

2023年3月广西高三模拟考试 数学参考答案(文科)

1. A 【解析】本题考查复数的运算,考查数学运算的核心素养.

因为 $iz=1-2i$, 所以 $(iz)^2=(1-2i)^2$, 即 $-z^2=-3-4i$, 则 $z^2=3+4i$.

2. A 【解析】本题考查集合的并集,考查数学运算的核心素养.

因为 $A=\{x|x<\frac{1}{4}\}$, $B=\{x|-\frac{1}{2}<x<\frac{4}{3}\}$, 所以 $A\cup B=\{x|x<\frac{4}{3}\}$.

3. B 【解析】本题考查等比数列,考查数学运算的核心素养.

因为 $a_4=2$, $a_5=3$, 所以公比 $q=\frac{3}{2}$, 所以 $a_7=a_5q^2=3\times\frac{9}{4}=\frac{27}{4}$.

4. A 【解析】本题考查双曲线的定义与性质,考查逻辑推理的核心素养.

依题意可得 $2\sqrt{a+2a}>6$, 则 $a>3$, 则 $d=2\sqrt{a}>2\sqrt{3}$.

5. C 【解析】本题考查向量的线性运算与向量的数量积,考查数学运算的核心素养.

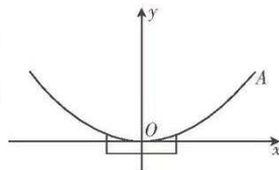
$|\vec{OB}|^2=|\vec{OA}+\vec{AB}|^2=|\vec{OA}|^2+2\vec{OA}\cdot\vec{AB}+|\vec{AB}|^2=1.5^2-1.2+2^2=5.05 \text{ km}^2$.

6. C 【解析】本题考查抛物线的性质,考查应用意识与数学建模的核心素养.

如图,以抛物线的顶点为坐标原点,对称轴为 y 轴,建立直角坐标系,依题意可

得 A 的坐标为 $(\frac{9}{2}, 3)$. 设抛物线的标准方程为 $x^2=2py(p>0)$, 则 $\frac{81}{4}=6p$, 解

得 $p=\frac{27}{8}$. 故该抛物线的焦点到准线的距离为 $\frac{27}{8} \text{ cm}$.



7. D 【解析】本题考查立体几何中球体的体积与几何概型,考查空间想象能力与运算求解能力.

在空间中,满足 $|AP|=1$ 的点 P 的轨迹为以 A 为球心, 1 为半径的球面,所以在该长方体内,满足 $|AP|\leq 1$

的点 P 构成 $\frac{1}{8}$ 个球,根据几何概型可知, $|AP|\leq 1$ 的概率为 $\frac{\frac{1}{8}\times\frac{4}{3}\pi\times 1^3}{1\times 1\times 2}=\frac{\pi}{12}$.

8. C 【解析】本题考查函数的奇偶性,考查数学抽象与逻辑推理的核心素养.

若 $F(x)=f(g(x))h(x)$, 则 $F(-x)=f(g(-x))h(-x)=f(-g(x))h(x)=f(g(x))h(x)$,

则 $y=f(g(x))h(x)$ 是偶函数.

若 $F(x)=f(g(x))+h(x)$, 则 $F(-x)=f(g(-x))+h(-x)=f(-g(x))+h(x)=f(g(x))+h(x)$, 则 $y=f(g(x))+h(x)$ 是偶函数.

若 $F(x)=f(h(x))g(x)$, 则 $F(-x)=f(h(-x))g(-x)=-f(h(x))g(x)$, 则 $y=f(h(x))g(x)$ 是奇函数.

若 $F(x)=f(x)|g(x)|h(x)$, 则 $F(-x)=f(-x)|g(-x)|h(-x)=f(x)|-g(x)|h(x)=f(x)|g(x)|\cdot h(x)$, 则 $y=f(x)|g(x)|h(x)$ 是偶函数.

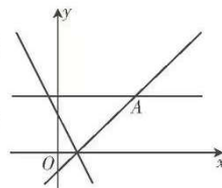
9. B 【解析】本题考查导数的应用,考查逻辑推理的核心素养.

依题意得 $f'(x)=(ax+a+1)e^x\geq 0$ 对 $x\in[1,2]$ 恒成立,即 $ax+a+1\geq 0$ 对 $x\in[1,2]$ 恒成立. 因为 $y=ax+a+1$

$a+1$ 的图象为直线,所以 $\begin{cases} a+a+1\geq 0, \\ 2a+a+1\geq 0, \end{cases}$ 解得 $a\geq-\frac{1}{3}$.

10. C 【解析】本题考查简单的线性规划问题,考查数形结合的数学思想.

作出可行域,如图所示,当直线经过点 $A(4,3)$ 时, z 取得最大值,且最大值为 -2 , 故 $z=x-2y$ 的取值范围是 $(-\infty, -2]$.



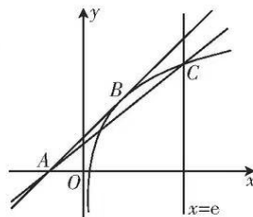
11. A 【解析】本题考查三角函数的图象及其性质,考查直观想象与逻辑推理的核心素养.

整理得 $a + \ln a = 1$. 因为函数 $\varphi(x) = x + \ln x$ 为增函数, 且 $\varphi(1) = 1$,
所以 $a = 1$ 10分

直线 $y = a(x+1)$ 过定点 $A(-1, 0)$, 当该直线经过点 $C(e, 3)$ 时, $a = \frac{3}{e+1}$

..... 11分

数形结合可知, 当且仅当 $\frac{3}{e+1} < a < 1$ 时, 直线 $y = a(x+1)$ 与函数 $h(x) = \ln x +$



$2(0 < x < e)$ 的图象恰有两个交点, 即 $f(x)$ 在 $(0, e)$ 上恰有两个零点, 故 a 的取值范围是 $(\frac{3}{e+1}, 1)$ 12分

21. 【分析】本题考查直线与椭圆的综合, 考查数学抽象、数学运算的核心素养.

(1) 解: 设直线 AB 的方程为 $y = 2x + t$, 因为点 A 的坐标为 $(0, 1)$, 1分

所以 $t = 1$ 2分

将 $y = 2x + 1$ 代入 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 得 $9x^2 + 8x = 0$, 3分

解得 $x = 0$ 或 $x = -\frac{8}{9}$, 4分

所以点 B 的横坐标为 $-\frac{8}{9}$, 纵坐标为 $2 \times (-\frac{8}{9}) + 1 = -\frac{7}{9}$.

故点 B 的坐标为 $(-\frac{8}{9}, -\frac{7}{9})$ 5分

(2) 证明: 设 $B(x_1, y_1)$, 直线 AB 的方程为 $y = 2(x - x_1) + y_1$, 代入 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 得 $9x^2 + 8(y_1 - 2x_1)x + 2(y_1 - 2x_1)^2 - 2 = 0$, 6分

则 $x_A = -\frac{8(y_1 - 2x_1)}{9} - x_1, y_A = 2(x_A - x_1) + y_1$, 可得点 A 的坐标为 $(\frac{7x_1 - 8y_1}{9}, \frac{-4x_1 - 7y_1}{9})$ 7分

设 $C(x_2, y_2)$, 直线 CD 的方程为 $y = -2(x - x_2) + y_2$, 代入 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 得 $9x^2 - 8(y_2 + 2x_2)x + 2(y_2 + 2x_2)^2 - 2 = 0$, 8分

则 $x_D = \frac{8(y_2 + 2x_2)}{9} - x_2, y_D = -2(x_D - x_2) + y_2$, 可得点 D 的坐标为 $(\frac{7x_2 + 8y_2}{9}, \frac{4x_2 - 7y_2}{9})$ 9分

由 $k_{BC} = -\frac{1}{2}$, 得 $y_1 - y_2 = -\frac{1}{2}(x_1 - x_2)$.

因为 $\frac{x_1^2}{2} + y_1^2 = \frac{x_2^2}{2} + y_2^2$, 所以 $y_1^2 - y_2^2 = -\frac{1}{2}(x_1^2 - x_2^2)$, 则 $y_1 + y_2 = x_1 + x_2$, 10分

则 $k_{AD} = \frac{\frac{4x_2 - 7y_2}{9} - \frac{-4x_1 - 7y_1}{9}}{\frac{7x_2 + 8y_2}{9} - \frac{7x_1 - 8y_1}{9}} = \frac{4(x_1 + x_2) + 7(y_1 - y_2)}{-7(x_1 - x_2) + 8(y_1 + y_2)} = \frac{4(x_1 + x_2) - \frac{7}{2}(x_1 - x_2)}{-7(x_1 - x_2) + 8(x_1 + x_2)} = \frac{1}{2}$.

故直线 AD 的斜率为定值. 12分

评分细则:

【1】第(1)问未写点 A 的坐标, 但得出椭圆的上顶点为 $(0, 1)$, 不扣分.

【2】第(2)问如果用其他方法解答, 请根据步骤给分.

22. 【分析】本题考查参数方程与极坐标, 考查数学建模、数学运算的核心素养.

解: (1) 在曲线 C 的参数方程中消去参数 t , 可得曲线 C 的普通方程为 $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 5$, 2分

则 $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 3 = 0$, 3分

将 $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ 代入得 $\rho^2 - 4\rho \cos \theta - 4\rho \sin \theta + 3 = 0$,

此即为 C 的极坐标方程. 4分

(2) 由 $\rho \cos \theta - 3\rho \sin \theta - 1 = 0$, 得 $x - 3y - 1 = 0$, 5分

由 $f(x_0)=3$, 得 $\cos(\omega x_0 - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}$, 因为 $\omega > 0$, 所以当 $x \in (0, \frac{2\pi}{3}]$ 时, $\omega x - \frac{\pi}{6} \in (-\frac{\pi}{6}, \frac{2\omega\pi}{3} - \frac{\pi}{6}]$, 依题意可得 $\frac{5\pi}{3} \leq \frac{2\omega\pi}{3} - \frac{\pi}{6} < \frac{7\pi}{3}$, 解得 $\frac{11}{4} \leq \omega < \frac{15}{4}$.

所以 ω 的最小值为 $\frac{11}{4}$, $f(x)$ 的最小正周期的最大值为 $\frac{2\pi}{\frac{11}{4}} = \frac{8\pi}{11}$.

12. C 【解析】本题考查指数、对数的运算以及函数与函数之间的变换, 考查数学抽象的核心素养.

若 $x \in (0, +\infty)$, 则 $ex \in (0, +\infty)$, 所以函数 $f(ex) = (ex)^2 e^{ex} - \ln(ex) = x^2 e^{ex+2} - (1 + \ln x)$ 的最小值与 $f(x)$ 的最小值相等, 因为 $g(x) = f(ex) + 1$, 所以 $g(x)$ 的最小值为 $m+1$.

13. 33 【解析】本题考查分层抽样, 考查数据处理能力.

依题意可得乳制品类要被抽检样品的批次为 $198 \times \frac{452}{2712} = 198 \times \frac{1}{6} = 33$.

14. $(x-4)^2 + y^2 = 1$ (答案不唯一, 方程满足 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = 1 ((a-1)^2 + b^2 = 9)$ 即可) 【解析】本题考查圆与圆的位置关系 (开放题), 考查直观想象与数学运算的核心素养.

依题意可设所求圆的方程为 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = 1$, 根据两圆外切得两圆的圆心距为 $\sqrt{(a-1)^2 + b^2} = 1 + 2$, 即 $(a-1)^2 + b^2 = 9$.

15. $n^2 + 6n; 5$ 【解析】本题考查等差数列, 考查数学运算与逻辑推理的核心素养.

设公差为 d , 则 $d = \frac{49-45}{22-20} = 2, a_1 = 45 - 19 \times 2 = 7$,

则 $a_n = 2n + 5, S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = n^2 + 6n$, 所以 $\frac{56n}{S_n} = \frac{56}{n+6}$.

若 $\frac{56n}{S_n}$ 为整数, 则 $n+6 = 7, 8, 14, 28, 56$, 即 $n = 1, 2, 8, 22, 50$, 故满足条件的 n 的值有 5 个.

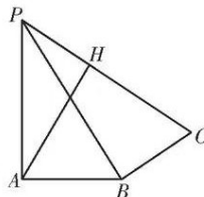
16. $\frac{6\sqrt{30} + 8\sqrt{6}}{15}$ 【解析】本题考查古代数学文化与立体几何初步的交汇以及三角恒等变换, 考查直观想象与数学运算的核心素养.

因为 $PA \perp$ 平面 ABC , 所以 $PA \perp BC$, 又 $AB \perp BC, AB \cap PA = A$, 所以 $BC \perp$ 平面 PAB , 则 $BC \perp PB$. 因为 $PA \perp$ 平面 ABC , 所以 $PA \perp AB$, 则 $PB = 5, PC = \sqrt{30}$. 设 $\angle APB = \alpha$,

$\angle BPC = \beta, \sin \alpha = \frac{3}{5}, \cos \alpha = \frac{4}{5}, \sin \beta = \frac{\sqrt{6}}{6}, \cos \beta = \frac{\sqrt{30}}{6}$.

如图, 将 $\triangle PBC$ 沿着 PB 转动到 P, A, B, C 四点共面, 此时 $\sin \angle APC = \sin(\alpha + \beta) =$

$\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta = \frac{3\sqrt{30} + 4\sqrt{6}}{30}$,



过 A 作 $AH \perp PC$ 于 H , 则 $AE + DE$ 的最小值为 $AH = PA \sin \angle APC = \frac{6\sqrt{30} + 8\sqrt{6}}{15}$.

17. 【分析】本题考查正弦定理与余弦定理的应用, 第(2)问以开放式的题型考查运算求解能力与推理论证能力.

(1) 证明: 因为 $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{\sin B} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{\sin A}$, 所以由正弦定理得 $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{b} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{a}$, 2分

则 $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$, 4分

即 $\cos A = \cos B$ 5分

因为 $y = \cos x$ 在 $(0, \pi)$ 上单调递减, 所以 $A = B$ 6分

(2) 解: 选①③作为条件证明②.

由(1)知, $a = b$, 则 $AC = BC$ 7分

因为 $CD = 2$, 所以 $AC = BC = 4$, 8分

由余弦定理得 $\cos C = \frac{AC^2 + CD^2 - AD^2}{2AC \cdot CD} = \frac{16 + 4 - 16}{16} = \frac{1}{4}$,

故②成立. 12分

选①②作为条件证明③.

由(1)知, $a=b$, 则 $AC=BC$ 7分

设 $CD=x$, 则 $AC=BC=2x$, 8分

由余弦定理得 $\cos C = \frac{4x^2+x^2-16}{4x^2} = \frac{1}{4}$, 10分

解得 $x=2$, 故③成立. 12分

选②③作为条件证明①.

由(1)知, $a=b$, 则 $AC=BC$ 7分

因为 $CD=2$, 所以 $AC=BC=4$, 8分

由余弦定理得 $AD^2 = AC^2 + CD^2 - 2AC \cdot CD \cos C = 16$, 10分

则 $AD=4$, 故①成立. 12分

评分细则:

【1】第(1)问还可以这样证明: 因为 $\frac{b^2+c^2-a^2}{\sin B} = \frac{a^2+c^2-b^2}{\sin A}$, 所以 $\frac{2bc \cos A}{\sin B} = \frac{2ac \cos B}{\sin A}$, 2分

即 $\frac{bc \cos A}{\sin B} = \frac{ac \cos B}{\sin A}$, 则 $\frac{\sin B \cos A}{\sin B} = \frac{\sin A \cos B}{\sin A}$, 4分

即 $\cos A = \cos B$ 5分

因为 $y = \cos x$ 在 $(0, \pi)$ 上单调递减, 所以 $A=B$ 6分

【2】第(2)问若选择不同的组合分别解答, 则按第一个解答计分.

18. 【分析】本题考查面面垂直的证明、线面角以及圆锥的体积, 考查空间想象能力与运算求解能力.

(1) 证明: 设 AB 与 CD 交于点 O , 连接 PO 1分

因为 AB, CD 为底面圆两条互相垂直的直径, 所以 O 为底面圆的圆心, 2分

所以 PO 为圆锥的高, 所以 $PO \perp$ 底面圆. 3分

因为 $CD \subset$ 底面圆, 所以 $PO \perp CD$ 4分

又 $AB \perp CD, AB \cap PO = O$, 所以 $CD \perp$ 平面 PAB 5分

因为 $CD \subset$ 平面 PCD , 所以平面 $PAB \perp$ 平面 PCD 6分

(2) 解: 过 E 作 $EF \perp PO$ 于 F , 连接 CF 7分

由(1)知平面 $PAB \perp$ 平面 PCD , 且平面 $PAB \cap$ 平面 $PCD = PO$, 所以 $EF \perp$ 平面 PCD , 8分

所以 $\angle ECF$ 为直线 CE 与平面 PCD 所成的角, 则 $\tan \angle ECF = \frac{\sqrt{5}}{5}$ 9分

因为 $AB=4$, 所以 $EF = \frac{1}{2}OB = 1$, 所以 $\tan \angle ECF = \frac{EF}{CF} = \frac{1}{CF} = \frac{\sqrt{5}}{5}$,

则 $CF = \sqrt{5}$, 10分

所以 $PO = 2OF = 2\sqrt{5-2^2} = 2$ 11分

故该圆锥的体积为 $\frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 2 = \frac{8\pi}{3}$ 12分

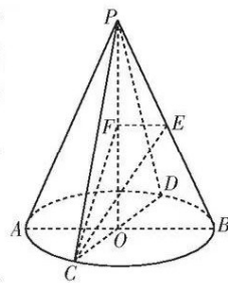
评分细则:

【1】第(1)问中, 第5分处未写“ $AB \cap PO = O$ ”, 扣1分; 第6分处未写“ $CD \subset$ 平面 PCD ”, 扣1分.

【2】第(2)问中, 第8分处未写“平面 $PAB \cap$ 平面 $PCD = PO$ ”, 扣1分, 指出 $\angle ECF$ 为直线 CE 与平面 PCD 所成的角即可得1分.

19. 【分析】本题考查统计中的增长百分数与回归分析, 考查数据处理能力与推理论证能力.

解: (1) 因为广西2020年农村居民人均可支配收入为14815元, 广西2019年农村居民人均可支配收入为13676元, 所以广西2020年农村居民人均可支配收入的年增长率为 $\frac{14815-13676}{13676} \times 100\% = \frac{1139}{13676} \times 100\%$



$\approx 8.3\%$ 4分

(2) $\bar{x} = \frac{10359+11325+12435+13676+14815}{5} = \frac{62610}{5} = 12522$ 5分

因为 y 关于 x 的线性回归方程为 $\hat{y} = 1.71x + m$, 所以 $\hat{b} = 1.71$, 6分

所以 $\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \hat{b} \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 = 1.71 \sum_{i=1}^5 (x_i - 12522)^2 \approx 21732390$, 7分

$\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 \approx \frac{21732390}{1.71} = 12709000$, 8分

所以 $r = \frac{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^5 (y_i - \bar{y})^2}} \approx \frac{21732390}{3560 \times 6140} > \frac{21732390}{3600 \times 6200} \approx 0.97$, 10分

所以 $r > 0.95$, 11分

故 y 与 x 之间存在较好的线性关系. 12分

评分细则:

【1】第(1)问写为 $\frac{14815-13676}{13676} = \frac{1139}{13676} \approx 8.3\%$, 不扣分.

【2】第(2)问, 若逐个计算得到 $\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) \approx 21732390$, 不扣分.

20. 【分析】本题考查导数的几何意义与导数的应用, 考查逻辑推理、直观想象、数学运算的核心素养.

解:(1) 因为 $a=0$, 所以 $f(x) = -2x - x \ln x$, $f'(x) = -3 - \ln x$ 1分

① 由 $f'(1) = -3$ 及 $f(1) = -2$, 2分

得曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 $y - (-2) = -3(x - 1)$, 即 $y = -3x + 1$ 3分

② 令 $f'(x) > 0$, 得 $0 < x < e^{-3}$; 令 $f'(x) < 0$, 得 $x > e^{-3}$ 4分

所以 $f(x)$ 在 $(0, e^{-3})$ 上单调递增, 在 $(e^{-3}, +\infty)$ 上单调递减, 5分

所以 $f(x)$ 在 $x = e^{-3}$ 处取得极大值, $f(x)$ 没有极小值. 6分

(2) 由 $f(x) = 0$, 得 $ax - \ln x + a - 2 = 0$, 7分

则 $\frac{\ln x + 2}{x + 1} = a$. 设函数 $h(x) = \frac{\ln x + 2}{x + 1}$, 则 $h'(x) = \frac{1 - \ln x - 1}{(x + 1)^2}$ 8分

因为函数 $\varphi(x) = \frac{1}{x} - \ln x - 1$ 在 $(0, e)$ 上单调递减, 且 $\varphi(1) = 0$, 所以当 $0 < x < 1$ 时, $\varphi(x) > 0$, 当 $1 < x < e$ 时, $\varphi(x) < 0$ 9分

所以 $h(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, e)$ 上单调递减,

则 $h(x)_{\max} = h(1) = 1$ 10分

由 $h(\frac{1}{e^2}) = 0$, $h(e) = \frac{3}{e+1}$, 11分

得 $\frac{3}{e+1} < a < 1$, 故 a 的取值范围是 $(\frac{3}{e+1}, 1)$ 12分

评分细则:

【1】第(1)问的切线方程还可以写为 $3x + y - 1 = 0$.

【2】第(2)问还可以这样解答:

由 $f(x) = 0$, 得 $ax - \ln x + a - 2 = 0$, 7分

则 $a(x+1) = \ln x + 2$. 设函数 $h(x) = \ln x + 2$, 则 $h'(x) = \frac{1}{x}$ 8分

设直线 $y = a(x+1)$ 与曲线 $y = h(x)$ 切于点 $B(x_0, \ln x_0 + 2)$,

则 $\begin{cases} \frac{1}{x_0} = a, \\ a(x_0 + 1) = \ln x_0 + 2, \end{cases}$ 9分

联立 $\begin{cases} (x-2)^2+(y-2)^2=5, \\ x-3y-1=0, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} x=1, \\ y=0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x=4, \\ y=1. \end{cases}$

不妨设点 A 的直角坐标为(1,0),则点 B 的直角坐标为(4,1). 7分

因为直线 l_2 的极坐标方程为 $\theta = \frac{\pi}{4}$,所以直线 l_2 的直角坐标方程为 $y=x$.

设点 P 的直角坐标为(x,x), 8分

由 $\vec{PA}=(1-x,-x), \vec{PB}=(4-x,1-x)$,得 $\vec{PA} \cdot \vec{PB}=(1-x)(4-x)-x(1-x)=2(x-\frac{3}{2})^2-\frac{1}{2}$,

..... 9分

当 $x=\frac{3}{2}$ 时, $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$ 取得最小值 $-\frac{1}{2}$ 10分

评分细则:

【1】第(1)问严格按照步骤给分.

【2】第(2)问中,考生如果得到 $\vec{PA} \cdot \vec{PB}=2x^2-6x+4$ 后,未配方,而写为“当 $x=-\frac{-6}{2 \times 2}=\frac{3}{2}$ 时, $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$ 取得最小值 $-\frac{1}{2}$ ”,不扣分.

23. 【分析】本题考查不等式选讲中不等式的证明与基本不等式的应用,考查逻辑推理、数学运算的核心素养.

(1)证明:由 $a^2+b^2+2c^2=4$,得 $a^2+b^2=4-2c^2$, 1分

由 $a+b+c=3$,得 $a+b=3-c$, 2分

由 $a^2+b^2 \geq 2ab$,得 $a^2+b^2 \geq \frac{1}{2}(a+b)^2$ (当且仅当 $a=b$ 时,等号成立), 3分

则 $4-2c^2 \geq \frac{1}{2}(3-c)^2$,解得 $\frac{1}{5} \leq c \leq 1$ 5分

(2)解:当 $a=b$ 时, $2b^2+2c^2=4$,即 $b^2+c^2=2$ 6分

由 $b^4+c^4 \geq \frac{1}{2}(b^2+c^2)^2$ (当且仅当 $b=c$ 时,等号成立),

得 $t = \frac{b^4+c^4}{bc} \geq \frac{(b^2+c^2)^2}{2bc} = \frac{2(b^2+c^2)}{2bc} \geq \frac{4bc}{2bc} = 2$ (当且仅当 $b=c=1$ 时,等号成立). 8分

因为函数 $f(t) = t + \frac{1}{t} (t \geq 2)$ 为增函数,所以 $f(t)_{\min} = f(2) = \frac{5}{2}$, 9分

因为 $\frac{b^4+c^4}{bc} + \frac{bc}{b^4+c^4} = t + \frac{1}{t} (t \geq 2)$,所以 $\frac{b^4+c^4}{bc} + \frac{bc}{b^4+c^4}$ 的最小值为 $\frac{5}{2}$ 10分

评分细则:

【1】第(1)问未写“当且仅当 $a=b$ 时,等号成立”,扣 1 分.

【2】第(2)问用其他方法作答,按照步骤给分.

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