

# 2023年3月广西高三模拟考试 数学参考答案(理科)

1. 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  $A \cup B = \{x | x < \frac{4}{3}\}$ .

2. D 【解析】本题考查复数的运算,考查数学运算的核心素养.

依题意可得  $z = -i$ , 则  $\frac{z}{z+1} = \frac{-i}{-i+1} = \frac{-i(1+i)}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$ .

3. C 【解析】本题考查三角函数的最值与周期性,考查数学运算的核心素养.

因为函数  $f(x) = a \sin x + 1$  的最大值为 4, 所以  $a = \pm 3$ , 所以函数  $g(x) = \cos(ax+1)$  的最小正周期  $T = \frac{2\pi}{|a|} = \frac{2\pi}{3}$ .

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. A 【解析】本题考查排列组合与古典概型,考查应用意识.

这 2 头故障 LED 灯相邻的概率为  $\frac{4 \times 5 \times 2}{C_{25}^2} = \frac{2}{15}$ .

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

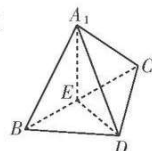
7. B 【解析】本题考查立体几何中的翻折问题与充分必要条件的判定,考查空间想象能力与推理论证能力.

在菱形 ABCD 中,  $AD = 2\sqrt{3}$ . 取 BC 的中点 E, 连接  $DE, A_1E$ . 因为  $\triangle ABC$  与  $\triangle BCD$  都是正三角形, 所以  $A_1E \perp BC, DE \perp BC$ , 所以二面角  $A_1-BC-D$  的平面角为  $\angle A_1ED$ .

由余弦定理得  $\cos \angle A_1ED = \frac{A_1E^2 + DE^2 - A_1D^2}{2A_1E \cdot DE} = \frac{6 - A_1D^2}{6} = 1 - \frac{A_1D^2}{6}$ .

若  $\sqrt{6} < A_1D < 2\sqrt{3}$ , 则  $\cos \angle A_1ED < 0$ . 在三棱锥  $A_1-BCD$  中,  $\angle A_1ED$  为钝角, 即二面角

$A_1-BC-D$  为钝角, 反之也成立. 故 " $\sqrt{6} < A_1D < 2\sqrt{3}$ " 是 "二面角  $A_1-BC-D$  为钝角" 的充要条件.



8. B 【解析】本题考查平面向量的共线问题与等比数列,考查逻辑推理与数学运算的核心素养.

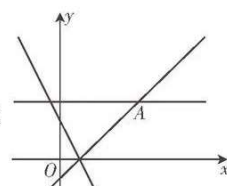
因为  $A, B, C$  是同一条直线上三个不同的点, 且  $\overrightarrow{OA} = a_2 \overrightarrow{OB} + a_3 \overrightarrow{OC}$ , 所以  $a_2 + a_3 = 1$ .

因为数列  $\{a_n\}$  为正项等比数列, 所以公比  $q > 0$ .

因为  $\frac{a_4}{q^2} + \frac{a_4}{q} = 1$ , 所以  $a_4 = \frac{q^2}{1+q} > 2$ , 又  $q > 0$ , 所以  $q > 1 + \sqrt{3}$ .

9. 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  $(-\infty, -2]$ .



10. A 【解析】本题考查三角恒等变换,考查数学运算的核心素养.

因为  $\frac{\cos 2\alpha - \sin \alpha}{1 - 2\sin \alpha} = \frac{1 - 2\sin^2 \alpha - \sin \alpha}{1 - 2\sin \alpha} = \frac{(1 - 2\sin \alpha)(1 + \sin \alpha)}{1 - 2\sin \alpha} = \frac{8}{5}$ ,

所以  $1 + \sin \alpha = \frac{8}{5}$ , 即  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ . 因为  $\alpha$  为钝角, 所以  $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ ,  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{3}{4}$ ,

$$\text{故 } \tan(\alpha + \frac{3\pi}{4}) = \frac{\tan \alpha - 1}{1 + \tan \alpha} = \frac{-\frac{3}{4} - 1}{1 - \frac{3}{4}} = -7.$$

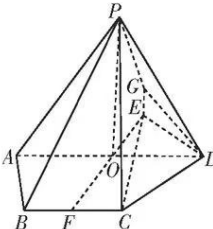
11. D 【解析】本题考查四棱锥的外接球, 考查空间想象能力与运算求解能力.

依题意可得  $AD \parallel BC$ , 且梯形  $ABCD$  的高为 1. 如图, 设  $BC, AD$  的中点分别为  $F, O$ , 连接  $FO$ , 则  $OF \perp AD$ , 延长  $FO$  至  $E$ , 使得  $CE = DE$ , 连接  $OE$ , 则  $(EO+1)^2 + 1^2 = 2^2 + EO^2$ , 解得  $EO = 1$ ,

所以四边形  $ABCD$  外接圆的半径为  $\sqrt{5}$ . 设  $G$  为四棱锥  $P-ABCD$  外接球的球心, 则

$$EG \perp \text{底面 } ABCD, \text{ 设 } EG = x, \text{ 由 } GD = GP, \text{ 得 } x^2 + (\sqrt{5})^2 = 1^2 + (4-x)^2, \text{ 解得 } x = \frac{3}{2},$$

则四棱锥  $P-ABCD$  外接球的表面积为  $4\pi \cdot GD^2 = 4\pi \cdot [(\sqrt{5})^2 + (\frac{3}{2})^2] = 29\pi$ .



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. 2.5 【解析】本题考查随机变量的数学期望, 考查数据处理能力.

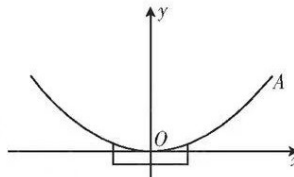
$$E(X) = -1 \times 0.2 + 2 \times 0.35 + 4 \times 0.25 + 5 \times 0.2 = 2.5.$$

14.  $\frac{27}{8}$  【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  $\frac{27}{8}$  cm.



15.  $(-1, +\infty)$  【解析】本题考查导数的应用与不等式恒成立问题, 考查逻辑推理与数学运算的核心素养.

由  $ax^2 > x^3 - x - 1$  对  $x \in (-\infty, 0)$  恒成立, 得  $a > x - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$  对  $x \in (-\infty, 0)$  恒成立.

设函数  $f(x) = x - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} (x < 0)$ , 则  $f'(x) = 1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3} = \frac{x^3 + x + 2}{x^3}$ .

设函数  $g(x) = x^3 + x + 2 (x < 0)$ , 则  $g(x)$  为增函数.

因为  $g(-1) = 0$ , 所以当  $-1 < x < 0$  时,  $g(x) > 0$ , 则  $f'(x) < 0$ , 当  $x < -1$  时,  $g(x) < 0$ , 则  $f'(x) > 0$ , 所以  $f(x)_{\max} = f(-1) = -1$ , 故  $a > -1$ .

16. 200 【解析】本题考查数列的综合, 考查逻辑推理与数学运算的核心素养.

当  $3 \leq n \leq k$  时,  $a_n a_{n-1} = a_{n-1} a_{n-2} - (n-1)$ ,

当项数  $k$  最大时,  $a_k = 0$ , 则  $k-1 = a_{k-1} a_{k-2}$ ,

$a_{k-1} a_{k-2} = a_{k-2} a_{k-3} - (k-2)$ ,  $a_{k-2} a_{k-3} = a_{k-3} a_{k-4} - (k-3)$ , ...,  $a_3 a_2 = a_2 a_1 - 2$ ,

将以上各式相加得  $k-1 = a_1 a_2 - [(k-2) + (k-3) + \dots + 2]$ ,

即  $k-1 = a_1 a_2 - \frac{(k-2+2)(k-3)}{2}$ ,

$\frac{k^2-k-2}{2} = 27 \times 737$ , 即  $(k-2)(k+1) = 198 \times 201$ , 则  $k=200$ .

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  $\frac{b \cos A}{\sin B} = \frac{a \cos B}{\sin A}$ , 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  $r = \frac{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^5 (y_i - \bar{y})^2}} \approx \frac{21732390}{\sqrt{3560 \times 6140}} \sqrt{\frac{21732390}{3600 \times 6200}} \approx 0.97$ , ..... 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.

19.【分析】本题考查面面平行问题与利用空间向量求线面角的问题,考查空间想象能力与运算求解能力.

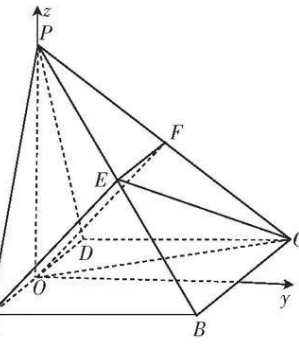
解:(1)设平面AOE与直线PC相交于点F,连接EF,OF.

因为 $AE \parallel$ 平面POC, $AE \subset$ 平面AEFO,平面AEFO $\cap$ 平面POC=FO,所以 $AE \parallel FO$ . .... 2分

因为 $AO \parallel BC$ , $BC \subset$ 平面PBC, $AO \not\subset$ 平面PBC,所以 $AO \parallel$ 平面PBC. .... 4分

又平面AEFO $\cap$ 平面PBC=EF,所以 $AO \parallel EF$ ,所以四边形AEFO为平行四边形,

所以 $EF=AO=\frac{1}{2}BC$ ,所以E,F分别为PB,PC的中点,故 $\frac{PE}{PB}=\frac{1}{2}$ . .... 6分



(2)以点O为坐标原点,建立如图所示的空间直角坐标系Oxyz,则 $O(0,0,0)$ , $C(-1,3,0)$ , $P(0,0,3)$ ,  
 $E(\frac{1}{2},\frac{3}{2},\frac{3}{2})$ , $\overrightarrow{OC}=(-1,3,0)$ , $\overrightarrow{OP}=(0,0,3)$ , $\overrightarrow{CE}=(\frac{3}{2},-\frac{3}{2},\frac{3}{2})$ . .... 8分

设平面POC的法向量为 $\mathbf{m}=(x,y,z)$ ,则 $\begin{cases} -x+3y=0 \\ 3z=0 \end{cases}$ ,令 $y=1$ ,得 $\mathbf{m}=(3,1,0)$ . .... 10分

设直线CE与平面POC所成的角为 $\theta$ ,则 $\sin \theta = \frac{|\mathbf{m} \cdot \overrightarrow{CE}|}{|\mathbf{m}| |\overrightarrow{CE}|} = \frac{3}{\sqrt{3^2 + 1^2} \times \sqrt{10}} = \frac{\sqrt{30}}{15}$ . .... 12分

评分细则:

【1】第(1)问需用线面平行的性质定理,若考生直接写明E为PB的中点,再证明 $AE \parallel$ 平面POC,本小问只得1分.

【2】第(2)问中,平面POC的法向量不唯一,只要与 $\mathbf{m}=(3,1,0)$ 共线即可.

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,且极大值为 $f(e^{-3})=e^{-3}$ , $f(x)$ 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 $h'(x)=\frac{\frac{1}{x}-\ln x-1}{(x+1)^2}$ . .... 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

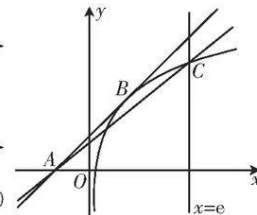
设直线  $y=a(x+1)$  与曲线  $y=h(x)$  切于点  $B(x_0, \ln x_0 + 2)$ , 则  $\begin{cases} \frac{1}{x_0} = a, \\ a(x_0 + 1) = \ln x_0 + 2, \end{cases}$  ..... 9 分

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.

解: (1) 设直线  $AB$  的方程为  $y = 2x + t$ , 因为  $O$  到直线  $l$  的距离为  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ,

所以  $\frac{|t|}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$ , 则  $t = \pm 1$ . ..... 1 分

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

解得  $x_1 = 0, x_2 = \pm \frac{8}{9}$ , ..... 3 分

则  $|AB| = \sqrt{1+k^2} |x_1 - x_2| = \frac{8\sqrt{5}}{9}$ . ..... 4 分

故  $\triangle AOB$  的面积为  $\frac{1}{2} \times \frac{8\sqrt{5}}{9} \times \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{4}{9}$ . ..... 5 分

(2) 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)问求出  $t = \pm 1$  后, 还可以结合直线与椭圆的对称性设直线  $l: y = 2x + 1$ , 代入  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ , 得  $9x^2 + 8x = 0$ , ..... 2 分

解得  $x_1=0, x_2=-\frac{8}{9}$ , ..... 3 分

则  $|AB|=\sqrt{1+k^2}|x_1-x_2|=\frac{8\sqrt{5}}{9}$ . ..... 4 分

故  $\triangle AOB$  的面积为  $\frac{1}{2} \times \frac{8\sqrt{5}}{9} \times \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{4}{9}$ . ..... 5 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

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  $\overrightarrow{PA}=(1-x, -x), \overrightarrow{PB}=(4-x, 1-x)$ , 得  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}=(1-x)(4-x)-x(1-x)=2(x-\frac{3}{2})^2-\frac{1}{2}$ , ..... 9 分

当  $x=\frac{3}{2}$  时,  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}$  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  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}=2x^2-6x+4$  后, 未配方, 而写为“当  $x=-\frac{-6}{2 \times 2}=\frac{3}{2}$  时,  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}$  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  $a^2+b^2 \geqslant 2ab$ , 得  $a^2+b^2 \geqslant \frac{1}{2}(a+b)^2$  (当且仅当  $a=b$  时, 等号成立), ..... 3 分

则  $4-2c^2 \geqslant \frac{1}{2}(3-c)^2$ , 解得  $\frac{1}{5} \leqslant c \leqslant 1$ . ..... 5 分

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

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

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

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

因为  $\frac{b^4+c^4}{bc}+\frac{bc}{b^4+c^4}=t+\frac{1}{t}$  ( $t \geqslant 2$ ), 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**）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