

江淮十校 2023 届高三第一次联考

数 学 试 题

2022.9

命审单位:宣城中学 命审人:沈张军 梅焱 潘华志

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、选择题(本大题 12 小题,每小题 5 分,共 60 分。在每个小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求的)

1. 已知集合 $A = \{x \in \mathbf{N} \mid \ln x < 1\}$, $U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, 则 $\complement_U A =$
 - A. $\{1, 2\}$
 - B. $\{-2, -1\}$
 - C. $\{0, 1, 2\}$
 - D. $\{-2, -1, 0\}$
2. 已知 \vec{a}, \vec{b} 均为单位向量,且 $(2\vec{a} - \vec{b}) \perp \vec{b}$, 则 $|\vec{a} + \vec{b}| =$
 - A. 1
 - B. $\sqrt{3}$
 - C. 2
 - D. 3
3. 已知 $\frac{2z-1}{1+z} = i$, 则复数 z 的虚部是
 - A. -1
 - B. -i
 - C. 1
 - D. i
4. 一家金店使用一架两臂不等长的天平称黄金。一位顾客到店里购买 10 克黄金,售货员先将 5 克的砝码放在天平左盘中,取出一些黄金放在天平右盘中使天平平衡;再将 5 克的砝码放在天平右盘中,取出一些黄金放在天平左盘中使天平平衡,最后将两次称得的黄金交给顾客,则该顾客实际得到的黄金
 - A. 等于 10 克
 - B. 小于 10 克
 - C. 大于 10 克
 - D. 不能确定
5. 已知正项等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 前 n 项积为 T_n , 满足 $a_1 = \frac{1}{8}$, $2a_2 = S_3 - 3a_1$, 则 T_n 的最小值是
 - A. $\frac{1}{16}$
 - B. $\frac{1}{32}$
 - C. $\frac{1}{64}$
 - D. $\frac{1}{128}$
6. 在正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中,则下列判断错误的是
 - A. $BD_1 \perp$ 平面 ACB_1
 - B. 平面 $A_1C_1D //$ 平面 ACB_1
 - C. 直线 BD_1 过 $\triangle A_1C_1D$ 的垂心
 - D. 平面 ACB_1 与平面 $ABCD$ 夹角为 45°
7. 已知 F_1, F_2 分别为椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ 的左右焦点,点 P 为椭圆上一点,以 F_2 为圆心的圆与直线 PF_1 恰好相切于点 P , 则 $\angle PF_1F_2$ 是
 - A. 45°
 - B. 30°
 - C. 60°
 - D. 75°
8. 已知函数 $f(x)$ 是 \mathbf{R} 上的奇函数,且 $f(x+3) = -f(x)$, 且当 $x \in \left(0, \frac{3}{2}\right]$ 时, $f(x) = 2x - 1$, 则 $f(-2021) + f(2022) + f(2024)$ 的值是
 - A. 2
 - B. -1
 - C. 0
 - D. -3

9. 已知在菱形 $ABCD$ 中, $AB = 2$, $\angle A = 60^\circ$, 把 $\triangle ABD$ 沿 BD 折起到 $\triangle A'BD$ 位置, 若二面角 $A' - BD - C$ 大小为 120° , 则四面体 $A'BCD$ 的外接球体积是

- A. $\frac{7}{3}\pi$ B. $\frac{28}{3}\pi$ C. $\frac{28\sqrt{21}}{27}\pi$ D. $\frac{7\sqrt{21}}{27}\pi$

10. 下列四个不等式中, 成立的个数是

① $\ln 3 < \frac{3}{2}\ln 2$; ② $\ln \pi < \sqrt{\frac{\pi}{e}}$; ③ $4^{\sqrt{3}} < 12$; ④ $e^{0.1} > \sqrt{1.2}$;

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

11. 已知函数 $f(x) = \cos|x| - 2|\sin x|$, 以下结论正确的是

- A. π 是 $f(x)$ 的一个周期 B. 函数在 $[0, \frac{2\pi}{3}]$ 单调递减
C. 函数 $f(x)$ 的值域为 $[-\sqrt{5}, 1]$ D. 函数 $f(x)$ 在 $[-2\pi, 2\pi]$ 内有 6 个零点

12. 甲口袋中有 3 个红球, 2 个白球和 5 个黑球, 乙口袋中有 3 个红球, 3 个白球和 4 个黑球, 先从甲口袋中随机取出一球放入乙口袋, 分别以 A_1, A_2 和 A_3 表示由甲口袋取出的球是红球, 白球和黑球的事件; 再从乙口袋中随机取出一球, 以 B 表示由乙口袋取出的球是红球的事件, 则下列结论中正确的是

- A. $P(B|A_2) = \frac{4}{11}$ B. 事件 A_1 与事件 B 相互独立
C. $P(A_3|B) = \frac{1}{2}$ D. $P(B) = \frac{3}{10}$

二、填空题(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

13. 在 $(2\sqrt{x} - \frac{1}{x})^n$ 的展开式中只有第 5 项二项式系数最大, 则常数项为 _____.

14. 安徽省地形具有平原、台地(岗地)、丘陵、山地等类型, 其中丘陵地区占了很大比重, 因此山地较多, 著名的山也有很多. 某校开设了研学旅行课程, 该校有 6 个班级分别选择黄山、九华山、天柱山中的一座山作为研学旅行的地点, 每座山至少有一个班级选择, 则恰好有 2 个班级选择黄山的方案有 _____ 种.

15. 已知抛物线 $y^2 = 8x$ 的焦点为 F , 过点 F 的直线交抛物线于 A, B 两点, 延长 FB 交准线于点 C , 分别过点 A, B 作准线的垂线, 垂足分别记为 M, N , 若 $|BC| = 2|BN|$, 则 $\triangle AFM$ 的面积为 _____.

16. 若不等式 $e^x \geq (a+1)x + b$ 对一切 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立, 则 $(a+1)b$ 的最大值为 _____.

三、解答题(共 70 分, 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17. (本题满分 10 分) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = 1, a_2 = 3, 2(a_{n+1} + 1) = a_n + a_{n+2}, n \in \mathbf{N}^*$.

(1) 证明数列 $\{a_{n+1} - a_n\}$ 为等差数列, 并求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.

(2) 若 $c_n = 2(a_n + n - \frac{5}{4})$, 证明: $\frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \dots + \frac{1}{c_n} < 1$.

18. (本题满分 12 分) 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 其外接圆的半径为 $\sqrt{3}$, 且满足 $4\sqrt{3} \sin B \cos C = 2a - c$.

(1) 求角 B .

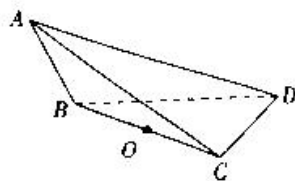
(2) 若 AC 边上的中线长为 $\frac{5}{2}$, 求 $\triangle ABC$ 的面积和周长.

19. (本题满分 12 分) 在三棱锥 $A-BCD$ 中, $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 点 O 为 BC 的中点, $\angle ACB = \frac{\pi}{3}$, $BD \perp CD$ 且

$BD = CD = 1, AD = \sqrt{3}$.

(1) 求证平面 $BCD \perp$ 平面 AOD .

(2) E 为线段 AC 上的点, 若 ED 与面 BCD 所成的角为 $\frac{\pi}{6}$, 求 CE 的长度.



20. (本题满分 12 分) 华容道是古老的中国民间益智游戏, 以其变化多端、百玩不厌的特点与魔方、独立钻石一起被国外智力专家并称为“智力游戏界的三个不可思议”. 据《资治通鉴》注释中说“从此道可至华容也”. 通过移动各个棋子, 帮助曹操从初始位置移到棋盘最下方中部, 从出口逃走. 不允许跨越棋子, 还要设法用最少的步数把曹操移到出口. 2021 年 12 月 23 日, 在厦门莲坂外图书城四楼佳希魔方, 厦门市新翔小学六年级学生胡宇帆现场挑战“最快时间解 4×4 数字华容道”世界纪录, 并以 4.877 秒打破了“最快时间解 4×4 数字华容道”世界纪录, 成为了该项目新的世界纪录保持者.

(1) 小明一周训练成绩如表所示, 现用 $y = \hat{b}x + \hat{a}$ 作为经验回归方程类型, 求出该回归方程.

第 x (天)	1	2	3	4	5	6	7
用时 y (秒)	105	84	49	39	35	23	15

数学试题 第 3 页 (共 4 页)

- (2) 小明和小华比赛破解华容道, 首局比赛小明获得胜利的概率是 0.6, 在后面的比赛中, 若小明前一局胜利, 则他赢下后一局的概率是 0.7, 若小明前一局失利, 则他赢下后一局比赛的概率为 0.5, 比赛实行“五局三胜”, 求小明最终赢下比赛的概率是多少.

参考公式: 对于一组数据 $(u_1, v_1), (u_2, v_2), \dots, (u_n, v_n)$, 其回归直线 $\hat{v} = \hat{\alpha} + \hat{\beta}u$ 的斜率和截距的最小二乘估计公式分别为: $\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})(v_i - \bar{v})}{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2}$, $\hat{\alpha} = \bar{v} - \hat{\beta}\bar{u}$

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})(v_i - \bar{v})}{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2}, \hat{\alpha} = \bar{v} - \hat{\beta}\bar{u}$$

参考数据: $\sum_{i=1}^7 x_i^2 = 140$, $\sum_{i=1}^7 x_i y_i = 994$

21. (本题满分 12 分) 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 过点 $(2, 2)$, 且离心率为 $\sqrt{3}$.

(1) 求双曲线 C 的方程.

(2) 设直线 l 是圆 $O: x^2 + y^2 = 4$ 上的动点 $P(x_0, y_0) (x_0 y_0 \neq 0)$ 处的切线, l 与双曲线 C 交于不同的两点 A, B , 证明: 以 AB 为直径的圆过坐标原点.

22. (本题满分 12 分) 已知函数 $f(x) = x - 1 + \frac{ax^2}{e^x} (a \in \mathbf{R})$.

(1) 当 $a = 1$ 时, 求 $f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程.

(2) 若 $g(x) = e^{x-1} f(x-1) + x(1 - \ln x)$ 在 $x \in [1, +\infty)$ 时有两个零点, 求实数 a 的取值范围.

江淮十校 2023 届高三第一次联考
数学试题参考答案

一、选择题(本大题 12 小题,每小题 5 分,共 60 分.在每个小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求的)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
选项	D	B	A	C	C	D	A	A	C	B	C	D

1. 【答案】D

【解析】由 $\ln x < 1$ 得 $0 < x < e$, 所以 $A = \{x \in \mathbf{N} | \ln x < 1\} = \{1, 2\}$, 因为 $U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, 所以 $\complement_U A = \{-2, -1, 0\}$.

2. 【答案】B

【解析】由 $(2\vec{a} - \vec{b}) \perp \vec{b}$ 得 $(2\vec{a} - \vec{b}) \cdot \vec{b} = 0$, 即 $2\vec{a} \cdot \vec{b} - b^2 = 0$ 得 $2\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$, $|\vec{a} + \vec{b}|^2 = (\vec{a} + \vec{b})^2 = a^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + b^2 = 3$, 所以 $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{3}$.

3. 【答案】A

【解析】设 $z = a + bi$, 由 $\frac{2z-1}{1+z} = i$ 得 $2(a+bi) - 1 = i(1+a-bi)$, 即 $2a - 1 + 2bi = b + (a+1)i$,

所以 $2a - 1 = b$ 且 $2b = a + 1$ 得 $a = 1, b = 1$, 所以 $z = 1 + i$, 从而 $\bar{z} = 1 - i$.

4. 【答案】C

【解析】设天平的左右臂长分别为 $m, n (m \neq n)$, 第一次加黄金 x 克, 第二次加黄金 y 克, 则根据物理知识可得 $5m = xn$, 且 $(5+y)m = (x+5)n$, 即 $my = 5n$,

所以 $x+y = \frac{5m}{n} + \frac{5n}{m} = 5\left(\frac{m}{n} + \frac{n}{m}\right) \geq 5 \times 2\sqrt{\frac{m}{n} \times \frac{n}{m}} = 10$, 当且仅当 $m = n$ 时等号成立,

因为 $m \neq n$, 所以等号不成立, 所以 $x+y > 10$ 克.

5. 【答案】C

【解析】设公比为 q (显然 $q \neq 1$), 由 $2a_2 = S_3 - 3a_1$ 得 $2a_1q = \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} - 3a_1$, 即 $q^2 - q - 2 = 0$, 得 $q = 2$ 或 -1 (舍去), 所以 T_n 最小值为 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{64}$.

6. 【答案】D

【解析】由 $BC_1 \perp B_1C, D_1C_1 \perp B_1C$, 得 $B_1C \perp$ 平面 BD_1C_1 得 $B_1C \perp BD_1$,

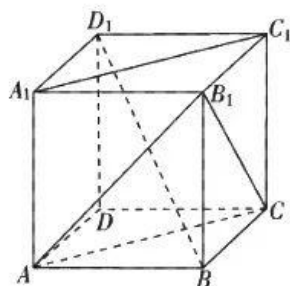
同理可得 $AC \perp BD_1$, 所以 $BD_1 \perp$ 平面 ACB_1 , 故 A 正确;

由 $A_1C_1 \parallel AC, A_1D \parallel B_1C$ 得平面 $A_1C_1D \parallel$ 平面 ACB_1 , 故 B 正确;

由三棱锥 $D_1 - A_1C_1D$ 为正三棱锥 (或由 D_1A_1, D_1D, D_1C_1 两两垂直) 得直线 BD_1 过 $\triangle A_1C_1D$ 的垂心, 故 C 正确;

连接 BD 交 AC 于 O 点, 连接 B_1O , 由 $B_1O \perp AC, BO \perp AC$,

得 $\angle B_1OB$ 即为所求角, 因为 $\tan \angle B_1OB = \frac{BB_1}{BO} = \sqrt{2}$, 故 D 错误.



7.【答案】A

【解析】设 $|PF_2| = t$, 由椭圆定义得 $PF_1 = 4 - t$, 由 $|PF_1|^2 + |PF_2|^2 = |F_1F_2|^2$ 得 $(4 - t)^2 + t^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8$, 得 $t^2 - 4t + 4 = 0$, 得 $t = 2$, 得 $PF_1 = PF_2$, 所以 $\angle PF_1F_2 = 45^\circ$.

8.【答案】A

【解析】由 $f(x+3) = -f(x)$ 得函数 $f(x)$ 为周期函数, 周期为 6, 所以 $f(-2021) = f(-5) = f(1) = 1$, $f(2022) = f(0) = 0$, $f(2024) = f(2)$, 由函数 $f(x)$ 为奇函数, 得 $f(x+3) = -f(x) = f(-x)$, 得函数 $f(x)$ 图象关于 $x = \frac{3}{2}$ 对称, 即 $f(2) = f(1) = 1$, 所以 $f(-2021) + f(2022) + f(2024) = 2f(1) = 2$.

9.【答案】C

【解析】设 $\triangle A'BD$ 的外接圆圆心为 O_1 , $\triangle BCD$ 的外接圆圆心为 O_2 , 过这两点分别作平面 $\triangle A'BD$ 、平面 $\triangle BCD$ 的垂线, 交于点 O , 则 O 就是外接球的球心; 取 BD 中点 E , 连接 O_1E, O_2E, OE, OC , 因为 $O_1E \perp BD$, $O_2E \perp BD$, 所以 $\angle O_1EO_2 = 120^\circ$, 因为 $\triangle A'BD$ 和 $\triangle BCD$ 是正三角形, 所以 $O_2E = O_1E = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 由 $\triangle A'BD \cong \triangle BCD$ 得 $\angle OEO_2 = 60^\circ$, 所以 $OO_2 = 1$ 由 $OC^2 = OO_2^2 + CO_2^2 = 1 + \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{7}{3}$, 即球半径为 $\sqrt{\frac{7}{3}}$, 所以球体积为 $\frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{28\sqrt{21}}{27}\pi$.

10.【答案】B

【解析】设 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$, 得 $f(x)$ 在 $(0, e)$ 上单调递增, 在 $(e, +\infty)$ 上单调递减; 由 $\frac{\ln 3}{3} > \frac{\ln 4}{4} = \frac{\ln 2}{2}$ 得 $\ln 3 > \frac{3}{2}\ln 2$, 故①错误; 由 $\frac{\ln \sqrt{\pi}}{\sqrt{\pi}} > \frac{\ln \sqrt{e}}{\sqrt{e}}$, 得 $\ln \pi > \sqrt{\frac{\pi}{e}}$, 故②错误; 由 $\frac{\ln \sqrt{12}}{\sqrt{12}} > \frac{\ln 4}{4} = \frac{\ln 2}{2}$ 得 $\frac{\ln 12}{\sqrt{12}} > \ln 2$, 从而 $\ln 12 > \sqrt{12}\ln 2$, 即 $12 > 2^{\sqrt{12}} = 4^{\frac{\sqrt{12}}{2}}$, 故③正确(解法 2: 因为 $2^x < x^2$ 在 $(2, 4)$ 上恒成立得 $2^{\sqrt{12}} < (\sqrt{12})^2$); 因为 $e^x \geq x + 1$, 在 $x = 0$ 处取等号, 所以 $e^{0.1} > 1.1 > \sqrt{1.2}$, 故④正确.

11.【答案】C

【解析】因为 $f\left(\frac{\pi}{4} + \pi\right) \neq f\left(\frac{\pi}{4}\right)$, 所以 A 错误; 当 $x \in \left[0, \frac{2\pi}{3}\right]$, $f(x) = \cos x - 2\sin x = \sqrt{5}\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\cos x - \frac{2}{\sqrt{5}}\sin x\right) = \sqrt{5}\cos(x + \varphi)$, 其中 $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\sin \varphi = \frac{2}{\sqrt{5}}$, 不妨令 φ 为锐角, 所以 $\frac{\pi}{3} < \varphi < \frac{\pi}{2}$, 所以 $\varphi \leq x + \varphi \leq \frac{2\pi}{3} + \varphi$, 因为 $\frac{2\pi}{3} + \varphi > \pi$, 所以 B 错误; 因为 2π 是函数 $f(x)$ 的一个周期, 可取一个周期 $[0, 2\pi]$ 上研究值域, 当 $x \in [0, \pi]$, $f(x) = \cos x - 2\sin x = \sqrt{5}\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\cos x - \frac{2}{\sqrt{5}}\sin x\right) = \sqrt{5}\cos(x + \varphi)$, $\varphi \leq x + \varphi \leq \pi + \varphi$, 所以 $\sqrt{5}\cos \pi \leq f(x) \leq \sqrt{5}\cos \varphi$, 即 $f(x) \in [-\sqrt{5}, 1]$; 因为 $f(x)$ 关于 $x = \pi$ 对称, 所以当 $x \in [\pi, 2\pi]$ 时 $f(x) \in [-\sqrt{5}, 1]$, 故函数 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上的值域为 $[-\sqrt{5}, 1]$, 故 C 正确; 因为函数 $f(x)$ 为偶函数, 所以在区间 $[-2\pi, 2\pi]$ 上零点个数可通过区间 $[0, 2\pi]$ 上零点个数, 由 $y = \sin|x|$, $y = 2|\cos x|$ 在 $[0, 2\pi]$ 图象知由 2 个零点, 所以在区间 $[-2\pi, 2\pi]$ 上零点个数为 4 个, 所以 D 错误.

12. 【答案】D

【解析】由题意得 $P(B|A_2) = \frac{3}{11}$, 所以 A 错误; 因为 $P(B|A_1) = \frac{4}{11}$, $P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3) = \frac{3}{10} \times \frac{4}{11} + \frac{2}{10} \times \frac{3}{11} + \frac{5}{10} \times \frac{3}{11} = \frac{3}{10}$, 所以 $P(B) \neq P(B|A_1)$, 故事件 A_1 与事件 B 不相互独立, 所以 B 错误;

$P(A_3|B) = \frac{P(A_3B)}{P(B)} = \frac{P(A_3)P(B|A_3)}{P(B)} = \frac{5}{11}$, 所以 C 错误; 由上述得 D 正确.

二、填空题(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

13. 【答案】1120

【解析】由 $(2\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}})^n$ 的展开式中只有第 5 项二项式系数最大得 $n = 8$, 所以展开式通项为 $T_{k+1} = C_8^k (2\sqrt{x})^{8-k} \left(-\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^k = C_8^k (-1)^k 2^{8-k} x^{4-k}$, 当 $k = 4$ 时常数项为 1120.

14. 【答案】210

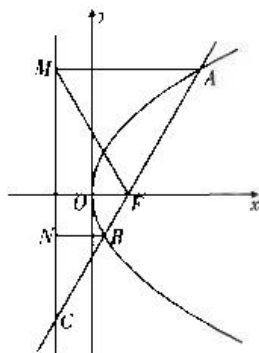
【解析】可分为两种情况: $C_6^2(C_4^2C_2^2 + 2C_4^3) = 210$.

15. 【答案】 $16\sqrt{3}$

【解析】因为 $|BC| = 2|BN|$, 所以 $\angle BCN = 30^\circ$, 所以 $\angle CAM = 60^\circ$; 连接 FM , 又 $|AM| = |AF|$, 所以 $\triangle AFM$ 为等边三角形,

由 $|BC| = 2|BF|$, 得 $\frac{|BN|}{4} = \frac{2}{3}$, 得 $|BN| = |BF| = \frac{8}{3}$, 由 $\frac{1}{|BF|} + \frac{1}{|AF|} = \frac{1}{2}$

得 $|AF| = 8$, 所以 $S_{\triangle AFM} = \frac{1}{2} \times 8^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 16\sqrt{3}$.



16. 【答案】 $\frac{e}{2}$

【解析】令 $f(x) = e^x - (a+1)x - b$ 得 $f'(x) = e^x - (a+1)$.

①当 $a+1 \leq 0$ 时, $f'(x) > 0$ 得 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增,

当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $f(x) \rightarrow -\infty$ 与 $f(x) \geq 0$ 矛盾.

②当 $a+1 > 0$ 时, $f'(x) > 0 \Rightarrow x > \ln(a+1)$, $f'(x) < 0 \Rightarrow x < \ln(a+1)$,

得: 当 $x = \ln(a+1)$ 时, $h(x)_{\min} = h(a+1) = (a+1)\ln(a+1) - b \geq 0$,

$(a+1)b \leq (a+1)^2 - (a+1)^2 \ln(a+1) (a+1 > 0)$,

令 $F(x) = x^2 - x^2 \ln x (x > 0)$, 则 $F'(x) = x(1 - 2\ln x)$,

$F'(x) > 0 \Rightarrow 0 < x < \sqrt{e}$, $F'(x) < 0 \Rightarrow x > \sqrt{e}$, 当 $x = \sqrt{e}$ 时, $F_{\max}(x) = \frac{e}{2}$,

当 $a = \sqrt{e} - 1, b = \frac{\sqrt{e}}{2}$ 时, $(a+1)b$ 的最大值为 $\frac{e}{2}$.

三、解答题(共 70 分, 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17. 解: (1) 由 $a_2 - a_1 = 2, (a_{n+2} - a_{n+1}) - (a_{n+1} - a_n) = 2$,

故数列 $\{a_{n+1} - a_n\}$ 是以 2 为首项, 公差为 2 的等差数列, 2 分

$\therefore a_{n+1} - a_n = (a_2 - a_1) + (n-1) \times 2 = 2n$,

$\therefore a_n = (a_n - a_{n-1}) + (a_{n-1} - a_{n-2}) + \dots + (a_2 - a_1) + a_1 = 2(n-1) + 2(n-2) + \dots + 2 + 1$

$$= n^2 - n + 1,$$

当 $n=1$ 时, $a_1=1$ 满足 $a_n=n^2-n+1$,

故对 $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n=n^2-n+1$ 5 分

(2) 证明: $c_n = 2\left(n^2 - n + 1 + n - \frac{5}{4}\right) = 2\left(n^2 - \frac{1}{4}\right) = 2\left(n - \frac{1}{2}\right)\left(n + \frac{1}{2}\right)$,

故 $\frac{1}{c_n} = \frac{1}{2\left(n - \frac{1}{2}\right)\left(n + \frac{1}{2}\right)} = \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}$, 8 分

故 $\frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \dots + \frac{1}{c_n} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} = 1 - \frac{1}{2n+1} < 1$ 10 分

18. 解: (1) 由外接圆半径为 $\sqrt{3}$ 得 $b = 2\sqrt{3} \sin B$ 1 分

由 $4\sqrt{3} \sin B \cos C = 2a - c$, 得 $2b \cos C = 2a - c$ 2 分

利用正弦定理得: $2 \sin B \cos C = 2 \sin A - \sin C$, 即 $2 \sin B \cos C = 2 \sin(B+C) - \sin C$, 3 分

化简得 $\sin C = 2 \sin C \cos B$, 4 分

由 C 为 $\triangle ABC$ 的内角, $\sin C \neq 0$, 可得 $\cos B = \frac{1}{2}$, 5 分

又 B 为 $\triangle ABC$ 的内角, 所以 $B = \frac{\pi}{3}$ 6 分

(2) 由正弦定理得 $\frac{b}{\sin B} = 2\sqrt{3} \Rightarrow b = 3$ 7 分

设 D 为 AC 边上的中点, 则 $AD = \frac{3}{2}$, $BD = \frac{5}{2}$,

解法一: 在 $\triangle BCD$ 中, $\cos \angle BDC = \frac{\frac{25}{4} + \frac{9}{4} - a^2}{2 \times \frac{5}{2} \times \frac{3}{2}}$,

在 $\triangle ABD$ 中, $\cos \angle ADB = \frac{\frac{25}{4} + \frac{9}{4} - c^2}{2 \times \frac{5}{2} \times \frac{3}{2}}$,

因为 $\angle ADB + \angle BDC = \pi$, 所以 $\cos \angle ADB + \cos \angle BDC = 0$, 可得 $a^2 + c^2 = 17$,

由余弦定理 $b^2 = c^2 + a^2 - 2ac \cos B$, 即 $9 = c^2 + a^2 - ac$, $ac = 8$, 9 分

由三角形面积公式得: $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ac \sin B = 2\sqrt{3}$, 10 分

由 $25 = c^2 + a^2 + ac$, 得 $(a+c)^2 - ac = 25$, $a+c = \sqrt{33}$, 所以周长为 $3 + \sqrt{33}$ 12 分

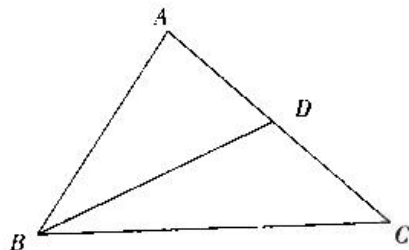
解法二: 利用向量加法法则得: $2\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$,

两边平方得: $4\overrightarrow{BC}^2 = \overrightarrow{BA}^2 + \overrightarrow{BC}^2 + 2\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$, 即 $25 = c^2 + a^2 + ac$,

由余弦定理 $b^2 = c^2 + a^2 - 2ac \cos B$, 即 $9 = c^2 + a^2 - ac$, 两式相减得 $16 = 2ac$, 即 $ac = 8$, 9 分

由三角形面积公式得: $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ac \sin B = 2\sqrt{3}$, 10 分

由 $25 = c^2 + a^2 + ac$, 得 $(a+c)^2 - ac = 25$, $a+c = \sqrt{33}$, 所以周长为 $3 + \sqrt{33}$.



19. 解:(1) $\because BD \perp CD$ 且 $BD = CD = 1, \therefore BC = \sqrt{2}$, 又 $\angle ACB = \frac{\pi}{3}$,

由 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AC \cdot BC \cdot \sin \angle ACB$ 可得 $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$,

解得 $AC = \sqrt{2}$, 则 $AC = BC$

所以 $\triangle ABC$ 为正三角形

所以 $AO \perp BC$;

因为 $BD = CD, BO = OC$, 所以 $OD \perp BC$,

因为 $AO \cap OD = O$, 所以 $BC \perp$ 平面 AOD ,

因为 $BC \subset$ 平面 BCD , 所以平面 $BCD \perp$ 平面 AOD 5 分

(2) 作 $AH \perp DO$, 交 DO 的延长线于点 H .

因为平面 $BCD \perp$ 平面 AOD , 平面 $BCD \cap$ 平面 $AOD = HD, AH \subset$ 平面 AOD ,

所以 $AH \perp$ 平面 $BCD, BC \subset$ 平面 BCD ,

所以 $AH \perp HC$,

在直角三角形 BCD 中, $OD = \frac{1}{2}BC = \frac{\sqrt{2}}{2}$,

在等边三角形 ABC 中, $AO = \frac{\sqrt{3}}{2}AC = \frac{\sqrt{6}}{2}$,

在 $\triangle AOD$ 中, $\cos \angle ADO = \frac{AD^2 + OD^2 - AO^2}{2AD \cdot OD} = \frac{3 + \frac{1}{2} - \frac{3}{2}}{2 \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$,

所以 $\sin \angle ADO = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

在直角三角形 AHD 中, $AH = AD \sin \angle ADO = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 1$, 8 分

$HD = \sqrt{AD^2 - AH^2} = \sqrt{3 - 1} = \sqrt{2}$,

过点 E 作 $EF \perp CH$, 垂足为 F , 则 $EF \parallel AH$, 所以 $EF \perp$ 平面 BCD ,

所以 $\angle EDF$ 就是 ED 与平面 BCD 所成的角, 9 分

设 $CE = x (0 \leq x \leq \sqrt{2})$, 由 $\frac{EF}{AH} = \frac{CE}{AC}$, 得 $EF = \frac{AH \cdot CE}{AC} = \frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}x$,

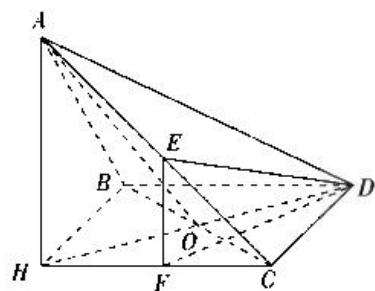
由 $AD^2 = AC^2 + CD^2$, 得 $AC \perp CD$,

在直角三角形 CDE 中, $DE = \sqrt{CE^2 + CD^2} = \sqrt{x^2 + 1}$,

因为 ED 与平面 BCD 所成角为 30° , 所以 $\frac{EF}{ED} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{2}$, 即 $x = 1$, 即 $CE = 1$ 12 分

即在线段 AC 上是存在一点 E , 使 ED 与面 BCD 成 30° 角, 且 $CE = 1$.

解法二: 建系法



20. 解:(1)由题意,根据表格中的数据,可得 $\bar{x}=4, \bar{y}=50$, 2分

可得 $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^7 x_i y_i - 7\bar{x}\bar{y}}{\sum_{i=1}^7 x_i^2 - 7\bar{x}^2} = \frac{994 - 1400}{28} = -14.5$, 4分

所以 $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x} = 108$, 5分

因此 y 关于 x 的回归方程为: $y = -14.5x + 108$ 6分

(2)记小明获胜时比赛的局数为 X ,则 X 取值为 3、4、5. 7分

$P(X=3) = 0.6 \times 0.7 \times 0.7 = 0.294$,

$P(X=4) = 0.4 \times 0.5 \times 0.7 \times 0.7 + 0.6 \times 0.3 \times 0.5 \times 0.7 + 0.6 \times 0.7 \times 0.3 \times 0.5 = 0.224$

$P(X=5) = 0.6 \times 0.7 \times 0.3 \times 0.5 \times 0.5 + 0.6 \times 0.3 \times 0.5 \times 0.3 \times 0.5 + 0.6 \times 0.3 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.7 + 0.4 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.7 \times 0.7 + 0.4 \times 0.5 \times 0.3 \times 0.5 \times 0.7 + 0.4 \times 0.5 \times 0.7 \times 0.3 \times 0.5 = 0.1675$

..... 11分

$P_{\text{小明获胜}} = 0.294 + 0.224 + 0.1675 = 0.6855$ 12分

21. 解:(1)由题意得:
$$\begin{cases} \frac{4}{a^2} - \frac{4}{b^2} = 1 \\ \frac{c}{a} = \sqrt{3} \\ c^2 = a^2 + b^2 \end{cases}$$
, 解得 $a = \sqrt{2}, b = 2$.

则双曲线 C 的方程为 $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{4} = 1$ 4分

(2)解法 1:因为点 $P(x_0, y_0) (x_0 y_0 \neq 0)$ 在圆 $x^2 + y^2 = 4$ 上,

所以圆在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $y - y_0 = -\frac{x_0}{y_0}(x - x_0)$,

化简得 $x_0 x + y_0 y = 4$ 6分

则直线 l 的方程为 $xx_0 + yy_0 = 4$, 代入双曲线 C 的方程 $2x^2 - y^2 = 4$,

变形为 $4(2x^2 - y^2) = (xx_0 + yy_0)^2$,

整理得 $(y_0^2 + 4)y^2 + 2x_0 y_0 xy + (x_0^2 - 8)x^2 = 0$ 等号两边同除以 $x^2 (x^2 \neq 0)$,

得到 $(y_0^2 + 4)\left(\frac{y}{x}\right)^2 + 2x_0 y_0 \cdot \frac{y}{x} + (x_0^2 - 8) = 0$ 9分

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$,

则 $k_{OA} k_{OB} = \frac{y_1}{x_1} \cdot \frac{y_2}{x_2} = \frac{x_0^2 - 8}{y_0^2 + 4} = \frac{(4 - y_0^2) - 8}{y_0^2 + 4} = -1$, 11分

故 $OA \perp OB$,即以 AB 为直径的圆过坐标原点. 12分

解法二. 因为点 $P(x_0, y_0) (x_0 y_0 \neq 0)$ 在圆 $x^2 + y^2 = 4$ 上,

所以圆在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $y - y_0 = -\frac{x_0}{y_0}(x - x_0)$,化简得 $x_0 x + x_0 y = 4$ 6分

$$\text{由} \begin{cases} \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{4} = 1 \\ x_0x + y_0y = 4 \end{cases} \text{ 及 } x_0^2 + y_0^2 = 4 \text{ 得 } (3x_0^2 - 8)x^2 - 8x_0x + 32 - 4x_0^2 = 0,$$

∵ 切线 l 与双曲线 C 交于不同的两点 A, B , 且 $0 < x_0^2 < 4$,

$$\therefore 3x_0^2 - 8 \neq 0, \text{ 且 } \Delta = 64x_0^2 - 4(3x_0^2 - 8)(32 - 4x_0^2) > 0,$$

设 A, B 两点的坐标分别为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$,

$$\text{则 } x_1 + x_2 = \frac{8x_0}{3x_0^2 - 8}, x_1x_2 = \frac{32 - 4x_0^2}{3x_0^2 - 8}, \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\therefore \cos \angle AOB = \frac{\vec{OA} \cdot \vec{OB}}{|\vec{OA}| \cdot |\vec{OB}|},$$

$$\text{且 } \vec{OA} \cdot \vec{OB} = x_1x_2 + y_1y_2 = x_1x_2 + \frac{1}{y_0^2}(4 - x_0x_1)(4 - x_0x_2),$$

$$= x_1x_2 + \frac{1}{4 - x_0^2}[16 - 4x_0(x_1 + x_2) + x_0^2x_1x_2]$$

$$= \frac{32 - 4x_0^2}{3x_0^2 - 8} + \frac{1}{4 - x_0^2} \left[16 - \frac{32x_0^2}{3x_0^2 - 8} + \frac{x_0^2(32 - 4x_0^2)}{3x_0^2 - 8} \right]$$

$$= \frac{32 - 4x_0^2}{3x_0^2 - 8} - \frac{32 - 4x_0^2}{3x_0^2 - 8} = 0, \text{ 即以 } AB \text{ 为直径的圆过坐标原点. } \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

22. 解: (1) 当 $a = 1$ 时, $f(x) = (x - 1) + \frac{x^2}{e^x}$,

$$\text{所以 } f'(x) = 1 + \frac{2x - x^2}{e^x},$$

$$\text{所以 } f'(1) = 1 + \frac{1}{e}, \text{ 又 } f(1) = \frac{1}{e}, \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

所以曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 $y = \left(1 + \frac{1}{e}\right)x - 1$. $\dots\dots\dots 5 \text{ 分}$

(2) $g(x) = (x - 2)e^{x-1} + a(x - 1)^2 - x \ln x + x$, 若 $g(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上有两个零点,

令 $h(x) = (x - 1)e^x - (x + 1)\ln(x + 1) + ax^2 + x + 1, x \in [0, +\infty)$, 则 $h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上有两个零点,

$$h'(x) = xe^x - \ln(x + 1) + 2ax,$$

$$\text{令 } \varphi(x) = h'(x) = xe^x - \ln(x + 1) + 2ax, \text{ 则 } \varphi'(x) = (x + 1)e^x - \frac{1}{x + 1} + 2a,$$

$$\text{令 } m(x) = \varphi'(x) = (x + 1)e^x - \frac{1}{x + 1} + 2a, x \in [0, +\infty), \text{ 则 } m'(x) = (x + 2)e^x + \frac{1}{(x + 1)^2} > 0$$

所以 $\varphi'(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 故 $\varphi'(x) \geq \varphi'(0) = 2a$.

当 $a \geq 0$ 时, $\varphi'(x) \geq 0, \varphi(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, $\varphi(x) \geq \varphi(0) = 0$, 即 $h'(x) \geq 0$,

则 $h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $h(x) \geq h(0) = 0$, 所以 $h(x)$ 有且仅有 1 个零点, 不符合条件. \dots

当 $a < 0$ 时, $\varphi'(0) = 2a < 0, \varphi'(-2a) = (-2a+1)e^{-2a} - \frac{1}{-2a+1} + 2a > -2a+1-1+2a=0,$

所以 $\exists x_0 \in (0, -2a),$ 使得 $\varphi'(x_0) = 0.$

当 $x \in [0, x_0)$ 时, $\varphi'(x) < 0, \varphi(x)$ 单调递减, 则 $\varphi(x) \leq \varphi(0) = 0,$

当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $\varphi'(x) > 0, \varphi(x)$ 单调递增,

因为当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $\varphi(x) \rightarrow +\infty,$ 所以存在 $x',$ 使得 $\varphi(x') = 0.$

即当 $x \in [0, x')$ 时, $h'(x) \leq 0,$ 则 $h(x)$ 在 $[0, x')$ 上单调递减,

当 $x \in (x', +\infty)$ 时, $h'(x) > 0,$ 则 $h(x)$ 在 $(x', +\infty)$ 上单调递增, 10 分

又 $h(0) = 0,$ 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $h(x) \rightarrow +\infty,$

所以 $h(x)$ 在 $x \in [0, +\infty)$ 上有两个零点, 即 $g(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上有两个零点.

综上所述, 实数 a 的取值范围是 $(-\infty, 0).$ 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) 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