

2024 届“皖南八校”高三第二次大联考

数 学

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分，满分 150 分，考试时间 120 分钟。
2. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
3. 本卷命题范围：高考范围。

一、选择题：共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

1. 已知集合 $M = \{x \in \mathbb{N} \mid x^2 - 4x - 5 \leq 0\}$, $N = \{x \mid 0 \leq x \leq 4\}$, 则 $M \cap N =$

- A. $\{0, 1, 2, 3, 4\}$ B. $\{1, 2, 3, 4\}$
C. $\{x \mid 0 \leq x \leq 4\}$ D. $\{x \mid 1 \leq x \leq 4\}$

2. 形如 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ 我们称为“二阶行列式”，规定运算 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 。若在复平面上的一个点 A

对应复数为 z ，其中复数 z 满足 $\begin{vmatrix} z & 1-i \\ 1+2i & 1 \end{vmatrix} = i$ ，则点 A 在复平面内对应坐标为

- A. $(3, 2)$ B. $(2, 3)$
C. $(-2, 3)$ D. $(3, -2)$

3. 已知动点的坐标满足方程 $\sqrt{x^2 + (y-1)^2} - y - 1 = 0$ ，则动点 M 的轨迹是

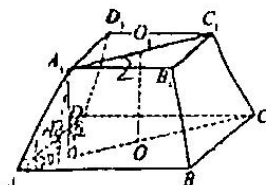
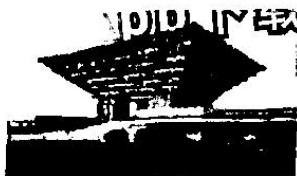
- A. 椭圆 B. 双曲线 C. 抛物线 D. 圆

4. 已知向量 $a = (2, m)$, $b = (m+1, -1)$ ，且 $a \perp b$ ，若 $c = (2, 1)$ ，则 a 在 c 方向上的投影向量的坐标是

- A. $(\frac{4}{5}, \frac{2}{5})$ B. $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ C. $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ D. $(-\frac{4}{5}, -\frac{2}{5})$

5. 中国国家馆，以城市发展中的中华智慧为主题，表现出了“东方之冠，鼎盛中华，天下粮仓，富庶百姓”的中国文化精神与气质。如图，现有一个与中国国家馆结构类似的正四棱台 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ ，上下底面的中心分别为 O_1 和 O ，若 $AB = 2A_1B_1 = 4$ ， $\angle A_1AB = 60^\circ$ ，则正四棱台 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的体积为

- A. $\frac{20\sqrt{2}}{3}$ B. $\frac{28\sqrt{2}}{3}$
C. $\frac{20\sqrt{6}}{3}$ D. $\frac{28\sqrt{6}}{3}$



6. 已知数列 $\{a_n\}$ 是递增数列, 且 $a_n \in \mathbb{N}^*$, 数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $S_{10} = 67$, 则 a_1 的最大值为

- A. 5
B. 6
C. 7
D. 8

7. 已知 $f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上的偶函数, 函数 $g(x)$ 满足 $g(x) + g(-x) = 0$, 且 $f(x), g(x)$ 在 $(-\infty, 0]$ 单调递减, 则

- A. $f(g(x))$ 在 $[0, +\infty)$ 单调递减
B. $g(g(x))$ 在 $(-\infty, 0]$ 单调递减
C. $g(f(x))$ 在 $[0, +\infty)$ 单调递减
D. $f(f(x))$ 在 $(-\infty, 0]$ 单调递减

8. 已知点 P 在直线 $x + y - 6 = 0$ 上, 过点 P 作圆 $O_1: x^2 + y^2 = 4$ 的两条切线, 切点分别为 A, B ,

点 M 在圆 $C_1: (x + \frac{1}{3})^2 + (y + \frac{4}{3})^2 = 1$ 上, 则点 M 到直线 AB 距离的最大值为

- A. $\sqrt{5}$
B. $\sqrt{5} + 1$
C. $2\sqrt{2}$
D. $2\sqrt{2} + 1$

二、选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求. 全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分.

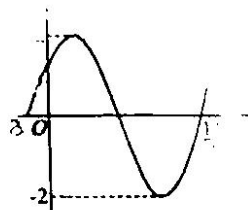
9. 下列说法正确的是

- A. 一组数据 2, 3, 3, 4, 5, 7, 7, 8, 9, 11 的第 80 百分位数为 8.5
B. 在回归分析中, 可用决定系数 R^2 判断模型拟合效果, R^2 越小, 模型的拟合效果越好
C. 若变量 ξ 服从 $N(17, \sigma^2)$, $P(17 < \xi \leq 18) = 0.4$, 则 $P(\xi > 18) = 0.1$
D. 将总体划分为 2 层, 通过分层抽样, 得到两层的样本平均数和样本方差分别为 \bar{x}_1, \bar{x}_2 和 s_1^2, s_2^2 , 若 $\bar{x}_1 = \bar{x}_2$, 则总体方差 $s^2 = \frac{1}{2}(s_1^2 + s_2^2)$

10. 已知函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$ ($A > 0, \omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 的部分图象如图所示, 且 $f(0) = 1$, 若

$g(x) = f(x+a)$ 为奇函数, 则 $|a|$ 可能取值为

- A. $\frac{\pi}{3}$
B. $\frac{5\pi}{12}$
C. $\frac{\pi}{6}$
D. $\frac{\pi}{12}$



11. 若函数 $f(x) = ae^x + be^{-x} + cx$, 既有极大值点又有极小值点, 则

- A. $ac < 0$
B. $bc < 0$
C. $a(b+c) < 0$
D. $c^2 + 4ab > 0$

12. 已知一圆锥, 其母线长为 l 且与底面所成的角为 60° , 下列空间几何体可以被整体放入该圆锥的是 (参考数值: $\sqrt{3} \approx 1.73, \sqrt{2} \approx 1.41$)

- A. 一个半径为 $0.28l$ 的球
B. 一个半径为 $0.28l$ 与一个半径为 $0.09l$ 的球
C. 一个边长为 $0.45l$ 且可以自由旋转的正四面体
D. 一个底面在圆锥底面上, 体积为 $0.04\pi l^3$ 的圆柱



三、填空题：共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 二项式 $(x-2)(1+x)^n$ 的展开式中，所有项系数和为 -256 ，则 x^2 的系数为 _____ (用数字作答)。

14. 随机变量 ξ 有 3 个不同的取值，且其分布列如下：

ξ	$4\sin \alpha$	$4\cos \alpha$	$2\sin 2\alpha$
P	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	a

则 $E(\xi)$ 的最小值为 _____。

15. 已知双曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 ，过左焦点 F_1 作直线 l 与双曲线交于 A, B 两点 (B 在第一象限)，若线段 AB 的中垂线经过点 F_2 ，且点 F_2 到直线 l 的距离为 $\sqrt{5}a$ ，则双曲线的离心率为 _____。

16. 已知函数 $f(x) = a \ln x + \frac{e^{2x}}{e^2 x^a} - 2x + 1, (a > 0)$ 有唯一零点，则 a 的值为 _____。

四、解答题：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. (10 分)

已知正项数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ，且满足 $2\sqrt{S_n} = a_n + 1, n \in \mathbb{N}^*$ 。

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式；

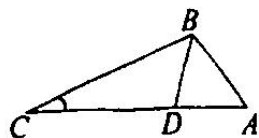
(2) 若数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n = a_n + \frac{2}{a_n \cdot a_{n+1}}$ ，求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 和 T_n 。

18. (12 分)

在 $\triangle ABC$ 中，角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ，且 $b^2 - a^2 = ac$ 。

(1) 求证： $B = 2A$ ；

(2) 如图：点 D 在线段 AC 上，且 $AD = BD = \frac{1}{2}CD$ ，求 $\cos C$ 的值。

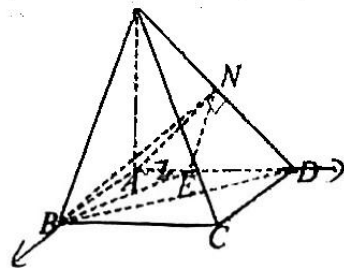


19. (12 分)

如图，在四棱锥 $P-ABCD$ 中，棱 $PA \perp$ 平面 $ABCD$ ，底面四边形 $ABCD$ 是矩形， $PA = AD = 6$ ，点 N 为棱 PD 的中点，点 E 在棱 AD 上， $AD = 3AE$ 。

(1) 求证： $PC \perp AN$ ；

(2) 已知平面 PAB 与平面 PCD 的交线 l 与直线 BE 所成角的正切值为 $\frac{1}{2}$ ，求二面角 $N-BE-D$ 的余弦值。



20. (12分)

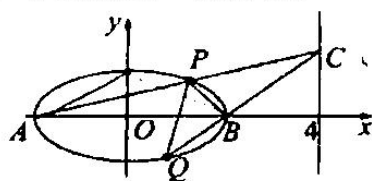
人工智能(AI)是一门极富挑战性的科学,自诞生以来,理论和技术日益成熟.某公司研究了一款答题机器人,参与一场答题挑战.若开始基础分值为 $m(m \in \mathbb{N}^+)$ 分,每轮答2题,都答对得1分,仅答对1题得0分,都答错得-1分.若该答题机器人答对每道题的概率均为 $\frac{1}{2}$,每轮答题相互独立,每轮结束后机器人累计得分为 X ,当 $X=2m$ 时,答题结束,机器人挑战成功,当 $X=0$ 时,答题也结束,机器人挑战失败.

- (1)当 $m=3$ 时,求机器人第一轮答题后累计得分 X 的分布列与数学期望;
- (2)当 $m=4$ 时,求机器人在第6轮答题结束且挑战成功的概率.

21. (12分)

如图,已知椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ 的左右顶点分别为 A, B, P 是椭圆 M 上异于 A, B 的动点,满足 $k_{PA} \cdot k_{PB} = -\frac{1}{4}$,当 P 为上顶点时, $\triangle ABP$ 的面积为2.

- (1)求椭圆 M 的方程;
- (2)若直线 AP 交直线 $l: x=4$ 于 C 点,直线 CB 交椭圆于 Q 点,求证:直线 PQ 过定点.



22. (12分)

已知函数 $f(x) = ae^x - e^{-x}, (a \in \mathbb{R})$.

- (1)若 $f(x)$ 为偶函数,求此时 $f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线方程;
- (2)设函数 $g(x) = f(x) - (a+1)x$,且存在 x_1, x_2 分别为 $g(x)$ 的极大值点和极小值点.
 - (i)求实数 a 的取值范围;
 - (ii)若 $a \in (0, 1)$,且 $g(x_1) + kg(x_2) > 0$,求实数 k 的取值范围.

2024 届“皖南八校”高三第二次大联考·数学 参考答案、解析及评分细则

1. B $x^2 - 4x - 5 \leq 0$, 解得: $-1 \leq x \leq 5$, 所以 $M = \{x \in \mathbb{N}^+ \mid -1 \leq x \leq 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $N = \{x \mid 0 \leq x \leq 4\}$, 所以 $M \cap N = \{1, 2, 3, 4\}$. 故选 B.
2. A 由题意得 $x - (1+2i)(1-i) = i$, $\therefore x = 3+2i$. 故选 A.
3. C 等式变形为 $\sqrt{x^2 + (y-1)^2} = y+1$, 表示动点 $M(x, y)$ 到点 $F(0, 1)$ 和直线 $y = -1$ 的距离相等, 所以动点 M 的轨迹是抛物线. 故选 C.
4. A $a \perp b$, 故 $2(m+1) - m = 0$, 解得 $m = -2$, 所以 $a = (2, -2)$, 则 a 在 c 方向上的投影向量为 $\frac{a \cdot c}{|c|} \cdot \frac{c}{|c|} = \frac{2 \times 2 - 2 \times 1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{(2, 1)}{\sqrt{5}} = (\frac{4}{5}, \frac{2}{5})$. 故选 A.
5. B $AA_1 = \frac{1}{2}(AB - A_1B_1) = 2$, 因为 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 是正四棱台, $AB = 2A_1B_1 = 4$, 所以 $AO = \frac{1}{2}AC = \frac{\sqrt{2}}{2}AB = 2\sqrt{2}$, $A_1O_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}A_1B_1 = \sqrt{2}$, 所以 $OO_1 = \sqrt{AA_1^2 - (AO - A_1O_1)^2} = \sqrt{2}$, 所以该四棱台的体积为 $V = \frac{1}{3}OO_1(S_{ABCD} + S_{A_1B_1C_1D_1} + \sqrt{S_{ABCD}S_{A_1B_1C_1D_1}}) = \frac{\sqrt{2}}{3}(16+4+8) = \frac{28\sqrt{2}}{3}$. 故选 B.
6. C 因为 $a_n \in \mathbb{N}^*$, 为使 a_5 取最大, 则 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 3, a_4 = 4, a_6 = a_5 + 1, a_7 = a_5 + 2, a_8 = a_5 + 3, a_9 = a_5 + 4, a_{10} = a_5 + 5$, 所以 $S_{10} = a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 10 + 6a_5 + 15 = 67$, 则 $(a_5)_{\max} = 7$. 故选 C.
7. C 由题意知 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 单调递增, $g(x)$ 为奇函数, 在 \mathbb{R} 上单调递减. 设 $0 \leq x_1 < x_2$, 则 $g(x_2) < g(x_1) \leq 0$, $f(g(x_2)) > f(g(x_1))$, 所以 $f(g(x))$ 在 $[0, +\infty)$ 单调递增, 故 A 错误; 设 $x_1 < x_2 \leq 0$, 则 $g(x_1) > g(x_2)$, $g(g(x_1)) < g(g(x_2))$, $g(g(x))$ 在 $(-\infty, 0]$ 单调递增, 故 B 错误; 不妨设 $0 \leq x_1 < x_2$, 则 $f(x_1) < f(x_2)$, $g(f(x_1)) > g(f(x_2))$, 所以 $g(f(x))$ 在 $[0, +\infty)$ 单调递减, 故 C 正确; 取 $f(x) = x^2 - 1$, 则 $f(f(x)) = (x^2 - 1)^2 - 1$, $f(f(-2)) = 8$, $f(f(-1)) = -1$, $f(f(x))$ 在 $(-\infty, 0]$ 可能不单调, 故 D 错误. 故选 C.
8. B 根据题意, 设点 $P(m, n)$, 则 $m+n=6$, 过点 P 作圆 $O: x^2 + y^2 = 4$ 的切线, 切点分别为 A, B , 则有 $OA \perp PA, OB \perp PB$, 则点 A, B 在以 OP 为直径的圆上, 以 OP 为直径的圆的圆心为 $D(\frac{m}{2}, \frac{n}{2})$, 半径 $r = \frac{1}{2}|OP| = \frac{\sqrt{m^2+n^2}}{2}$, 则其方程为 $(x - \frac{m}{2})^2 + (y - \frac{n}{2})^2 = \frac{m^2+n^2}{4}$, 变形可得 $x^2 + y^2 - mx - ny = 0$, 联立 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ x^2 + y^2 - mx - ny = 0 \end{cases}$, 可得圆 D 和圆 O 公共弦 AB 为: $mx + ny - 4 = 0$. 又由 $m+n=6$, 则有 $mx + (6-m)y - 4 = 0$, 变形可得 $m(x-y) + 6y - 4 = 0$, 则有 $\begin{cases} x-y=0 \\ 6y-4=0 \end{cases}$, 可解得 $x=y=\frac{2}{3}$, 故直线 AB 恒过定点 $Q(\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$, 点 M 在圆 $C: (x + \frac{1}{3})^2 + (y + \frac{4}{3})^2 = 1$ 上, $C(-\frac{1}{3}, -\frac{4}{3})$, 则点 M 到直线 AB 距离的最大值为 $|CQ| + 1 = \sqrt{(-\frac{1}{3} - \frac{2}{3})^2 + (-\frac{4}{3} - \frac{2}{3})^2} + 1 = \sqrt{5} + 1$. 故选 B.
9. AC 对于 A, 数据 2, 3, 3, 4, 5, 7, 7, 8, 9, 11 共 10 个数, 因为 $10 \times 80\% = 8$, 因此, 这组数据的第 80 百分位数为 $\frac{8+9}{2} = 8.5$. 故 A 正确; 对于 B, 在回归分析中, 可用决定系数 R^2 的值判断模型拟合效果, R^2 越大, 模型的拟合效果越好, 故 B 错误; 对于 C, 因为变量 ξ 服从 $N(17, \sigma^2)$, $P(17 < \xi \leq 18) = 0.4$, 则 $P(\xi > 18) = 0.5 - P(17 < \xi \leq 18) = 0.5 - 0.4 = 0.1$, 故 C 正确; 对于 D, 不妨设两层的样本容量分别为 m, n , 总样本平均数为 \bar{x} , 则 $s^2 = \frac{m}{m+n}[s_1^2 + (x - \bar{x}_1)^2] + \frac{n}{m+n}[s_2^2 + (x - \bar{x}_2)^2]$, 易知只有当 $m=n, \bar{x}_1 = \bar{x}_2$ 时, 有 $s^2 = \frac{1}{2}(s_1^2 + s_2^2)$, 故 D 错误. 故选 AC.

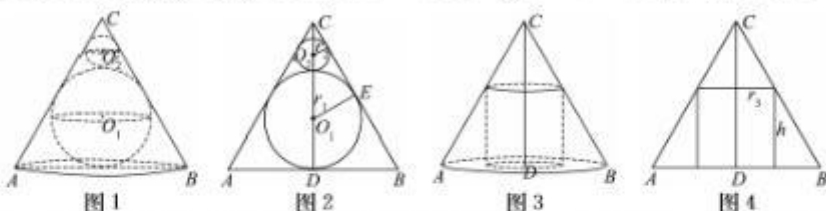
10. BD 由图象可得 $A=2$, 再根据 $f(0)=2\sin\varphi=1$, $|\varphi|<\frac{\pi}{2}$, 故 $\varphi=\frac{\pi}{6}$, 又 $T=\frac{2\pi}{\omega}>\frac{11}{12}\pi$, 则 $0<\omega<\frac{24}{11}$, 又 $\omega\times\frac{11\pi}{12}+\frac{\pi}{6}=2k\pi, k\in\mathbf{Z}$, 得 $\omega=2$, 故 $f(x)=2\sin\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)$. 要使 $g(x)=f(x+a)$ 为奇函数, 则 $g(0)=f(a)=0$, 所以 $2a+\frac{\pi}{6}=k\pi, k\in\mathbf{Z}$, 得 $a=\frac{k\pi}{2}-\frac{\pi}{12}$, 当 $k=0$ 时 $a=-\frac{\pi}{12}$, 当 $k=1$ 时 $a=\frac{5\pi}{12}$, B, D 符合, 其它选项不符合. 故选 BD.

11. ACD 由题知方程 $f'(x)=ae^x-bc^{-x}+c-\frac{ae^{2x}+ce^{-x}-b}{e^x}=0 \Rightarrow ae^{2x}+ce^x-b=0$ 有两不等实根 x_1, x_2 , 令 $t=e^x, t>0$, 则方程 $at^2+ct-b=0$ 有两个不等正实根 t_1, t_2 , 其中 $t_1=e^{x_1}, t_2=e^{x_2}$.

$$\begin{cases} a \neq 0 \\ \Delta = c^2 + 4ab > 0 \\ t_1 + t_2 = -\frac{c}{a} > 0 \\ t_1 t_2 = -\frac{b}{a} > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c^2 + 4ab > 0 \\ ac < 0 \\ ab < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} bc > 0 \\ a(b+c) = ab+ac < 0 \end{cases}, \text{故 ACD 正确, B 错误. 故选 ACD.}$$

12. ABC 如图 1, 球 O_1 与圆锥侧面、底面均相切, 球 O_2 与球 O_1 、圆锥侧面相切, 作圆锥的轴截面如图 2, 设小球 O_1 半径为 r_1 , 球 O_1 与 BC 边相切于点 E , $\angle CBA=60^\circ, \angle DCB=30^\circ, O_1E \perp BC$, 所以 $CO_1=2r_1, CD=3r_1=\frac{\sqrt{3}}{2}l, \therefore r_1=\frac{\sqrt{3}}{6}l > 0.28l$, 故 A 正确; 设小球 O_2 半径为 r_2 , 同理可知 $r_2=\frac{1}{3}r_1=\frac{\sqrt{3}}{18}l > 0.09l$, 故 B 正确; 已知棱长为 a 的正四面体外接球半径为 $\frac{\sqrt{6}}{4}a$, 则 $\frac{\sqrt{6}}{4}a \leq \frac{\sqrt{3}}{6}l$ 则边长 $a \leq \frac{\sqrt{2}}{3}l, \therefore \frac{\sqrt{2}}{3}l > 0.45l$, 故 C 正确; 如图 3, 一圆柱内接圆锥, 作圆锥的轴截面如图 4, 设圆柱底面半径为 r_3 , 高为 h , 则 $h=\frac{\sqrt{3}}{2}l-\sqrt{3}r_3$, 圆柱的体积 $V(r_3)=\pi r_3^2 h = \pi r_3^2 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2}l - \sqrt{3}r_3\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}\pi(2lr_3 - 2r_3^2)$, 令 $V'(r_3) = \frac{\sqrt{3}}{2}\pi(2l - 4r_3) = 0$, 得 $r_3=0$ 或 $r_3=\frac{1}{2}l$, 则体积在 $(0, \frac{1}{2}l)$ 上单调递增, 在 $(\frac{1}{2}l, l)$ 上单调递减, $\therefore V(r_3)_{\max} = \frac{\sqrt{3}}{4}\pi l^2 < 0.41\pi l^2$, 故 D 错误. 故选 ABC.



13. -48 令 $x=1$ 可得二项式 $(x-2)(1+x)^n$ 的所有项系数和为 $-2^n = -256$, 所以 $n=8$. 二项式 $(1+x)^n$ 的展开式的通项公式为 $T_{r+1} = C_n^r \cdot x^r, r=0, 1, \dots, 8$, 所以 $(x-2)(1+x)^n$ 的展开式中, x^2 的系数为 $C_8^2 - 2C_8^1 = -48$.

14. $-\frac{5}{4}$ 依题意知 $a = \frac{1}{2}$, 则 $E(\xi) = \sin a + \cos a + \sin 2a$, 设 $t = \sin a + \cos a = \sqrt{2} \sin\left(a + \frac{\pi}{4}\right)$, 则 $t \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$, $\sin 2a = (\sin a + \cos a)^2 - 1 = t^2 - 1$, 所以 $E(\xi) = t^2 + t - 1 = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4}$, 当 $t = -\frac{1}{2}$ 时, $E(\xi)$ 取最小值 $-\frac{5}{4}$.

15. $\frac{\sqrt{14}}{2}$ 设双曲线 E 的半焦距为 $c, c>0, |BF_2| = |AF_2|$, 根据题意得 $|BF_1| = |BF_2| - 2a$, 又 $|AF_2| = |AF_1| - |BF_2| = |AF_1| - 2a, \therefore |AB| = |BF_1| - |AF_1| = 4a$. 设 AB 的中点为 C , 在 $\triangle ACF_2$ 中, $|CF_2| = \sqrt{5}a, |AC| = 2a, \therefore |AF_2| = \sqrt{(2a)^2 + (\sqrt{5}a)^2} = 3a$, 则 $|AF_1| = a, |CF_1| = 3a$, 根据 $|CF_1|^2 + |CF_2|^2 = |F_1F_2|^2$,

可知 $(3a)^2 + (\sqrt{5}a)^2 = (2c)^2, \therefore e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{14}}{2}$.

16.2 由题意知 $a \ln x + \frac{c^2}{x^2} = 2x - 1$ 有唯一解, $x > 0$, 故 $\frac{c^2}{x^2} = 2x - 1 - a \ln x = \ln e^{2x} - \ln e - \ln x^a = \ln \frac{e^{2x}}{ex^a}$, 设 $\frac{c^2}{ex^a} = t (t > 0)$, 即 $\frac{t}{e} = \ln t$, 设 $F(t) = \frac{t}{e} - \ln t$, 则 $F'(t) = \frac{1}{e} - \frac{1}{t}$, 当 $t \in (0, e)$ 时, $F'(t) < 0$, 函数 $F(t)$ 单调递减; 当 $t \in (e, +\infty)$ 时, $F'(t) > 0$, 函数 $F(t)$ 单调递增; $F(t)_{\min} = F(e) = 0$, 故方程 $\frac{t}{e} = \ln t$ 有唯一解 $t = e$, 即 $\frac{c^2}{ex^a} = e$ 有唯一解, 即 $a \ln x = 2x - 2$ 有唯一解, 设 $g(x) = a \ln x - 2x + 2, g'(x) = \frac{a}{x} - 2, a > 0$, 当 $x \in (0, \frac{a}{2})$ 时, $g'(x) > 0$, 函数 $g(x)$ 单调递增; 当 $x \in (\frac{a}{2}, +\infty)$ 时, $g'(x) < 0$, 函数 $g(x)$ 单调递减; 当 x 趋近于 0 和 x 趋近于 $+\infty$ 时, $g(x)$ 趋近于 $-\infty$, 故只需满足 $g(\frac{a}{2}) = a \ln \frac{a}{2} - a + 2 = 0$, 设 $h(a) = a \ln \frac{a}{2} - a + 2, h'(a) = \ln \frac{a}{2}$, 当 $a \in (0, 2)$ 时, $h'(a) < 0$, 函数 $h(a)$ 单调递减; 当 $a \in (2, +\infty)$ 时, $h'(a) > 0$, 函数 $h(a)$ 单调递增; 故 $h(a)_{\min} = h(2) = 0$, 故 $a = 2$ 成立.

17. 解: (1) 由 $2\sqrt{S_n} = a_n + 1$ 得 $S_n = \frac{1}{4}(a_n + 1)^2$, 则 $a_1 = \frac{1}{4}(a_1 + 1)^2$, 解得 $a_1 = 1$,

当 $n \geq 2$ 时, $S_n - 1 = \frac{1}{4}(a_n + 1)^2$, 所以 $a_n - S_n - S_{n-1} = \frac{1}{4}(a_n + 1)^2 - \frac{1}{4}(a_{n-1} + 1)^2$,

整理得 $(a_n - a_{n-1})(a_n + a_{n-1}) = 2(a_n + a_{n-1})$,

因为 (a_n) 是正项数列, 所以 $a_n + a_{n-1} > 0$, 所以 $a_n - a_{n-1} = 2$,

所以 (a_n) 是首项为 1, 公差为 2 的等差数列, 所以 $a_n = 1 + 2(n-1) = 2n-1, n \in \mathbf{N}^+$ 5 分

(2) 由 (1) 可得, $a_n = 2n-1$,

所以 $b_n = a_n + \frac{2}{a_n \cdot a_{n+1}} = 2n-1 + \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} = 2n-1 + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}$,

所以 $T_n = \frac{n(1+2n-1)}{2} + (\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1})$

$= n^2 + 1 - \frac{1}{2n+1}$

$= n^2 + \frac{2n}{2n+1}$ 10 分

18. (1) 证明: 由余弦定理得 $a^2 + c^2 - b^2 = 2accos B$,

又 $b^2 - a^2 = ac$, 可得 $c^2 - ac = 2accos B$, 即 $c - a = 2acos B$,

由正弦定理得 $\sin C - \sin A = 2\sin A cos B$,

而 $\sin C = \sin(A+B) = \sin A cos B + \cos A sin B$, 代入上式,

可得 $\sin A = \cos A sin B - \sin A cos B = \sin(B-A)$,

所以 $A+B-A = \pi$ (舍) 或 $A=B-A$,

即 $B=2A$ 6 分

(2) 解: 因为 $B=2A, AD=BD$, 所以 $\angle A = \angle ABD = \angle CBD$,

由正弦定理得 $\frac{CD}{BD} = \frac{\sin \angle CBD}{\sin \angle C} = \frac{\sin \angle A}{\sin \angle C} = \frac{a}{c}$,

而 $BD = \frac{1}{2}CD$, 可得 $a = 2c$,

代入 $b^2 - a^2 = ac$, 可得 $b = \sqrt{6}c$,

由余弦定理得 $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{(2c)^2 + (\sqrt{6}c)^2 - c^2}{4\sqrt{6}c^2} = \frac{3\sqrt{6}}{8}$ 12 分

19. (1) 证明: 因为 $PA \perp$ 平面 $ABCD, CD \subset$ 平面 $ABCD$, 所以 $PA \perp CD$,

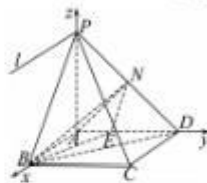
又因为四边形 $ABCD$ 是矩形, 所以 $AD \perp CD$,

因为 $PA \cap AD = A$, 所以 $CD \perp$ 平面 PAD .



因为 $AN \subset$ 平面 PAD , 所以 $CD \perp AN$.
 因为 N 为 PD 中点, $PA = AD$, 所以 $PD \perp AN$,
 因为 $PD \cap CD = D$, 所以 $AN \perp$ 平面 PCD ,
 因为 $PC \subset$ 平面 PCD , 所以 $AN \perp PC$ 6分

(2) 解: 在矩形 $ABCD$ 中, $AB \parallel CD$, $CD \subset$ 平面 PCD , $AB \not\subset$ 平面 PCD ,
 所以 $AB \parallel$ 平面 PCD .
 又 ABC 平面 PAB , 平面 $PAB \cap$ 平面 $PCD = l$, 所以 $AB \parallel l$.
 所以 l 与直线 BE 所成角即为 $\angle ABE$.



在 $Rt\triangle ABE$ 中, $AE = \frac{1}{3}AD = 2$, $AB \perp AE$,

所以 $AB = \frac{AE}{\tan \angle ABE} = 4$ 8分

以 $\{\vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AP}\}$ 为正交基底建立如图所示的空间直角坐标系,

则 $B(4, 0, 0), E(0, 2, 0), N(0, 3, 3)$, 所以 $\vec{BE} = (-4, 2, 0), \vec{BN} = (-4, 3, 3)$.

设平面 BNE 的法向量为 $\vec{m} = (x, y, z)$,

$$\begin{cases} \vec{m} \cdot \vec{BE} = -4x + 2y = 0 \\ \vec{m} \cdot \vec{BN} = -4x + 3y + 3z = 0 \end{cases} \text{, 取 } z = 2, \text{ 可得 } \vec{m} = (-3, -6, 2). \text{ 10分}$$

又 $\vec{AP} = (0, 0, 6)$ 为平面 BDE 的一个法向量,

$$\text{所以 } \cos \langle \vec{m}, \vec{AP} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{AP}}{|\vec{m}| |\vec{AP}|} = \frac{12}{6 \times 7} = \frac{2}{7}.$$

由图可知, 二面角 $N-BE-D$ 为锐角, 所以二面角 $N-BE-D$ 的余弦值为 $\frac{2}{7}$ 12分

20. 解: (1) 当 $m=3$ 时, 第一轮答题后累计得分 X 所有取值为 4, 3, 2,

$$P(X=4) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}, P(X=3) = 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, P(X=2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4},$$

所以第一轮答题后累计得分 X 的分布列为:

X	4	3	2
$P(X)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

所以 $E(X) = 3$ 6分

(2) 当 $m=4$ 时, 设“第六轮答题后, 答题结束且挑战成功”为事件 A ,

此时情况有 2 种, 分别为:

情况①: 前 5 轮答题中, 得 1 分的有 3 轮, 得 0 分的有 2 轮, 第 6 轮得 1 分;

情况②: 前 4 轮答题中, 得 1 分的有 3 轮, 得 -1 分的有 1 轮, 第 5、6 轮都得 1 分;

$$\text{所以 } P(A) = C_5^3 \left(\frac{1}{4}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{1}{4}\right) + C_4^3 \left(\frac{1}{4}\right)^3 \times \left(\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{11}{1024}. \text{ 12分}$$

21. (1) 解: 设椭圆上顶点 $P_0(0, b)$,

$$\text{则 } k_{P_0A} \cdot k_{P_0B} = \frac{b}{a} \cdot \frac{b}{-a} = -\frac{b^2}{a^2} = -\frac{1}{4},$$

$$\text{又 } S_{\triangle AP_0B} = \frac{1}{2} \times 2ab = 2,$$

两式联立可解得 $a=2, b=1$, 所以椭圆 M 的方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 4分

(2) 证明: 设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), C(4, t)$,

当直线 PQ 斜率不存在时, $x_1 = x_2, y_1 = -y_2$,

则直线 $AC: y = \frac{t}{6}(x+2), BC: y = \frac{t}{2}(x-2)$,



所以 $\begin{cases} y_1 = \frac{t}{6}(x_1 + 2), \\ -y_1 = \frac{t}{2}(x_1 - 2) \end{cases}$, 可解得 $x_1 = 1$,

此时直线 PQ 方程为 $x = 1$, 过定点 $(1, 0)$; 6 分

下面证明斜率存在时, 直线 PQ 也经过 $(1, 0)$,

法 1 (设面求点):

联立直线 AC 与椭圆方程: $\begin{cases} y = \frac{t}{6}(x + 2), \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \end{cases}$ 整理得 $(t^2 + 9)x^2 + 4t^2x + 4t^2 - 36 = 0$,

$\Delta = 16t^4 - 4(t^2 + 9)(4t^2 - 36) > 0$,

由韦达定理有 $x_1 - 2 = \frac{-4t^2}{t^2 + 9}$, 即 $x_1 = \frac{18 - 2t^2}{t^2 + 9}$, 所以 $y_1 = \frac{t}{6}(x_1 + 2) = \frac{6t}{t^2 + 9}$,

所以 P 点坐标为 $(\frac{18 - 2t^2}{t^2 + 9}, \frac{6t}{t^2 + 9})$;

同理可得 Q 点坐标为 $(\frac{2t^2 - 2}{t^2 + 1}, \frac{-2t}{t^2 + 1})$ 8 分

设点 $M(1, 0)$, 则 $\vec{MP} = (\frac{9 - 3t^2}{t^2 + 9}, \frac{6t}{t^2 + 9})$, $\vec{MQ} = (\frac{t^2 - 3}{t^2 + 1}, \frac{-2t}{t^2 + 1})$,

因为 $\frac{9 - 3t^2}{t^2 + 9} \cdot \frac{-2t}{t^2 + 1} - \frac{6t}{t^2 + 9} \cdot \frac{t^2 - 3}{t^2 + 1} = 0$, 所以 $\vec{MP} \parallel \vec{MQ}$,

所以直线 PQ 过定点 $M(1, 0)$, 证毕. 12 分

法 2 (直曲联立):

当直线 PQ 斜率存在时, 设直线 PQ 为 $y = kx + m$,

由 $k_{PA} = \frac{t}{6}$, $k_{AQ} = \frac{t}{2}$, 可知 $k_{AQ} = 3k_{PA}$, 而 $k_{PA} \cdot k_{PB} = -\frac{1}{4}$,

可得 $k_{AQ} \cdot k_{PB} = -\frac{3}{4}$, 即 $\frac{y_2}{x_2 - 2} \cdot \frac{y_1}{x_1 - 2} = \frac{y_1 y_2}{(x_1 - 2)(x_2 - 2)} = -\frac{3}{4}$,

整理得 $3x_1 x_2 + 4y_1 y_2 - 6(x_1 + x_2) + 12 = 0$ ①, 8 分

联立直线 PQ 与椭圆方程: $\begin{cases} y = kx + m \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}$,

整理得 $(4k^2 + 1)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 4 = 0$,

所以 $\Delta = 64k^2 m^2 - 4(4k^2 + 1)(4m^2 - 4) = 16(4k^2 + 1 - m^2) > 0$, 则 $4k^2 + 1 > m^2$,

由韦达定理有 $x_1 + x_2 = -\frac{8km}{4k^2 + 1}$, $x_1 x_2 = \frac{4m^2 - 4}{4k^2 + 1}$ ②,

所以 $y_1 \cdot y_2 = (kx_1 + m)(kx_2 + m) = k^2 x_1 x_2 + km(x_1 + x_2) + m^2 = \frac{m^2 - 4k^2}{4k^2 + 1}$ ③, 10 分

将②③代入①得 $3 \times \frac{4m^2 - 4}{4k^2 + 1} + 4 \times \frac{m^2 - 4k^2}{4k^2 + 1} + 6 \times \frac{8km}{4k^2 + 1} + 12 = 0$,

可得 $(2k + m)(k + m) = 0$, 所以 $m = -2k$ 或 $m = -k$,

当 $m = -2k$ 时, 直线 PQ 为 $y = kx - 2k$, 经过 $B(2, 0)$, 舍去,

所以 $m = -k$, 此时直线 PQ 为 $y = kx - k$, 经过定点 $(1, 0)$,

直线 PQ 过定点得证. 12 分

法 3 (构造对偶式):

由 $k_{PA} = \frac{t}{6}$, $k_{AQ} = \frac{t}{2}$, 可知 $k_{AQ} = 3k_{PA}$,

又 $k_{PA} \cdot k_{PB} = -\frac{1}{4}$, 由椭圆对称性易知 $k_{QA} \cdot k_{QB} = -\frac{1}{4}$,



$$\text{可得} \begin{cases} \frac{y_2}{x_2-2} = 3 \times \frac{y_1}{x_1+2} \\ \frac{y_1}{x_1-2} = 3 \times \frac{y_2}{x_2+2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 y_2 - 3 x_2 y_1 = -6 y_1 - 2 y_2 \text{ ①} \\ x_2 y_1 - 3 x_1 y_2 = -2 y_1 - 6 y_2 \text{ ②} \end{cases}$$

由①②可得 $x_1 y_2 - x_2 y_1 = y_2 - y_1$, 10分

直线 PQ 为 $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$, 令 $y = 0$ 得, $x = \frac{x_1 y_2 - x_2 y_1}{y_2 - y_1} = 1$,

所以直线 PQ 过定点 (1, 0), 证毕. 12分

22. 解: (1) $f(x)$ 为偶函数, 有 $f(-x) = ae^{-x} - e^x = f(x) = ae^x - e^{-x}$, 则 $a = -1$, 1分

所以 $f(x) = -e^x - e^{-x}$, $f'(x) = -e^x + e^{-x}$,

所以 $f(0) = -2$, $f'(0) = 0$,

所以 $f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线方程为 $y + 2 = 0$ 4分

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

$$g'(x) = ae^x + e^{-x} - (a+1) = \frac{ae^{2x} - (a+1)e^x + 1}{e^x} = \frac{(ae-1)(e^x-1)}{e^x}$$

因为函数 $g(x)$ 既存在极大值, 又存在极小值,

则 $g'(x) = 0$ 必有两个不等的实根, 则 $a > 0$,

令 $g'(x) = 0$ 可得 $x = 0$ 或 $x = -\ln a$,

所以 $-\ln a \neq 0$, 解得 $a > 0$ 且 $a \neq 1$.

令 $m = \min(0, -\ln a)$, $n = \max(0, -\ln a)$, 则有:

x	$(-\infty, m)$	m	(m, n)	n	$(n, +\infty)$
$g'(x)$	+	0	-	0	+
$g(x)$	↗	极大值	↘	极小值	↗

可知 $g(x)$ 分别在 $x = m$ 和 $x = n$ 取得极大值和极小值, 符合题意.

综上, 实数 a 的取值范围是 $(0, 1) \cup (1, +\infty)$ 8分

(ii) 由 $a \in (0, 1)$, 可得 $-\ln a > 0$,

所以 $x_1 = 0, x_2 = -\ln a, g(x_1) = a - 1, g(x_2) = 1 - a + (a+1)\ln a$, 且有 $g(x_2) < g(x_1) < 0$,

由题意可得 $a - 1 + k[1 - a + (a+1)\ln a] > 0$ 对 $\forall a \in (0, 1)$ 恒成立,

由于此时 $g(x_2) < g(x_1) < 0$, 则 $k < 0$,

所以 $k(a+1)\ln a > (k-1)(a-1)$, 则 $\ln a < \left(1 - \frac{1}{k}\right) \cdot \frac{a-1}{a+1}$, 9分

令 $h(x) = \ln x - \left(1 - \frac{1}{k}\right) \cdot \frac{x-1}{x+1}$, 其中 $0 < x < 1$,

$$\text{则 } h'(x) = \frac{1}{x} - \left(1 - \frac{1}{k}\right) \cdot \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 2x\left(1 - \frac{1}{k}\right)}{x(x+1)^2} = \frac{x^2 + \frac{2}{k}x + 1}{x(x+1)^2}$$

$$\text{令 } x^2 + \frac{2}{k}x + 1 = 0, \text{ 则 } \Delta = \frac{4}{k^2} - 4 = \frac{4(1-k^2)}{k^2}$$

① 当 $\Delta < 0$, 即 $k < -1$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 在 $(0, 1)$ 上是严格增函数,

所以 $h(x) < h(1) = 0$, 即 $\ln a < \left(1 - \frac{1}{k}\right) \cdot \frac{a-1}{a+1}$, 符合题意;

② 当 $\Delta > 0$, 即 $-1 < k < 0$ 时, 设方程 $x^2 + \frac{2}{k}x + 1 = 0$ 的两根分别为 x_3, x_4 , 且 $x_3 < x_4$,

则 $x_3 + x_4 = -\frac{2}{k} > 0, x_3 x_4 = 1$, 则 $0 < x_3 < 1 < x_4$,

则当 $x_3 < x < 1$ 时, $h'(x) < 0$, 则 $h(x)$ 在 $(x_3, 1)$ 上单调递减,

所以当 $x_3 < x < 1$ 时, $h(x) > h(1) = 0$, 即 $\ln a > \left(1 - \frac{1}{k}\right) \cdot \frac{a-1}{a+1}$, 不合题意.

综上所述, k 的取值范围是 $(-\infty, -1]$ 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

