

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 $DEFG$.

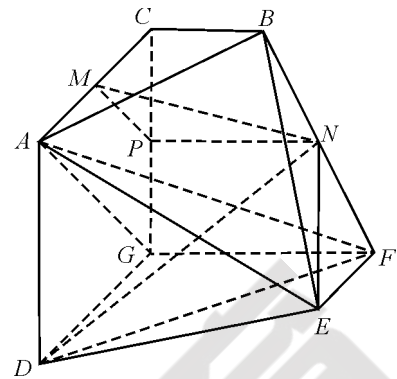
.....9分

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

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

\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 $\cos \angle BDA = \frac{BD^2 + AD^2 - AB^2}{2AD \cdot BD} = \frac{5b^2 - 9c^2}{4b^2}$.

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

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

.....9分

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

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

$\therefore b^2 - c^2 = 6c^2$, 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 $x_1 \neq x_2$.

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

.....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,

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

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

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

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

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

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



锦宏教育
Jinhong Education