点.

21. 对于一个  $n$  行  $n$  列的数表  $A_{n \times n}$  ( $n \geq 2$ ), 用  $a_{i,j}$  表示数表中第  $i$  行第  $j$  列的数, 其中  $a_{i,j} \in \mathbf{Z}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ), 且数表  $A_{n \times n}$  满足以下两个条件:

$$\textcircled{1} \sum_{j=1}^n a_{1,j} = n;$$

$$\textcircled{2} a_{i+1,j+1} = a_{i,j}, \text{ 规定 } a_{i+1,n+1} = a_{i+1,1} (i = 1, 2, \dots, n-1, j = 1, 2, \dots, n).$$

- (1) 已知数表  $A_{3 \times 3}$  中,  $a_{1,1} = 3, a_{1,2} = -1$ . 写出  $a_{1,3}, a_{2,2}, a_{3,1}$  的值;  
 (2) 若  $a_{1,1} + \dots + a_{1,k} - k = \max \{a_{1,1} - 1, a_{1,1} + a_{1,2} - 2, \dots, a_{1,1} + \dots + a_{1,n} - n\}$  ( $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ ), 其中  $\max M$  表示数集  $M$  中最大的数. 规定  $a_{1,n+1} = a_{1,1}$ . 证明:  $a_{1,k+1} - 1 \leq 0$ ;  
 (3) 证明: 存在  $m \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 对于任意  $l \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 有  $a_{m,1} + a_{m,2} + \dots + a_{m,l} \leq l$ .

## 参考答案

一、选择题共 10 小题。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

1. 【答案】D

【分析】化简集合  $Q$ ，再根据交集的定义计算。

【详解】由  $Q = \left\{ x \in \mathbf{N} \mid \frac{x}{x-2} \leq 0 \right\}$ ，则  $Q = \{0, 1\}$ ，则  $P \cap Q = \{0, 1\}$ 。

故选：D

2. 【答案】A

【详解】 $\because$  等差数列  $\{a_n\}$  中，  $a_2 = 3$ ,  $a_3 + a_4 = 9$ ， $\therefore a_2 + d + a_2 + 2d = 9 \Rightarrow d = 1$

$$\therefore a_1 = a_2 - d = 2$$

$$a_6 = a_2 + 4d = 7, \therefore a_1 a_6 = 14$$

故选 A.

【分析】根据正弦定理，求出  $\sin B$  的值，然后根据大边对大角，即可得到结果。

【详解】由正弦定理  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$  得，

$$\sin B = \frac{b \sin A}{a} = \frac{\sqrt{6} \sin \frac{\pi}{3}}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

又因为  $b < a$ ，

所以  $B < A$ ，故  $B$  为锐角，所以  $B = \frac{\pi}{4}$ ，

故选：A.

4. 【答案】C

【详解】分析：将函数的对称中心平移至原点即可得函数为奇函数。

详解：由  $y = 2\cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{6}\right)$ ，令  $\frac{x}{3} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$ .

解得  $x = \pi + 3k\pi, k \in \mathbf{Z}$ .

即对称中心为  $(\pi + 3k\pi, 0), k \in \mathbf{Z}$ .

只需将  $y = 2\cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{6}\right)$  左移  $\pi$  个单位可得一个奇函数的图像，

故选 C.

点睛：本题主要考查了三角函数的中心对称性和函数的左右平移，属于中档题，难度不大。

5. 【答案】B

【分析】结合正弦函数的性质由  $\sin A > \frac{1}{2}$ , 可得  $\frac{\pi}{6} < A < \frac{5\pi}{6}$ , 再根据充分条件和必要条件的定义判断即可.

【详解】在  $\triangle ABC$  中,  $A \in (0, \pi)$ ,

由  $\sin A > \frac{1}{2}$ , 可得  $\frac{\pi}{6} < A < \frac{5\pi}{6}$ ,

所以“ $A > \frac{\pi}{6}$ ”是“ $\sin A > \frac{1}{2}$ ”的必要不充分条件.

故选: B.

6. 【答案】D

【详解】A.  $y = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$ , 当  $x < 0$  时  $y \leq -2$ , 不满足;

B.  $y = \frac{x+2}{\sqrt{x+1}} = \sqrt{x+1} + \frac{1}{\sqrt{x+1}} \geq 1$ , 当且仅当  $x=0$  时成立, 因为  $x>0$ , 故等号不成立, 不满足;

C.  $y = \sin x + \frac{1}{\sin x}$ ,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\sin x \in (0, 1)$ ,  $y = \sin x + \frac{1}{\sin x} > 2$ , 不满足;

D.  $y = 7^x + 7^{-x} \geq 2\sqrt{7^x \cdot 7^{-x}} = 2$ , 当且仅当  $x=0$  时成立, 满足,

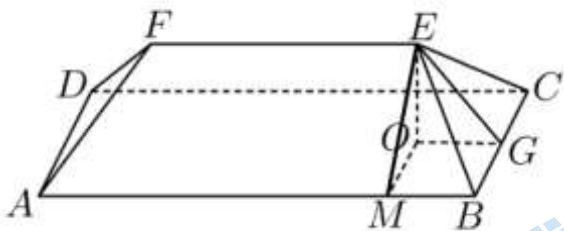
故选 D.

7. 【答案】C

【分析】先根据线面角的定义求得  $\tan \angle EMO = \tan \angle EGO = \frac{\sqrt{14}}{5}$ , 从而依次求  $EO$ ,  $EG$ ,  $EB$ ,  $EF$ ,

再把所有棱长相加即可得解.

【详解】如图, 过  $E$  做  $EO \perp$  平面  $ABCD$ , 垂足为  $O$ , 过  $E$  分别做  $EG \perp BC$ ,  $EM \perp AB$ , 垂足分别  
为  $G$ ,  $M$ , 连接  $OG, OM$ ,



由题意得等腰梯形所在的面、等腰三角形所在的面与底面夹角分别为  $\angle EMO$  和  $\angle EGO$ ,

所以  $\tan \angle EMO = \tan \angle EGO = \frac{\sqrt{14}}{5}$ .

因为  $EO \perp$  平面  $ABCD$ ,  $BC \subset$  平面  $ABCD$ , 所以  $EO \perp BC$ ,

因为  $EG \perp BC$ ,  $EO, EG \subset$  平面  $EOG$ ,  $EO \cap EG = E$ ,

所以  $BC \perp$  平面  $EOG$ , 因为  $OG \subset$  平面  $EOG$ , 所以  $BC \perp OG$ ,

同理:  $OM \perp BM$ , 又  $BM \perp BG$ , 故四边形  $OMBG$  是矩形,

所以由  $BC = 10$  得  $OM = 5$ ， 所以  $EO = \sqrt{14}$ ， 所以  $OG = 5$ ，

所以在直角三角形  $EOG$  中，  $EG = \sqrt{EO^2 + OG^2} = \sqrt{(\sqrt{14})^2 + 5^2} = \sqrt{39}$

在直角三角形  $EBG$  中，  $BG = OM = 5$ ，  $EB = \sqrt{EG^2 + BG^2} = \sqrt{(\sqrt{39})^2 + 5^2} = 8$ ，

又因为  $EF = AB - 5 - 5 = 25 - 5 - 5 = 15$ ，

所有棱长之和为  $2 \times 25 + 2 \times 10 + 15 + 4 \times 8 = 117 \text{ m}$ 。

故选：C

8. 【答案】D

【分析】对  $f(x) = \frac{\ln x}{x} (x > 0)$  求导后根据题意可得  $\frac{1 - \ln x}{x^2} = -\frac{1}{k}$  在  $(0, +\infty)$  上有解。令

$$g(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} (x > 0), \text{ 求导判断单调性求得值域, 从而可得不等式 } -\frac{1}{k} \geq -\frac{1}{2e^3}, \text{ 求解即可.}$$

【详解】对  $f(x) = \frac{\ln x}{x} (x > 0)$  求导得  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} (x > 0)$ ，

当  $k = 0$  时，曲线  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  不存在与直线  $y = kx$  垂直的切线，

当  $k \neq 0$  时，若曲线  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  存在与直线  $y = kx$  垂直的切线，

只需  $\frac{1 - \ln x}{x^2} = -\frac{1}{k}$  在  $(0, +\infty)$  上有解。

令  $g(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} (x > 0)$ ，求导得  $g'(x) = \frac{2\ln x - 3}{x^3}$ ，

所以当  $0 < x < e^{\frac{3}{2}}$  时， $g'(x) < 0$ ，当  $x > e^{\frac{3}{2}}$  时， $g'(x) > 0$ ，

所以  $g(x)$  在  $\left(0, e^{\frac{3}{2}}\right)$  上单调递减，在  $\left(e^{\frac{3}{2}}, +\infty\right)$  上单调递增，

则  $g(x) \geq g\left(e^{\frac{3}{2}}\right) = -\frac{1}{2e^3}$ ，且当  $x \rightarrow 0$  时， $g(x) \rightarrow +\infty$ ，

所以  $-\frac{1}{k} \geq -\frac{1}{2e^3}$ ，解得  $k \in (-\infty, 0) \cup [2e^3, +\infty)$ ，

所以  $k$  的取值范围是  $(-\infty, 0) \cup [2e^3, +\infty)$ 。

故选：D。

9. 【答案】C

【分析】设  $MP = tMN$ ，则  $t \in (0, 1)$ ，利用三角形相似得到  $\lambda = \frac{1-t}{2-t}$ ， $\mu = \frac{t}{1+t}$ ，表达出

$\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = 2 + \frac{1}{t(1-t)}$ , 利用基本不等式求出最值即可.

【详解】设  $MP = tMN$ , 则  $t \in (0,1)$ ,

因为  $M, N$  分别为  $AB, AC$  边上的中点, 所以  $MN = \frac{1}{2}BC$ ,  $AM = MB, AN = NC$ ,

故  $MP = \frac{1}{2}tBC$ ,

因为  $\triangle DMP \sim \triangle DBC$ , 所以  $DM = \frac{1}{2}tBD$ ,

设  $BD = x$ , 则  $DM = \frac{1}{2}tx, MB = x - \frac{1}{2}tx$ ,  $AD = AM - DM = x - tx$ ,

故  $\frac{AD}{AB} = \frac{x - tx}{2x - tx} = \frac{1-t}{2-t}$ , 故  $\lambda = \frac{1-t}{2-t}$ ,

同理可得  $NP = (1-t)MN$ ,  $NP = \frac{1}{2}(1-t)BC$ ,

因为  $\triangle ENP \sim \triangle ECB$ , 所以  $EN = \frac{1}{2}(1-t)EC$ ,

设  $EC = y$ , 则  $EN = \frac{1}{2}(1-t)y, CN = y - \frac{1}{2}(1-t)y = \frac{1}{2}(1+t)y$ ,

$AC = (1+t)y$ ,  $AE = (1+t)y - y = ty$ ,

故  $\frac{AE}{AC} = \frac{t}{1+t}$ ,  $\mu = \frac{t}{1+t}$ ,

则  $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = \frac{2-t}{1-t} + \frac{1+t}{t} = 1 + \frac{1}{1-t} + 1 + \frac{1}{t} = 2 + \frac{1}{1-t} + \frac{1}{t} = 2 + \frac{1}{t(1-t)}$

因为  $t \in (0,1)$ , 由基本不等式得  $t(1-t) \leq \left(\frac{t+1-t}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$ ,

当且仅当  $t = 1-t$ , 即  $t = \frac{1}{2}$  时, 等号成立,

故  $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = 2 + \frac{1}{t(1-t)} \geq 2 + 4 = 6$ .

故选: C

10. 【答案】C

【分析】选项 ABD, 举特例数列验证可知错误; 选项 C, 由前  $n$  项和公式, 利用不等式性质放缩找到实数  $M$ , 证明即可.

【详解】选项 A, 当  $q = 1$  时, 数列  $\{a_n\}$  为常数列,

$\{a_n\}$ 既不是递增数列，也不是递减数列，故 A 项错误；

选项 B，当  $a_1 = 1, q = -1$  时， $S_{2023} = S_{2022} + 1 = 1 = a_1$ ，

满足条件  $a_1 > 0, a_1 \geq S_{2023}$ ，但  $q \notin (-1, 0)$ ，故 B 项错误；

选项 C，若  $q^2 < 1$ ，则  $-1 < q < 1$  且  $q \neq 0$ ， $-1 < q^n < 1$ ，

故  $0 < 1 - q^n < 2$ ， $\frac{|a_1|}{1-q} > 0$ ，

则  $|S_n| = \left| \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} \right| = \frac{|a_1|}{1-q} (1 - q^n) \leq \frac{2|a_1|}{1-q}$ ，

故存在实数  $M$ ， $M = \frac{2|a_1|}{1-q}$ ，使得  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ ， $|S_n| \leq M$ 。

选项 D，当  $q = 1$  时， $a_1 = a_2 = a_3$ ， $a_2 \sqrt{a_1 - a_3} = 0$ ，

满足条件  $a_2 \sqrt{a_1 - a_3} \leq 0$ ，设  $a_n = 2$ ，

则  $S_n = 2n$  无最大值，故 D 项错误。

故选：C.

## 二、填空题共 5 小题。

11. 【答案】①. 0 ②. -1

【分析】

【详解】解： $z = i(1+ai) = ai^2 + i = -a + i$ ，

因为复数  $z = i(1+ai)$  为纯虚数，所以  $-a = 0$ ，即  $a = 0$ ，

所以  $z = i$ ，所以  $z^2 = i^2 = -1$

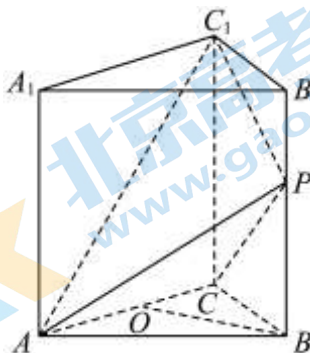
故答案为：0；-1

【点睛】一个复数的实部与虚部：

只需将已知的复数化为代数形式  $z = a + bi (a, b \in \mathbb{R})$ ，则该复数的实部为  $a$ ，虚部为  $b$ 。

12. 【答案】 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

【分析】利用线面垂直的判定定理确定三棱锥的高，再用锥体体积公式求解即可。



【详解】

取  $AC$  中点为  $O$ , 连接  $OB$ ,

因为  $\triangle ABC$  为正三角形, 所以  $OB \perp AC$ ,

又因为  $AA_1 \perp$  平面  $ABC$ ,  $OB \subset$  平面  $ABC$ ,

所以  $AA_1 \perp OB$ ,

且  $AA_1 \cap AC = A$ ,  $AA_1, AC \subset$  平面  $ACC_1A_1$ ,

所以  $OB \perp$  平面  $ACC_1A_1$ ,

$OB = \sqrt{4-1} = \sqrt{3}$ , 即  $B$  到平面  $ACC_1A_1$  的距离为  $OB = \sqrt{3}$ ,

又因为  $BB_1 // AA_1$ ,  $BB_1 \not\subset$  平面  $ACC_1A_1$ ,  $AA_1 \subset$  平面  $ACC_1A_1$ ,

所以  $BB_1 //$  平面  $ACC_1A_1$ ,

又因为  $P$  是棱  $BB_1$  上一点, 所以  $P$  到平面  $ACC_1A_1$  的距离为  $OB = \sqrt{3}$ ,

所以  $V_{P-ACC_1} = \frac{1}{3} \times S_{\triangle ACC_1} \times OB = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ,

故答案为:  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

13. 【答案】 $\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

【分析】由三角函数的定义, 求得  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 进而得到  $\cos \alpha = \pm \frac{1}{2}$ , 再利用正弦的倍角公式, 即可求

解, 得到答案.

【详解】由三角函数的定义, 可得  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

又由  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ , 解得  $\cos \alpha = \pm \frac{1}{2}$ ,

由正弦的二倍角公式得:  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

故答案为  $\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

【点睛】本题主要考查了三角函数的定义, 以及倍角公式的化简求值问题, 其中解答中熟记三角函数的定义, 合理利用正弦的倍角公式, 准确运算是解答的关键, 着重考查了推理与运算能力, 属于基础题.

14. 【答案】 $\left(\frac{3-\sqrt{5}}{2}, 1\right) \cup \left(1, \frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)$

【分析】利用数量积的定义, 再根据条件得到  $-t^2 + 3t - 1 > 0$ , 从而得到  $\frac{3-\sqrt{5}}{2} < t < \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ , 再去掉

$\vec{a} + t\vec{b}$  与  $t\vec{a} + \vec{b}$  共线同向时,  $t$  的取值, 即可求出结果.

【详解】因为  $\vec{a} + t\vec{b}$  与  $t\vec{a} + \vec{b}$  的夹角为锐角, 又  $\cos \vec{a} + t\vec{b}, t\vec{a} + \vec{b} = \frac{(\vec{a} + t\vec{b}) \cdot (t\vec{a} + \vec{b})}{|\vec{a} + t\vec{b}| \cdot |t\vec{a} + \vec{b}|}$ ,

$$\text{所以 } (\vec{a} + t\vec{b}) \cdot (t\vec{a} + \vec{b}) = t\vec{a}^2 + (1+t^2)\vec{a} \cdot \vec{b} + t\vec{b}^2 > 0,$$

$$\text{又 } |\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = \sqrt{2}, \vec{a} \cdot \vec{b} = -1, \text{ 所以 } t - (1+t^2) + 2t = -t^2 + 3t - 1 > 0,$$

$$\text{解得 } \frac{3-\sqrt{5}}{2} < t < \frac{3+\sqrt{5}}{2}, \text{ 又因 } \vec{a} + t\vec{b}, t\vec{a} + \vec{b} \in [0, \pi],$$

当  $\vec{a} + t\vec{b}, t\vec{a} + \vec{b} = 0$  时, 也满足  $(\vec{a} + t\vec{b}) \cdot (t\vec{a} + \vec{b}) > 0$ , 此时不合题意,

当  $\vec{a} + t\vec{b}$  与  $t\vec{a} + \vec{b}$  共线同向时, 有  $\vec{a} + t\vec{b} = \mu(t\vec{a} + \vec{b})$ , 从而得到  $\begin{cases} 1 = \mu t \\ \mu = t \end{cases}$ , 解得  $t = \pm 1$ ,

又  $-1 < \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ , 所以实数  $t$  的取值范围是  $\left( \frac{3-\sqrt{5}}{2}, 1 \right) \cup \left( 1, \frac{3+\sqrt{5}}{2} \right)$ ,

故答案为:  $\left( \frac{3-\sqrt{5}}{2}, 1 \right) \cup \left( 1, \frac{3+\sqrt{5}}{2} \right)$ .

### 15. 【答案】①②③

【分析】对于①③④, 以  $A$  为原点建立空间直角坐标系, 表示出  $P$  点坐标, 逐项分析即可;

对于②, 说明  $CO$  平行于平面  $A'BD$  即可.

【详解】如图, 建立以  $A$  为原点的空间直角坐标系, 设正方体棱长为 2,

则  $A(0, 0, 0), B(2, 0, 0), A'(0, 0, 2), C(2, 2, 0), O(1, 1, 2)$ .

$$\overrightarrow{AC} = (2, 2, 0), \overrightarrow{CO} = (-1, -1, 2)$$

$$\text{设 } \overrightarrow{CP} = \lambda \overrightarrow{CO} = (-\lambda, -\lambda, 2\lambda), \text{ 其中 } \lambda \in [0, 1].$$

$$\text{则 } \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CP} = (2 - \lambda, 2 - \lambda, 2\lambda),$$

$$\text{即 } P(2 - \lambda, 2 - \lambda, 2\lambda).$$

对于①, 假设存在点  $P$ , 因  $PA' = PB$ ,

$$\text{则 } \sqrt{2(2 - \lambda)^2 + 4(\lambda - 1)^2} = \sqrt{\lambda^2 + (2 - \lambda)^2 + 4\lambda^2}$$

$$\Rightarrow 6\lambda^2 - 16\lambda + 12 = 6\lambda^2 - 4\lambda + 4 \Rightarrow \lambda = \frac{2}{3},$$

即当  $\overrightarrow{CP} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CO}$  时,  $PA' = PB$ , 故①正确;

对于②, 取  $BD$  中点为  $E$ , 连接  $A'O, A'E, EC$ . 因  $O$  为正方形  $A'B'C'D'$  的中心,

则  $A'O \parallel EC$ , 且  $A'O = EC$ , 故四边形  $A'ECO$  为平行四边形, 得  $A'E \parallel CO$ .

又  $CO \not\subset$  平面  $A'BD$ ,  $A'E \subset$  平面  $A'BD$ , 则  $CO$  平行于平面  $A'BD$ ,

即点  $P$  到平面  $A'BD$  的距离  $d$  为定值. 又  $V_{A'-BDP} = V_{P-A'DB} = \frac{1}{3} S_{\triangle A'DB} \cdot d$

三棱锥  $A' - BDP$  的体积保持不变. 故②正确.

对于③, 设  $\angle A'BP = \theta$ , 则  $S_{\triangle PA'B} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{BA'}| |\overrightarrow{BP}| \sin \theta$ , 注意到:

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \langle \overrightarrow{BA'}, \overrightarrow{BP} \rangle} = \sqrt{1 - \left( \frac{\overrightarrow{BA'} \cdot \overrightarrow{BP}}{|\overrightarrow{BA'}| \cdot |\overrightarrow{BP}|} \right)^2} = \frac{\sqrt{|\overrightarrow{BA'}|^2 \cdot |\overrightarrow{BP}|^2 - (\overrightarrow{BA'} \cdot \overrightarrow{BP})^2}}{|\overrightarrow{BA'}| \cdot |\overrightarrow{BP}|}$$

$$\text{则 } S_{\triangle PA'B} = \frac{1}{2} \sqrt{|\overrightarrow{BA'}|^2 \cdot |\overrightarrow{BP}|^2 - (\overrightarrow{BA'} \cdot \overrightarrow{BP})^2}.$$

又  $\overrightarrow{BA'} = (-2, 0, 2)$ ,  $\overrightarrow{BP} = (-\lambda, 2 - \lambda, 2\lambda)$ ,

$$\text{则 } S_{\triangle PA'B} = \frac{1}{2} \sqrt{8(6\lambda^2 - 4\lambda + 4) - 36\lambda^2} = \sqrt{3\left(\lambda - \frac{4}{3}\right)^2 + \frac{8}{3}},$$

因  $f(\lambda) = 3\left(\lambda - \frac{4}{3}\right)^2 + \frac{8}{3}$  在  $[0, 1]$  上递减, 故当动点  $P$  沿着线段  $CO$  从点  $C$  向点  $O$  移动过程中,

$\triangle PA'B$  的面积越来越小. 故③正确.

对于④, 假设存在满足题意的点  $Q$ , 设  $\overrightarrow{BQ} = \mu \overrightarrow{BA'} = (-2\mu, 0, 2\mu)$ , 其中  $\mu \in [0, 1]$ .

$$\text{则 } \overrightarrow{AQ} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BQ} = (2 - 2\mu, 0, 2\mu),$$

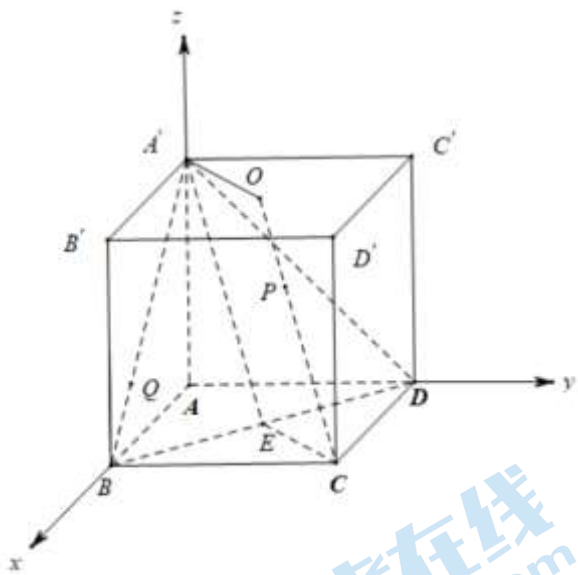
即  $Q(2 - 2\mu, 0, 2\mu)$ , 又  $P(2 - \lambda, 2 - \lambda, 2\lambda)$ , 则  $\overrightarrow{PQ} = (\lambda - 2\mu, \lambda - 2, 2\mu - 2\lambda)$ .

因  $PQ \perp A'B$ , 且  $PQ \perp OC$ ,  $\overrightarrow{A'B} = (2, 0, -2)$ ,  $\overrightarrow{OC} = (1, 1, -2)$ ,

$$\text{则 } \begin{cases} \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{A'B} = 2\lambda - 4\mu + 4\lambda - 4\mu = 0 \\ \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{OC} = \lambda - 2\mu + \lambda - 2 + 4\lambda - 4\mu = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda = \frac{4}{3}, \\ \mu = 1 \end{cases}$$

因  $\lambda = \frac{4}{3} > 1$ , 与  $\lambda \in [0, 1]$  矛盾, 故不存在相应点  $Q$ . 故④错误.

故答案为: ①②③



**【点睛】**关键点点睛：本题为立体几何中的动点问题，难度较大.对于①③④，因直观图形较为复杂，故利用向量共线并引入参数表示出动点坐标.对于几何体体积不变问题，常转化为判断图形中是否存在线线平行或线面平行.

### 三、解答题共 6 小题. 解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程.

16. 【答案】(1)  $A = \frac{\pi}{3}$ , (2)  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{3}$ .

**【详解】**【试题分析】(1)在  $\triangle BCD$  中, 利用正弦定理可求得  $\sin \angle BDC = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 得到  $\angle BDC = \frac{\pi}{3}$ , 利用等腰

的性质可知  $A = \frac{\pi}{3}$ . (2)利用三角形的面积公式可求得  $BD$ , 利用余弦定理可求得  $CD$ , 由此求得  $AB$  的长.

#### 【试题解析】

(1) 在  $\triangle BCD$  中,  $B = \frac{\pi}{4}$ ,  $BC = 1$ ,  $DC = \frac{\sqrt{6}}{3}$ , 由正弦定理得  $\frac{BC}{\sin \angle BDC} = \frac{CD}{\sin B}$ ,

$$\text{解得 } \sin \angle BDC = \frac{1 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{6}}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ 所以 } \angle BDC = \frac{\pi}{3} \text{ 或 } \frac{2\pi}{3}.$$

因为  $\triangle ABC$  是锐角三角形, 所以  $\angle BDC = \frac{2\pi}{3}$ .

又  $DA = DC$ , 所以  $A = \frac{\pi}{3}$ .

$$(2) \text{ 由题意可得 } S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot BD \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{6}, \text{ 解得 } BD = \frac{\sqrt{2}}{3},$$

$$\text{由余弦定理得 } CD^2 = BC^2 + BD^2 - 2BC \cdot BD \cdot \cos \frac{\pi}{4} = 1 + \frac{2}{9} - 2 \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{5}{9}, \text{ 解得 } CD = \frac{\sqrt{5}}{3},$$

则  $AB = AD + BD = CD + BD = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{3}$ .

所以  $AB$  的长为  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{3}$ .

17. 【答案】(1)  $\sqrt{2} - 1$ ;

(2)  $\left[ \frac{13\pi}{12}, \frac{25\pi}{12} \right]$ .

【分析】(1) 利用倍角正余弦公式及辅助角公式化简  $f(x) = \sqrt{2} \sin\left(2x - \frac{5\pi}{12}\right) - 1$ , 由正弦型函数的性质求最大值;

(2) 首先求出  $f(x) = -2$  的解, 结合其定义域求出对应的前几个非负解, 再由已知确定参数范围即可.

【小问 1 详解】

$$f(x) = -\sin\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right) \left[ \tan\left(x - \frac{\pi}{3}\right) - 1 \right], \text{ 正切函数定义域知 } x \neq k\pi + \frac{5\pi}{6}, \text{ 即 } 2x - \frac{5\pi}{12} \neq 2k\pi + \frac{5\pi}{4} (k \in \mathbb{Z}).$$

$$\begin{aligned} &= -2 \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \tan\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right) \\ &= -2 \sin^2\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right) = \cos\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right) + \sin\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right) - 1 \\ &= \sqrt{2} \sin\left(2x - \frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) - 1 = \sqrt{2} \sin\left(2x - \frac{5\pi}{12}\right) - 1, \end{aligned}$$

当  $2x - \frac{5\pi}{12} = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ , 即  $x = k\pi + \frac{11\pi}{24}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) 时  $f(x)$  取到最大值,  $f(x)_{\max} = \sqrt{2} - 1$ .

【小问 2 详解】

$$\text{令 } f(x) = -2, \text{ 得 } \sin\left(2x - \frac{5\pi}{12}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ 故 } 2x - \frac{5\pi}{12} = 2k\pi + \frac{5\pi}{4} \text{ 或 } 2k\pi + \frac{7\pi}{4} (k \in \mathbb{Z}),$$

$$\text{解得 } x = k\pi + \frac{5\pi}{6} \text{ 或 } x = k\pi + \frac{13\pi}{12} (k \in \mathbb{Z}).$$

注意到函数  $f(x)$  的定义域为  $\left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi + \frac{5\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \right\}$ ,

故  $f(x) = -2$  的解为  $x = k\pi + \frac{13\pi}{12}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

取  $k = -1, 0, 1$ , 得到  $f(x) = -2$  的前三个非负解为  $x_1 = \frac{\pi}{12}, x_2 = \frac{13\pi}{12}, x_3 = \frac{25\pi}{12}$ .

因此, 若  $f(x) = -2$  在  $[0, m]$  上恰有 2 个解, 那么  $[0, m]$  应当包含  $x_1, x_2$  而不包含  $x_3$ ,

所以  $m$  的取值范围是  $\left[\frac{13\pi}{12}, \frac{25\pi}{12}\right]$ .

18. 【答案】(1) 证明见解析; (2)  $-\frac{\sqrt{21}}{21}$ ; (3) 证明见解析.

【分析】(1) 由等腰三角形性质得  $AC \perp BE$ , 由线面垂直性质得  $AC \perp CC_1$ , 由三棱柱性质可得  $EF \parallel CC_1$ , 因此  $EF \perp AC$ , 最后根据线面垂直判定定理得结论;

(2) 根据条件建立空间直角坐标系, 设各点坐标, 利用方程组解得平面  $BCD$  一个法向量, 根据向量数量积求得两法向量夹角, 再根据二面角与法向量夹角相等或互补关系求结果;

(3) 根据平面  $BCD$  一个法向量与直线  $FG$  方向向量数量积不为零, 可得结论.

【详解】(1) 在三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中,

$\because CC_1 \perp$  平面  $ABC$ ,  $\therefore$  四边形  $A_1ACC_1$  为矩形.

又  $E, F$  分别为  $AC, A_1C_1$  的中点,  $\therefore AC \perp EF$ .

$\because AB=BC$ ,  $E$  为  $AC$  的中点,  $\therefore AC \perp BE$ , 而  $BE \cap EF = B$ ,

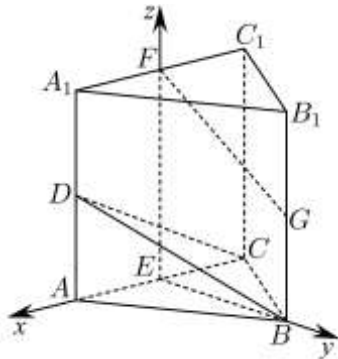
$\therefore AC \perp$  平面  $BEF$ .

(2) [方法一]: 【通性通法】向量法

由(1)知  $AC \perp EF$ ,  $AC \perp BE$ ,  $EF \parallel CC_1$ . 又  $CC_1 \perp$  平面  $ABC$ ,  $\therefore EF \perp$  平面  $ABC$ .

$\therefore BE \subset$  平面  $ABC$ ,  $\therefore EF \perp BE$ .

如图建立空间直角坐标系  $E-xyz$ .



由题意得  $B(0, 2, 0)$ ,  $C(-1, 0, 0)$ ,  $D(1, 0, 1)$ ,  $F(0, 0, 2)$ ,  $G(0, 2, 1)$ .

$$\therefore \overrightarrow{CD} = (2, 0, 1), \overrightarrow{CB} = (1, 2, 0),$$

设平面  $BCD$  的法向量为  $\vec{n} = (a, b, c)$ ,

$$\therefore \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{CD} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{CB} = 0 \end{cases}, \quad \therefore \begin{cases} 2a + c = 0 \\ a + 2b = 0 \end{cases},$$

令  $a=2$ , 则  $b=-1$ ,  $c=-4$ ,

$$\therefore$$
 平面  $BCD$  的一个法向量  $\vec{n} = (2, -1, -4)$ ,

又 $\because$ 平面 $CDC_1$ 的一个法向量为 $\overrightarrow{EB}=(0,2,0)$ ,  $\therefore \cos\langle\vec{n}\cdot\overrightarrow{EB}\rangle=\frac{\vec{n}\cdot\overrightarrow{EB}}{|\vec{n}||\overrightarrow{EB}|}=-\frac{\sqrt{21}}{21}$ .

由图可得二面角 $B-CD-C_1$ 为钝角, 所以二面角 $B-CD-C_1$ 的余弦值为 $-\frac{\sqrt{21}}{21}$ .

### [方法二]: 【最优解】转化+面积射影法

考虑到二面角 $B-CD-A$ 与二面角 $B-CD-C_1$ 互补, 设二面角 $B-CD-C_1$ 为 $\theta$ , 易知 $DC=\sqrt{5}$ ,

$DB=\sqrt{6}$ , 所以 $S_{\triangle DCE}=\frac{1}{2}, S_{\triangle DCB}=\frac{\sqrt{21}}{2}$ .

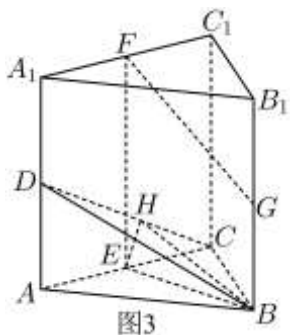
故 $\cos\theta=-\frac{S_{\triangle DCE}}{S_{\triangle DCB}}=-\frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{21}}{2}}=-\frac{\sqrt{21}}{21}$ .

### [方法三]: 转化+三垂线法

二面角 $B-CD-A$ 与二面角 $B-CD-C_1$ 互补, 并设二面角 $B-CD-A$ 为 $\theta$ , 易知 $BE \perp$ 平面 $ACD$ .

如图3, 作 $EH \perp CD$ , 垂足为 $H$ , 联结 $BH$ . 则 $\angle BHE$ 是二面角 $B-CD-A$ 的平面角, 所以

$\angle BHE=\theta$ , 不难求出 $\cos\theta=\frac{\sqrt{21}}{21}$ , 所以二面角 $B-CD-C_1$ 的余弦值为 $-\frac{\sqrt{21}}{21}$ .



### (3) [方法一]: 【最优解】【通性通法】向量法

平面 $BCD$ 的一个法向量为 $\vec{n}=(2,-1,-4)$ ,  $\because G(0, 2, 1), F(0, 0, 2)$ ,

$\therefore \overrightarrow{GF}=(0,-2,1)$ ,  $\therefore \vec{n}\cdot\overrightarrow{GF}=-2$ ,  $\therefore \vec{n}$ 与 $\overrightarrow{GF}$ 不垂直,

$\therefore GF$ 与平面 $BCD$ 不平行且不在平面 $BCD$ 内,  $\therefore GF$ 与平面 $BCD$ 相交.

### [方法二]: 几何转化

如图4, 取 $A_1B_1$ 的中点 $G'$ , 分别在 $BB_1, CC_1$ 取点 $N, M$ , 使 $4B_1N=BB_1, 4C_1M=CC_1$ . 联结

$FG', G'N, NM, FM$ . 则平面 $DCB \parallel$ 平面 $FG'NM$ , 又 $FM \subset$ 平面 $FG'NM$ ,  $FG \not\subset$ 平面 $FG'NM$ , 故直线 $FG$ 与平面 $BCD$ 相交.

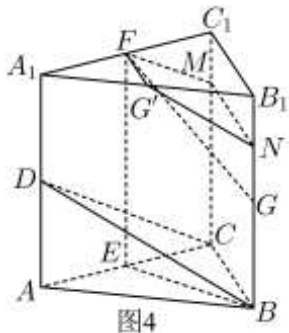
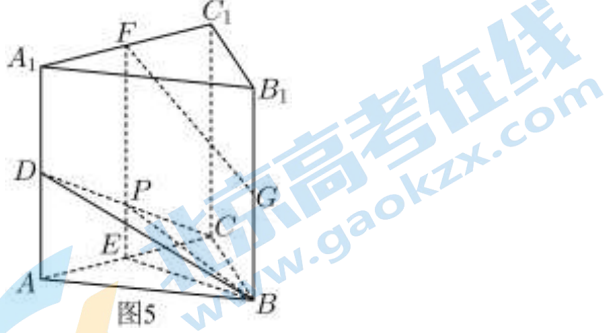


图4

[方法三]: 根据相交的平面定义

如图5, 设  $CD$  与  $EF$  交于  $P$ , 联结  $PB$ .



因为  $EF \parallel BB_1$ , 且  $EF = BB_1$ , 所以  $B, E, F, B_1$  四点共面.

因为  $PF = \frac{3}{4}EF, BG = \frac{1}{2}BB_1$ , 所以  $PF \neq BG$ .

又  $PF \parallel BG$ , 所以四边形  $PFGB$  是梯形, 即直线  $FG$  与直线  $BP$  一定相交.

因为  $BP \subset$  平面  $BCD$ , 所以直线  $FG$  与平面  $BCD$  相交.

【整体点评】(2) 方法一: 直接利用向量法求出, 属于通性通法;

方法二: 根据二面角  $B - CD - A$  与二面角  $B - CD - C_1$  互补, 通过转化求二面角  $B - CD - A$ , 利用面积射影法求出, 是该问的最优解;

方法三: 根据二面角  $B - CD - A$  与二面角  $B - CD - C_1$  互补, 通过转化求二面角  $B - CD - A$ , 利用三垂线法求出;

(3) 方法一: 利用向量证明平面的法向量与直线的方向向量不垂直即可, 既是该问的通性通法, 也是最优解;

方法二: 通过证明与平面  $BCD$  平行的平面与直线  $FG$  相交证出;

方法三: 构建过直线  $FG$  且与平面  $BCD$  相交的平面, 通过证明直线  $FG$  与交线相交证出.

19. 【答案】(1) 离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\triangle DEF$  的面积为  $2 + \sqrt{2}$ ;

(2) 见解析.

【分析】(1) 根据椭圆经过点  $E(2, \sqrt{2})$  可求出  $a = 2\sqrt{2}$ , 从而可求离心率, 求出  $D, F$  的坐标, 从而可求  $\triangle DEF$  的面积;

(2) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 则  $G(x_2, 4)$ , 联立  $\begin{cases} \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1 \\ y = kx + 1 \end{cases}$ , 可得  $kx_1x_2 = \frac{3}{2}(x_1 + x_2)$ ,  $AG$  的方程为

$$y - 4 = \frac{4 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_2), \text{ 令 } x = 0, \text{ 得 } y = \frac{kx_1x_2 + x_2 - 4x_1}{x_2 - x_1}, \text{ 代入 } kx_1x_2 = \frac{3}{2}(x_1 + x_2) \text{ 化简即可求解.}$$

### 【小问 1 详解】

因为  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{4} = 1(a > 0)$  经过点  $E(2, \sqrt{2})$ , 所以  $\frac{4}{a^2} + \frac{2}{4} = 1(a > 0)$ , 解得  $a = 2\sqrt{2}$ .

所以椭圆  $C$ :  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1, c = \sqrt{8-4} = 2$ ,

$$\text{所以 } e = \frac{c}{a} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

因为  $D(-2\sqrt{2}, 0), F(2, 0), E(2, \sqrt{2})$ ,

$$\text{所以 } S_{\triangle DEF} = \frac{1}{2}(2\sqrt{2} + 2) \times \sqrt{2} = 2 + \sqrt{2}.$$

### 【小问 2 详解】

设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 则  $G(x_2, 4)$ ,

则  $AG$  的方程为  $y - 4 = \frac{4 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_2)$ ,

$$\text{令 } x = 0, \text{ 则 } y = \frac{-x_2[4 - (kx_1 + 1)]}{x_2 - x_1} + \frac{4x_2 - 4x_1}{x_2 - x_1} = \frac{kx_1x_2 + x_2 - 4x_1}{x_2 - x_1} \quad ①.$$

联立  $\begin{cases} \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1 \\ y = kx + 1 \end{cases}$ , 可得  $(1+2k^2)x^2 + 4kx - 6 = 0$ ,

因为  $y = kx + 1$  过定点  $(0, 1)$ ,  $(0, 1)$  在椭圆内, 所以  $y = kx + 1$  与椭圆恒有两个交点,

$$\text{故 } \Delta > 0, \begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{4k}{1+2k^2} \\ x_1x_2 = -\frac{6}{1+2k^2} \end{cases}$$

$$\text{所以 } kx_1x_2 = -\frac{6k}{1+2k^2} = \frac{3}{2}(x_1 + x_2).$$

$$\text{代入 } ①, \text{ 可得 } y = \frac{\frac{3}{2}(x_1 + x_2) + x_2 - 4x_1}{x_2 - x_1} = \frac{-\frac{5}{2}x_1 + \frac{5}{2}x_2}{x_2 - x_1} = \frac{5}{2},$$

故直线  $AG$  是否与  $y$  轴交于定点  $\left(0, \frac{5}{2}\right)$ .

【点睛】定点定值点睛：

- (1)从特殊入手，求出定值，再证明这个值与变量无关.
- (2)直接推理、计算，并在计算推理的过程中消去变量，从而得到定值.

20. 【答案】(1)  $x + y - 1 = 0$

(2) 见解析 (3) 证明见解析

【分析】(1) 根据导数的几何意义求出切线斜率即可得解；

(2) 求出函数导数，分类讨论得函数单调性，根据单调性求函数极值即可；

(3) 根据(2)判断函数大致变化趋势，由函数零点个数即函数图象与  $x$  轴交点个数可证明.

【小问 1 详解】

当  $a=1$  时， $f(x)=e^x(x-1)^2$ ， $f'(x)=e^x(x^2-1)$ ，

所以  $k=f'(0)=e^0(0^2-1)=-1$ ，

又  $f(0)=e^0(0-1)^2=1$ ，

所以切线方程为  $y-1=-(x-0)$ ，即  $x+y-1=0$ .

【小问 2 详解】

$f'(x)=ae^{ax}(x-1)^2+2e^{ax}(x-1)=e^{ax}(x-1)(ax-a+2)$ ，

当  $a=0$  时， $f'(x)=2(x-1)=0$ ，解得  $x=1$ ，

故  $x < 1$  时， $f'(x) < 0$ ， $f(x)$  单调递减； $x > 1$  时， $f'(x) > 0$ ， $f(x)$  单调递增，

故  $x=1$  时， $f(x)$  的极小值为  $f(1)=0$ ，无极大值；

当  $a > 0$  时，令  $f'(x)=0$ ，解得  $x_1=1$ ， $x_2=1-\frac{2}{a}$ ，

故当  $x < 1-\frac{2}{a}$  或  $x > 1$  时， $f'(x) > 0$ ， $f(x)$  单调递增，

当  $1-\frac{2}{a} < x < 1$  时， $f'(x) < 0$ ， $f(x)$  单调递减，

故  $f(x)$  的极大值为  $f(1-\frac{2}{a})=e^{a-2}\left(\frac{2}{a}\right)^2=\frac{4e^{a-2}}{a^2}$ ，极小值为  $f(1)=0$ ；

当  $a < 0$  时，令  $f'(x)=0$ ，解得  $x_1=1$ ， $x_2=1-\frac{2}{a}$ ，

故当  $x < 1$  或  $x > 1-\frac{2}{a}$  时， $f'(x) < 0$ ， $f(x)$  单调递减，

当  $1 < x < 1-\frac{2}{a}$  时， $f'(x) > 0$ ， $f(x)$  单调递增，

故  $f(x)$  的极大值为  $f(1-\frac{2}{a})=e^{a-2}\left(\frac{2}{a}\right)^2=\frac{4e^{a-2}}{a^2}$ ，极小值为  $f(1)=0$ ；

综上，当  $a = 0$  时， $f(x)$  的极小值为  $f(1) = 0$ ，无极大值；当  $a \neq 0$  时， $f(x)$  的极大值为

$$f\left(1 - \frac{2}{a}\right) = \frac{4e^{a-2}}{a^2}, \text{ 极小值为 } f(1) = 0.$$

【小问 3 详解】

当  $a > 0$  时，由（2）知， $f(x)$  在  $(-\infty, 1 - \frac{2}{a})$  和  $(1, +\infty)$  上单调递增，

在  $(1 - \frac{2}{a}, 1)$  上单调递减，且  $x < 1$  时， $f(x) = e^{ax}(x-1)^2 > 0$  恒成立，

$x \rightarrow +\infty$  时， $f(x) = e^{ax}(x-1)^2 \rightarrow +\infty$ ，

又  $f(x)$  的极大值为  $f\left(1 - \frac{2}{a}\right) = \frac{4e^{a-2}}{a^2}$ ，极小值为  $f(1) = 0$ ，

所以存在实数  $0 < M < \frac{4e^{a-2}}{a^2}$  时，函数  $y = f(x) - M$  有三个零点。

21. 【答案】(1)  $a_{1,3} = 1$ ,  $a_{2,2} = 3$ ,  $a_{3,1} = -1$

(2) 证明见详解 (3) 证明见详解

【分析】(1) 根据题意解答即可；

(2) 令  $b_{1,s} = \sum_{j=1}^s a_{1,j} - s$  ( $s = 1, 2, \dots, n, n+1$ )，根据题意找到  $b_{1,k}$  的不等式即可；

(3) 本质是找到数表  $[b_{i,s}]$  中某一行，满足该行的每一个数都小于等于 0 即可。

【小问 1 详解】

$$a_{1,3} = 3 - a_{1,1} - a_{1,2} = 1,$$

$$a_{2,2} = a_{1,1} = 3,$$

$$a_{3,1} = a_{2,3} = a_{1,2} = -1;$$

【小问 2 详解】

令  $b_{1,s} = \sum_{j=1}^s a_{1,j} - s$  ( $s = 1, 2, \dots, n, n+1$ )

由题意  $b_{1,k} = \max\{b_{1,1}, b_{1,2}, \dots, b_{1,n}\}$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ )，

所以一定有  $b_{1,k} \geq b_{1,k+1}$ ，即  $\sum_{j=1}^k a_{1,j} - k \geq \sum_{j=1}^{k+1} a_{1,j} - (k+1)$ ，

所以  $-k \geq a_{1,k+1} - k - k$ ，所以  $a_{1,k+1} - 1 \leq 0$ ；

【小问 3 详解】

由题意，对任意  $i = 1, 2, \dots, n$  均有  $\sum_{j=1}^n a_{i,j} = n$ ，且类似于（2），令

$$b_{i,s} = \sum_{j=1}^s a_{i,j} - s \quad (s=1, 2, \dots, n), \text{ 其中 } b_{i,n} = \sum_{j=1}^n a_{i,j} = \sum_{j=1}^n a_{i,j} - n = n - n = 0,$$

而  $1 \leq s \leq n-1$  时，有

$$b_{i,s} = \sum_{j=1}^s a_{i,j} - s = \sum_{j=2}^{s+1} a_{i+1,j-s} - s = \sum_{j=1}^{s+1} a_{i+1,j} - a_{i+1,1} - s,$$

$$\text{有 } b_{i,s} = \sum_{j=1}^{s+1} a_{i+1,j} - (s+1) - a_{i+1,1} + 1 = b_{i+1,s+1} - b_{i+1,1},$$

所以当  $\max_{1 \leq j \leq n} b_{i,j} = b_{i,k}$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) 时，可推出  $\max_{2 \leq j \leq n} \{\max(b_{i+1,j} - b_{i+1,1}), 0\} = b_{i+1,k+1} - b_{i+1,1}$ ，

所以  $\max_{2 \leq j \leq n} \{\max b_{i+1,j}, b_{i+1,1}\} = \max b_{i+1,j} = b_{i+1,k+1}$ ，

假设  $\max_{1 \leq j \leq n} b_{1,j} = b_{1,k}$  ( $k=1, 2, \dots, n$ )，则有

$\max_{1 \leq j \leq n} b_{2,j} = b_{2,k+1}$ ，即  $\max_{1 \leq j \leq n} b_{3,j} = b_{3,k+2}$ ，

所以  $\max_{1 \leq j \leq n} b_{n-k+1,j} = b_{n-k+1,n}$ ，

由于  $n-k+1 = n, (n-1), \dots, 1$ ，符合 i 的取值，这样的递推存在，

所以  $\exists m = n-k+1$ ，使得任意的  $l \in \{1, 2, \dots, n\}$  均有

$$b_{m,l} \leq \max_{1 \leq j \leq n} b_{m,j} = b_{m,n} = 0,$$

即  $\sum_{j=1}^l a_{m,j} - l \leq 0$ ，即  $a_{m,1} + a_{m,2} + \dots + a_{m,l} \leq l$ .

【点睛】关键点点睛：本题关键在于理清题目条件，根据条件求解即可.

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！



官方微博账号：京考一点通  
官方网站：[www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)

咨询热线：010-5751 5980  
微信客服：gaokzx2018