

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

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

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

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

$\because M$ 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 AGF2 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 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 $ADGC$,

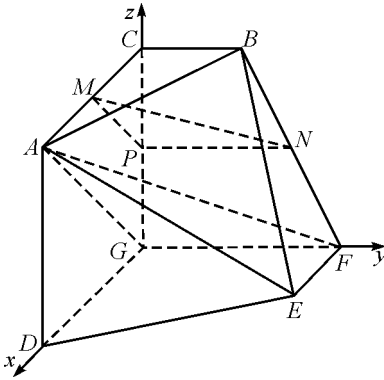
$\therefore FG \perp CG, FG \perp DG$.

以 G 为坐标原点, $\overrightarrow{GD}, \overrightarrow{GF}, \overrightarrow{GC}$ 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 $G(0,0,0), M(1,0,2)$,

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

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

……8 分



设平面 BEF 的一个法向量为 $\mathbf{n} = (x, y, z)$.

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

令 $z=1$, 得 $\mathbf{n} = (0, 2, 1)$. ……10 分

设 MN 与平面 BEF 所成角为 θ ,

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

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

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

.....11分

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

.....12分

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

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

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

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

.....4分

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

$$\therefore k_{PM} = \frac{y_1 - y_3}{\frac{y_1^2}{4} - \frac{y_3^2}{4}} = \frac{4}{y_1 + y_3}.$$

.....6分

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

$$\therefore T(\sqrt{3}, 0) \text{ 在直线 } PM \text{ 上, 解得 } y_1 y_3 = -4\sqrt{3}.$$

.....8分

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

$$\therefore k_{PQ} = \frac{4}{y_1 + y_2} = \frac{4}{\frac{-4\sqrt{3}}{y_3} + \frac{-4\sqrt{3}}{y_4}} = \frac{y_3 y_4}{-\sqrt{3}(y_3 + y_4)} = \sqrt{3}.$$

.....10分

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

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

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

.....12分

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

$$\therefore f'(x)=4x^3-(3x^2 \sin x+x^3 \cos x). \therefore f'(\pi)=5\pi^3.$$

.....3分

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

.....4分

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

$$\therefore g'(x)=1-a \cos x.$$

.....5分

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

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

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

.....6分

$$\text{又 } g(0)=0,$$

\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

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

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

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

$\therefore f(x)$ 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 $(-\infty, 1]$ 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.

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

$$\because \left(\frac{a^4}{b^2+1} + \frac{b^4}{c^2+1} + \frac{c^4}{a^2+1}\right)(a^2+1+b^2+1+c^2+1) \geq (a^2+b^2+c^2)^2, \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

$\therefore \frac{a^4}{b^2+1} + \frac{b^4}{c^2+1} + \frac{c^4}{a^2+1} \geq \frac{1}{1+3} = \frac{1}{4}$. 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.

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