

江淮十校 2023 届高三联考

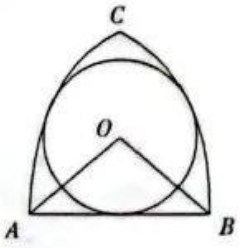
数学试题

2023.5

注意事项:

1. 本试卷满分 150 分,考试时间 120 分钟。
2. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
3. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把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,再选涂其它答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上,写在本试卷上无效。
4. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

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,只有一项符合题目要求。

1. 已知集合  $A = \{(x, y) | y = x^2\}$ , 集合  $B = \{(x, y) | y = 1 - |x|\}$ , 则集合  $A \cap B$  的元素个数为  
A. 1                                      B. 2                                      C. 3                                      D. 4
2. 已知直线  $l$  的一个方向向量为  $\vec{p} = \left(\sin \frac{\pi}{3}, \cos \frac{\pi}{3}\right)$ , 则直线  $l$  的倾斜角为  
A.  $\frac{\pi}{6}$                                       B.  $\frac{\pi}{3}$                                       C.  $\frac{2\pi}{3}$                                       D.  $\frac{4\pi}{3}$
3. 已知  $a, b$  为实数, 则使得“ $a > b > 0$ ”成立的一个充分不必要条件为  
A.  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$                                       B.  $\ln(a+1) > \ln(b+1)$   
C.  $a^3 > b^3$                                       D.  $\sqrt{a-1} > \sqrt{b-1}$
4. “学如逆水行舟,不进则退;心似平原跑马,易放难收”(明·《增广贤文》)是勉励人们专心学习的。如果每天的“进步”率都是 1%, 那么一年后是  $(1+1\%)^{365} = 1.01^{365}$ ; 如果每天的“退步”率都是 1%, 那么一年后是  $(1-1\%)^{365} = 0.99^{365}$ . 一年后“进步”的是“退步”的  $\frac{1.01^{365}}{0.99^{365}} = \left(\frac{1.01}{0.99}\right)^{365} \approx 1481$  倍。如果每天的“进步”率和“退步”率都是 20%, 那么大约经过( )天后“进步”的是“退步”的一万倍. ( $\lg 2 \approx 0.3010, \lg 3 \approx 0.4771$ )  
A. 20                                      B. 21                                      C. 22                                      D. 23
5. 哥特式建筑是 1140 年左右产生于法国的欧洲建筑风格, 它的特点是尖塔高耸、尖形拱门、大窗户及绘有故事的花窗玻璃, 如图所示的几何图形, 在哥特式建筑的尖形拱门与大窗户中较为常见, 它是由线段  $AB$  和两个圆弧  $AC, BC$  围成, 其中一个圆弧的圆心为  $A$ , 另一个圆弧的圆心为  $B$ , 圆  $O$  与线段  $AB$  及两个圆弧均相切, 若  $AB = 2$ , 则  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} =$   
A.  $-\frac{7}{16}$                                       B.  $-\frac{2}{7}$                                       C.  $-\frac{4}{3}$                                       D.  $-\frac{4}{7}$   

6. 将函数  $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \sin x$  的图像向左平移  $a (a > 0)$  个单位后的函数图像关于  $y$  轴对称, 则实数  $a$  的最小值为  
A.  $\frac{\pi}{6}$                                       B.  $\frac{\pi}{4}$                                       C.  $\frac{\pi}{3}$                                       D.  $\frac{\pi}{2}$

7. 若  $(mx-1)^n (n \in \mathbf{N}^*)$  的展开式中, 所有项的系数和与二项式系数和相等, 且第 6 项的二项式系数最大, 则有序实数对  $(m, n)$  共有 ( ) 组不同的解

- A. 1                                      B. 2                                      C. 3                                      D. 4

8. 已知  $O$  为坐标原点, 椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ , 平行四边形  $OACB$  的三个顶点  $A, B, C$  在椭圆  $E$  上,

若直线  $AB$  和  $OC$  的斜率乘积为  $-\frac{1}{2}$ , 四边形  $OACB$  的面积为  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ , 则椭圆  $E$  的方程为

- A.  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$                       B.  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$                       C.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$                       D.  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$

二、多项选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 在每小题给出的四个选项中, 有多项符合题目要求. 全部选对得 5 分, 部分选对得 2 分, 有选错得 0 分.

9. 下列命题正确的有

- A. 空间中两两相交的三条直线一定共面  
B. 已知不重合的两个平面  $\alpha, \beta$ , 则存在直线  $a \subset \alpha, b \subset \beta$ , 使得  $a, b$  为异面直线  
C. 过平面  $\alpha$  外一定点  $P$ , 有且只有一个平面  $\beta$  与  $\alpha$  平行  
D. 已知空间中有两个角  $\angle A_1B_1C_1, \angle A_2B_2C_2$ , 若直线  $A_1B_1 \perp$  直线  $A_2B_2$ , 直线  $B_1C_1 \perp$  直线  $B_2C_2$ , 则  $\angle A_1B_1C_1 = \angle A_2B_2C_2$  或  $\angle A_1B_1C_1 + \angle A_2B_2C_2 = \pi$

10. 学校北园食堂老麻抄手窗口又推出了酸辣粉、米粉等新品. 小明同学决定每隔 9 天去老麻抄手窗口消费一次, 连续去了 5 次, 他发现这 5 次的日期中没有星期天, 则小明同学在这 5 次中第一次去北园食堂可能是

- A. 星期一                                  B. 星期三                                  C. 星期五                                  D. 星期六

11. 某项科学素养测试规则为: 系统随机抽取 5 道测试题目, 规定: 要求答题者达到等级评定要求或答完 5 道题目方能结束测试. 若答题者连续做对 4 道, 则系统立即结束测试, 并评定能力等级为 A; 若连续做错 3 道题目, 则系统自动终止测试, 评定能力等级为 C; 其它情形评定能力等级为 B. 已知小华同学做对每道题的概率均为  $\frac{2}{3}$ , 且他每道题是否答对相互独立, 则以下说法正确的是

- A. 小华能力等级评定为 A 的概率为  $\frac{64}{243}$   
B. 小华能力等级评定为 B 的概率为  $\frac{158}{243}$   
C. 小华只做了 4 道题目的概率为  $\frac{2}{9}$   
D. 小华做完 5 道题目的概率为  $\frac{16}{27}$

12. 已知函数  $f(x) = ax + \frac{b}{x} (ab \neq 0)$ , 则下列说法正确的有

- A.  $\forall ab \neq 0$ , 函数  $f(x)$  是奇函数  
B.  $\exists ab \neq 0$ , 使得过原点  $O$  至少可以作  $f(x)$  的一条切线  
C.  $\forall ab \neq 0$ , 方程  $f(\sin x) = f(\sin x + 2)$  一定有实根  
D.  $\exists ab \neq 0$ , 使得方程  $\sin[f(x)] = \cos[f(x)]$  有实根

三、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分.

13. 复数  $z$  满足  $|z-1+i|=1$ , 其中  $i$  为虚数单位, 则  $|z|$  的最大值为\_\_\_\_\_.

14.  $\{a_n\}$  是公差为零的等差数列, 前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $S_5=15$ ,  $a_3, a_6, a_{12}$  成等比数列, 则  $\frac{S_{2023}}{a_{2023}} =$ \_\_\_\_\_.

15. 函数  $f(x) = \cos 2x + 2|\sin x|$  ( $x \in [0, 2\pi]$ ) 的值域为\_\_\_\_\_.

16. 若函数  $f(x) = ax^3 - \frac{1}{3}$  ( $a > 0$ ) 与函数  $g(x) = x^2 - \frac{2}{3}cx$  的图像恰有三个不同交点, 且交点的横坐标构成等差数列, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

四、解答题:本题共6小题,共70分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

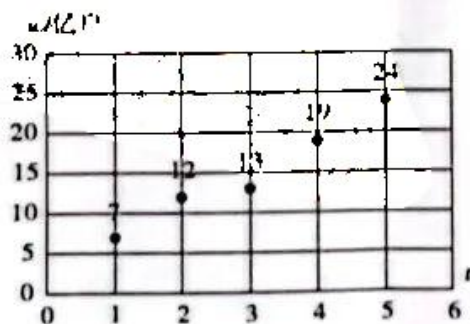
17. 在  $\triangle ABC$  中, 内角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ , 已知  $b\sin\left(A + \frac{\pi}{3}\right) + a\cos\left(\frac{\pi}{2} + B\right) = 0$ .

(1) 求角  $A$  的大小;

(2) 点  $D$  为边  $BC$  上一点 (不包含端点), 且满足  $\angle ADB = 2\angle ACB$ , 求  $\frac{DC}{BC}$  的取值范围.

18. 移动物联网广泛应用于生产制造、公共服务、个人消费等领域.

截至2022年底,我国移动物联网连接数达18.45亿户,成为全球主要经济体中首个实现“物超人”的国家.右图是2018-2022年移动物联网连接数  $w$  与年份代码  $t$  的散点图,其中年份2018-2022对应的  $t$  分别为1-5.



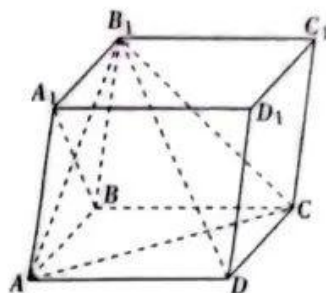
(1) 根据散点图推断两个变量是否线性相关, 计算样本相关系数 (精确到0.01), 并推断它们的相关程度;

(2) 求  $w$  关于  $t$  的经验回归方程, 并预测2024年移动物联网连接数.

$$\text{附: 样本相关系数 } r = \frac{\sum_{i=1}^n (t_i - \bar{t})(w_i - \bar{w})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (t_i - \bar{t})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (w_i - \bar{w})^2}}, \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (t_i - \bar{t})(w_i - \bar{w})}{\sum_{i=1}^n (t_i - \bar{t})^2}, \hat{a} = \bar{w} - \hat{b} \cdot \bar{t}, \sqrt{1740} \approx 41.7$$

19. 已知平行六面体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中, 底面  $ABCD$  和侧面  $ABB_1A_1$  都是边长为 2 的菱形, 平面  $ABCD \perp$  平面  $ABB_1A_1, A_1B \perp B_1D$ .

- (1) 求证: 四边形  $ABCD$  是正方形;  
(2) 若  $\angle A_1AB = 60^\circ$ , 求二面角  $A - B_1C - B$  的余弦值.



20. 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $3a_n = 2(S_n + 2n), n \in \mathbb{N}^*$ .

(1) 证明: 数列  $\{a_n + 2\}$  是等比数列, 并求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 设  $b_n = \log_3 \frac{a_n + 2}{2}$ , 证明:  $\left(1 + \frac{1}{b_1}\right)\left(1 + \frac{1}{b_2}\right)\left(1 + \frac{1}{b_3}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{b_{2n-1}}\right) > \sqrt{b_{2n+1}}$ .

21. 已知点  $F(0, 1)$ , 动点  $M$  在直线  $l: y = -1$  上, 过点  $M$  且垂直于  $x$  轴的直线与线段  $MF$  的垂直平分线交于点  $P$ , 记点  $P$  的轨迹为曲线  $C$ .

(1) 求曲线  $C$  的标准方程;

(2) 过  $F$  的直线与曲线  $C$  交于  $A, B$  两点, 直线  $OA, OB$  与圆  $x^2 + y^2 - 2y = 0$  的另一个交点分别为  $D, E$ , 求  $\triangle DOE$  与  $\triangle AOB$  面积之比的最大值.

22. 对于定义在  $D$  上的函数  $F(x)$ , 若存在  $x_0 \in D$ , 使得  $F(x_0) = x_0$ , 则称  $x_0$  为  $F(x)$  的一个不动点. 设函数  $f(x) = (x-1)e^x - a \ln x + x$ , 已知  $x_0 (x_0 \neq 1)$  为函数  $f(x)$  的不动点.

(1) 求实数  $a$  的取值范围;

(2) 若  $k \in \mathbb{Z}$ , 且  $kx_0 < a$  对任意满足条件的  $x_0$  成立, 求整数  $k$  的最大值.

(参考数据:  $\ln 2 \approx 0.693, \ln 3 \approx 1.1, e^{\frac{1}{2}} \approx 1.95, e^2 \approx 7.39, e^{\frac{3}{2}} \approx 4.48$ )

江淮十校 2023 届高三联考  
数学试题参考答案与评分细则

一、单项选择题:本题共 8 小题,每小题 5 分,共 40 分.

1-4 BADD 5-8 ACDB

5. A 解析:设圆的半径为  $r$ , 则  $OA = 2 - r$ ,  $\therefore (2 - r)^2 = r^2 + 1 \Rightarrow r = \frac{3}{4}$ ,  $\therefore OA = \frac{5}{4}$  且  $\cos \angle AOB = -\frac{7}{25}$ ,

$$\therefore \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \left(\frac{5}{4}\right)^2 \left(-\frac{7}{25}\right) = -\frac{7}{16}.$$

6. C 解析:  $f(x) = \frac{3}{2}\sin x + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos x = \sqrt{3}\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ , 将函数  $f(x)$  图像向左平行移动  $a$  个单位后的函数记为

$g(x)$ , 则  $g(x) = \sqrt{3}\sin\left(x + a + \frac{\pi}{6}\right)$ , 而函数  $g(x)$  的图像关于  $y$  轴对称有  $g(0) = \pm\sqrt{3}$ ,  $\therefore \sin\left(a + \frac{\pi}{6}\right) =$

$$\pm 1, \therefore a + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbf{Z}), \therefore a = \frac{\pi}{3} + k\pi, \therefore a > 0, \therefore \text{实数 } a \text{ 的最小值为 } \frac{\pi}{3}.$$

7. D 解析:由第 6 项的二项式系数最大知  $n$  的可能取值为 9, 10, 11, 又由题得:  $(m - 1)^n = 2^n$ , 当  $n = 9, 11$  时,  $m = 3$ ; 当  $n = 10$  时,  $m = 3$  或  $-1$ , 故有序实数对  $(m, n)$  共有 4 组不同的解.

8. B 解析: 设  $A(a\cos \alpha, b\sin \alpha), B(a\cos \beta, b\sin \beta)$ , 则  $C(a\cos \alpha + a\cos \beta, b\sin \alpha + b\sin \beta)$ , 将  $C$  坐标代入椭圆方程有  $(\cos \alpha + \cos \beta)^2 + (\sin \alpha + \sin \beta)^2 = 1 \Rightarrow \cos(\alpha - \beta) = -\frac{1}{2}$ , 又四边形  $OACB$  的面积为

$$S = 2S_{\triangle AOB} = |a\cos \alpha \cdot b\sin \beta - a\cos \beta \cdot b\sin \alpha| = ab|\sin(\alpha - \beta)|, \text{ 即 } \frac{\sqrt{3}}{3}ab = \frac{3\sqrt{6}}{2}, \text{ 又根据 } AB \text{ 和 } OC \text{ 的}$$

$$\text{斜率乘积为 } -\frac{1}{2} \text{ 知 } \frac{b^2}{a^2} = \frac{1}{2}, \text{ 所以 } a^2 = 6, b^2 = 3.$$

二、多项选择题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分. 全部选对得 5 分,部分选对得 2 分,有选错得 0 分.

9. BC 10. BD 11. ABC 12. AD

11. ABC 解析:  $P_A = \left(\frac{2}{3}\right)^4 + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{64}{243}, P_C = \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \left(\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \left(\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{7}{81}$ .

$$\therefore P_B = 1 - P_A - P_C = 1 - \frac{85}{243} = \frac{158}{243}, P_4 = \left(\frac{2}{3}\right)^4 + \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{2}{9}, P_5 = 1 - P_3 - P_4 = \frac{20}{27}.$$

12. AD 解析:对 A: 定义域对称, 且  $f(x) = -f(-x)$ , 显然成立;

对 B: 设直线  $y = kx$ , 联立方程:  $ax + \frac{b}{x} = kx \Rightarrow (k - a)x^2 - b = 0$ , 显然不成立

对 C: 若  $f(x_1) = f(x_2), x_1 \neq x_2$ , 则  $ax_1 + \frac{b}{x_1} = ax_2 + \frac{b}{x_2} \Rightarrow x_1x_2 = \frac{b}{a}$ ,

即  $\sin x(\sin x + 2) = \frac{b}{a}$ , 由  $\sin x$  的有界性, 显然  $\sin x(\sin x + 2) = \frac{b}{a}$  不一定有解

对 D:  $f(x) = k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbf{Z}$ , 显然存在  $\exists a, b$ , 使方程有解.

三、填空题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分.

13.  $\sqrt{2} + 1$  14. 1012 15.  $\left[1, \frac{3}{2}\right]$  16.  $\left(0, \frac{1}{3}\right)$

数学试题参考答案 第 1 页(共 5 页)

15.  $[1, \frac{3}{2}]$

解析:令  $\sin x = t, t \in [-1, 1]$ , 则  $f(x)$  的值域转化为  $g(t) = 1 - 2t^2 + |2t|$  的值域,

由于  $g(t) = \begin{cases} -2t^2 + 2t + 1 (0 \leq t \leq 1) \\ -2t^2 - 2t + 1 (-1 \leq t < 0) \end{cases}$  得  $g(t)$  的值域为  $[1, \frac{3}{2}]$

16.  $(0, \frac{1}{3})$

解析:函数  $f(x) = ax^3 - \frac{1}{3}$  与函数  $g(x) = x^2 - \frac{2}{3}cx$  的图像三个不同交点的横坐标等价于考查函数  $h(x) = f(x) - g(x) = ax^3 - x^2 + \frac{2}{3}cx - \frac{1}{3}$  有三个不同的零点, 则  $h'(x) = 3ax^2 - 2x + \frac{2}{3}c$ , 故必有方程  $3ax^2 - 2x + \frac{2}{3}c = 0$  有两个不同的实数根, 则  $a > 0, \Delta = 4 - 8ac > 0, \therefore ac < \frac{1}{2}$

另一方面, 由三个不同交点的横坐标构成等差数列可知: 令  $h''(x) = 6ax - 2 = 0$  得  $x = \frac{1}{3a}$ , 则由三次函数的对称性知当且仅当  $h(\frac{1}{3a}) = 0$  时符合题意, 化简整理即有  $6ac = 2 + 9a^2$ , 故  $2 + 9a^2 < 3, \therefore a^2 < \frac{1}{9}$  且  $a > 0$

所以实数  $a$  的取值范围是  $(0, \frac{1}{3})$ .

四、解答题: 本题共 6 小题, 共 70 分.

17. 解: (1) 由  $b \sin(A + \frac{\pi}{3}) + a \cos(\frac{\pi}{2} + B) = 0$ , 结合正弦定理可得:

$$\sin B \left( \frac{1}{2} \sin A + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos A \right) - \sin A \sin B = 0 \Rightarrow \sin B = 0 \text{ (舍)} \text{ 或 } \frac{\sqrt{3}}{2} \cos A = \frac{1}{2} \sin A.$$

所以  $\tan A = \sqrt{3} \Rightarrow A = \frac{\pi}{3}$ . ..... 5 分

(2) 由  $\angle ADB = 2\angle ACB$  知  $AD = CD$  且  $C \in (0, \frac{\pi}{3})$ , ..... 6 分

所以  $\triangle ABD$  中, 有  $B = \frac{2\pi}{3} - C, \angle BAD = \frac{\pi}{3} - C$ ,

由正弦定理可得:  $\frac{BD}{\sin(\frac{\pi}{3} - C)} = \frac{CD}{\sin(\frac{2\pi}{3} - C)} = \frac{BC}{\sin(\frac{\pi}{3} - C) + \sin(\frac{2\pi}{3} - C)}$  ..... 8 分

所以  $\frac{CD}{CB} = \frac{\sin(\frac{2\pi}{3} - C)}{\sin(\frac{\pi}{3} - C) + \sin(\frac{2\pi}{3} - C)} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} \cos C + \frac{1}{2} \sin C}{\sqrt{3} \cos C} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \tan C \in (\frac{1}{2}, 1)$  ..... 10 分

18. 解: (1) 由图, 两个变量线性相关.

由已知条件可得:  $\bar{t} = 3, \bar{w} = 15$ , 所以  $\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})(w_i - \bar{w}) = 16 + 3 + 0 + 4 + 18 = 41$ , ..... 2 分

$$\sqrt{\sum_{i=1}^5 (w_i - \bar{w})^2} = \sqrt{64 + 9 + 4 + 16 + 81} = \sqrt{174}, \sqrt{\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})^2} = \sqrt{4 + 1 + 0 + 1 + 4} = \sqrt{10},$$

所以相关系数  $r = \frac{41}{\sqrt{1740}} \approx \frac{41}{41.7} \approx 0.98$ , 因此, 两个变量具有很强的线性相关性. .... 6 分

(2) 结合(1)可知,  $\hat{b} = \frac{41}{10} = 4.1, \hat{a} = \bar{w} - \hat{b} \cdot \bar{t} = 15 - 4.1 \times 3 = 2.7, \dots\dots\dots 9$  分

所以回归方程是:  $\hat{w} = 4.1t + 2.7, \dots\dots\dots 10$  分

当  $t=7$  时, 有  $\hat{w} = 4.1 \times 7 + 2.7 = 31.4$ , 即预测 2024 年移动物联网连接数为 31.4 亿户.  $\dots\dots\dots 12$  分

19. 证明:(1) 连接  $B_1A$ , 作  $A_1H \perp AB$  于  $H$ .

因为  $ABB_1A_1$  是菱形, 所以  $B_1A \perp A_1B$ ,

又因为  $A_1B \perp B_1D$ , 所以  $A_1B \perp$  面  $DAB_1$ , 所以  $A_1B \perp AD$ ,

又平面  $ABCD \perp$  平面  $ABB_1A_1$ , 平面  $ABCD \cap$  平面  $ABB_1A_1 = AB$ , 所以  $A_1H \perp$  面  $ABCD \Rightarrow A_1H \perp AD$

所以  $AD \perp$  面  $ABB_1A_1 \Rightarrow AD \perp AB$ , 而  $ABCD$  为菱形, 所以四边形  $ABCD$  是正方形.  $\dots\dots\dots 5$  分

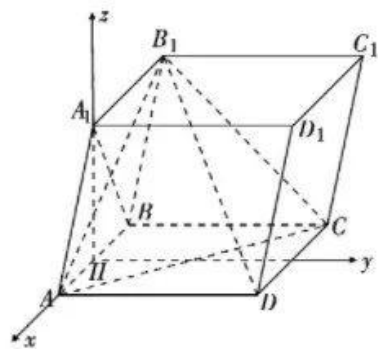
(2) 解:  $\angle A_1AB = 60^\circ$  时,  $H$  为  $AB$  的中点, 如图建立空间直角坐标系

则,  $A(1, 0, 0), B_1(-2, 0, \sqrt{3}), C(-1, 2, 0), B(-1, 0, 0),$

$\overrightarrow{CA} = (2, -2, 0), \overrightarrow{CB_1} = (-1, -2, \sqrt{3}), \overrightarrow{CB} = (0, -2, 0)$

设平面  $AB_1C$  的一个法向量  $\vec{m} = (x, y, z)$ , 则  $\begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{CA} = 0 \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{CB_1} = 0 \end{cases}$ , 令  $x = 1,$

解得  $\vec{m} = (1, 1, \sqrt{3}), \dots\dots\dots 7$  分



设平面  $BB_1C$  的一个法向量  $\vec{n} = (x, y, z)$ , 则  $\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{CB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{CB_1} = 0 \end{cases}$ , 令  $z = 1$ , 解得  $\vec{n} = (\sqrt{3}, 0, 1), \dots\dots\dots 9$  分

则  $\cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{|\vec{m}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{5} \times 2} = \frac{\sqrt{15}}{5}, \dots\dots\dots 11$  分

又因为  $A-B_1C-B$  为锐二面角, 所以  $A-B_1C-B$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{15}}{5}. \dots\dots\dots 12$  分

20. 解:(1) 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $n \geq 2, 3a_n = 2(S_n + 2n), 3a_{n-1} = 2(S_{n-1} + 2n - 2).$

相减得:  $a_n = 3a_{n-1} + 4$ , 所以  $a_n + 2 = 3(a_{n-1} + 2)$ , 又  $a_1 = 4, \dots\dots\dots 2$  分

所以  $\{a_n + 2\}$  是以首项为 6, 公比为 3 的等比数列, 即  $a_n + 2 = 6 \cdot 3^{n-1}$ , 所以  $a_n = 6 \cdot 3^{n-1} - 2 \dots\dots\dots 5$  分

(2)  $b_n = n$ , 即证:  $(1 + \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{5}) \dots (1 + \frac{1}{2n-1}) > \sqrt{2n+1} \dots\dots\dots 7$  分

方法一: 令  $f(n) = \frac{(1 + \frac{1}{b_1})(1 + \frac{1}{b_3})(1 + \frac{1}{b_5}) \dots (1 + \frac{1}{b_{2n-1}})}{\sqrt{2n+1}}$ , 则  $\frac{f(n+1)}{f(n)} = \frac{2n+2}{\sqrt{2n+1} \cdot \sqrt{2n+3}}, \dots\dots\dots 9$  分

因为  $(2n+2)^2 > (2n+1)(2n+3)$ , 所以  $f(n+1) > f(n) \dots\dots\dots 11$  分

所以  $f(n)$  单调递增, 即  $f(n) > f(1) = \frac{2}{\sqrt{3}} > 1$ , 即:  $(1 + \frac{1}{b_1})(1 + \frac{1}{b_3})(1 + \frac{1}{b_5}) \dots (1 + \frac{1}{b_{2n-1}}) > \sqrt{b_{2n+1}}.$

$\dots\dots\dots 12$  分

方法二:放缩法:  $\frac{2n}{2n-1} > \frac{2n+1}{2n} \Rightarrow \left(\frac{2n}{2n-1}\right)^2 > \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n+1}{2n} = \frac{2n+1}{2n-1}$  ..... 8分

所以:  $\left(\frac{2}{1}\right)^2 > \frac{3}{1}, \left(\frac{4}{3}\right)^2 > \frac{5}{3}, \dots, \left(\frac{2n}{2n-1}\right)^2 > \frac{2n+1}{2n-1}$  ..... 10分

相乘得:  $\left(\frac{2}{1}\right)^2 \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \dots \cdot \left(\frac{2n}{2n-1}\right)^2 > \frac{3}{1} \cdot \frac{5}{3} \cdot \dots \cdot \frac{2n+1}{2n-1} = 2n+1$

即:  $\left(1 + \frac{1}{b_1}\right)\left(1 + \frac{1}{b_3}\right)\left(1 + \frac{1}{b_5}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{b_{2n-1}}\right) > \sqrt{b_{2n+1}}$  ..... 12分

方法三:数学归纳法:步骤略

21. 解:(1)曲线C的方程为:  $x^2 = 4y$  ..... 4分

(2)设A,B坐标分别为  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), D(x_3, y_3), E(x_4, y_4)$ ,

因为  $\frac{S_{\triangle DOE}}{S_{\triangle AOB}} = \frac{|OD| \cdot |OE|}{|OA| \cdot |OB|} = \frac{|x_3 x_4|}{|x_1 x_2|}$  ..... 6分

令直线  $l_{OA}: y = k_1 x, k_1 = \frac{y_1}{x_1}, l_{OB}: y = k_2 x, k_2 = \frac{y_2}{x_2}$ , 与圆  $x^2 + y^2 - 2y = 0$  联立得:  $x_3 = \frac{2k_1}{1+k_1^2}$ ,

同理:  $x_4 = \frac{2k_2}{1+k_2^2}$ , 所以  $\frac{|x_3 x_4|}{|x_1 x_2|} = \left| \frac{4k_1 k_2}{x_1 x_2 (1+k_1^2)(1+k_2^2)} \right|$  ..... 8分

令  $l_{OE}: y = kx + 1$ , 与  $x^2 = 4y$  联立得:  $x^2 - 4kx - 4 = 0$ , 所以:  $x_1 x_2 = -4, y_1 y_2 = 1$

所以  $k_1 k_2 = -\frac{1}{4}$ , 代入得:  $\frac{|x_3 x_4|}{|x_1 x_2|} = \left| \frac{1}{\frac{17}{4} + 4(k_1^2 + k_2^2)} \right|$  ..... 10分

又因为  $k_1^2 + k_2^2 \geq 2|k_1 k_2|$ , 所以  $\frac{|x_3 x_4|}{|x_1 x_2|} = \left| \frac{1}{\frac{17}{4} + 4(k_1^2 + k_2^2)} \right| \leq \frac{4}{25}$ , 当且仅当  $k_1 = \frac{1}{2}, k_2 = -\frac{1}{2}$  时取等

所以  $\triangle DOE$  与  $\triangle AOB$  面积之比的最大值  $\frac{4}{25}$  ..... 12分

22. 解:(1)  $(x-1)e^x - a \ln x = 0$  在定义域内有  $x_0 \neq 1$  的零点, 所以  $a = \frac{(x-1)e^x}{\ln x}$

令  $g(x) = \frac{(x-1)e^x}{\ln x} \Rightarrow g'(x) = \frac{xe^x \left( \ln x - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}{\ln^2 x}$ , 令  $h(x) = \ln x - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$

则  $h'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3} = \frac{(x-1)(x+2)}{x^3}, x > 0, x \neq 1$

所以  $h(x)$  在  $(0, 1)$  递减,  $(1, +\infty)$  递增,  $h(x) \geq h(1) = 0$ , 即  $g(x)$  在  $(0, 1)$  递增,  $(1, +\infty)$  递增

..... 3分

由洛必达法则得:  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)e^x}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{xe^x}{x} \right) = e, \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0, x \rightarrow +\infty, g(x) \rightarrow +\infty$  ..... 4分

所以:  $a \in (0, e) \cup (e, +\infty)$  ..... 5分

(2)由题可知:  $(x_0 - 1)e^{x_0} - a \ln x_0 = 0$ , 可得:  $a = \frac{(x_0 - 1)e^{x_0}}{\ln x_0}$ , 即  $kx_0 < \frac{(x_0 - 1)e^{x_0}}{\ln x_0}$

因为  $x_0 \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$ , 取  $x_0 = \frac{1}{2}$ , 易得:  $k < \frac{\sqrt{e}}{\ln 2} \approx 2.38$ , 所以  $k$  取 2 ..... 6分

下证:  $2x_0 < \frac{(x_0 - 1)e^{x_0}}{\ln x_0}$  对任意  $x_0 \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$  成立



易证:  $\ln x \leq x - 1$  对  $x > 0$  恒成立, 当  $x_0 \in (1, +\infty)$  时,  $\frac{(x_0 - 1)e^{x_0}}{\ln x_0} > e^{x_0}$

易证:  $e^{x_0} \geq ex_0$ , 所以  $e^{x_0} \geq ex_0 > 2x_0$ , 成立 ..... 8 分

当  $x_0 \in (0, 1)$  时, 只需证:  $2\ln x_0 > \frac{(x_0 - 1)e^{x_0}}{x_0}$  成立

方法一: 令  $H(x) = (x - 1)e^x - 2x \ln x, 0 < x < 1$ , 只需证  $H(x) < 0$

$H'(x) = xe^x - 2\ln x - 2, H''(x) = (x + 1)e^x - \frac{2}{x}$ , 显然  $H''(x) = (x + 1)e^x - \frac{2}{x}$  递增

$H''\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3\sqrt{e}}{2} - 4 < 0, H''\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{5}{3}\left(e^{\frac{2}{3}} - \frac{9}{5}\right) > 0$ , 所以存在  $x_1 \in \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right)$ , 使  $H''(x_1) = 0$

且  $H'(x)$  在  $(0, x_1)$  递减, 在  $(x_1, 1)$  递增,

$\begin{cases} H(x) \geq H'(x_1) = x_1 e^{x_1} - 2\ln x_1 - 2 \\ x_1(x_1 + 1)e^{x_1} = 2 \end{cases}$  整理得  $H'(x_1) = x_1 e^{x_1} - 2\ln x_1 - 2 = \frac{2}{x_1 + 1} - 2\ln x_1 - 2$  ..... 10 分

因为函数  $y = \frac{2}{x + 1} - 2\ln x - 2$  在  $x \in (0, 1)$  递减,

所以  $H'(x_1) = \frac{2}{x_1 + 1} - 2\ln x_1 - 2 > H'\left(\frac{2}{3}\right) = 2\ln 3 - 2\ln 2 - \frac{4}{5} > 0$

所以  $H'(x) > 0$  在  $x \in (0, 1)$  恒成立, 即  $H(x)$  在  $x \in (0, 1)$  递增

显然  $H(x) < H\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{e^{\frac{2}{3}} + 4\ln \frac{3}{2}}{3} = \frac{-0.312}{3} < 0$ , 所以成立 ..... 12 分

方法二: 令  $G(x) = \frac{(x - 1)e^x}{x} - 2\ln x, 0 < x < 1$ , 只需证  $G(x) < 0$

$G'(x) = \frac{(x^2 - x + 1)e^x - 2x}{x^2}$ , 令  $\mu(x) = (x^2 - x + 1)e^x - 2x$ , 则  $\mu'(x) = (x^2 + x)e^x - 2$  ..... 9 分

显然  $\mu'(x) = (x^2 + x)e^x - 2$  递增, 且  $\mu'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}\sqrt{e} - 2 < 0, \mu'\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{10}{9}e^{\frac{2}{3}} - 2 > 0$

所以存在  $x_2 \in \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right)$ , 使  $\mu'(x_2) = 0$ , 且  $\mu(x)$  在  $(0, x_2)$  递减, 在  $(x_2, 1)$  递增, ..... 10 分

$\begin{cases} \mu(x) \geq \mu(x_2) = (x_2^2 - x_2 + 1)e^{x_2} - 2x_2 \\ (x_2^2 + x_2)e^{x_2} = 2 \end{cases}$  整理得  $\mu(x_2) = \frac{(x_2^2 - x_2 + 1)2}{x_2^2 + x_2} - 2x_2 = \frac{2 - 2x_2 - 2x_2^3}{x_2^2 + x_2}$  ..... 11 分

显然  $2 - 2x_2 - 2x_2^3$  在  $x_2 \in \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right)$  递减, 所以  $0 < 2\left(1 - \frac{2}{3} - \frac{8}{27}\right) < 2 - 2x_2 - 2x_2^3 < 2\left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)$

所以  $\mu(x) \geq \mu(x_2) > 0$ , 即  $G'(x) > 0$  对  $x \in (0, 1)$  恒成立, 所以  $G(x) < G(1) = 0$ , 成立 ..... 12 分

方法三: 因为  $e^x \geq x + 1$  对任意  $x > 0$  恒成立,  $\frac{(x_0 - 1)e^{x_0}}{x_0} < \frac{(x_0 - 1)(x_0 + 1)}{x_0} = x_0 - \frac{1}{x_0}$  ..... 9 分

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

所以  $g(x)$  在  $x \in (0, 1)$  递增, 所以  $g(x) < g(1) = 0$ , 即  $x_0 - \frac{1}{x_0} < \ln x_0$ , ..... 11 分

所以  $\frac{(x_0 - 1)e^{x_0}}{x_0} < \frac{(x_0 - 1)(x_0 + 1)}{x_0} = x_0 - \frac{1}{x_0}$  成立, 即  $H(x) < 0$ . ..... 12 分

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：[www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线



微



自主选拔在线  
微信号：zizzsw



自主选拔在线  
微信号：zizzsw