

## 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)

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

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

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

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

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

$\because y$  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

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

$\therefore y$  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  $PM, PN$ .

$\because M$  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  $AGF$ . .....2 分

同理可得,  $PN \parallel$  平面  $AGF$ .

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

$\therefore$  平面  $PMN \parallel$  平面  $AGF$ . .....5 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

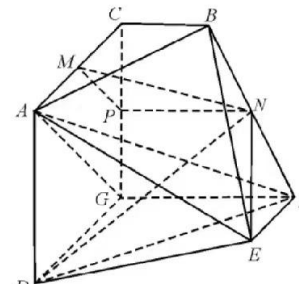
又  $CG \perp GD$ ,  $GF \cap GD = G$ ,  $GD \subset$  平面  $DEFG$ ,

$GF \subset$  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

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

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

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

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

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

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

$$\therefore b^2 - c^2 = 6c^2, \text{ 即 } b = \sqrt{7}c. \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

$$\therefore \cos \angle BDA = \frac{5b^2 - 9c^2}{4b^2} = \frac{13}{14}. \quad \dots\dots 12 \text{ 分}$$

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

$$\text{由 } \begin{cases} y_1^2 = 4x_1 \\ y_2^2 = 4x_2 \end{cases}, \text{ 得 } y_1^2 - y_2^2 = 4x_1 - 4x_2. \text{ 化简得 } \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{4}{y_1 + y_2}. \quad \dots\dots 13 \text{ 分}$$

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

$\therefore$  线段  $PQ$  中点纵坐标的值为  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ . ..... 4 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  $MN: y =$

$$kx + s, P(\frac{y_1^2}{4}, y_1), Q(\frac{y_2^2}{4}, y_2), M(\frac{y_3^2}{4}, y_3), N(\frac{y_4^2}{4}, y_4).$$

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

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

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

$\because P, T, M$  三点共线,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

又  $g(0) = 0$ ,

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

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

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

$\therefore$  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.

$\therefore x=0$  是函数  $f(x)$  的极小值点.

.....9 分

(ii) 当  $0 \leq a < 1$  时, 不妨设  $x \in (0, \frac{\pi}{2}]$ .

$\therefore \exists x_0 \in (0, \frac{\pi}{2}]$ , 使得  $g'(x_0) = 0$ , 且  $x \in (0, x_0), g'(x) < 0$ .

$\therefore g(x)$  在  $(0, x_0)$  上单调递减.

.....10 分

$\therefore$  当  $x \in (0, x_0)$  时,  $g(x) < g(0) = 0$ .

$\therefore$  当  $x \in (0, x_0)$  时,  $f'(x) = g(x) + xg'(x) < 0$ .

$\therefore f(x)$  在  $x \in (0, x_0)$  上单调递减.

.....11 分

$\therefore x=0$  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  $\alpha+\varphi=\frac{\pi}{2}+2k\pi(k \in \mathbb{Z})$  时,  $d$  的最小值为  $\frac{3\sqrt{13}}{13}$ .

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

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

$\therefore 3+|1-m|=3$ , 解得  $m=1$ .

$\therefore f(x)=3|x-2|+|x-1|$ . .....2 分

$\therefore 3|n-2|+|n-1|=3$ .

(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  $m=1$ .  $\therefore a^2+b^2+c^2=1$ .

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

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

$$\therefore \frac{a^4}{b^2+1} + \frac{b^4}{c^2+1} + \frac{c^4}{a^2+1} \geq \frac{1}{4}. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$