

成都市 2019 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. A; 2. A; 3. D; 4. B; 5. C; 6. B; 7. C; 8. D; 9. C; 10. D; 11. B; 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.  $\frac{4}{3}$ ; 15.  $(1, +\infty)$ ; 16. ①③④.

三、解答题:(共 70 分)

17. 解:(I)由茎叶图可知成绩在 $[60,70)$ 中的频数为 3.

结合频率分布直方图,得  $n = \frac{3}{0.0075 \times 10} = 40$ . .....2 分

$\therefore x = \frac{1}{10n} = \frac{1}{400} = 0.0025$ . .....3 分

$\therefore y = \frac{1}{10} - x - 0.0075 - 0.0200 - 0.0300 = 0.0400$ . .....5 分

(II)由题意,本次竞赛成绩样本中分数在 $[70,80)$ 中的学生有  $40 \times 0.04 \times 10 = 16$  名,  
分数在 $[80,90)$ 中的学生有  $40 \times 0.03 \times 10 = 12$  名,  
分数在 $[90,100]$ 中的学生有  $40 \times 0.02 \times 10 = 8$  名. ....7 分

按分层抽样抽取的 9 名学生中,分数在 $[70,80)$ 中的学生有  $9 \times \frac{16}{16+12+8} = 4$  名,

分数在 $[80,90)$ 中的学生有  $9 \times \frac{12}{16+12+8} = 3$  名,

分数在 $[90,100]$ 中的学生有  $9 \times \frac{8}{16+12+8} = 2$  名. ....9 分

$\therefore$ 从这 9 名学生中随机选取 2 名学生的情况种数  $m = C_9^2 = 36$ . ....10 分

又所选 2 名学生中恰好有 1 名学生的分数在 $[70,80)$ 中的情况种数  $n = C_4^1 C_5^1 = 20$ ,  
.....11 分

$\therefore$ 所选 2 名学生中恰好有 1 名学生的分数在 $[70,80)$ 中的概率  $P = \frac{n}{m} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$ .  
.....12 分

18. 解:(I)如图,过点 F 作 AD 的垂线,垂足为 M,连接 MB,MC.

$\therefore$ 四边形 ADEF 为等腰梯形, $AD = 3, DE = \sqrt{2}, EF = 1$ ,

$\therefore AM = MF = 1, MD = 2$ . .....2 分

∵平面  $ADEF \perp$  平面  $ABCD$ , 平面  $ADEF \cap$  平面  $ABCD = AD$ ,

$FM \subset$  平面  $ADEF$ ,  $FM \perp AD$ ,

∴  $FM \perp$  平面  $ABCD$ .

∴  $FM \perp MB$ ,  $FM \perp MC$ .

∵ 四边形  $ABCD$  为矩形,  $AB=1$ ,  $BC=3$ ,

∴  $BM=\sqrt{2}$ ,  $CM=\sqrt{5}$ ,  $BF=\sqrt{3}$ ,  $CF=\sqrt{6}$ . .....4分

∵  $BF^2 + CF^2 = BC^2$ , ∴  $BF \perp CF$ . .....6分

(II) 以  $A$  为坐标原点,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}$  的方向分别为  $x$  轴,  $y$  轴的正方向, 以过点  $A$  垂直于平面  $ABCD$  且向上的方向为  $z$  轴的正方向, 建立如图所示的空间直角坐标系  $Axyz$ .

则  $B(1,0,0)$ ,  $C(1,3,0)$ ,  $D(0,3,0)$ ,  $E(0,2,1)$ ,  $F(0,1,1)$ .

∴  $\overrightarrow{AF}=(0,1,1)$ ,  $\overrightarrow{CE}=(-1,-1,1)$ ,  $\overrightarrow{EF}=(0,-1,0)$ .

.....7分

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

$$\text{由} \begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{EF}=0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{CE}=0 \end{cases} \text{得} \begin{cases} y=0, \\ -x-y+z=0. \end{cases}$$

令  $x=1$ , 得  $\mathbf{n}=(1,0,1)$ .

.....9分

设直线  $AF$  与平面  $CEF$  所成的角为  $\theta$ .

$$\text{则} \sin\theta = |\cos\langle \overrightarrow{AF}, \mathbf{n} \rangle| = \frac{|\overrightarrow{AF} \cdot \mathbf{n}|}{|\overrightarrow{AF}| |\mathbf{n}|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}. \quad \text{.....11分}$$

又  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , ∴  $\theta = \frac{\pi}{6}$ .

∴ 直线  $AF$  与平面  $CEF$  所成角的大小为  $\frac{\pi}{6}$ . .....12分

19. 解: (I) 由已知得  $2a \sin 2B \sin(\frac{\pi}{3} - B) = \sqrt{3} b \sin A$ ,

$$\therefore 4a \sin B \cos B (\frac{\sqrt{3}}{2} \cos B - \frac{1}{2} \sin B) = \sqrt{3} b \sin A. \quad \text{.....2分}$$

由正弦定理, 得  $2\sqrt{3} \sin A \sin B \cos^2 B - 2 \sin A \sin^2 B \cos B = \sqrt{3} \sin B \sin A$ .

∵  $A, B \in (0, \pi)$ , ∴  $\sin A \sin B \neq 0$ .

$$\therefore 2\sqrt{3} \cos^2 B - 2 \sin B \cos B = \sqrt{3}. \quad \text{.....4分}$$

$$\therefore \sqrt{3} \cos 2B = \sin 2B, \text{ 即 } \tan 2B = \sqrt{3}. \quad \text{.....5分}$$

$$\because B \in (\frac{\pi}{2}, \pi), \therefore 2B \in (\pi, 2\pi). \therefore 2B = \frac{4\pi}{3}, \text{ 即 } B = \frac{2\pi}{3}. \quad \text{.....6分}$$

(II) 由题意, 得  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}$ . .....7分

∵  $AC = 4AD$ ,

$$\therefore \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BC} + \frac{3}{4} \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BC} + \frac{3}{4} (\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC} + \frac{3}{4} \overrightarrow{BA}. \quad \text{.....9分}$$

$$\therefore \overrightarrow{BD}^2 = (\frac{1}{4} \overrightarrow{BC} + \frac{3}{4} \overrightarrow{BA})^2 = \frac{1}{16} (\overrightarrow{BC}^2 + 6 \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} + 9 \overrightarrow{BA}^2). \quad \text{.....10分}$$

$$\because B = \frac{2\pi}{3}, AB = 4, BD = 3,$$

$$\therefore 9 = \frac{1}{16}(|\vec{BC}|^2 + 6 \times 4 \cdot \cos \frac{2\pi}{3} \cdot |\vec{BC}| + 9 \times 16).$$

$$\therefore |\vec{BC}|^2 - 12|\vec{BC}| = 0. \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

$$\because |\vec{BC}| \neq 0, \therefore BC = 12. \quad \dots\dots 12 \text{ 分}$$

20. 解: (I)  $f'(x) = 6x^2 + 6ax - 12a^2 = 6(x+2a)(x-a)$ . .....1分

①若  $a > 0$ , 当  $-2a < x < a$  时,  $f'(x) < 0$ ; 当  $x < -2a$  或  $x > a$  时,  $f'(x) > 0$ . .....2分

②若  $a = 0$ , 恒有  $f'(x) \geq 0$ . .....3分

③若  $a < 0$ , 当  $a < x < -2a$  时,  $f'(x) < 0$ ; 当  $x < a$  或  $x > -2a$  时,  $f'(x) > 0$ . .....4分

综上, 当  $a > 0$  时, 函数  $f(x)$  的单调递减区间为  $(-2a, a)$ , 单调递增区间为  $(-\infty, -2a)$ ,  $(a, +\infty)$ ;

当  $a = 0$  时, 函数  $f(x)$  的单调递增区间为  $(-\infty, +\infty)$ ;

当  $a < 0$  时, 函数  $f(x)$  的单调递减区间为  $(a, -2a)$ , 单调递增区间为  $(-\infty, a), (-2a, +\infty)$ . .....5分

(II)  $f(x) - g(x) = 3ax^2 + x^2 - x - 2\sin x + 2$ . .....6分

由题意, 则需证明对任意  $a > 0, x > 0$ , 不等式  $3ax^2 + x^2 - x - 2\sin x + 2 > 0$  成立.

由  $3ax^2 > 0$  恒成立, 只需证明对任意  $x > 0$ , 不等式  $x^2 - x \geq 2(\sin x - 1)$  成立. .....7分

①当  $x \geq 1$  时,  $\because x^2 - x \geq 0, 2(\sin x - 1) \leq 0$ ,

$\therefore$  不等式  $x^2 - x \geq 2(\sin x - 1)$  成立. .....9分

②当  $0 < x < 1$  时, 设  $h(x) = x^2 - x - 2\sin x + 2$ .

$$\therefore h'(x) = 2x - 1 - 2\cos x.$$

$$\text{设 } t(x) = 2x - 1 - 2\cos x.$$

$$\therefore t'(x) = 2 + 2\sin x.$$

$\therefore$  当  $0 < x < 1$  时,  $t'(x) > 0$  恒成立, 函数  $t(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递增,

$$\therefore t(x) < t(1) = 1 - 2\cos 1 < 1 - 2\cos \frac{\pi}{3} = 0. \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

$\therefore$  当  $0 < x < 1$  时,  $h'(x) < 0$  恒成立, 函数  $h(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递减,

$\therefore h(x) > h(1) = 2(1 - \sin 1) > 0$ . 即不等式  $x^2 - x \geq 2(\sin x - 1)$  成立.

综上, 当  $a > 0, x > 0$  时, 不等式  $3ax^2 + x^2 - x - 2\sin x + 2 > 0$  成立, 即  $g(x) < f(x)$  成立. .....12分

21. 解: (I) 由已知得  $\frac{c}{a} = \frac{1}{2}$  ( $c$  为半焦距),  $\frac{4}{a^2} + \frac{6}{b^2} = 1$ .

$$\text{又 } a^2 = b^2 + c^2, \therefore a^2 = 12, b^2 = 9. \quad \dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\therefore \text{椭圆 } C \text{ 的方程为 } \frac{y^2}{12} + \frac{x^2}{9} = 1. \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$$

$\therefore$  椭圆  $C$  的右顶点为  $(3, 0)$ .

$$\therefore 3 + \frac{p}{2} = 4. \text{ 解得 } p = 2.$$

∴ 抛物线  $E$  的方程为  $y^2 = 4x$ . .....4 分

(II) 由题意知直线  $l$  的斜率存在且不为 0. 设直线  $l$  的方程为  $y = kx + m$ ,  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ .

由  $\begin{cases} y = kx + m, \\ y^2 = 4x \end{cases}$  消去  $y$ , 得  $k^2 x^2 + (2km - 4)x + m^2 = 0$ .

∴  $\Delta_1 = (2km - 4)^2 - 4k^2 m^2 = -16km + 16 > 0$ , ∴  $km < 1$ .

∴  $x_1 + x_2 = \frac{4 - 2km}{k^2}$ ,  $x_1 x_2 = \frac{m^2}{k^2}$ . .....5 分

∴  $y_1 y_2 = (kx_1 + m)(kx_2 + m) = k^2 x_1 x_2 + km(x_1 + x_2) + m^2$   
 $= \frac{km(4 - 2km)}{k^2} + 2m^2 = \frac{4m}{k}$ .

∴  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = x_1 x_2 + y_1 y_2 = \frac{m^2}{k^2} + \frac{4m}{k} = -4$ . .....7 分

∴  $(\frac{m}{k} + 2)^2 = 0$ , ∴  $\frac{m}{k} = -2$ . ∴  $m = -2k$ , 此时  $km = -2k^2 < 1$ .

∴ 直线  $l$  的方程为  $y = k(x - 2)$ . .....8 分

假设在  $x$  轴上存在点  $H(x_0, 0)$ , 使得  $x$  轴平分  $\angle MHN$ . 则直线  $HM$  的斜率与直线  $HN$  的斜率之和为 0.

设  $M(x_3, y_3)$ ,  $N(x_4, y_4)$ .

由  $\begin{cases} y = k(x - 2), \\ \frac{y^2}{12} + \frac{x^2}{9} = 1 \end{cases}$  消去  $y$ , 得  $(3k^2 + 4)x^2 - 12k^2 x + 12k^2 - 36 = 0$ .

∴  $\Delta_2 = (12k^2)^2 - 4(3k^2 + 4)(12k^2 - 36) > 0$ , 即  $5k^2 + 12 > 0$  恒成立.

∴  $x_3 + x_4 = \frac{12k^2}{3k^2 + 4}$ ,  $x_3 x_4 = \frac{12k^2 - 36}{3k^2 + 4}$ . .....9 分

∴  $\frac{y_3}{x_3 - x_0} + \frac{y_4}{x_4 - x_0} = 0$ ,

∴  $k(x_3 - 2)(x_4 - x_0) + k(x_4 - 2)(x_3 - x_0) = 0$ .

∴  $2x_3 x_4 - (x_0 + 2)(x_3 + x_4) + 4x_0 = 0$ .

∴  $\frac{24k^2 - 72}{3k^2 + 4} - (x_0 + 2)\frac{12k^2}{3k^2 + 4} + 4x_0 = 0$ . .....11 分

∴  $\frac{16x_0 - 72}{3k^2 + 4} = 0$ .

解得  $x_0 = \frac{9}{2}$ .

∴ 在  $x$  轴上存在点  $H(\frac{9}{2}, 0)$ , 使得  $x$  轴平分  $\angle MHN$ . .....12 分

22. 解: (I) 由曲线  $C$  的参数方程得  $x^2 - (2y)^2 = (t + \frac{1}{t})^2 - (t - \frac{1}{t})^2 = 4$ . .....2 分

∴ 曲线  $C$  的普通方程为  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ . .....3 分

直线  $l$  的极坐标方程化简为  $\rho \sin \theta + \rho \cos \theta = 4$ . ……4 分

由极坐标与直角坐标的互化关系  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ ,  
得直线  $l$  的直角坐标方程为  $x + y - 4 = 0$ . ……5 分

(II) 设直线  $l$  的参数方程为 
$$\begin{cases} x = -\frac{\sqrt{2}}{2}m, \\ y = 4 + \frac{\sqrt{2}}{2}m \end{cases} \quad (m \text{ 为参数}).$$
 ……6 分

将直线  $l$  的参数方程代入曲线  $C$  的普通方程, 整理可得

$$3m^2 + 32\sqrt{2}m + 136 = 0. \quad \cdots (*)$$

$$\Delta = (32\sqrt{2})^2 - 4 \times 3 \times 136 = 416 > 0.$$

设  $m_1, m_2$  是方程  $(*)$  的两个实数根.

$$\text{则 } m_1 + m_2 = -\frac{32\sqrt{2}}{3}, m_1 m_2 = \frac{136}{3} > 0. \quad \cdots \cdots 8 \text{ 分}$$

$$\therefore |PA| + |PB| = |m_1| + |m_2| = |m_1 + m_2| = \frac{32\sqrt{2}}{3}. \quad \cdots \cdots 10 \text{ 分}$$

23. 解: (I) 由  $f(x) < 3$ , 有  $|x^2 - x| + 1 < 3$ . ……1 分

$$\therefore |x^2 - x| < 2, \text{ 即 } -2 < x^2 - x < 2. \quad \cdots \cdots 3 \text{ 分}$$

$$\text{解 } \begin{cases} x^2 - x > -2, \\ x^2 - x < 2 \end{cases} \text{ 得 } -1 < x < 2. \quad \cdots \cdots 4 \text{ 分}$$

$\therefore$  不等式  $f(x) < 3$  的解集为  $(-1, 2)$ . ……5 分

(II) 由已知, 有  $|x^2 - x| + |x - 2| + m + 1 > 0$  恒成立,

即  $-m < |x^2 - x| + |x - 2| + 1$  恒成立.

$$\text{令 } g(x) = |x^2 - x| + |x - 2| + 1.$$

$$\text{则 } g(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 3, & x < 0; \\ -x^2 + 3, & 0 \leq x < 1; \\ x^2 - 2x + 3, & 1 \leq x < 2; \\ x^2 - 1, & x \geq 2. \end{cases} \quad \cdots \cdots 7 \text{ 分}$$

$\therefore g(x)$  的最小值为 2. ……9 分

$$\therefore -m < 2, \text{ 即 } m > -2.$$

$\therefore$  实数  $m$  的取值范围为  $(-2, +\infty)$ . ……10 分