

# 福建省部分地市 2025 届高中毕业班第一次质量检测

## 数学评分标准及解析

选择填空题答案：

1-5. BACDC    6-8. CBB  
9. ACD    10. AC    11. BC

12.  $9\sqrt{3}\pi$     13. 答案:  $\frac{1}{2}; \frac{\pi}{2}$  (第一空 3 分, 第二空 2 分, 其他结果均不得分)

14. 答案:  $\frac{5}{21}$  (没有化成最简分数如  $\frac{25}{105}$  同样得分)

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

1	2	3	4	5	6	7	8
B	A	C	D	C	C	B	B

1. 在复平面内， $i(1+i)$  对应的点位于

- A. 第一象限    B. 第二象限    C. 第三象限    D. 第四象限

答案: B

解析: 易知  $i(1+i) = i - 1$ , 所以  $i(1+i)$  对应的点为  $(1, -1)$ , 位于第二象限, 故选 B.

2. 设集合  $A = \{x \in \mathbf{N} \mid \frac{10}{10-x} \in \mathbf{N}\}$ ,  $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ , 则  $A \cap B =$

- A.  $\{0, 5\}$     B.  $\{2, 5\}$     C.  $\{0, 1, 5\}$     D.  $\{1, 3, 5\}$

答案: A

解析: 易知集合  $A = \{0, 5, 8, 9\}$ , 所以  $A \cap B = \{0, 5\}$ , 故选 A.

3. 已知等轴双曲线  $C$  的焦点到其渐近线的距离为 1, 则  $C$  的焦距为

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

答案: C

解析: 设等轴双曲线的焦距为  $2c$ , 因为焦点到其渐近线的距离为  $b = 1$ , 所以  $c = \sqrt{2}$ , 双曲线的焦距为  $2\sqrt{2}$ , 故选 C.

4. 已知  $m, n$  是两条不同的直线,  $\alpha, \beta$  是两个不同的平面,  $\alpha \cap \beta = n$ , 则下列说法正确的是

- A. 若  $m \parallel \alpha$ , 则  $m \parallel n$     B. 若  $m \parallel n$ , 则  $m \parallel \alpha$   
C. 若  $m \perp n$ , 则  $m \perp \beta$     D. 若  $m \perp \beta$ , 则  $m \perp n$

答案: D

解析: 若  $m \parallel \alpha$ , 则  $m, n$  平行或异面, A 选项错误;

若  $m \parallel n$ , 则  $m \parallel \alpha$  或  $m \subset \alpha$ , B 选项错误;

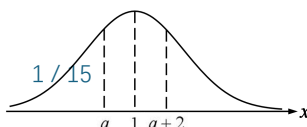
若  $m \perp n$ , 则  $m, \beta$  不一定垂直, 也可能平行或相交, C 选项错误;

若  $m \perp \beta$ , 则  $m \perp n$ , D 选项正确; 故选 D.

5. 已知随机变量  $X \sim N(1, \sigma^2)$ , 若  $P(X \leq a) = 0.3$ , 且  $P(a \leq X \leq a+2) = 0.4$ , 则  $a =$

- A. -1    B.  $-\frac{1}{2}$     C. 0    D.  $\frac{1}{2}$

答案: C



解析：如图所示， $P(X \geq a+2) = 0.3$ ，  
所以  $a+a+2=2 \times 1$ ，  
解得  $a=0$ ，故选 C.

6. 已知  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ，若  $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) = 2(\sin \alpha + \cos \alpha)$ ，则  $\sin 2\alpha =$

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

答案：C

解析： $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha} = \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = 2(\sin \alpha + \cos \alpha)$ ，因为  $\sin \alpha + \cos \alpha \neq 0$ ，

所以  $\cos \alpha - \sin \alpha = \frac{1}{2}$ ， $(\cos \alpha - \sin \alpha)^2 = 1 - \sin 2\alpha = \frac{1}{4}$ ，解得  $\sin 2\alpha = \frac{3}{4}$ ，故选 C.

7. 过抛物线  $C: y^2 = 4x$  的焦点  $F$  的直线  $l$  交  $C$  于  $A, B$  两点，交直线  $x = -1$  于点  $P$ ，若  $\overline{PA} = \overline{AB}$ ，则  $\triangle OAF$  与  $\triangle OBF$  的面积之比为

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

答案：B

解析：易知  $x = -1$  为  $C$  的准线，过  $A, B$  分别作  $x = -1$  的垂线，垂足分别为  $M, N$ ，  
因为  $\overline{PA} = \overline{AB}$ ，所以  $2|AM| = |BN|$ ，即  $2|AF| = |BF|$ ，

所以  $\triangle OAF$  与  $\triangle OBF$  的面积之比为  $\frac{1}{2}$ ，故选 B.

8. 若函数  $f(x) = \ln(e^{ax-6} + 1) - x$  的图象关于直线  $x = 3$  对称，则  $f(x)$  的值域为

- A.  $[\ln 2 - 3, 0)$                       B.  $[\ln 2 - 3, +\infty)$                       C.  $[\ln 3 - 2, 0)$                       D.  $[\ln 3 - 2, +\infty)$

答案：B

解析： $f(x) = \ln(e^{ax-6} + 1) - x = \ln(e^{(a-1)x-6} + e^{-x})$ ，依题意， $f(0) = f(6)$ ，

所以  $\ln(e^{-6} + e^0) = \ln(e^{6a-6} + e^{-6})$ ，所以  $e^{-6} + e^0 = e^{6a-12} + e^{-6}$ ，解得  $a = 2$ ，

所以  $f(x) = \ln(e^{x-6} + e^{-x})$ ，因为  $e^{x-6} + e^{-x} \geq 2\sqrt{e^{x-6} \times e^{-x}} = \frac{2}{e^3}$ ，所以  $f(x) \geq 2 - \ln 3$ ，

故选 B.

二、多项选择题：本题共 3 小题，每小题 6 分，共 18 分。在每小题给出的四个选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 6 分，部分选对的得部分分，有选错的得 0 分。

9	10	11
ACD	AC	BC

9. 已知平面向量  $\mathbf{a} = (2, \sin \theta)$ ， $\mathbf{b} = (1, \cos \theta)$ ，则

- A.  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  不可能垂直  
B.  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  不可能共线  
C.  $|\mathbf{a} + \mathbf{b}|$  不可能为 5  
D. 若  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ，则  $\mathbf{a}$  在  $\mathbf{b}$  方向上的投影向量为  $2\mathbf{b}$

答案：ACD

解析： $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 2 + \sin \theta \cos \theta \geq 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ ，A 选项正确；

若向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  共线，则  $2 \cos \theta - \sin \theta = 0$ ，解得  $\tan \theta = 2$ ，所以向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  可能共线，

B 选项错误；

$\mathbf{a} + \mathbf{b} = (3, \sin \theta + \cos \theta)$ ，所以  $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = \sqrt{9 + (\sin \theta + \cos \theta)^2} \leq \sqrt{11} < 5$ ，C 选项正确；

若  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ，则  $\mathbf{a} = (2, 1)$ ， $\mathbf{b} = (1, 0)$ ，所以  $\mathbf{a}$  在  $\mathbf{b}$  方向上的投影向量为  $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|} \mathbf{b} = 2\mathbf{b}$ ，

D 选项正确；综上所述，应选 ACD.

10. 药物临床试验是确证新药有效性和安全性必不可少的步骤. 在某新药的临床实验中，志愿者摄入一定量药物后，在较短时间内，血液中药浓度将达到峰值，当血液中药浓度下降至峰值浓度的 20% 时，需要立刻补充药物. 已知某药物的峰值浓度为 120 mg/L，为探究某药物在人体中的代谢情况，研究人员统计了血液中药浓度  $y$  (mg/L) 与代谢时间  $x$  (h) 的相关数据，如下表所示：

$x$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	$\bar{x} = 4$
$y$	120	110	103	93	82	68	59	47	38	$\bar{y} = 80$

已知根据表中数据可得到经验回归方程  $\hat{y} = -10.5x + \hat{a}$ ，则

- A.  $\hat{a} = 122$
- B. 变量  $y$  与  $x$  的相关系数  $r > 0$
- C. 当  $x = 5$  时，残差为  $-1.5$
- D. 代谢约 10 小时后才需要补充药物

答案：AC

解析：因为样本中心点  $(4, 80)$  在直线  $y = -10.5x + \hat{a}$  上，所以  $\hat{a} = 80 + 4 \times 10.5 = 122$ ，

A 选项正确；

血液中药浓度  $y$  (mg/L) 随代谢时间  $x$  (h) 的增大而减小，所以变量  $y$  与  $x$  的相关系数  $r < 0$ ，B 选项错误；

当  $x = 5$  时， $\hat{y} = -10.5 \times 5 + 122 = 69.5$ ，残差为  $68 - 69.5 = -1.5$ ，C 选项正确；

令  $-10.5 \times x + 122 = 120 \times 0.2$ ，解得  $x \approx 9.33$ ，D 选项错误；综上所述，应选 AC.

11. 已知定义在  $(0, +\infty)$  上的函数  $f(x)$  满足  $f(x+1) = 2f(x) + [x]$ ，其中  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数，如  $[1.9] = 1$ ， $[3] = 3$ . 当  $0 < x \leq 1$  时， $f(x) = x \ln x$ ，设  $x_n$  为  $f(x)$  从小到大的第  $n$  个极小值点，则

- A.  $f(2) = 2$
- B.  $f(n) = 2^n - n - 1 (n \in \mathbf{N}^*)$
- C. 数列  $\{x_n\}$  是等差数列
- D.  $f(x_n) < 0$

答案：BC

解析： $f(2) = 2f(1) + 1 = 1$ ，故 A 选项错误；

当  $n \in \mathbf{N}^*$  时， $f(n+1) = 2f(n) + n$ ，等式两边同时加  $n+2$ ，得

$f(n+1) + (n+1) + 1 = 2(f(n) + n + 1)$ ，故  $f(n) + n + 1 = 2^{n-1}(f(1) + 2) = 2^n$ ，

$f(n) = 2^n - n - 1$ ，故 B 选项正确；

当  $n-1 < x < n$  时，设  $f(x) = F(x)$ ，则  $F(x)$  极小值点为  $x_n$ ，

所以当  $n < x < n+1$  时， $f(x) = 2F(x-1) + n-1$ ，此时， $f(x)$  的极小值点为  $x_n + 1$ ，即  $x_{n+1} = x_n + 1$ ，所以  $x_{n+1} - x_n = 1$ ，数列  $\{x_n\}$  是等差数列，故 C 选项正确；

所以设  $f(x_n) = a_n$ , 则  $a_1 = -\frac{1}{e}$ ,  $a_{n+1} = 2a_n + n - 1$ ,  $a_{n+1} + n + 1 = 2(a_n + n)$ ,

所以  $a_n = (1 - \frac{1}{e})2^{n-1} - n$ , 当  $n \rightarrow +\infty$  时,  $f(x_n) \rightarrow +\infty$ , 故 D 选项错误.

综上所述, 应选 BC.

三、填空题: 本题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分.

12. 已知圆锥的母线长为 6, 且其轴截面为等边三角形, 则该圆锥的体积为\_\_\_\_\_.

答案:  $9\sqrt{3}\pi$  (其他结果均不得分)

解析: 设圆锥的底面半径为  $r$ , 则  $2r = 6$ , 解得  $r = 3$ , 所以圆锥的高为  $3\sqrt{3}$ ,

所以圆锥的体积为  $\frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 3\sqrt{3} = 9\sqrt{3}\pi$ , 应填  $9\sqrt{3}\pi$ ;

13. 已知函数  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$  ( $\omega > 0, |\varphi| < \pi$ ) 的图象经过  $(\frac{2\pi}{3}, \frac{1}{2})$ ,  $(\frac{4\pi}{3}, -\frac{1}{2})$  两点, 若  $f(x)$

在区间  $(\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3})$  上单调递减, 则  $\omega =$ \_\_\_\_\_;  $\varphi =$ \_\_\_\_\_.

答案:  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{\pi}{2}$  (第一空 3 分, 第二空 2 分, 其他结果均不得分)

解析: 依题意,  $f(\pi) = 0$ , 所以  $\begin{cases} \sin(\omega\pi + \varphi) = 0 \\ \sin(\omega\frac{2\pi}{3} + \varphi) = \frac{1}{2} \end{cases}$ , 即  $\begin{cases} \omega\pi + \varphi = (2k+1)\pi \\ \omega\frac{2\pi}{3} + \varphi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases}$ ,

解得  $\omega = \frac{1}{2}$ , 所以  $\frac{\pi}{2} + \varphi = (2k+1)\pi$ , 因为  $|\varphi| < \pi$ , 所以  $|\varphi| = \frac{\pi}{2}$ , 应填  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2}$ ;

14. 从集合  $U = \{1, 2, 3, 4\}$  的所有非空子集中任选两个, 则选中的两个子集的交集为空集的概率为\_\_\_\_\_.

答案:  $\frac{5}{21}$  (没有化成最简分数如  $\frac{25}{105}$  同样得分)

解析: 设  $A \subseteq U$ ,  $B \subseteq U$ , 且  $A \cap B = \emptyset$ ,

易知集合  $U$  的非空子集个数为  $2^4 - 1 = 15$ , 任取两个集合  $A, B$  共有  $C_{15}^2 = 105$  种选法.

(方法一) ①若  $\text{card}(A \cup B) = 2$ , 则共有  $C_4^2 = 6$  种选法.;

②若  $\text{card}(A \cup B) = 3$ , 从 4 个元素里选 3 个, 再分成两组 (不平均), 有  $C_4^3 C_3^1 = 12$  种选法;

③若  $\text{card}(A \cup B) = 4$ , 4 个元素平均分为两组共有  $\frac{C_4^2}{A_2^2} = 3$  种; 不平均分共有  $C_3^1 = 3$  种, 小

计共有 7 种选法;

所以选中的两个子集的交集为空集的概率为  $P = \frac{6+12+7}{105} = \frac{5}{21}$ .

(方法二) ①当  $\text{card}(A) = 1$  时, 4 个元素里任选一个放入集合  $A$  中, 集合  $B$  共有  $2^3 - 1 = 7$  种情况, 故有  $C_4^1 \times 7 = 28$  种情况;

②当  $\text{card}(A) = 2$  时, 4 个元素里任选两个放入集合  $A$  中, 集合  $B$  共有  $2^2 - 1 = 3$  种情况, 故有  $C_4^2 \times 3 = 18$  种情况;

③当  $\text{card}(A) = 3$  时, 4 个元素里任选三个放入集合  $A$  中, 集合  $B$  共有  $2^1 - 1 = 1$  种情况, 故有  $C_4^3 \times 1 = 4$  种情况;

总共有  $\frac{1}{2}(28+18+4) = 25$  种情况,

所以选中的两个子集的交集为空集的概率为  $P = \frac{25}{105} = \frac{5}{21}$ .

(方法三) 对于集合  $U$  中的任意元素  $x$  均有  $x \in A$ , 且  $x \notin B$ ;  $x \in B$ , 且  $x \notin A$ ;  $x \notin (A \cup B)$  这三种选法, 再减去集合  $A, B$  其中一个为空集的情况, 故共有  $\frac{1}{2}(3^4 - 2^4 - 2^4 + 1) = 25$  种,

所以选中的两个子集的交集为空集的概率为  $P = \frac{25}{105} = \frac{5}{21}$ . 应填  $\frac{5}{21}$ ;

四、解答题: 本题共 5 小题, 共 77 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

15. (13 分)

在  $\triangle ABC$  中, 角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ , 且  $a \cos C = (\sqrt{2}b - c) \cos A$ .

(1) 求  $A$ ;

(2) 设  $D$  为边  $AB$  的中点, 若  $c = 2$ , 且  $\sin \angle CDB = \frac{3\sqrt{10}}{10}$ , 求  $a$ .

解: (1) 方法 1: 由正弦定理可得  $\sin A \cos C - \sqrt{2} \sin B \cdot \cos A + \sin C \cdot \cos A = 0$ , .....2 分  
即  $\sin(A + C) - 2 \sin B \cdot \cos A = 0$ , 即  $\sin B - \sqrt{2} \sin B \cdot \cos A = 0$ . .....3 分

因为  $B \in (0, \pi)$ , 可得  $\sin B \neq 0$ , 所以  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , .....4 分

因为  $A \in (0, \pi)$ , 所以  $A = \frac{\pi}{4}$ . .....5 分

评分细则:

方法 1: 分两个过程 (3 分+2 分)

过程 1: 边化角: 利用两角和的正弦公式及  $\sin B = \sin(A + C)$  化解 (3 分).

过程 2: 求值: 求出  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}$  (1 分), 求出  $A = \frac{\pi}{4}$  (1 分)

方法 2: 由余弦定理可得,  $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ ,  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ , .....1 分

所以  $a \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = (\sqrt{2}b - c) \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ , 整理得,  $b^2 + c^2 - a^2 = \sqrt{2}bc$ , .....3 分

所以  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{bc} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , .....4 分

因为  $0 < A < \pi$ , 所以  $A = \frac{\pi}{4}$ . .....5 分

评分细则:

方法 2: 分两个过程 (3 分+2 分)

过程 1: 余弦定理角化边: 化解整理结果正确 (3 分).

过程 2: 求值: 求出  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}$  (1 分), 求出  $A = \frac{\pi}{4}$  (1 分).

说理过程酌情给分.

$$(2) \angle CDB + \angle CDA = \pi, \text{ 所以 } \sin \angle CDA = \frac{3\sqrt{10}}{10},$$

$$\text{所以 } \cos \angle CDA = \frac{\sqrt{10}}{10}, \text{ 或 } \cos \angle CDA = -\frac{\sqrt{10}}{10}, \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

(写出  $\angle CDA$  的两个余弦值, 得 2 分)

$$(i) \text{ 当 } \cos \angle CDA = \frac{\sqrt{10}}{10} \text{ 时, 因为 } \angle ACD = \pi - \angle CDA - \angle BAC,$$

$$\text{所以 } \sin \angle ACD = \sin(\angle CDA + \angle BAC) = \frac{3\sqrt{10}}{10} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{10}}{10} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{5}}{5}, \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

(由正弦和角公式得到  $\angle ACD$  的正弦值 (2 分), 过程正确结果错误扣 1 分)

$$\text{在 } \triangle ACD \text{ 中, 由正弦定理得, } \frac{AD}{\sin \angle ACD} = \frac{AC}{\sin \angle CDA}, \text{ 即 } AC = \frac{AD \cdot \sin \angle CDA}{\sin \angle ACD},$$

$$\text{所以 } AC = \frac{3\sqrt{2}}{4}, \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\text{在 } \triangle ABC \text{ 中, 由余弦定理可得 } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A,$$

$$\text{解得, } a = \sqrt{\left(\frac{3\sqrt{2}}{4}\right)^2 + 2^2 - 2 \times 2 \times \frac{3\sqrt{2}}{4} \times \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{34}}{4}, \dots\dots\dots 11 \text{ 分}$$

(求出  $AC$  得 1 分, 求  $a$  得 1 分)

$$(ii) \text{ 当 } \cos \angle CDA = -\frac{\sqrt{10}}{10} \text{ 时, 同理得 } \sin \angle ACD = \frac{\sqrt{5}}{5}, AC = \frac{3\sqrt{2}}{2}, a = \frac{\sqrt{10}}{2},$$

$$\text{所以 } a = \frac{\sqrt{34}}{4}, \text{ 或 } a = \frac{\sqrt{10}}{2}. \dots\dots\dots 13 \text{ 分}$$

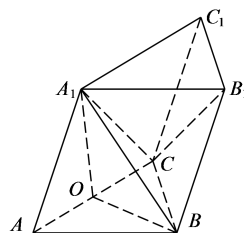
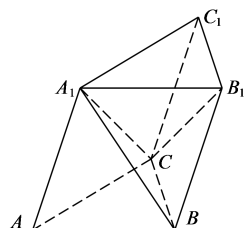
(漏一种情况, 扣两分,  $AC$  和  $a$  值各占 1 分)

16. (15 分)

如图, 在三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  中,  $A_1B = A_1C = A_1A = 2$ ,  $BA \perp BC$ ,  $BA = BC$ .

(1) 证明: 平面  $ABC \perp$  平面  $ACC_1A_1$ ;

(2) 若  $A_1B$  与平面  $ABC$  所成角为  $60^\circ$ , 求平面  $A_1B_1C$  与平面  $ABC$  夹角的余弦值.



解: (1) 方法 1: 取  $AC$  的中点  $O$ , 连接  $A_1O$ ,  $BO$ ,

$$\text{因为 } A_1A = A_1C, \text{ 所以 } A_1O \perp AC, \text{ 且 } A_1O^2 + OA^2 = AA_1^2 = 4, \dots\dots\dots 1 \text{ 分}$$

$$\text{因为 } AB \perp BC, BA = BC, O \text{ 为 } AC \text{ 的中点, 所以 } OA = OB = OC,$$

$$\text{所以 } A_1O^2 + OA^2 = A_1O^2 + OB^2 = 4 = A_1B^2, \text{ 所以 } A_1O \perp BO, \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

$$\text{因为 } OA \cap OB = O, OA \subset \text{平面 } ABC, OB \subset \text{平面 } ABC,$$

$$\text{所以 } A_1O \perp \text{平面 } ABC, \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$\text{因为 } A_1O \subset \text{平面 } ACC_1A_1, \text{ 所以平面 } ABC \perp \text{平面 } ACC_1A_1. \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

评分细则:

方法 1:  $A_1O$ ,  $BO$  垂直关系证明 (3 分), 说理过程酌情给分.

线面垂直证明 (2 分), 线面垂直  $\Rightarrow$  面面垂直 (1 分). 说理过程酌情给分.

方法 2: 设  $O$  为  $A_1$  在底面  $ABC$  的射影, 则  $A_1O$  与  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  均垂直, .....1 分

因为  $A_1B = A_1C = A_1A$ , 所以  $OA = OB = OC$  .....3 分

射影  $O$  为底面  $\triangle ABC$  的外心, 又  $\triangle ABC$  为直角三角形,

所以  $O$  恰为斜边  $AC$  的中点, .....5 分

因为  $A_1O \subset$  平面  $ACC_1A_1$ , 所以平面  $ABC \perp$  平面  $ACC_1A_1$ . .....6 分

评分细则:

方法 2: 设  $O$  为投影, 得出  $OA = OB = OC$  (3 分), 说理过程酌情给分.

证明  $O$  恰为斜边  $AC$  的中点 (2 分), 面面垂直证明 (1 分).

(2) 由 (1) 可知,  $A_1O \perp$  平面  $ABC$ ,

所以  $A_1B$  与平面  $ABC$  所成角即为  $\angle A_1BO$ , 所以  $\angle A_1BO = 60^\circ$ , .....7 分

因为  $\triangle A_1AO \cong \triangle A_1BO$ , 所以  $\angle A_1BO = \angle A_1AO = 60^\circ$ , 所以  $A_1O = \sqrt{3}$ ,  $AO = 1$ , .....8 分

$\angle A_1BO = 60^\circ$  (1 分) 无推理过程直接写出不扣分. 求出  $A_1O = \sqrt{3}$ ,  $AO = 1$  (1 分).

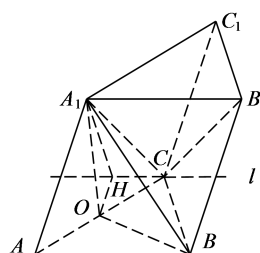
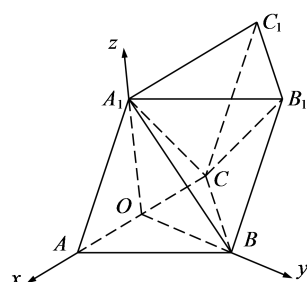
方法 1: 如图所示, 以  $O$  为原点, 分别以  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OA_1}$  所在方向为  $x$  轴、 $y$  轴、 $z$  轴正方向,

建立空间直角坐标系, 则  $A_1(0,0,\sqrt{3})$ ,  $C(-1,0,0)$ ,  $B_1(-1,1,\sqrt{3})$ ,

所以  $\overrightarrow{A_1B_1} = (-1,1,0)$ ,  $\overrightarrow{CB_1} = (0,1,\sqrt{3})$ , .....10 分

建系及点  $A_1$ ,  $C$ ,  $B_1$  的坐标, 向量  $\overrightarrow{A_1B_1}$ ,  $\overrightarrow{CB_1}$  (2 分), 建系正确 (1 分)

设平面  $A_1B_1C$  的法向量为  $\mathbf{n}_1 = (x, y, z)$ ,



$$\text{则有 } \begin{cases} \mathbf{n}_1 \cdot \overrightarrow{A_1B_1} = 0, \\ \mathbf{n}_1 \cdot \overrightarrow{CB_1} = 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} -x + y = 0, \\ y + \sqrt{3}z = 0, \end{cases} \text{ 令 } z = 1, \text{ 则 } y = -\sqrt{3}, x = -\sqrt{3},$$

所以  $\mathbf{n}_1 = (-\sqrt{3}, -\sqrt{3}, 1)$ , .....12 分

易知平面  $ABC$  的一个法向量为  $\mathbf{n}_2 = (0, 0, 1)$ , .....13 分

设平面  $A_1B_1C$  与平面  $ABC$  的夹角为  $\theta$ ,

$$\text{所以 } \cos \theta = \frac{|\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2|}{|\mathbf{n}_1| \cdot |\mathbf{n}_2|} = \frac{1}{\sqrt{7} \times 1} = \frac{\sqrt{7}}{7},$$

所以平面  $A_1B_1C$  与平面  $ABC$  夹角的余弦值为  $\frac{\sqrt{7}}{7}$ . .....15 分

法向量  $\mathbf{n}_1 = (-\sqrt{3}, -\sqrt{3}, 1)$  (2 分) 需要有求解过程.  $\mathbf{n}_2 = (0, 0, 1)$  (1 分),

$$\cos \theta = \frac{|\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2|}{|\mathbf{n}_1| \cdot |\mathbf{n}_2|} \text{ 代入运算 (1 分), 结论 (1 分).}$$

若有其他建系方法, 仿照上述方案给分.

方法 2: 如图, 过  $C$  作  $AB$  的平行线  $l$ , 因为  $AB \parallel A_1B_1$ , 所以  $l \parallel A_1B_1$ ,  
过  $O$  作  $OH \perp l$ , 垂足为  $H$ , .....10 分  
因为  $A_1O \perp CH$ ,  $OH \perp CH$ ,  $A_1O \cap OH = O$ ,

所以  $CH \perp$  平面  $A_1OH$ , 因为  $A_1H \subset$  平面  $A_1OH$ , 所以  $A_1H \perp CH$ , .....12 分  
所以平面  $A_1B_1C$  与平面  $ABC$  的夹角即为  $\angle A_1HO$ ,

易知  $OH = \frac{BC}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 所以  $\tan \angle A_1HO = \frac{A_1O}{OH} = \frac{\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{6}$ , .....14 分

所以  $\cos \angle A_1HO = \frac{\sqrt{7}}{7}$ , 平面  $A_1B_1C$  与平面  $ABC$  夹角的余弦值为  $\frac{\sqrt{7}}{7}$ . .....15 分

作出平行线  $l$  (1 分), 垂足 (1 分),

证明  $A_1H \perp CH$  (2 分), 证明过程酌情给分;

写明  $\angle A_1HO$  即为所求夹角 (1 分), 求出  $\tan \angle A_1HO$  (1 分), 结论 (1 分).

17. (15 分)

已知动圆  $M$  与圆  $C_1: (x+1)^2 + y^2 = 9$  内切, 且与圆  $C_2: (x-1)^2 + y^2 = 1$  外切, 记圆心  $M$  的轨迹为曲线  $C$ .

(1) 求  $C$  的方程;

(2) 设点  $P, Q$  在  $C$  上, 且以  $PQ$  为直径的圆  $E$  经过坐标原点  $O$ , 求圆  $E$  面积的最小值.

解: (1) 设圆  $M$  的半径为  $r$ , 则由题意可知  $|MC_1| = 3 - r$ , 且  $|MC_2| = 1 + r$ , .....2 分

所以  $|MC_1| + |MC_2| = 4 > 2 = |C_1C_2|$ , 所以圆心  $M$  的轨迹为椭圆, .....3 分

易知椭圆  $C$  的长轴长为  $2a = 4$ , 焦距为  $2c = 2$ , 所以  $a = 2$ ,  $c = 1$ ,

所以  $b^2 = a^2 - c^2 = 3$ , .....5 分

所以  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ . .....6 分

设圆  $M$  半径表达  $|MC_1|$ ,  $|MC_2|$  (2 分)

由椭圆定义证明  $M$  轨迹为椭圆 (1 分)

计算出  $a, b, c$ , (2 分) 有计算错误的酌情给分

写出  $C$  的方程 (1 分).

(2) 方法 1: 设  $P(x_1, y_1)$ ,  $Q(x_2, y_2)$ , 由  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} = 0$  可知,  $x_1x_2 + y_1y_2 = 0$ ,

当直线  $PQ$  的斜率不存在时, 设直线  $PQ: x = t$ , 则  $P(t, y)$ ,  $Q(t, -y)$ ,

由  $\begin{cases} x = t, \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$  可得,  $y^2 = 3 - \frac{3t^2}{4}$ ,

所以  $x_1x_2 + y_1y_2 = t^2 - (3 - \frac{3t^2}{4}) = 0$ , 解得  $t^2 = \frac{12}{7}$ ,

此时, 圆  $E$  的面积为  $\frac{\pi}{4} \times \frac{48}{7} = \frac{12\pi}{7}$ . .....8 分

当直线  $PQ$  的斜率存在时, 设直线  $PQ: y = kx + m$ ,

由  $\begin{cases} y = kx + m, \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$  可得,  $(3 + 4k^2)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 12 = 0$ ,



$$\text{所以 } x_1 + x_2 = \frac{-8km}{3+4k^2}, \quad x_1 x_2 = \frac{4m^2-12}{3+4k^2}, \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } x_1 x_2 + y_1 y_2 &= x_1 x_2 + (kx_1 + m)(kx_2 + m) = (k^2 + 1)x_1 x_2 + km(x_1 + x_2) + m^2 \\ &= (k^2 + 1) \frac{4m^2-12}{3+4k^2} + km \frac{-8km}{3+4k^2} + m^2 = \frac{-12k^2 + 7m^2 - 12}{3+4k^2} = 0, \end{aligned}$$

$$\text{所以 } -12k^2 + 7m^2 - 12 = 0, \text{ 即 } 7m^2 = 12 + 12k^2, \quad \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

$$\text{代入 } \Delta = 64k^2 m^2 - 4(3+4k^2)(4m^2-12) = 16(12k^2 + 9 - 3m^2) > 0,$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } |PQ| &= \sqrt{1+k^2} |x_1 - x_2| = \sqrt{1+k^2} \frac{\sqrt{16(12k^2 + 9 - 3m^2)}}{3+4k^2} = \sqrt{\frac{48}{7}} \sqrt{1+k^2} \frac{\sqrt{16k^2 + 9}}{3+4k^2}, \\ &= \sqrt{\frac{48}{7}} \sqrt{1 + \frac{k^2}{(3+4k^2)^2}} \geq \sqrt{\frac{48}{7}}, \quad \dots\dots\dots 14 \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\text{当且仅当 } k^2 = 0 \text{ 时, } |PQ| \text{ 取得最小值 } \sqrt{\frac{48}{7}},$$

$$\text{所以圆 } E \text{ 面积的最小值为 } \frac{\pi}{4} \times \frac{48}{7} = \frac{12\pi}{7}. \quad \dots\dots\dots 15 \text{ 分}$$

考虑直线  $PQ$  的斜率不存在的情况, 并计算圆  $E$  的面积 (2 分)

联立直线  $PQ$  与椭圆, 设点写出韦达关系 (2 分)

由  $OP, OQ$  垂直关系, 得到  $k, m$  的关系式 (2 分)

写出  $|PQ|$  的表达式 (1 分), 求出最小值 (1 分), 结论 (1 分)

方法 2: 因为以  $PQ$  为直径的圆  $E$  经过坐标原点  $O$ , 所以  $OP \perp OQ$ ,  $\dots\dots\dots 7 \text{ 分}$

①当直线  $OP, OQ$  中有一条斜率不存在时, 则另一条斜率为 0,

$$\text{易知 } |PQ|^2 = a^2 + b^2 = 7, \text{ 所以圆 } E \text{ 的半径为 } \frac{\sqrt{7}}{2}, \text{ 所以圆 } E \text{ 的面积为 } \frac{7\pi}{4}. \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

②若直线  $OP, OQ$  的斜率均存在, 设直线  $OP: y = kx$ , 直线  $OQ: y = -\frac{1}{k}x$ ,  $P(x_1, y_1)$ ,  $Q(x_2, y_2)$ ,

$$\text{所以由 } \begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \\ y = kx \end{cases} \text{ 可得 } x_1^2 = \frac{12}{4k^2 + 3},$$

$$\text{同理可得 } x_2^2 = \frac{12k^2}{4+3k^2}, \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } |PQ|^2 &= |OP|^2 + |OQ|^2 = (1+k^2)x_1^2 + (1+\frac{1}{k^2})x_2^2, \\ &= \frac{12(1+k^2)}{4k^2+3} + (1+\frac{1}{k^2}) \frac{12k^2}{4+3k^2} = 7 - \frac{7k^2}{(4k^2+3)(4+3k^2)}, \quad \dots\dots\dots 12 \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\text{所以 } |PQ|^2 = 7 - \frac{7}{12k^2 + \frac{12}{k^2} + 25} \geq 7 - \frac{7}{2\sqrt{12k^2 \times \frac{12}{k^2}} + 25} = \frac{48}{7}, \quad \dots\dots\dots 14 \text{ 分}$$

$$\text{当且仅当 } k^2 = 1 \text{ 时, } |PQ|^2 \text{ 取得最小值 } \frac{48}{7}, \text{ 所以此时, 圆 } E \text{ 面积的最小值为 } \frac{\pi}{4} \times \frac{48}{7} = \frac{12\pi}{7},$$

$$\text{因为 } \frac{7\pi}{4} > \frac{12\pi}{7}, \text{ 所以圆 } E \text{ 面积的最小值为 } \frac{12\pi}{7}. \quad \dots\dots\dots 15 \text{ 分}$$

考虑直线  $OP$  或者  $OQ$  斜率不存在的情况，并计算圆  $E$  的面积（2分）

若计算错误，写出了  $OP$  与  $OQ$  的垂直关系，给1分.

联立直线  $OP$  与椭圆，得到  $x_1^2, x_2^2$  与  $k$  的关系（2分）

写出  $|PQ|$  的表达式（2分），求出最小值（2分），结论（1分）

方法3：设  $P(2\cos\alpha, \sqrt{3}\sin\alpha)$ ， $Q(2\cos\beta, \sqrt{3}\sin\beta)$ ，.....7分

因为  $OP \perp OQ$ ，所以

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} = 4\cos\alpha\cos\beta + 3\sin\alpha\sin\beta = 0, \dots\dots\dots 8分$$

$$\text{所以 } |PQ|^2 = (2\cos\alpha - 2\cos\beta)^2 + (\sqrt{3}\sin\alpha - \sqrt{3}\sin\beta)^2$$

$$= 6 + \cos^2\alpha + \cos^2\beta - (8\cos\alpha\cos\beta + 6\sin\alpha\sin\beta) = 6 + \cos^2\alpha + \cos^2\beta, \dots\dots\dots 10分$$

因为  $4\cos\alpha\cos\beta = -3\sin\alpha\sin\beta$ ，所以

$$16\cos^2\alpha\cos^2\beta = 9\sin^2\alpha\sin^2\beta = 9(1 - \cos^2\alpha)(1 - \cos^2\beta),$$

$$\text{整理得, } 7\cos^2\alpha\cos^2\beta = 9[1 - (\cos^2\alpha + \cos^2\beta)], \dots\dots\dots 11分$$

$$\text{由基本不等式, 得 } \cos^2\alpha\cos^2\beta \leq \frac{(\cos^2\alpha + \cos^2\beta)^2}{4},$$

$$\text{所以 } 9[1 - (\cos^2\alpha + \cos^2\beta)] \leq \frac{7(\cos^2\alpha + \cos^2\beta)^2}{4}, \dots\dots\dots 13分$$

$$\text{设 } t = \cos^2\alpha + \cos^2\beta > 0, \text{ 则 } 9(1 - t) \leq \frac{7t^2}{4}, \text{ 即 } (7t - 6)(t + 6) \geq 0, \text{ 解得 } t \geq \frac{6}{7}, \dots\dots\dots 14分$$

$$\text{所以 } |PQ|^2 = 6 + \cos^2\alpha + \cos^2\beta = 6 + t \geq \frac{48}{7},$$

$$\text{所以圆 } E \text{ 面积的最小值为 } \frac{\pi}{4} \times \frac{48}{7} = \frac{12\pi}{7}. \dots\dots\dots 15分$$

由参数方程分别写出  $P, Q$  的坐标（1分）

由  $OP$  与  $OQ$  的垂直关系，得到两参数关系（1分）

写出  $|PQ|$  的表达式（2分），求出最小值（4分）计算过程酌情给分，结论（1分）

方法4：设  $|OP| = m$ ， $P(m\cos\alpha, m\sin\alpha)$ ，

因为  $OP \perp OQ$ ，所以可设  $|OQ| = n$ ，且

$$Q(n\cos(\alpha + \frac{\pi}{2}), n\sin(\alpha + \frac{\pi}{2})), \dots\dots\dots 8分$$

因为点  $P(m\cos\alpha, m\sin\alpha)$  在  $C$  上，

$$\text{所以 } \frac{m^2\cos^2\alpha}{4} + \frac{m^2\sin^2\alpha}{3} = 1, \text{ 所以 } \frac{1}{m^2} = \frac{\cos^2\alpha}{4} + \frac{\sin^2\alpha}{3},$$

$$\text{同理可得, } \frac{n^2\cos^2(\alpha + \frac{\pi}{2})}{4} + \frac{n^2\sin^2(\alpha + \frac{\pi}{2})}{3} = 1, \text{ 所以 } \frac{1}{n^2} = \frac{\sin^2\alpha}{4} + \frac{\cos^2\alpha}{3}, \dots\dots\dots 10分$$

$$\text{所以 } \frac{1}{m^2} + \frac{1}{n^2} = \frac{\cos^2\alpha}{4} + \frac{\sin^2\alpha}{3} + \frac{\sin^2\alpha}{4} + \frac{\cos^2\alpha}{3} = \frac{7}{12}, \dots\dots\dots 12分$$

$$\text{所以 } |PQ|^2 = |OP|^2 + |OQ|^2 = m^2 + n^2 = \frac{12}{7}(m^2 + n^2)(\frac{1}{m^2} + \frac{1}{n^2})$$

$$= \frac{12}{7}(2 + \frac{n^2}{m^2} + \frac{m^2}{n^2}) \geq \frac{12}{7}(2 + 2\sqrt{\frac{n^2}{m^2} \times \frac{m^2}{n^2}}) = \frac{48}{7}, \dots\dots\dots 14分$$

当且仅当  $m=n$ ,  $\alpha=\frac{\pi}{4}$ , 或  $\alpha=\frac{3\pi}{4}$ ,  $\alpha=\frac{5\pi}{4}$ ,  $\alpha=\frac{7\pi}{4}$  时等号成立,

所以圆  $E$  面积的最小值为  $\frac{\pi}{4} \times \frac{48}{7} = \frac{12\pi}{7}$ . .....15 分

写出  $P, Q$  的坐标 (2 分)

分别写出  $m^2$  与  $n^2$  的表达式 (2 分), 得到  $\frac{1}{m^2} + \frac{1}{n^2} = \frac{7}{12}$  (2 分)

求出  $|PQ|$  的最值 (2 分), 结论 (1 分).

18. (17 分)

设函数  $f(x) = x(e^x - a)^2$ .

(1) 当  $a=0$  时, 求  $f(x)$  的单调区间;

(2) 若  $f(x)$  单调递增, 求  $a$  的取值范围;

(3) 当  $0 < a < 1$  时, 设  $x_0$  为  $f(x)$  的极小值点, 证明:  $-\frac{1}{2e} < f(x_0) < 0$ .

解: (1) 当  $a=0$  时,  $f(x) = xe^{2x}$ ,  $f'(x) = (2x+1)e^{2x}$ , .....1 分

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

当  $x \in (-\frac{1}{2}, +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增, .....3 分

所以  $f(x)$  的单调递增区间为  $(-\frac{1}{2}, +\infty)$ , 单调递减区间为  $(-\infty, -\frac{1}{2})$ . .....4 分

求导正确 (1 分),

$f(x)$  单调性 (2 分), 可根据具体书写形式酌情给分,

结论 (1 分).

(2)  $f'(x) = (e^x - a)(2xe^x + e^x - a)$ ,

设  $g(x) = 2xe^x + e^x - a$ ,  $g'(x) = 2xe^x + e^x = (2x+3)e^x$ , .....5 分

当  $x \in (-\infty, -\frac{3}{2})$  时,  $g'(x) < 0$ ,  $g(x)$  单调递减, 当  $x \in (-\frac{3}{2}, +\infty)$  时,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单

调递增, 当  $x = -\frac{3}{2}$  时,  $g(x)$  取得极小值  $g(-\frac{3}{2}) = -2e^{-\frac{3}{2}} - a$ ,

(i) 所以当  $a \leq -2e^{-\frac{3}{2}}$  时,  $g(x) \geq 0$ ,  $e^x - a > 0$ ,

所以  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增, 符合题意; .....6 分

(ii) 当  $-2e^{-\frac{3}{2}} < a \leq 0$  时,  $y = e^x - a > 0$ , 又  $g(x)$  存在两个零点, 即存在区间使得  $g(x) < 0$  所以  $f'(x) \geq 0$  不恒成立, 不合题意; .....7 分

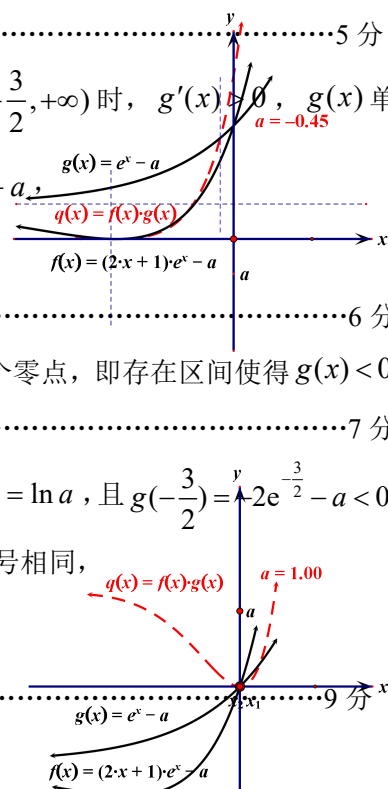
(iii) 当  $a > 0$  时, 若  $f'(x) \geq 0$ , 因为  $y = e^x - a$  的零点为  $x = \ln a$ , 且  $g(-\frac{3}{2}) = -2e^{-\frac{3}{2}} - a < 0$

则  $g(x)$  与  $y = e^x - a$  有唯一相同零点且零点两侧函数值符号相同,

所以  $g(\ln a) = 2a \ln a = 0$ , 解得  $a = 1$ ,

此时, 当  $x > 0$  时  $2xe^x + e^x - 1 > e^x - 1 > 0$ ;

当  $x < 0$  时  $2xe^x + e^x - 1 < e^x - 1 < 0$ , 则  $f'(x) \geq 0$  .....9 分



所以综上  $a$  的取值范围为  $(-\infty, -2e^{-\frac{3}{2}}] \cup \{1\}$  .....10 分

$g'(x)$  求导 (1 分)

情形 (i) (1 分), 情形 (ii) (1 分) 情形 (iii) (2 分) 求出  $a=1$  (1 分), 说理过程酌情给分, 结论 (1 分) .

(3) 当  $0 < a < 1$  时,  $g(-\frac{1}{2}) = -a < 0$ ,  $g(0) > 0$ , 设  $x_1$  为  $g(x)$  的零点, 则  $-\frac{1}{2} < x_1 < 0$ ,

因为  $g(\ln a) = 2a \ln a < 0$ , 所以  $x_1 > \ln a$ , .....11 分

所以当  $x \in (-\infty, \ln a)$  时,  $y = e^x - a < 0$ ,  $g(x) < 0$ , 所以  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增,

当  $x \in (\ln a, x_1)$  时,  $y = e^x - a > 0$ ,  $g(x) < 0$ , 所以  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减,

当  $x \in (x_1, +\infty)$  时,  $y = e^x - a > 0$ ,  $g(x) > 0$ , 所以  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增, .....13 分

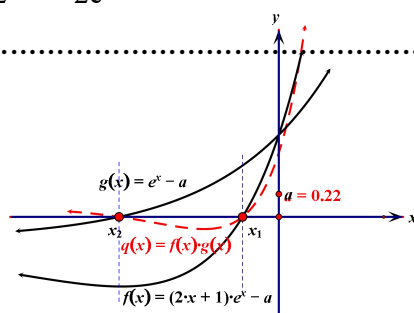
所以  $x_1 = x_0$ , 且  $2x_0 e^{x_0} + e^{x_0} - a = 0$ , 即  $e^{x_0} - a = -2x_0 e^{x_0}$ , .....14 分

所以  $f(x_0) = (e^{x_0} - a)^2 x_0 = (-2x_0 e^{x_0})^2 x_0 = 4x_0^3 e^{2x_0}$ ,

设  $h(x) = 4x^3 e^{2x}$  ( $-\frac{1}{2} < x < 0$ ), 则  $h'(x) = 4(2x+3)x^2 e^{2x} > 0$ ,  $h(x)$  单调递增,

所以  $h(x) < h(0) = 0$ ,  $h(x) > h(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2e}$ , .....16 分

所以  $-\frac{1}{2e} < f(x_0) < 0$ . .....17 分



判断  $x_1 > \ln a$  (1 分), 讨论  $f(x)$  单调性 (2 分), 说理过程酌情给分;

判断  $x_1 = x_0$  (1 分), 写出  $f(x_0)$  的表达式 (1 分), 求导判断单调性 (1 分),

结论 (1 分) .

19. (17 分) 若数列  $\{a_n\}$  满足数列  $\{|a_{n+1} - a_n|\}$  是等差数列, 则称  $\{a_n\}$  为“绝对等差数列”,  $\{|a_{n+1} - a_n|\}$  的公差称为  $\{a_n\}$  的“绝对公差”.

(1) 若“绝对等差数列”  $\{a_n\}$  的“绝对公差”为 2, 且  $a_3 - a_1 = 4$ , 求  $a_2 - a_1$  的值;

(2) 已知“绝对等差数列”  $\{d_n\}$  满足  $d_1 = 0$ ,  $|d_2 - d_1| = 1$ , 且  $\{d_n\}$  的“绝对公差”为 1, 记  $S_n$  为  $\{d_n\}$  的前  $n$  项和,

(i) 若  $d_{n+1} - d_n = (-1)^{n-1} n$ , 求  $S_{2n}$ ;

(ii) 证明: 对任意给定的正整数  $m$ , 总存在  $d_1, d_2, \dots, d_m$  满足  $|S_m| \leq 4$ .

解: (1) 设  $|a_2 - a_1| = x \geq 0$ , 则  $|a_3 - a_2| = x + 2$ ,

因为  $a_3 - a_1 = (a_3 - a_2) + (a_2 - a_1) = 4$ , .....2 分

若  $a_2 - a_1$  与  $a_3 - a_2$  均为负数, 则  $-x - x - 2 = 4$ , 解得  $x = -3$ , 不合题意;

若  $a_2 - a_1$  与  $a_3 - a_2$  一正一负, 则  $a_3 - a_1 = 2$  或  $-2$ , 不合题意;

所以  $a_2 - a_1 = x$ ,  $a_3 - a_2 = x + 2$ , .....4 分

所以  $2x + 2 = 4$ , 解得  $x = 1$ , 故  $a_2 - a_1 = 1$ . .....5 分

$a_3 - a_1$  拆解成  $a_3 - a_2 + a_2 - a_1$  (2 分), 有设参过程正确理解题意给 1 分,

$a_2 - a_1$  与  $a_3 - a_2$  正负讨论 (2 分), 直接判断为正可扣 1 分, 结论 (1 分).

(2) (i)  $d_{2n} = d_1 + (d_2 - d_1) + \cdots + (d_{2n} - d_{2n-1}) = 1 - 2 + 3 - 4 + \cdots + (2n - 1) = n$ , .....6 分

因为  $d_{2n-1} = d_{2n} - (2n - 1) = 1 - n$ . .....7 分

所以  $S_{2n} = (d_1 + d_2) + (d_3 + d_4) + \cdots + (d_{2n-1} + d_{2n}) = n$ . .....8 分

求得  $d_{2n} = n$  (1 分),  $d_{2n-1} = 1 - n$  (1 分), 结论 (1 分)

若有其他求解方法, 酌情给分.

(ii) 依题意,  $|d_{n+1} - d_n| = n$ , 记  $d_{n+1} - d_n = nb_n$ , 其中  $b_n \in \{-1, 1\}$ ,

①若  $m$  为奇数,

令  $b_n = (-1)^{n-1}$ , 由 (i) 可知,  $S_{m-1} = \frac{m-1}{2}$ , .....9 分

因为  $d_m = d_1 + (d_2 - d_1) + \cdots + (d_m - d_{m-1}) = 0 + 1 - 2 + 3 - 4 + \cdots + m - 2 - (m - 1) = -\frac{m-1}{2}$ ,

所以  $S_m = S_{m-1} + d_m = \frac{m-1}{2} - \frac{m-1}{2} = 0 \leq 4$ , 符合题意;

所以对任意给定的奇数  $m$ , 存在满足  $a_{n+1} - a_n = (-1)^{n-1}n$  的  $\{a_n\}$  使得  $|S_m| \leq 4$ . .....10 分

$m$  为奇数情形 (2 分), 其中  $S_{m-1} = \frac{m-1}{2}$  (1 分),  $S_m = 0$  (1 分)

②若  $m$  为偶数,

因为  $d_m = d_1 + (d_2 - d_1) + \cdots + (d_m - d_{m-1}) = b_1 + 2b_2 + \cdots + (m-1)b_{m-1}$ ,

$d_{m-1} = d_1 + (d_2 - d_1) + \cdots + (d_{m-1} - d_{m-2}) = b_1 + 2b_2 + \cdots + (m-2)b_{m-2}$ ,

.....

$d_2 = d_1 + (d_2 - d_1) = b_1$ ,

$d_1 = 0$ ,

累加得  $S_m = (m-1)b_1 + 2(m-2)b_2 + \cdots + k(m-k)b_k + \cdots + (m-1)b_{m-1} = \sum_{k=1}^{m-1} k(m-k)b_k$  .....11 分

由 (i) 知, 令  $b_n = (-1)^{n-1}$  可得,  $S_m = \frac{m}{2}$ .

若  $m \leq 8$ , 则  $|S_m| = \frac{m}{2} \leq 4$ , 符合题意, 故下面只讨论  $m \geq 10$  的情况. ....12 分

写出  $S_m = \sum_{k=1}^{m-1} k(m-k)b_k$  (1 分), 讨论  $m \leq 8$  的情况满足题意 (1 分)

易知  $S_m = \sum_{k=1}^{m-1} k(m-k)b_k = \frac{m^2}{4} \sum_{k=1}^{m-1} b_k - \sum_{k=1}^{m-1} (\frac{m}{2} - k)^2 b_k$ , .....13 分

当  $k$  为大于 1 的奇数时,  $b_{k-1} = -1$ ,  $b_k = 1$ , 设此时的  $k = j = \frac{m}{2} - i$ , 即  $b_{j-1} = -1$ ,  $b_j = 1$ ,

构造新数列  $\{c_n\}$ , 其中  $c_{j-1} = -b_{j-1} = 1$ ,  $c_j = -b_j = -1$ , 其余各项均不变即  $c_k = b_k$  ( $k \neq j-1, j$ ),

所以  $\sum_{k=1}^{m-1} c_k = \sum_{k=1}^{m-1} b_k$ , 记  $\{b_n\}$  调整为  $\{c_n\}$  后该数列的前  $m$  项和为  $S'_m$ ,

$$\sum_{k=1}^{m-1} \left(\frac{m}{2} - k\right)^2 c_k = \sum_{k=1}^{m-1} \left(\frac{m}{2} - k\right)^2 b_k - 2\left(\frac{m}{2} - j + 1\right)^2 b_{j-1} - 2\left(\frac{m}{2} - j\right)^2 b_j = \sum_{k=1}^{m-1} \left(\frac{m}{2} - k\right)^2 b_k + 2(i+1)^2 - 2(i)^2$$

$$\begin{aligned} \text{则 } S'_m &= \frac{m^2}{4} \sum_{k=1}^{m-1} c_k - \sum_{k=1}^{m-1} \left(\frac{m}{2} - k\right)^2 c_k \\ &= \left[ \frac{m^2}{4} \sum_{k=1}^{m-1} b_k - \sum_{k=1}^{m-1} \left(\frac{m}{2} - k\right)^2 b_k \right] - 4i - 2 = \frac{m}{2} - 4i - 2, \dots\dots\dots 15 \text{ 分} \end{aligned}$$

写出  $S_m = \frac{m^2}{4} \sum_{k=1}^{m-1} b_k - \sum_{k=1}^{m-1} \left(\frac{m}{2} - k\right)^2 b_k$  (1 分), 构造新数列  $\{c_n\}$ , 得到  $S'_m$  的表达式 (2 分)

有调整相邻两项的思路给 1 分, 其他表达书写过程酌情给分.

$$\text{令 } -4 \leq \frac{m}{2} - 4i - 2 \leq 4, \text{ 解得 } \frac{m-12}{8} \leq i \leq \frac{m+4}{8}, \dots\dots\dots 16 \text{ 分}$$

则对任意给定的偶数  $m$ , 当  $j = \frac{m}{2} - \left[\frac{m-12}{8}\right] - 1$ , 或  $j = \frac{m}{2} - \left[\frac{m+4}{8}\right]$  时, 其中  $[x]$  为不超过  $x$  的最大整数, 即存在  $\{c_n\}$  满足  $|S'_m| \leq 4$ ,

所以综上所述, 对任意给定的正整数  $m$ , 总存在一个  $\{a_n\}$  满足  $|S'_m| \leq 4$  ..... 17 分

依题意, 解得  $i$  的范围 (1 分), 说明存在满足题意的  $j$  和结论 (1 分)

(3) 参数方法二: 依题意  $|d_{n+1} - d_n| = n$ ,

设  $d_{n+1} - d_n = nb_n$ , 其中  $b_n \in \{-1, 1\}$ . 因为  $d_n = d_1 + (d_2 - d_1) + \dots + (d_n - d_{n-1})$ ,

$$\text{所以 } S_m = (d_m - d_{m-1}) + 2(d_{m-1} - d_{m-2}) + \dots + (m-1)(d_2 - d_1) = \sum_{i=1}^{m-1} i(m-i)b_i. \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

写出  $|d_{n+1} - d_n| = n$  (1 分), 写出  $S_m = \sum_{i=1}^{m-1} i(m-i)b_i$  的表达式 (1 分)

(i) 若  $m = 2k+1$  为奇数. 因为  $i(m-i) = (m-i)[m-(m-i)]$ ,

所以当  $b_n = (-1)^{n-1}$  时,  $|S'_m| = 0 \leq 4$ , 符合题意; ..... 12 分  
 $m$  为奇数情形 (2 分)

(ii) 若  $m = 2k$  为偶数. 由 (2) 知, 当  $b_n = (-1)^{n-1}$  时,  $S'_m = k$ . 若  $k \leq 4$ , 当  $b_n = (-1)^{n-1}$  时,  $|S'_m| = k \leq 4$ , 符合题意, 故下面只讨论  $k > 4$  的情况. .... 13 分

讨论  $m \leq 8$  的情况满足题意 (1 分)

设正整数  $j$  满足  $2j+1 \leq k$ . 若将  $b_{2j} = -1$  和  $b_{2j+1} = 1$  的值对调,  $S'_m$  的改变量

$$\Delta S'_m = 2[2j(m-2j) - (2j+1)(m-2j-1)] = 8j - 2m + 2,$$

所以此时的前  $m$  项和为

$$S'_m = S'_m + \Delta S'_m = 8j + 2 - 3k. \dots\dots\dots 15 \text{ 分}$$

调整相邻两项系数为相反数, 求得  $S'_m$  (2 分)

有调整相邻两项的思路给 1 分, 其他表达书写过程酌情给分

记  $[x]$  为不超过  $x$  的最大整数.

当  $j$  取遍  $1, 2, \dots, \left[\frac{k-1}{2}\right]$  时,  $S'_m$  取遍  $10-3k, 18-3k, \dots, 8\left[\frac{k-1}{2}\right] + 2 - 3k$ .

因为  $10-3k \leq -5$ ,  $8[\frac{k-1}{2}] + 2-3k \geq k-2 \geq 3$ , 且上述序列中相邻两数之差为 8,

所以存在  $j \in \{1, 2, \dots, [\frac{k-1}{2}]\}$ , 使得  $S'_m \in \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ , 符合题意. ....17 分

证明存在满足题意的调整方案 (1 分), 结论 (1 分).