

# 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.

$\because$  四边形 ADEF 为等腰梯形,  $AD = 3$ ,  $DE = \sqrt{2}$ ,  $EF = 1$ ,  
 $\therefore AM = MF = 1$ ,  $MD = 2$ . ..... 2 分

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

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

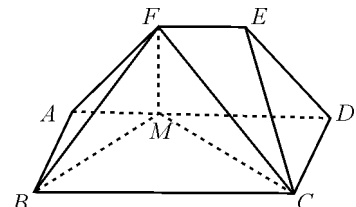
$\therefore FM \perp$  平面  $ABCD$ .

$\therefore FM \perp MB$ ,  $FM \perp MC$ .

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

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

$\because BF^2 + CF^2 = BC^2$ ,  $\therefore BF \perp CF$ . .... 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  $Axyz$ .

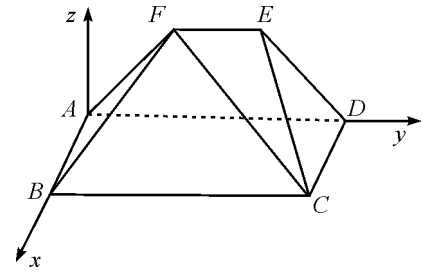
则  $B(1,0,0)$ ,  $C(1,3,0)$ ,  $D(0,3,0)$ ,  $E(0,2,1)$ ,  $F(0,1,1)$ .

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

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

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

$\therefore$  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  $2a \sin 2B \sin(\frac{\pi}{3} - B) = \sqrt{3} b \sin A$ ,

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

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

$\because A, B \in (0, \pi)$ ,  $\therefore \sin A \sin B \neq 0$ .

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

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

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

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

$\therefore AC = 4AD$ ,

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

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

$$\begin{aligned}\because B = \frac{2\pi}{3}, AB = 4, BD = 3, \\ \therefore 9 = \frac{1}{16}(|\overrightarrow{BC}|^2 + 6 \times 4 \cdot \cos \frac{2\pi}{3} \cdot |\overrightarrow{BC}| + 9 \times 16). \\ \therefore |\overrightarrow{BC}|^2 - 12|\overrightarrow{BC}| = 0. \\ \therefore |\overrightarrow{BC}| \neq 0, \therefore BC = 12.\end{aligned}$$

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  $h(x) = x^2 - x - 2\sin x + 2$ .

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

设  $t(x) = 2x - 1 - 2\cos x$ .

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

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

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

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

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

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),  $\frac{4}{a^2} + \frac{6}{b^2} = 1$ .

又  $a^2 = b^2 + c^2$ ,  $\therefore a^2 = 12, b^2 = 9$ . ..... 2 分

$\therefore$  椭圆  $C$  的方程为  $\frac{y^2}{12} + \frac{x^2}{9} = 1$ . ..... 3 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<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>), B(x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>).

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

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

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

.....5 分

$$\begin{aligned} \therefore y_1 y_2 &= (kx_1 + m)(kx_2 + m) = k^2 x_1 x_2 + km(x_1 + x_2) + m^2 \\ &= \frac{km(4 - 2km)}{k^2} + 2m^2 = \frac{4m}{k}. \end{aligned}$$

$$\therefore \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = x_1 x_2 + y_1 y_2 = \frac{m^2}{k^2} + \frac{4m}{k} = -4.$$

.....7 分

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

∴直线 l 的方程为  $y = k(x - 2)$ .

.....8 分

假设在 x 轴上存在点 H(x<sub>0</sub>, 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<sub>3</sub>, y<sub>3</sub>), N(x<sub>4</sub>, y<sub>4</sub>).

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

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

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

.....9 分

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

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

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

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

.....11 分

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

$$解得 x_0 = \frac{9}{2}.$$

∴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  $\begin{cases} x = -\frac{\sqrt{2}}{2}m, \\ y = 4 + \frac{\sqrt{2}}{2}m \end{cases}$  ( $m$  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.

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

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

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

令  $g(x) = |x^2 - x| + |x - 2| + 1$ .

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

$\therefore g(x)$  的最小值为 2. ..... 9 分

$\therefore -m < 2$ , 即  $m > -2$ .

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