

工作秘密 严禁外传
擅自泄露 严肃追责

成都市 2020 级高中毕业班第三次诊断性检测

数 学(文科)

本试卷分选择题和非选择题两部分。第 I 卷(选择题)1 至 3 页,第 II 卷(非选择题)3 至 4 页,共 4 页,满分 150 分,考试时间 120 分钟。

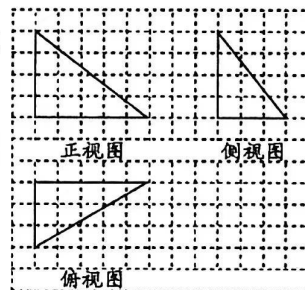
注意事项:

1. 答题前,务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时,必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦擦干净后,再涂涂其它答案标号。
3. 答非选择题时,必须使用 0.5 毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后,只将答题卡交回。

第 I 卷 (选择题,共 60 分)

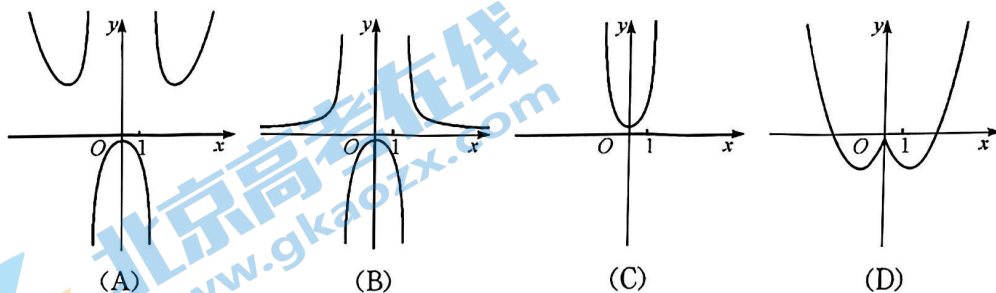
一、选择题:本大题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

1. 设集合 $A = \{x \in \mathbf{N} \mid |x| \leq 2\}$, $B = \{2, 4\}$, 则 $A \cup B =$
 (A) $\{0, 2\}$ (B) $\{-2, -1, 0, 1, 2, 4\}$
 (C) $\{0, 1, 2, 4\}$ (D) $\{1, 2, 4\}$
2. 命题“ $\forall x \in \mathbf{R}, x^2 + x - 1 \leq 0$ ”的否定是
 (A) $\exists x_0 \in \mathbf{R}, x_0^2 + x_0 - 1 \leq 0$ (B) $\exists x_0 \in \mathbf{R}, x_0^2 + x_0 - 1 > 0$
 (C) $\forall x \in \mathbf{R}, x^2 + x - 1 > 0$ (D) $\exists x_0 \in \mathbf{R}, x_0^2 + x_0 - 1 \geq 0$
3. 已知双曲线 C 经过点 $(4, 2)$, 且与双曲线 $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ 具有相同的渐近线, 则双曲线 C 的标准方程为
 (A) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{4} = 1$ (B) $\frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1$
 (C) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{2} = 1$ (D) $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{12} = 1$
4. 如图是某三棱锥的三视图, 已知网格纸的小正方形边长是 1, 则这个三棱锥中最长棱的长为
 (A) 5 (B) $\sqrt{34}$
 (C) $\sqrt{41}$ (D) 7



5. 设 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和. 若 $S_{2023} = 2023$, 则 a_{1012} 的值为
(A) 1 (B) 2 (C) 1012 (D) 2023

6. 函数 $f(x) = \frac{e^{-|x|}}{x^2 - 3}$ 的图象大致为



7. 一次数学考试后, 某班级平均分为 110 分, 方差为 s_1^2 . 现发现有两名同学的成绩计算有误, 甲同学成绩被误判为 113 分, 实际得分为 118 分; 乙同学成绩误判为 120 分, 实际得分为 115 分. 更正后重新计算, 得到方差为 s_2^2 , 则 s_1^2 与 s_2^2 的大小关系为

(A) $s_1^2 = s_2^2$ (B) $s_1^2 > s_2^2$ (C) $s_1^2 < s_2^2$ (D) 不能确定

8. 已知 \mathbf{a}, \mathbf{b} 是两个非零向量, 设 $\overrightarrow{AB} = \mathbf{a}, \overrightarrow{CD} = \mathbf{b}$. 给出定义: 经过 \overrightarrow{AB} 的起点 A 和终点 B , 分别作 \overrightarrow{CD} 所在直线的垂线, 垂足分别为 A_1, B_1 , 则称向量 $\overrightarrow{A_1B_1}$ 为 \mathbf{a} 在 \mathbf{b} 上的投影向量. 已知 $\mathbf{a} = (1, 0), \mathbf{b} = (\sqrt{3}, 1)$, 则 \mathbf{a} 在 \mathbf{b} 上的投影向量为

(A) $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ (B) $(1, \frac{\sqrt{3}}{3})$ (C) $(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ (D) $(\frac{3}{4}, \frac{\sqrt{3}}{4})$

9. 世界大学生运动会(简称大运会)由国际大学生体育联合会主办, 每两年举办一届, 是规模仅次于奥运会的世界综合性运动会, 第 31 届大运会将于 2023 年 7 月 28 日至 8 月 8 日在成都召开. 为办好本届大运会, 组委会精心招募了一批志愿者, 现准备将甲、乙两名志愿者安排进“东安湖体育公园”, “凤凰山体育公园”, “四川省体育馆”工作, 每人只能在一个场馆工作. 若每位志愿者被分到各个场馆的可能性相同, 则甲、乙两人被安排在同一个场馆的概率为

(A) $\frac{2}{9}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{2}$

10. 已知函数 $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{3}) (\omega > 0)$, 当 $|f(x_1) - f(x_2)| = 2$ 时, $|x_1 - x_2|$ 的最小值为

$\frac{\pi}{2}$. 若将函数 $f(x)$ 的图象上各点的横坐标伸长为原来的 2 倍, 纵坐标不变, 然后再将得到的

的图象向右平移 $\frac{\pi}{3}$ 个单位长度, 得到函数 $g(x)$ 的图象, 则不等式 $g(x) \geq \frac{1}{2}$ 的解集为

(A) $[\frac{\pi}{6} + k\pi, \frac{\pi}{3} + k\pi] (k \in \mathbf{Z})$ (B) $[\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{2\pi}{3} + 2k\pi] (k \in \mathbf{Z})$

(C) $[\frac{\pi}{12} + k\pi, \frac{5\pi}{12} + k\pi] (k \in \mathbf{Z})$ (D) $[\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi] (k \in \mathbf{Z})$

11. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 $F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$, 直线 $y = kx$ ($k \neq 0$) 与椭圆 C 相交于 A, B 两点. 有下列结论: ① 四边形 AF_1BF_2 为平行四边形; ② 若 $AE \perp x$ 轴, 垂足为 E , 则直线 BE 的斜率为 $\frac{1}{2}k$; ③ 若 $|OA| = c$ (O 为坐标原点), 则四边形 AF_1BF_2 的面积为 b^2 ; ④ 若 $|AF_1| = 2|AF_2|$, 则椭圆的离心率可以是 $\frac{2}{3}$.

其中正确的结论是

- (A) ①④ (B) ①②④ (C) ①②③ (D) ②④

12. 已知函数 $f(x) = x - \frac{1}{x} - m \ln x$ 有三个零点, 则实数 m 的取值范围是

- (A) $(4, +\infty)$ (B) $(3, +\infty)$ (C) $(e, +\infty)$ (D) $(2, +\infty)$

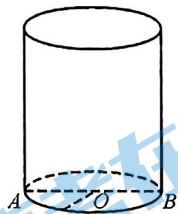
第 II 卷 (非选择题, 共 90 分)

二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 把答案填在答题卡上.

13. 已知复数 $z = (a + i)(2 + i)$ 是纯虚数 (i 为虚数单位), 则实数 a 的值为 _____.

14. 在等比数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_2 = 3, a_6 = 27$, 则 a_8 的值为 _____.

15. 如图, AB 为圆柱下底面圆 O 的直径, C 是下底面圆周上一点, 已知 $\angle AOC = \frac{\pi}{3}, OA = 2$, 圆柱的高为 5. 若点 D 在圆柱表面上运动, 且满足 $\vec{BC} \cdot \vec{CD} = 0$, 则点 D 的轨迹所围成图形的面积为 _____.



16. 已知 $A(9, 3\sqrt{3}), M(m, n)$ 是圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 内一点, 对圆 O 上任意一点 P 都有 $\frac{|PM|}{|PA|}$ 为定值, 则 mn 的值为 _____.

三、解答题: 本大题共 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. (本小题满分 12 分)

某旅游公司针对旅游复苏设计了一款文创产品来提高收益. 该公司统计了今年以来这款文创产品定价 x (单位: 元) 与销量 y (单位: 万件) 的数据如下表所示:

产品定价 x (单位: 元)	9	9.5	10	10.5	11
销量 y (单位: 万件)	11	10	8	6	5

(I) 依据表中给出的数据, 判断是否可用线性回归模型拟合 y 与 x 的关系, 请计算相关系数并加以说明 (计算结果精确到 0.01);

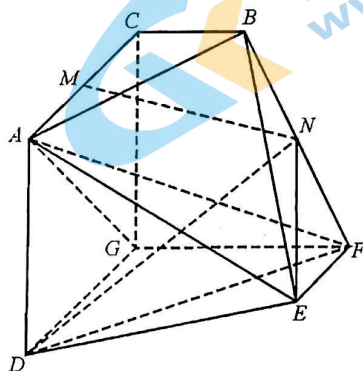
(II) 建立 y 关于 x 的回归方程, 预测当产品定价为 8.5 元时, 销量可达到多少万件.

$$\text{参考公式: } r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}, \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}, \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}.$$

参考数据: $\sqrt{65} \approx 8.06$.

18. (本小题满分 12 分)

如图, 在多面体 $ABCDEF$ 中, 已知 $ADGC$ 是正方形, $GD \parallel EF$, $GF \parallel BC$, $FG \perp$ 平面 $ADGC$, M, N 分别是 AC, BF 的中点, 且 $BC = EF = \frac{1}{2}CG = \frac{1}{2}FG$.



- (I) 求证: $MN \parallel$ 平面 AFG ;
(II) 已知 $BC = 1$, 求三棱锥 $E-DFN$ 的体积.

19. (本小题满分 12 分)

在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $\sqrt{3}c + a = b \cos C - c \cos B$.

- (I) 求角 B 的大小;
(II) 若 D 是 AC 边上一点, 且 $BD = CD = \frac{1}{3}b$, 求 $\cos \angle BDA$.

20. (本小题满分 12 分)

已知斜率为 $\sqrt{3}$ 的直线 l 与抛物线 $C: y^2 = 4x$ 相交于 P, Q 两点.

- (I) 求线段 PQ 中点纵坐标的值;
(II) 已知点 $T(\sqrt{3}, 0)$, 直线 TP, TQ 分别与抛物线相交于 M, N 两点(异于 P, Q). 则在 y 轴上是否存在一定点 S , 使得直线 MN 恒过该点? 若存在, 求出点 S 的坐标; 若不存在, 请说明理由.

21. (本小题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = ax^2 - x \sin x$, 其中 $a \geq 0$.

- (I) 当 $a = 0$ 时, 求曲线 $y = f(x)$ 在点 $(\pi, 0)$ 处的切线方程;
(II) 若 $x = 0$ 是函数 $f(x)$ 的极小值点, 求 a 的取值范围.

请考生在第 22, 23 题中任选择一题作答, 如果多做, 则按所做的第一题记分. 作答时, 用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目对应的标号涂黑.

22. (本小题满分 10 分) 选修 4-4: 坐标系与参数方程

在平面直角坐标系 xOy 中, 已知直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = 1 + t, \\ y = 2 - \frac{2t}{3} \end{cases}$ (t 为参数), 以坐标原点

O 为极点, x 轴非负半轴为极轴建立极坐标系, 曲线 C 的极坐标方程为 $\rho^2 = \frac{4}{1 + 3 \sin^2 \theta}$.

- (I) 求直线 l 的普通方程与曲线 C 的直角坐标方程;
(II) 若 P 是曲线 C 上一点, Q 是直线 l 上一点, 求 $|PQ|$ 的最小值.

23. (本小题满分 10 分) 选修 4-5: 不等式选讲

已知函数 $f(x) = 3\sqrt{x^2 - 4x + 4} + |x - m|$, 且不等式 $f(x) < 3$ 的解集为 $(1, n)$.

- (I) 求实数 m, n 的值;
(II) 若正实数 a, b, c 满足 $a^2 + b^2 + c^2 = m$, 证明: $\frac{a^4}{b^2 + 1} + \frac{b^4}{c^2 + 1} + \frac{c^4}{a^2 + 1} \geq \frac{1}{4}$.

成都市 2020 级高中毕业班第三次诊断性检测

数学(文科)参考答案及评分意见

第 I 卷 (选择题,共 60 分)

一、选择题:(每小题 5 分,共 60 分)

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

第 II 卷 (非选择题,共 90 分)

二、填空题:(每小题 5 分,共 20 分)

13. $\frac{1}{2}$; 14. 81; 15. 10; 16. $\frac{3\sqrt{3}}{16}$.

三、解答题:(共 70 分)

17. 解:(I)由题得 $\bar{x} = \frac{1}{5}(9+9.5+10+10.5+11) = 10$,1 分

$\bar{y} = \frac{1}{5}(11+10+8+6+5) = 8$2 分

$\therefore \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = -8, \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 = 2.5, \sum_{i=1}^5 (y_i - \bar{y})^2 = 26$,5 分

$\therefore r = \frac{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^5 (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{-8}{\sqrt{65}} \approx -0.99$.

$\therefore y$ 与 x 的相关系数近似为 -0.99 ,说明 y 与 x 的线性相关性很强,从而可以用线性回归模型拟合 y 与 x 的关系.6 分

(II) $\therefore \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{-8}{2.5} = -3.2, \hat{a} = \bar{y} + 3.2\bar{x} = 40$,9 分

$\therefore y$ 关于 x 的线性回归方程为 $\hat{y} = -3.2x + 40$10 分

当 $x = 8.5$ 时, $\hat{y} = 12.8$.

\therefore 当产品定价为 8.5 元时,预测销量可达到 12.8 万件.12 分

18. 解:(I)如图,设 P 是 CG 的中点,连接 PM, PN .

$\therefore M$ 为 AC 的中点, $\therefore PM \parallel AG$.

又 $PM \not\subset$ 平面 $AGF, AG \subset$ 平面 AGF ,

$\therefore PM \parallel$ 平面 AGF2 分

同理可得, $PN \parallel$ 平面 AGF .

$\therefore PM \cap PN = P, PM, PN \subset$ 平面 PMN ,

\therefore 平面 $PMN \parallel$ 平面 AGF5 分

又 $MN \subset$ 平面 PMN , $\therefore MN \parallel$ 平面 AGF .

……6分

(II) $\because FG \perp$ 平面 $ADGC$, $CG \subset$ 平面 $ADGC$,

$\therefore FG \perp CG$.

……7分

又 $CG \perp GD$, $GF \cap GD = G$, $GD \subset$ 平面 $DEFG$,

$GF \subset$ 平面 $DEFG$,

$\therefore CG \perp$ 平面 $DEFG$.

……9分

$\because BC = 1$, $\therefore FG = 2$, $EF = 1$, $CG = 2$.

$$\therefore V_{E-DFN} = V_{N-DEF} = V_{P-DEF} = \frac{1}{3} S_{DEF} \cdot \frac{1}{2} CG = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \cdot EF \cdot FG \cdot \frac{1}{2} \cdot CG = \frac{1}{3}.$$

\therefore 三棱锥 $E-DFN$ 的体积为 $\frac{1}{3}$.

……12分

19. 解: (I) $\because \sqrt{3}c + a = b \cos C - c \cos B$,

由正弦定理有 $\sqrt{3} \sin C + \sin A = \sin B \cos C - \sin C \cos B$,

……2分

$\therefore \sin A = \sin(B + C)$,

$\therefore \sqrt{3} \sin C + \sin B \cos C + \sin C \cos B = \sin B \cos C - \sin C \cos B$.

……4分

$\therefore 2 \sin C \cos B + \sqrt{3} \sin C = 0$.

……5分

又 $C \in (0, \pi)$, $\therefore \sin C \neq 0$.

$$\therefore \cos B = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

又 $B \in (0, \pi)$, $\therefore B = \frac{5\pi}{6}$.

……6分

(II) 在 $\triangle BCD$ 中, 由余弦定理得 $\cos \angle BDC = \frac{BD^2 + CD^2 - BC^2}{2BD \cdot CD} = \frac{2b^2 - 9a^2}{2b^2}$.

在 $\triangle ABD$ 中, 由余弦定理得 $\cos \angle BDA = \frac{BD^2 + AD^2 - AB^2}{2AD \cdot BD} = \frac{5b^2 - 9c^2}{4b^2}$.

$\because \angle BDC + \angle BDA = 180^\circ$, $\therefore \cos \angle BDC = -\cos \angle BDA$.

即 $\frac{2b^2 - 9a^2}{2b^2} = -\frac{5b^2 - 9c^2}{4b^2}$, 整理得 $b^2 - c^2 = 2a^2$.

……9分

在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理得 $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

则 $-\frac{a^2}{2ac} = -\frac{a}{2c} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$. $\therefore a = \sqrt{3}c$.

$\therefore b^2 - c^2 = 6c^2$, 即 $b = \sqrt{7}c$.

……11分

$\therefore \cos \angle BDA = \frac{5b^2 - 9c^2}{4b^2} = \frac{13}{14}$.

……12分

20. 解: (I) 设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$, 其中 $x_1 \neq x_2$.

由 $\begin{cases} y_1^2 = 4x_1 \\ y_2^2 = 4x_2 \end{cases}$, 得 $y_1^2 - y_2^2 = 4x_1 - 4x_2$. 化简得 $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{4}{y_1 + y_2}$.

……2分

$$\therefore \sqrt{3} = \frac{4}{y_1 + y_2}, \text{ 即 } \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

$$\therefore \text{线段 } PQ \text{ 中点纵坐标的值为 } \frac{2\sqrt{3}}{3}. \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

(II) 设 y 轴上存在定点 $S(0, s)$, 由题意, 直线 MN 斜率存在且不为 0, 设直线 $MN: y = kx + s, P(\frac{y_1^2}{4}, y_1), Q(\frac{y_2^2}{4}, y_2), M(\frac{y_3^2}{4}, y_3), N(\frac{y_4^2}{4}, y_4).$

$$\text{由 } \begin{cases} y = kx + s, \\ y^2 = 4x \end{cases} \text{ 消去 } x, \text{ 得 } ky^2 - 4y + 4s = 0.$$

$$\therefore \Delta = 16 - 16ks > 0, \therefore ks < 1.$$

$$\therefore y_3 + y_4 = \frac{4}{k}, y_3 y_4 = \frac{4s}{k}. \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

$\therefore P, T, M$ 三点共线,

$$\therefore \frac{y_3 - 0}{\frac{y_3^2}{4} - \sqrt{3}} = \frac{y_1 - 0}{\frac{y_1^2}{4} - \sqrt{3}}. \text{ 解得 } y_1 y_3 = -4\sqrt{3}.$$

$$\text{同理, 可得 } y_2 y_4 = -4\sqrt{3}. \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\text{又 } k_{PQ} = \frac{y_1 - y_2}{\frac{y_1^2}{4} - \frac{y_2^2}{4}} = \frac{4}{y_1 + y_2} = \frac{4}{-4\sqrt{3} + -4\sqrt{3}} = \frac{y_3 y_4}{-\sqrt{3}(y_3 + y_4)} = \sqrt{3}, \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\therefore \frac{y_3 y_4}{y_3 + y_4} = \frac{\frac{4s}{k}}{\frac{4}{k}} = -3. \text{ 解得 } s = -3. \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

\therefore 直线 MN 恒过定点 $(0, -3)$. $\dots\dots 12 \text{ 分}$

21. 解: (I) 当 $a = 0$ 时, $f(x) = -x \sin x$.

$$\therefore f'(x) = -(\sin x + x \cos x). \therefore f'(\pi) = \pi. \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$$

$$\therefore \text{曲线 } y = f(x) \text{ 在点 } (\pi, 0) \text{ 处的切线方程为 } \pi x - y - \pi^2 = 0. \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

(II) 由题知 $f(x) = x(ax - \sin x)$, 不妨设 $g(x) = ax - \sin x$.

$$\therefore g'(x) = a - \cos x. \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

(i) 当 $a \geq 1$ 时, 不妨设 $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

$$\therefore \cos x \in (0, 1), \therefore g'(x) > 0 \text{ 在 } (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \text{ 上恒成立.}$$

$$\therefore g(x) \text{ 在 } (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \text{ 上单调递增.} \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\text{又 } g(0) = 0,$$

$$\therefore \text{当 } x \in (-\frac{\pi}{2}, 0) \text{ 时, } g(x) < g(0) = 0; \text{ 当 } x \in (0, \frac{\pi}{2}) \text{ 时, } g(x) > g(0) = 0. \quad \dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\therefore f(x) = xg(x),$$

$$\therefore f'(x) = g(x) + xg'(x).$$

∴当 $x \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$ 时, $f'(x) < 0$, 即 $f(x)$ 在 $(-\frac{\pi}{2}, 0)$ 上单调递减;
 当 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时, $f'(x) > 0$, 即 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增.
 ∴ $x=0$ 是函数 $f(x)$ 的极小值点. ……9分

(ii) 当 $0 \leq a < 1$ 时, 不妨设 $x \in (0, \frac{\pi}{2}]$.
 ∴ $\exists x_0 \in (0, \frac{\pi}{2}]$, 使得 $g'(x_0) = 0$, 且 $x \in (0, x_0)$, $g'(x) < 0$.
 ∴ $g(x)$ 在 $(0, x_0)$ 上单调递减. ……10分

∴当 $x \in (0, x_0)$ 时, $g(x) < g(0) = 0$.
 ∴当 $x \in (0, x_0)$ 时, $f'(x) = g(x) + xg'(x) < 0$.
 ∴ $f(x)$ 在 $x \in (0, x_0)$ 上单调递减. ……11分
 ∴ $x=0$ 不是函数 $f(x)$ 的极小值点.

综上所述, 当 $x=0$ 是函数 $f(x)$ 的极小值点时, a 的取值范围为 $[1, +\infty)$. ……12分

22. 解: (I) 由直线 l 的参数方程, 得直线 l 的普通方程为 $2x + 3y - 8 = 0$. ……2分

将 $\rho^2 = x^2 + y^2$, $\rho \sin \theta = y$ 代入曲线 C 的极坐标方程
 化简得曲线 C 的直角坐标方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$. ……5分

(II) 由 (I), 设点 $P(2\cos\alpha, \sin\alpha)$. ……6分

由题知 $|PQ|$ 的最小值为点 P 到直线 l 的距离的最小值.

又点 P 到直线 l 的距离 $d = \frac{|4\cos\alpha + 3\sin\alpha - 8|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{|5\sin(\alpha + \varphi) - 8|}{\sqrt{13}}$, 其中 $\tan\varphi = \frac{4}{3}$.
……8分

当 $\alpha + \varphi = \frac{\pi}{2} + 2k\pi (k \in \mathbf{Z})$ 时, d 的最小值为 $\frac{3\sqrt{13}}{13}$.

∴ $|PQ|$ 的最小值为 $\frac{3\sqrt{13}}{13}$. ……10分

23. 解: (I) ∵ $f(1) = 3, f(n) = 3$, 且 $n > 1$,

∴ $3 + |1 - m| = 3$, 解得 $m = 1$.
 ∴ $f(x) = 3|x - 2| + |x - 1|$. ……2分

∴ $3|n - 2| + |n - 1| = 3$.

(i) 当 $1 < n \leq 2$ 时, 由 $3(2 - n) + (n - 1) = 5 - 2n = 3$, 解得 $n = 1$ (不合题意, 舍去);

(ii) 当 $n > 2$ 时, 由 $3(n - 2) + (n - 1) = 4n - 7 = 3$, 解得 $n = \frac{5}{2}$, 经检验满足题意.

综上所述, $m = 1, n = \frac{5}{2}$. ……5分

(II) 由 (I) 得 $m = 1$. ∴ $a^2 + b^2 + c^2 = 1$.

∴ $(\frac{a^4}{b^2 + 1} + \frac{b^4}{c^2 + 1} + \frac{c^4}{a^2 + 1})(a^2 + 1 + b^2 + 1 + c^2 + 1) \geq (a^2 + b^2 + c^2)^2$, ……8分

$$\therefore \frac{a^4}{b^2+1} + \frac{b^4}{c^2+1} + \frac{c^4}{a^2+1} \geq \frac{1}{1+3} = \frac{1}{4}. \text{ 当且仅当 } \frac{a^4}{(b^2+1)^2} = \frac{b^4}{(c^2+1)^2} = \frac{c^4}{(a^2+1)^2}, \text{ 即}$$

$$a=b=c=\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 时等号成立.}$$

$$\therefore \frac{a^4}{b^2+1} + \frac{b^4}{c^2+1} + \frac{c^4}{a^2+1} \geq \frac{1}{4}.$$

……10分

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯