

成都市 2020 级高中毕业班第三次诊断性检测

数学(理科)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. B; 7. D; 8. C; 9. D; 10. D; 11. A; 12. B.

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

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

$\therefore y$ 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 .

$\therefore M$ 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 $ADGC$, $CG, DG \subset$ 平面 $ADGC$,
 $\therefore FG \perp CG, FG \perp DG$.

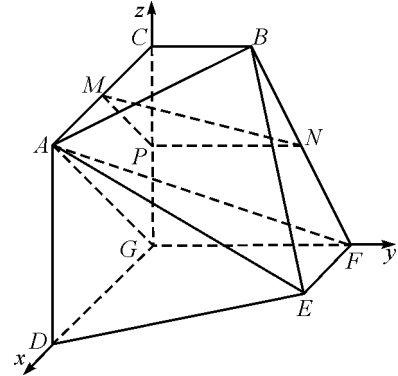
以 G 为坐标原点, $\vec{GD}, \vec{GF}, \vec{GC}$ 的方向分别为 x 轴,
 y 轴, z 轴正方向, 建立如图所示的空间直角坐标系

$Gxyz$. 不妨设 $BC=1$, 则 $G(0,0,0), M(1,0,2)$,

$N(0, \frac{3}{2}, 1), B(0,1,2), E(1,2,0), F(0,2,0)$,

$\vec{MN} = (-1, \frac{3}{2}, -1), \vec{BE} = (1,1,-2), \vec{BF} = (0,1,-2)$.

.....8 分



设平面 BEF 的一个法向量为 $n = (x, y, z)$.

$$\text{由 } \begin{cases} n \cdot \vec{BE} = 0, \\ n \cdot \vec{BF} = 0 \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} x + y - 2z = 0, \\ y - 2z = 0. \end{cases}$$

令 $z=1$, 得 $n = (0, 2, 1)$.

.....10 分

设 MN 与平面 BEF 所成角为 θ ,

$$\text{则 } \sin\theta = |\cos\langle n, \vec{MN} \rangle| = \frac{|n \cdot \vec{MN}|}{|n| |\vec{MN}|} = \frac{2}{\frac{\sqrt{17}}{2} \times \sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{85}}{85}.$$

\therefore 直线 MN 与平面 BEF 所成角的正弦值为 $\frac{4\sqrt{85}}{85}$.

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

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

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 $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

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

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

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

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

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

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

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

$$(II) \text{ 设 } P\left(\frac{y_1^2}{4}, y_1\right), Q\left(\frac{y_2^2}{4}, y_2\right), M\left(\frac{y_3^2}{4}, y_3\right), N\left(\frac{y_4^2}{4}, y_4\right).$$

$$\therefore k_{PM} = \frac{y_1 - y_3}{\frac{y_1^2}{4} - \frac{y_3^2}{4}} = \frac{4}{y_1 + y_3}. \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\therefore \text{直线 } PM \text{ 的方程为 } y - y_1 = \frac{4}{y_1 + y_3} \left(x - \frac{y_1^2}{4}\right), \text{ 化简可得 } (y_1 + y_3)y - 4x - y_1y_3 = 0.$$

$$\therefore T(\sqrt{3}, 0) \text{ 在直线 } PM \text{ 上, 解得 } y_1y_3 = -4\sqrt{3}. \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\text{同理, 可得 } y_2y_4 = -4\sqrt{3}.$$

$$\therefore k_{PQ} = \frac{4}{y_1 + y_2} = \frac{4}{\frac{-4\sqrt{3}}{y_3} + \frac{-4\sqrt{3}}{y_4}} = \frac{y_3y_4}{-\sqrt{3}(y_3 + y_4)} = \sqrt{3}. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\therefore y_3y_4 = -3(y_3 + y_4).$$

$$\text{又直线 } MN \text{ 的方程为 } (y_3 + y_4)y - 4x - y_3y_4 = 0, \text{ 即 } (y_3 + y_4)(y + 3) - 4x = 0.$$

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

21. 解: (I) 当 $a = 1$ 时, 函数 $f(x) = x^4 - x^3 \sin x$.

$$\therefore f'(x) = 4x^3 - (3x^2 \sin x + x^3 \cos x). \therefore f'(\pi) = 5\pi^3. \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$$

$$\therefore \text{曲线 } y = f(x) \text{ 在点 } (\pi, \pi^4) \text{ 处的切线方程为 } 5\pi^3 x - y - 4\pi^4 = 0. \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$(II) \text{ 由题知 } f(x) = x^3(x - a \sin x), \text{ 不妨设 } g(x) = x - a \sin x.$$

$$\therefore g'(x) = 1 - a \cos x. \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

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

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

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

$$\text{又 } g(0) = 0,$$

∴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

$$\therefore f(x) = x^3 g(x),$$

$$\therefore f'(x) = 3x^2 g(x) + x^3 g'(x).$$

∴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 $a > 1$ 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, $f'(x) = 3x^2 g(x) + x^3 g'(x) < 0$.

∴ $f(x)$ 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 $(-\infty, 1]$. ……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.

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

……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 $n > 1$,

$$\therefore 3 + |1 - m| = 3, \text{ 解得 } m = 1.$$

$$\therefore f(x) = 3|x - 2| + |x - 1|. \quad \dots\dots 2 \text{ 分}$$

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

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

$\therefore \left(\frac{a^4}{b^2+1} + \frac{b^4}{c^2+1} + \frac{c^4}{a^2+1}\right)(a^2+1+b^2+1+c^2+1) \geq (a^2+b^2+c^2)^2$, ……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.

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