

成都七中高 2024 届高三上入学考试数学文科试题 答案

一、单选题

CACDA BCDBA AB

二、填空题

13. $\forall x \in \mathbf{R}, e^x - x - 1 > 0.$ 14. 8 15. 4 16. ①②③④

三、解答题

17. 【详解】(1) 由于所选居民总人数为100, 2×2 列联表如下表所示:

	感染	不感染	合计
年龄不大于50岁	20	60	80
年龄大于50岁	10	10	20
合计	30	70	100

$$(2) \quad K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{100 \times (20 \times 10 - 60 \times 10)^2}{80 \times 20 \times 30 \times 70} \approx 4.762 > 3.841,$$

所以能在犯错误的概率不超过5%的前提下认为感染新冠状病与不同年龄有关;

18. 【详解】(1) 在图2中, 取MN的中点E, 连AE, CE, OE,

因为 $AM = AN$, E为MN的中点, 所以 $MN \perp AE$, 同理得 $MN \perp CE$, $MN \perp OE$,

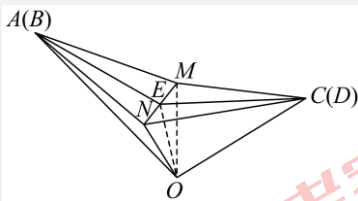
因为 $AE \cap OE = E$, $AE, OE \subset$ 平面AOE, 所以 $MN \perp$ 平面AOE,

因为 $OA \subset$ 平面AOE, 所以 $MN \perp OA$,

因为 $CE \cap OE = E$, $CE, OE \subset$ 平面COE, 所以 $MN \perp$ 平面COE,

因为 $OC \subset$ 平面COE, 所以 $MN \perp OC$,

因为 $OA \cap OC = O$, $OA, OC \subset$ 平面OAC, 所以 $MN \perp$ 平面OAC.



(2) 根据图形的对称性可知, $V = 2V_{M-OCN}$,

因为 $\triangle OCN$ 的面积为 $\frac{1}{2} ON \cdot NC = \frac{1}{2} \times 1 \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 为定值,

所以当点M到平面OCN的距离最大值时, 三棱锥体积最大, 此时平面OMC \perp 平面ONC, 点M到平面OCN的距离等于点M到OC的距离, 等于 $\sqrt{3}$,

所以此多面体体积V的最大值为 $2 \times \frac{1}{3} \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 1$.

19. 【答案】(1) $a_n = n$ (2) $a_1 \geq 2$

【详解】(1) 由题意得 $\left\{ \frac{S_n}{a_n} \right\}$ 为公差为 $\frac{1}{2}$ 的等差数列,

$$\text{则 } \frac{S_n}{a_n} = 1 + \frac{1}{2}(n-1) = \frac{n+1}{2}, \text{ 即 } 2S_n = (n+1)a_n, 2S_{n-1} = na_{n-1} (n \geq 2),$$

$$\text{两式作差得 } 2a_n = (n+1)a_n - na_{n-1}, \text{ 即 } \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n}{n-1} (n \geq 2),$$

$$\text{所以 } \frac{a_n}{a_{n-1}} \times \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \times \frac{a_{n-2}}{a_{n-3}} \times \cdots \times \frac{a_2}{a_1} = \frac{n}{n-1} \times \frac{n-1}{n-2} \times \cdots \times \frac{2}{1}, \text{ 即 } \frac{a_n}{a_1} = n, a_n = n (n \geq 2),$$

因为 $a_1 = 1$, 所以 $a_n = n$.

$$(2) \text{ 由题知, } S_n = \frac{(a_1 + na_1) \cdot n}{2},$$

$$\text{所以 } \frac{1}{S_n} = \frac{2}{a_1} \cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{2}{a_1} \cdot \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right),$$

$$\text{则 } \sum_{k=1}^n \frac{1}{S_k} = \frac{2}{a_1} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{2}{a_1} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{2}{a_1} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right),$$

$$\text{当 } n \rightarrow +\infty \text{ 时, 有 } \frac{2}{a_1} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \rightarrow \frac{2}{a_1},$$

因为 $a_1 > 0$, 所以 $\sum_{k=1}^n \frac{1}{S_k} < 1$ 恒成立等价于 $\frac{2}{a_1} \leq 1$, 从而 $a_1 \geq 2$.

20. 【答案】(1) $a = \frac{1}{1 - \ln 2}$ (2) $[2 \ln 2 - 3, +\infty)$

【详解】(1) $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$,

$$\text{由 } f(x) = a \ln x - ax + 1, \text{ 得 } f'(x) = \frac{a}{x} - a, \text{ 则 } f'(2) = \frac{a}{2} - a = -\frac{a}{2},$$

因为经过点 $(0, 0)$ 的直线与函数 $f(x)$ 的图像相切于点 $(2, f(2))$,

$$\text{所以 } k = \frac{f(2)}{2} = -\frac{a}{2}, \text{ 所以 } a \ln 2 - 2a + 1 = -a, \text{ 解得 } a = \frac{1}{1 - \ln 2},$$

$$(2) g(x) = f(x) + \frac{1}{2}x^2 - 1 = a \ln x - ax + \frac{1}{2}x^2, \text{ 则 } g'(x) = \frac{a}{x} - a + x = \frac{x^2 - ax + a}{x} (x > 0),$$

因为 $g(x)$ 有两个极值点为 $x_1, x_2 (x_1 \neq x_2)$,

$$\text{所以 } g'(x) = \frac{x^2 - ax + a}{x} = 0 \text{ 在 } (0, +\infty) \text{ 上有两个不同的根,}$$

此时方程 $x^2 - ax + a = 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上有两个不同的根,

$$\text{则 } \Delta = a^2 - 4a > 0, \text{ 且 } x_1 + x_2 = a > 0, x_1 x_2 = a > 0, \text{ 解得 } a > 4,$$

若不等式 $g(x_1) + g(x_2) < \lambda(x_1 + x_2)$ 恒成立, 则 $\lambda > \frac{g(x_1) + g(x_2)}{x_1 + x_2}$ 恒成立,

$$\text{因为 } g(x_1) + g(x_2) = a(\ln x_1 - x_1) + \frac{1}{2}x_1^2 + a(\ln x_2 - x_2) + \frac{1}{2}x_2^2 = a \ln(x_1 x_2) - a(x_1 + x_2) + \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)$$

$$= a \ln(x_1 x_2) - a(x_1 + x_2) + \frac{1}{2}[(x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2] = a \ln a - \frac{1}{2}a^2 - a$$

不妨设 $h(a) = \frac{g(x_1) + g(x_2)}{x_1 + x_2} = \frac{a \ln a - \frac{1}{2}a^2 - a}{a} = \ln a - \frac{1}{2}a - 1 (a > 4)$, 则 $h'(a) = \frac{1}{a} - \frac{1}{2} = \frac{2-a}{2a}$,

因为 $a > 4$, 所以 $h'(a) < 0$, 所以 $h(a)$ 在 $(4, +\infty)$ 上递减, 所以 $h(a) < h(4) = 2\ln 2 - 3$,

所以 $\lambda \geq 2\ln 2 - 3$,

即实数 λ 的取值范围为 $[2\ln 2 - 3, +\infty)$.

21. 【答案】(1) $E: \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$ (2) $x_A = \frac{-3x_0 - 4}{2x_0 + 3}$ (3) 定点 $(-\frac{4}{3}, 0)$

【详解】(1) 设 $F(-c, 0)$, 由 $\frac{c}{a} = \sqrt{2}$, 则 $\frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 + b^2}{a^2} = 2$, 即 $a = b$,

所以渐近线方程为 $y = \pm x$.

又 F 到双曲线 E 的渐近线的距离为 $\sqrt{2}$, 则 $\frac{c}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$, 即 $c = 2$, $a = b = \sqrt{2}$.

所以双曲线方程为 $E: \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$.

(2) 设 $B(x_0, y_0)$, $C(-x_0, -y_0)$, 直线 FB 的方程为 $x = \frac{x_0 + 2}{y_0}y - 2$,

直线 FB 的方程与双曲线 $E: \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$ 联立,

$$\left(\frac{(x_0 + 2)^2}{y_0^2} - 1 \right) y^2 - \frac{4(x_0 + 2)}{y_0} y + 2 = 0.$$

又 $x_0^2 - y_0^2 = 2$, 则 $(2x_0 + 3)y^2 - 2(x_0 + 2)y_0 y + y_0^2 = 0$

所以 $y_0 y_A = \frac{y_0^2}{2x_0 + 3}$, 即 $y_A = \frac{y_0}{2x_0 + 3}$, $x_A = \frac{-3x_0 - 4}{2x_0 + 3}$.

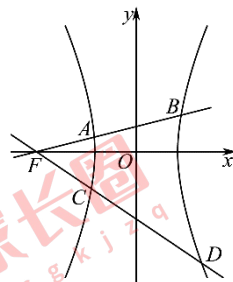
(3) 由 (2) 同理 $y_D = \frac{-y_0}{-2x_0 + 3}$, $x_D = \frac{3x_0 - 4}{-2x_0 + 3}$,

$$\text{则 } k_{AD} = \frac{\frac{y_0}{2x_0 + 3} - \frac{-y_0}{-2x_0 + 3}}{\frac{-3x_0 - 4}{2x_0 + 3} - \frac{3x_0 - 4}{-2x_0 + 3}} = \frac{y_0(-2x_0 + 3) + y_0(2x_0 + 3)}{(-3x_0 - 4)(-2x_0 + 3) - (3x_0 - 4)(2x_0 + 3)} = -\frac{3y_0}{x_0},$$

则直线 AD 方程为 $y - \frac{y_0}{2x_0 + 3} = -3 \frac{y_0}{x_0} \left(x - \frac{-3x_0 - 4}{2x_0 + 3} \right)$,

令 $y = 0$, 则 $\frac{1}{2x_0 + 3} = \frac{3}{x_0} \left(x - \frac{-3x_0 - 4}{2x_0 + 3} \right)$, 即 $x = \frac{x_0}{3(2x_0 + 3)} + \frac{-3x_0 - 4}{2x_0 + 3} = \frac{-4(2x_0 + 3)}{3(2x_0 + 3)} = -\frac{4}{3}$

所以直线 AD 过定点 $(-\frac{4}{3}, 0)$.



22 【答案】(1) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{8} = 1 (x \neq -2)$;

当 $\cos \alpha \neq 0$ 时, 直线 l 的直角坐标方程为 $y = x \tan \alpha + 2 + \tan \alpha$,

当 $\cos \alpha = 0$ 时, 直线 l 的参数方程为 $x = -1$.

(2) 45°

【详解】(1) 由 $\begin{cases} x = \frac{2-2s^2}{1+s^2}, \\ y = \frac{4\sqrt{2}s}{1+s^2}. \end{cases}$ 得 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{8} = \frac{(1-s^2)^2}{(1+s^2)^2} + \frac{(2s)^2}{(1+s^2)^2} = 1$, 而 $x = \frac{4}{1+s^2} - 2 > -2$,

即曲线 C 的直角坐标方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{8} = 1 (x \neq -2)$,

由 $\begin{cases} x = -1 + t \cos \alpha \\ y = 2 + t \sin \alpha \end{cases}$ (t 为参数),

当 $\cos \alpha \neq 0$ 时, 消去参数 t , 可得直线 l 的直角坐标方程为 $y = x \tan \alpha + 2 + \tan \alpha$,

当 $\cos \alpha = 0$ 时, 可得直线 l 的参数方程为 $x = -1$.

(2) 将直线 l 的参数方程代入曲线 C 的直角坐标方程,

整理可得: $(1 + \cos^2 \alpha)t^2 + 4(\sin \alpha - \cos \alpha)t - 2 = 0$. ①

\because 曲线 C 截直线 l 所得线段的中点 $(-1, 2)$ 在椭圆内, 则方程①有两解, 设为 t_1, t_2 ,

则 $t_1 + t_2 = \frac{4\cos \alpha - 4\sin \alpha}{1 + \cos^2 \alpha} = 0$, 故 $\cos \alpha - \sin \alpha = 0$, 解得 $\tan \alpha = 1$. $\therefore l$ 的倾斜角 α 为 45° .

23. 【答案】(1) 3 (2) $(-\infty, -4) \cup (2, +\infty)$

【详解】(1) $a > 0, b > 0, c > 0$, 则 $a^3 + b^3 + 1^3 \geq 3a \cdot b \cdot 1 = 3ab$, $b^3 + c^3 + 1^3 \geq 3b \cdot c \cdot 1 = 3bc$,

$c^3 + a^3 + 1^3 \geq 3c \cdot a \cdot 1 = 3ca$,

则 $2(a^3 + b^3 + c^3) + 3 \times 1^3 \geq 3(ab + bc + ca) = 9$, 所以 $a^3 + b^3 + c^3 \geq 3$,

当且仅当 $a = b = c = 1$ 时等号成立, $a^3 + b^3 + c^3$ 的最小值为 $M = 3$.

(2) $|x-m| - |x+1| \leq |(x-m) - (x+1)| \leq |m+1|$,

当且仅当 $(x-m)(x+1) \geq 0$ 且 $|x-m| \geq |x+1|$ 时取最大值 $|m+1|$.

$y = |x-m| - |x+1|$ 的最大值为 $|m+1| > 3$,

解得 $m \in (-\infty, -4) \cup (2, +\infty)$.