# 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
	В	A	С	D	С	С	В	В

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  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid \frac{10}{10-x} \in \mathbb{N}\}$  ,  $B = \{0,1,2,3,4,5\}$  , 则  $A \cap B = \{0,1,2,3,4,5\}$  , …  $A \cap B = \{0,1$ 

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.  $\sqrt{2}$ 

R 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 // α , 则 m // n

B. 若 m // n, 则 m // α

C. 若 $m \perp n$ , 则 $m \perp \beta$ 

D.

答案: D

解析: 若 $m // \alpha$ ,则m,n平行或异面,A选项错误;

若m // n , 则m // α 或m ⊂ α , 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  $P(X \le a) = 0.3$ , 且  $P(a \le X \le a + 2) = 0.4$ , 则 a = 0.4

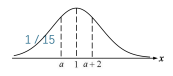
A. -1

B.  $-\frac{1}{2}$ 

C. 0

D.  $\frac{1}{2}$ 

答案: C



解析:如图所示, $P(X \ge a + 2) = 0.3$ ,

所以 $a+a+2=2\times1$ ,

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  $\sin 2\alpha = \frac{\pi}{2}$ 

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

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  $l \, \bar{\nabla} \, C \, \mp \, A$  , B 两点,交直线 x = -1 于点 P , 若  $\overrightarrow{PA} = \overrightarrow{AB}$ , 则  $\triangle OAF$  与  $\triangle OBF$  的面积之比为

A. 
$$\frac{1}{4}$$

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

C. 
$$\frac{3}{4}$$

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 $\overrightarrow{PA} = \overrightarrow{AB}$ ,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  $f(x) = \ln(e^{\alpha x - 6} + 1) - x$  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  $e^{x-6} + e^{-x} \ge 2\sqrt{e^{x-6} \times e^{-x}} = \frac{2}{e^3}$ ,所以  $f(x) \ge 2 - \ln 3$ ,

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. a, b不可能垂直

B. a, b不可能共线

C. |a+b|不可能为5

答案: ACD

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

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

B 选项错误;

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

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

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, 血液中药物浓度将达到峰值, 当血液中药物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物浓度 y(mg/L)与代谢时间 x(h) 的相关数据, 如下表所示:

х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	$\overline{x} = 4$
у	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:

血液中药物浓度 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, $\hat{y}=-10.5\times5+122=69.5$ ,残差为68-69.5=-1.5,C选项正确;

令-10.5×x+122=120×0.2,解得x≈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 $0< x \le 1$ 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.  $f(n) = 2^n n 1 (n \in \mathbb{N}^*)$
  - 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  $n \in \mathbb{N}^*$  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),  $to f(n)+n+1=2^{n-1}(f(1)+2)=2^n$ ,

 $f(n) = 2^n - n - 1$ , 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  $n \to +\infty$  时,  $f(x_n) \to +\infty$  , 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)

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 card( $A \cup B$ )=2,则共有  $C_4^2 = 6$  种选法.;

- ②若  $\operatorname{card}(A \cup B) = 3$ ,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 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,不平均分组共有 $C_3^1$  = 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 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 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 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.  $15.(13 \ \%)$ 

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)

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

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

(写出 \(\angle CDA\) 的两个余弦值,得2分)

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

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

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

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

(求出 AC 得 1 分, 求 a 得 1 分)

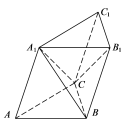
(ii) 当 
$$\cos \angle CDA = -\frac{\sqrt{10}}{10}$$
 时,同理得  $\sin \angle ACD = \frac{\sqrt{5}}{5}$ ,  $AC = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ ,  $a = \frac{\sqrt{10}}{2}$ ,

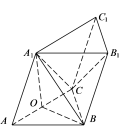
(漏一种情况,扣两分,AC和 a 值各占 1 分)

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* ⊥ 平面 *ACC*<sub>1</sub>*A*<sub>1</sub>;
- (2) 若  $A_iB$  与平面 ABC 所成角为  $60^\circ$ , 求平面  $A_iB_iC$  与平面 ABC 夹角的余弦值.





解: (1) 方法 1: 取 AC 的中点 O, 连接 AO, BO,

方法 1:  $A_iO$ , 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 (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

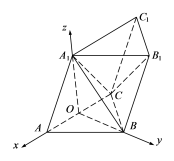
方法 2: 设O 为投影,得出OA = OB = OC (3分),说理过程酌情给分.证明O 恰为斜边 AC 的中点 (2分),面面垂直证明 (1分).

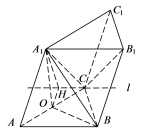
(2) 由 (1) 可知, $A_1O$   $\bot$  平面 ABC ,

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), $B_1(-1,1,\sqrt{3})$ ,

建系及点  $A_1$  , C ,  $B_1$  的坐标,向量  $\overline{A_1B_1}$  ,  $\overline{CB_1}$  (2分),建系正确(1分) 设平面  $A_1B_1C$  的法向量为  $\mathbf{n}_1 = (x,y,z)$  ,





则有 
$$\begin{cases} \boldsymbol{n}_1 \cdot \overline{A_1B_1} = 0, \\ \boldsymbol{n}_1 \cdot \overline{CB_1} = 0, \end{cases} \text{ If } \begin{cases} -x + y = 0, \\ y + \sqrt{3}z = 0, \end{cases} \Leftrightarrow z = 1, \text{ } \text{ } \mathbb{N} \text{ } y = -\sqrt{3}, \text{ } x = -\sqrt{3},$$

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

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),

 $\cos\theta = \frac{|\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2|}{|\mathbf{n}_1| \cdot |\mathbf{n}_2|}$ 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 $AB//A_1B_1$ ,所以 $l//A_1B_1$ ,

因为  $A_1O \perp CH$  ,  $OH \perp CH$  ,  $A_1O \cap OH = O$  ,

作出平行线 (1分), 垂足 (1分),

证明  $AH \perp CH$  (2分), 证明过程酌情给分;

写明  $\angle A_iHO$  即为所求夹角 (1分), 求出  $\tan \angle A_iHO$  (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
$$C$$
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,  $x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0$ ,

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 
$$\left\{ \frac{x=t,}{x^2+y^2-1} \right\} = 1$$
 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  $t^2 = \frac{12}{7}$ ,

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,  $(3 + 4k^2)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 12 = 0$ ,

所以 
$$x_1 + x_2 = \frac{-8km}{3+4k^2}$$
,  $x_1x_2 = \frac{4m^2-12}{3+4k^2}$ ,  $-10$  分 所以  $x_1x_2 + y_1y_2 = x_1x_2 + (kx_1 + m)(kx_2 + m) = (k^2 + 1)x_1x_2 + km(x_1 + x_2) + m^2$ 

$$= (k^2 + 1)\frac{4m^2-12}{3+4k^2} + km \frac{-8km}{3+4k^2} + m^2 = \frac{-12k^2 + 7m^2-12}{3+4k^2} = 0$$
, 所以  $-12k^2 + 7m^2 - 12 = 0$ , 即  $7m^2 = 12 + 12k^2$ ,  $-12k^2 + 7m^2 - 12 = 0$ , 即  $7m^2 = 12 + 12k^2$ ,  $-12k^2 + 7m^2 - 12 = 0$ , 所以  $-12k^2 + 7m^2 - 12 = 0$ , 即  $12k^2 + 7m^2 - 12 = 0$ ,  $-12k^2 + 12 = 0$ ,  $-12k^2 +$ 

```
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) ,
因为OP \perp OQ, 所以
所以|PQ|^2 = (2\cos\alpha - 2\cos\beta)^2 + (\sqrt{3}\sin\alpha - \sqrt{3}\sin\beta)^2
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),
整理得,7\cos^2\alpha\cos^2\beta = 9[1-(\cos^2\alpha+\cos^2\beta)],
由基本不等式,得\cos^2 \alpha \cos^2 \beta \le \frac{(\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta)^2}{4},
设t = \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta > 0,则9(1-t) \le \frac{7t^2}{4},即(7t-6)(t+6) \ge 0,解得t \ge \frac{6}{7},……14分
所以|PQ|^2 = 6 + \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta = 6 + t \ge \frac{48}{7},
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
因为点P(m\cos\alpha, m\sin\alpha)在C上,
所以\frac{m^2\cos^2\alpha}{4} + \frac{m^2\sin^2\alpha}{3} = 1,所以\frac{1}{m^2} = \frac{\cos^2\alpha}{4} + \frac{\sin^2\alpha}{3},
同理可得, \frac{n^2\cos^2(\alpha+\frac{n}{2})}{4} + \frac{n^2\sin^2(\alpha+\frac{n}{2})}{3} = 1,所以 \frac{1}{n^2} = \frac{\sin^2\alpha}{4} + \frac{\cos^2\alpha}{3}, ......10 分
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}\left(2+\frac{n^2}{m^2}+\frac{m^2}{n^2}\right)\geq \frac{12}{7}\left(2+2\sqrt{\frac{n^2}{m^2}}\times\frac{m^2}{n^2}\right)=\frac{48}{7},\quad \dots 14 \ \%
```

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,

写出P, Q的坐标(2分)

分别写出  $m^2$  与  $n^2$  的表达式  $(2 \, \mathcal{G})$  ,得到  $\frac{1}{m^2} + \frac{1}{n^2} = \frac{7}{12}$   $(2 \, \mathcal{G})$  求出 |PQ| 的最值  $(2 \, \mathcal{G})$  ,结论  $(1 \, \mathcal{G})$  .

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,

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

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) 为 g(x) 单

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

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

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

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

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).

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 $d_1$ ,  $d_2$ , ...,  $d_m$ 满足 $|S_m| \le 4$ .

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

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;  $a_3 - a_1$ 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) 
$$d_{2n} = d_1 + (d_2 - d_1) + \dots + (d_{2n} - d_{2n-1}) = 1 - 2 + 3 - 4 + \dots + (2n-1) = n$$
, …… 6 分 因为  $d_{2n-1} = d_{2n} - (2n-1) = 1 - n$ . …… 7 分 所以  $S_{2n} = (d_1 + d_2) + (d_3 + d_4) + \dots + (d_{2n-1} + d_{2n}) = n$ . …… 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,

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

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

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

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

$$d_2 = d_1 + (d_2 - d_1) = b_1$$
  
 $d_1 = 0$ ,

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

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

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

写出 
$$S_m = \sum_{k=1}^{m-1} k(m-k)b_k$$
 (1分), 讨论  $m \le 8$  的情况满足题意(1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  $\sum_{n=1}^{m-1}c_k=\sum_{n=1}^{m-1}b_k$  ,记  $\{b_n\}$  调整为  $\{c_n\}$  后该数列的前 m 项和为  $S_m$ 

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

$$\mathbb{QL} S_{m}' = \frac{m^{2}}{4} \sum_{k=1}^{m-1} c_{k} - \sum_{k=1}^{m-1} (\frac{m}{2} - k)^{2} c_{k}$$

$$= \left[ \frac{m^{2}}{4} \sum_{k=1}^{m-1} b_{k} - \sum_{k=1}^{m-1} (\frac{m}{2} - k)^{2} b_{k} \right] - 4i - 2 = \frac{m}{2} - 4i - 2, \qquad 15 \text{ f}$$

写出  $S_m = \frac{m^2}{4} \sum_{k=1}^{m-1} b_k - \sum_{k=1}^{m-1} (\frac{m}{2} - k)^2 b_k$  (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.

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

(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 $d_n=d_1+(d_2-d_1)+\cdots+(d_n-d_{n-1})$ ,

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

讨论 m ≤8 的情况满足题意(1分)

设正整数 j 满足  $2j+1 \le k$ . 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

调整相邻两项系数为相反数,求得 $S_{m}{}^{\prime}$ (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, …,  $\left[\frac{k-1}{2}\right]$  时,  $S'_m$  取遍10-3k, 18-3k, ……,  $8\left[\frac{k-1}{2}\right]+2-3k$ .

因为 $10-3k \le -5$ ,  $8[\frac{k-1}{2}]+2-3k \ge k-2 \ge 3$ ,且上述序列中相邻两数之差为 8, 所以存在  $j \in \{1,2,\cdots,[\frac{k-1}{2}]\}$  ,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).