

成都市 2019 级高中毕业班第二次诊断性检测

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. E; 2. D; 3. A; 4. A; 5. B; 6. C; 7. C; 8. B; 9. A; 10. B; 11. D; 12. C.

第 II 卷 (非选择题, 共 90 分)

二、填空题:(每小题 5 分, 共 20 分)

13. 3; 14. 4; 15. 14; 16. $\sqrt{3}$.

三、解答题:(共 70 分)

17. 解:(I) 调查的 50 名学生某阶段每人每天课外阅读平均时长的频率分布表如下:

平均时长(单位:分钟)	(0,20]	(20,40]	(40,60]	(60,80]
频率	0.18	0.42	0.3	0.1

.....2 分

\therefore 该阶段这 50 名学生每天课外阅读平均时长的平均数的估计值为

$10 \times 0.18 + 30 \times 0.42 + 50 \times 0.3 + 70 \times 0.1 = 36.4$5 分

(II) 由题意可知课外阅读平均时长在区间(60,80]的学生有 5 名, 其中语文成绩优秀的学生有 3 名, 记为 A_1, A_2, A_3 , 其余的记为 a_1, a_2 .

从上述 5 名学生中随机抽取 3 名的所有结果为: $(A_1, A_2, A_3), (A_1, A_2, a_1), (A_1, A_2, a_2), (A_1, A_3, a_1), (A_1, A_3, a_2), (A_1, a_1, a_2), (A_2, A_3, a_1), (A_2, A_3, a_2), (A_2, a_1, a_2), (A_3, a_1, a_2)$ 共 10 种.8 分

其中至少有 2 名语文成绩优秀的学生结果为: $(A_1, A_2, A_3), (A_1, A_2, a_1), (A_1, A_2, a_2), (A_1, A_3, a_1), (A_1, A_3, a_2), (A_2, A_3, a_1), (A_2, A_3, a_2)$ 共 7 种.11 分

\therefore 所选 3 名学生中至少有 2 名语文成绩优秀的学生的概率 $P = \frac{7}{10}$12 分

18. 解:(I) 由题意得 $f(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\omega x + \frac{1 - \cos 2\omega x}{2} = \sin(2\omega x - \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}$2 分

$$\therefore f(\frac{\pi}{12}) = \sin(\omega \cdot \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \therefore \sin(\frac{\omega\pi}{6} - \frac{\pi}{6}) = 0.$$

$$\therefore \frac{\omega\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = k\pi, k \in \mathbb{Z}. \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$$

$$\therefore \omega = 6k + 1.$$

$$\text{又 } 0 < \omega < 6, \therefore k = 0, \omega = 1.$$

$$\therefore f(x) = \sin(2x - \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}. \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$\text{由题意得 } -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leqslant 2x - \frac{\pi}{6} \leqslant \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z},$$

$$\text{即 } -\frac{\pi}{6} + k\pi \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbf{Z}. \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\therefore \text{函数 } f(x) \text{ 的单调递增区间为 } [-\frac{\pi}{6} + k\pi, \frac{\pi}{3} + k\pi], k \in \mathbf{Z}. \quad \dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$(\text{II}) \text{ 由(I)有 } f(\theta) = \sin(2\theta - \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}, \text{ 得 } \sin(2\theta - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{3}. \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\because \theta \in (\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}), \therefore 2\theta - \frac{\pi}{6} \in (0, \frac{\pi}{6}).$$

$$\therefore \cos(2\theta - \frac{\pi}{6}) = \frac{2\sqrt{2}}{3}. \quad \dots\dots 9 \text{ 分}$$

$$\therefore \sin 2\theta = \sin[(2\theta - \frac{\pi}{6}) + \frac{\pi}{6}] = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(2\theta - \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2} \cos(2\theta - \frac{\pi}{6}) \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{6}. \quad \dots\dots 12 \text{ 分}$$

19. 解: (I) 在矩形 BCC_1B_1 中, $\because BC = 2, BB_1 = 3, BF = 2, D$ 为 BC 的中点,

$$\text{可得 } C_1F = DF = \sqrt{5}, C_1D = \sqrt{10}.$$

$$\because C_1F^2 + DF^2 = C_1D^2, \therefore C_1F \perp DF. \quad \dots\dots 1 \text{ 分}$$

$$\because AB = AC, D \text{ 为 } BC \text{ 的中点}, \therefore AD \perp BC.$$

由题意有 $BB_1 \perp$ 平面 ABC . 又 $BB_1 \subset$ 平面 BCC_1B_1 , \therefore 平面 $ABC \perp$ 平面 BCC_1B_1 .

\because 平面 $ABC \cap$ 平面 $BCC_1B_1 = BC, AD \subset$ 平面 ABC ,

$$\therefore AD \perp$$
 平面 $BCC_1B_1. \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$

$$\because C_1F \subset$$
 平面 $BCC_1B_1, \therefore C_1F \perp AD. \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$

又 $AD \cap DF = D, AD, DF \subset$ 平面 DEF ,

$$\therefore C_1F \perp$$
 平面 $DEF. \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$

$$\text{又 } \because EF \subset$$
 平面 $DEF, \therefore C_1F \perp EF. \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$

(II) 由(I)知 $AD \perp$ 平面 BCC_1B_1 .

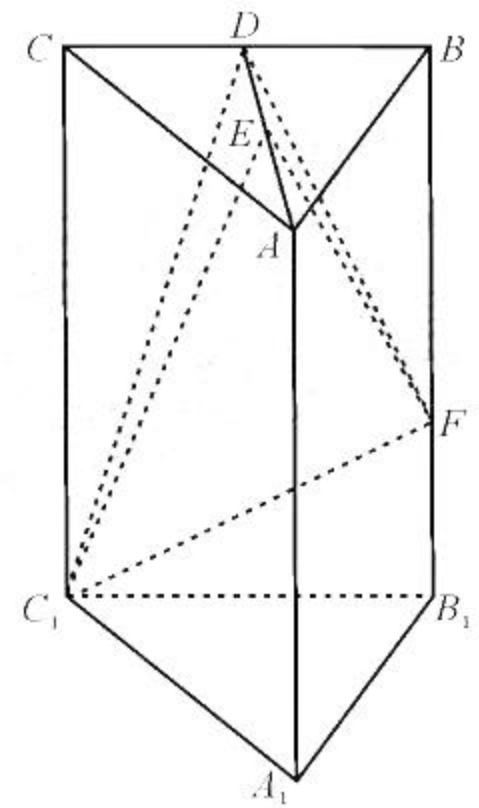
$$\therefore V_{C_1-DEF} = V_{E-C_1DF} = \frac{1}{3} S_{\triangle C_1DF} \cdot DE = \frac{5}{3}. \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\therefore \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times \sqrt{5} \cdot DE = \frac{5}{3}, \text{ 解得 } DE = 2. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\text{又 } DE \perp DF, \therefore EF = \sqrt{DE^2 + DF^2} = \sqrt{4+5} = 3. \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

$$\therefore \sin \angle EFD = \frac{DE}{EF} = \frac{2}{3}. \quad \dots\dots 12 \text{ 分}$$

20. 解: (I) 由已知得 $a = 2$. \therefore 椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad \dots\dots 1 \text{ 分}$



将点 $(\sqrt{3}, \frac{1}{2})$ 代入椭圆 C 的方程, 得 $\frac{3}{4} + \frac{1}{4b^2} = 1$. 解得 $b = 1$ 3 分

\therefore 椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 4 分

(II) 由题意知直线 PQ 的斜率存在. 设直线 PQ 的方程为 $y = kx + m$, $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)$.

由 $\begin{cases} y = kx + m, \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}$ 消去 y , 得 $(4k^2 + 1)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 4 = 0$ 5 分

$$\therefore \Delta = 64k^2m^2 - 4(4k^2 + 1)(4m^2 - 4) = 16(4k^2 - m^2 + 1) > 0.$$

$$\therefore x_1 + x_2 = -\frac{8km}{4k^2 + 1}, x_1 x_2 = \frac{4m^2 - 4}{4k^2 + 1}. 6 分$$

$$\therefore y_1 y_2 = (kx_1 + m)(kx_2 + m) = k^2 x_1 x_2 + km(x_1 + x_2) + m^2$$

$$= \frac{k^2(4m^2 - 4)}{4k^2 + 1} - \frac{8k^2 m^2}{4k^2 + 1} + m^2 = \frac{m^2 - 4k^2}{4k^2 + 1}.$$

$$\therefore k_{AP} \cdot k_{AQ} = \frac{y_1}{x_1 - 2} \cdot \frac{y_2}{x_2 - 2} = \frac{y_1 y_2}{x_1 x_2 - 2(x_1 + x_2) + 4} = \frac{\frac{m^2 - 4k^2}{4k^2 + 1}}{\frac{4m^2 - 4}{4k^2 + 1} + \frac{16km}{4k^2 + 1} + 4} = \frac{m^2 - 4k^2}{4k^2 + 1 + 16km + 16k^2} = \frac{1}{20}.$$

..... 7 分

化简得 $\frac{m^2 - 4k^2}{4m^2 + 16km + 16k^2} = \frac{1}{20}$, 即 $m^2 - km - 6k^2 = 0$.

$$\therefore (m + 2k)(m - 3k) = 0. 8 分$$

\because 直线 PQ 不能经过点 A , $\therefore m + 2k \neq 0$, $\therefore m - 3k = 0$.

\therefore 直线 PQ 的方程为 $y = k(x + 3)$.

\therefore 直线 PQ 经过定点 $(-3, 0)$, 设此定点为 D 9 分

$$\begin{aligned} \therefore S_{\triangle APQ} &= |S_{\triangle APD} - S_{\triangle ABD}| = \frac{1}{2} |AD| |y_1 - y_2| = \frac{5}{2} |y_1 - y_2| = \frac{5|k|}{2} \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} \\ &= \frac{5|k|}{2} \cdot \frac{4\sqrt{4k^2 - m^2 + 1}}{4k^2 + 1} = \frac{10\sqrt{k^2(1 - 5k^2)}}{4k^2 + 1}. 10 分 \end{aligned}$$

由 $\Delta = 16(4k^2 - m^2 + 1) = 16(1 - 5k^2) > 0$, 得 $0 < k^2 < \frac{1}{5}$.

令 $t = 4k^2 + 1$, 则 $t \in (1, \frac{9}{5})$.

$$\therefore S_{\triangle APQ} = \frac{5}{2} \sqrt{\frac{-5t^2 + 14t - 9}{t^2}} = \frac{5}{2} \sqrt{-9(\frac{1}{t} - \frac{7}{9})^2 + \frac{4}{9}}. 11 分$$

\therefore 当 $\frac{1}{t} = \frac{7}{9}$, 即 $k^2 = \frac{1}{14}$ 时, $\triangle APQ$ 面积取得最大值 $\frac{5}{3}$ 12 分

21. 解: (I) 由题意知 $f'(x) = e^x - ax \geqslant 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立.

即 $a \leq \frac{e^x}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立. 2 分

$$\text{令 } g(x) = \frac{e^x}{x}, \text{ 则 } g'(x) = \frac{(x-1)e^x}{x^2}.$$

当 $x \in (0, 1)$ 时, $g'(x) < 0$, 则 $g(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递减;

当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $g'(x) > 0$, 则 $g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增.

$$\therefore g(x)_{\text{最小值}} = g(1) = e. 4 \text{ 分}$$

$$\therefore a \text{ 的取值范围为 } (-\infty, e]. 5 \text{ 分}$$

(II) ∵ $f(x)$ 存在两个极值点 x_1, x_2 , ∴ $f'(x_1) = f'(x_2) = 0$.

$$\therefore e^{x_1} = ax_1, e^{x_2} = ax_2.$$

由(I)得 $0 < x_1 < 1 < x_2, a \in (e, +\infty)$.

$$\therefore e^{x_2-x_1} = \frac{x_2}{x_1}. 6 \text{ 分}$$

$$\text{令 } t = \frac{x_2}{x_1}, \text{ 则 } t \in (1, +\infty).$$

$$\therefore e^{tx_1-x_1} = t, \therefore tx_1 - x_1 = \ln t.$$

$$\therefore x_1 = \frac{\ln t}{t-1}, \therefore x_2 = \frac{t \ln t}{t-1}.$$

$$\therefore x_1 + x_2 = \frac{(t+1)\ln t}{t-1}. 8 \text{ 分}$$

$$\text{令 } h(t) = \frac{(t+1)\ln t}{t-1}, \text{ 则 } h'(t) = \frac{t-2\ln t - \frac{1}{t}}{(t-1)^2}.$$

$$\text{令 } \varphi(t) = t - 2\ln t - \frac{1}{t}. \text{ 则 } \varphi'(t) = 1 - \frac{2}{t} + \frac{1}{t^2} = \frac{(t-1)^2}{t^2} > 0.$$

∴ $\varphi(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增.

又 $\varphi(1) = 0$, ∴ $\varphi(t) > 0$ 在 $(1, +\infty)$ 上恒成立.

∴ $h'(t) > 0$ 在 $(1, +\infty)$ 上恒成立.

∴ $h(t)$ 在 $(1, +\infty)$ 上单调递增. 10 分

$$\text{又 } h(2) = 3\ln 2, h(e) = \frac{e+1}{e-1}, \text{ 11 分}$$

∴ 当 $h(t) \in [3\ln 2, \frac{e+1}{e-1}]$ 时, $t \in [2, e]$.

∴ $\frac{x_2}{x_1}$ 的取值范围为 $[2, e]$ 12 分

22. 解:(I) 当 $\alpha = \frac{\pi}{2}$ 时, 此时直线 l 的普通方程为 $x=0$; 1 分

当 $\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \pi)$ 时, 此时直线 l 的普通方程为 $y = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} x = \tan \alpha \cdot x$ 2 分

又曲线 C 的直角坐标方程为 $x^2 + y^2 - 2x - 2\sqrt{3}y + 3 = 0$,

由极坐标与直角坐标的互化关系 $x = \rho \cos \theta$, $y = \rho \sin \theta$,
得曲线 C 的极坐标方程为 $\rho^2 - 2\rho \cos \theta - 2\sqrt{3}\rho \sin \theta + 3 = 0$,
即 $\rho^2 - 4\rho \sin(\theta + \frac{\pi}{6}) + 3 = 0$ 4 分

(II) ∵ 直线 l 与曲线 C 相交于 A, B 两点, $\therefore \alpha \in (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$ 5 分

将直线 l 的极坐标方程代入曲线 C 的极坐标方程, 得 $\rho^2 - 4\rho \sin(\alpha + \frac{\pi}{6}) + 3 = 0$.

设该方程的两根分别为 ρ_1 和 ρ_2 .

则 $\rho_1 + \rho_2 = 4 \sin(\alpha + \frac{\pi}{6})$, $\rho_1 \rho_2 = 3$ 6 分

由题意知 $|OA| = \rho_1$, $|OB| = \rho_2$.

$\therefore \frac{1}{|OA|} + \frac{1}{|OB|} = \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} = \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} = \frac{4}{3} \sin(\alpha + \frac{\pi}{6})$ 8 分

$\because \alpha \in (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$, $\therefore \alpha + \frac{\pi}{6} \in (\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3})$.

$\therefore \sin(\alpha + \frac{\pi}{6}) \in (\frac{\sqrt{3}}{2}, 1]$ 9 分

$\therefore \frac{1}{|OA|} + \frac{1}{|OB|}$ 的取值范围为 $(\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{4}{3}]$ 10 分

23. 解: (I) 当 $a=1$ 时, $f(x) = \sqrt{4x^2 + 4x + 1} - |2x - 3| = |2x + 1| - |2x - 3|$.

当 $x < -\frac{1}{2}$ 时, $f(x) = -2x - 1 + 2x - 3 = -4$; 1 分

当 $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$ 时, $f(x) = 2x + 1 + 2x - 3 = 4x - 2 \in [-4, 4]$; 2 分

当 $x > \frac{3}{2}$ 时, $f(x) = 2x + 1 - 2x + 3 = 4$ 3 分

综上, 函数 $f(x)$ 的最大值为 4. 4 分

(II) 由题意, 有 $f(x)_{\text{最大值}} < (\frac{1}{m} + \frac{1}{n+2})_{\text{最小值}}$ 5 分

$\therefore f(x) = \sqrt{4x^2 + 4ax + a^2} - |2x - 3a| = |2x + a| - |2x - 3a| \leq |(2x + a) - (2x - 3a)| = 4|a|$,

$\therefore f(x)_{\text{最大值}} = 4|a|$ 7 分

又 $m, n \in (0, +\infty)$, $m+n=6$,

$\therefore \frac{1}{m} + \frac{1}{n+2} = \frac{1}{8}(\frac{1}{m} + \frac{1}{n+2})(m + (n+2)) \geq \frac{1}{8}(1+1)^2 = \frac{1}{2}$.

$\therefore (\frac{1}{m} + \frac{1}{n+2})_{\text{最小值}} = \frac{1}{2}$. 此时 $\begin{cases} m=n+2, \\ m+n=6 \end{cases}$ 即 $m=4, n=2$ 9 分

$\therefore 4|a| < \frac{1}{2}$, 即 $|a| < \frac{1}{8}$.

$\therefore a$ 的取值范围为 $(-\frac{1}{8}, \frac{1}{8})$ 10 分