

# 成都市 2020 级高中毕业班第二次诊断性检测

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

### 第 II 卷 (非选择题, 共 90 分)

二、填空题:(每小题 5 分, 共 20 分)

$$13. \sqrt{2};$$

$$14. -\frac{3}{5};$$

$$15. \sqrt{31};$$

$$16. (0, \frac{3}{e^2}).$$

三、解答题:(共 70 分)

17. 解:(I)由题意,列联表如下:

| 报名班型 | 课 程    |        | 合 计 |
|------|--------|--------|-----|
|      | “劳育课程” | “美育课程” |     |
| 文科班  | 35     | 35     | 70  |
| 理科班  | 10     | 20     | 30  |
| 合 计  | 45     | 55     | 100 |

.....6 分

$$(II) \because K^2 = \frac{100 \times (35 \times 20 - 35 \times 10)^2}{45 \times 55 \times 70 \times 30} = \frac{700}{297} \approx 2.357 < 6.635, \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

∴没有 99% 的把握认为“劳育课程”“美育课程”的选择与文理科有关. \dots\dots 12 分

18. 解:(I)设数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ .

∵  $a_1, a_2 + 3, a_3 - 6$  成等差数列,

$$\therefore 2(a_2 + 3) = a_1 + a_3 - 6. \quad \dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\therefore 2a_1q + 6 = a_1 + a_1q^2 - 6. \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$$

$$\therefore q = 3,$$

$$\therefore \text{解得 } a_1 = 3. \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$\therefore a_n = 3^n. \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

(II)设  $b_n = na_n$ , 则  $b_n = n \cdot 3^n$ .

$$\therefore T_n = 3 + 2 \times 3^2 + 3 \times 3^3 + \cdots + n \times 3^n \quad ①$$

$$\therefore 3T_n = 3^2 + 2 \times 3^3 + 3 \times 3^4 + \cdots + n \times 3^{n+1} \quad ②$$

$$\text{由 } ① - ② \text{ 得, } -2T_n = 3 + 3^2 + 3^3 + \cdots + 3^n - n \cdot 3^{n+1} \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\therefore -2T_n = \frac{3 \times (1 - 3^n)}{1 - 3} - n \cdot 3^{n+1} \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

.....12分

19. 解:(I) 取  $B_1C_1$  的中点  $O$ , 连接  $AO, A_1O$ .

$\because \triangle A_1B_1C_1$  与  $\triangle AB_1C_1$  均是边长为 2 的正三角形,

$\therefore AO \perp B_1C_1, A_1O \perp B_1C_1, A_1O = AO = \sqrt{3}$ . .....2 分

$\therefore \angle AOA_1$  为二面角  $A-B_1C_1-A_1$  的平面角. .....3 分

$\because AA_1 = \sqrt{6}$ ,

$\therefore A_1O^2 + AO^2 = A_1A^2$ .

$\therefore A_1O \perp AO$ . .....5 分

$\therefore$  平面  $AB_1C_1 \perp$  平面  $A_1B_1C_1$ . .....6 分

(II) 由(I)知,  $A_1O \perp AO, AO \perp B_1C_1, A_1O \perp B_1C$ .

以  $O$  为坐标原点,  $\overrightarrow{OA_1}, \overrightarrow{OB_1}, \overrightarrow{OA}$  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  $Oxyz$ , 则  $A_1(\sqrt{3}, 0, 0)$ ,

$C_1(0, -1, 0), A(0, 0, \sqrt{3}), B(-\sqrt{3}, 1, \sqrt{3})$ .

$\overrightarrow{A_1C_1} = (-\sqrt{3}, -1, 0), \overrightarrow{AC_1} = (0, -1, -\sqrt{3})$ ,

$\overrightarrow{BA_1} = (2\sqrt{3}, -1, -\sqrt{3})$ . .....8 分

设平面  $A_1C_1B$  的一个法向量为  $n = (x_1, y_1, z_1)$ .

$$\text{由 } \begin{cases} n \cdot \overrightarrow{A_1C_1} = 0, \\ n \cdot \overrightarrow{BA_1} = 0 \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} \sqrt{3}x_1 + y_1 = 0, \\ 2\sqrt{3}x_1 - y_1 - \sqrt{3}z_1 = 0. \end{cases}$$

令  $x_1 = 1$ , 得  $n = (1, -\sqrt{3}, 3)$ . .....9 分

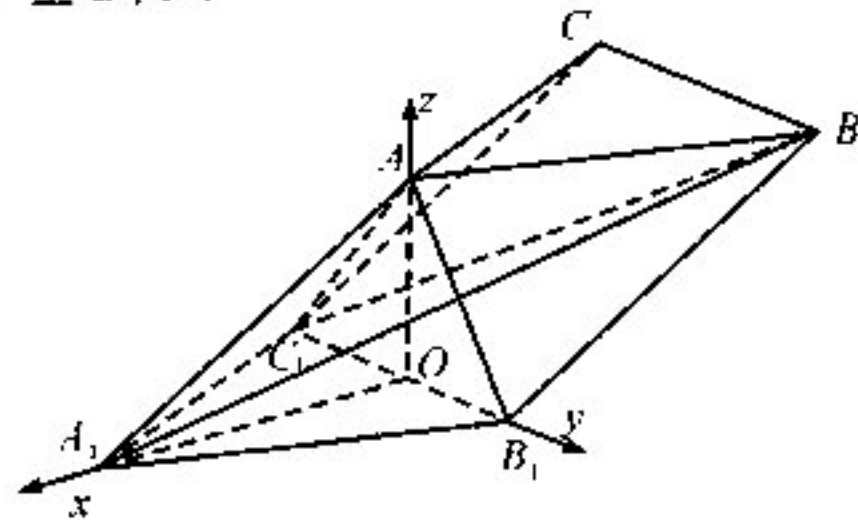
设平面  $A_1C_1CA$  的一个法向量为  $m = (x_2, y_2, z_2)$

$$\text{由 } \begin{cases} m \cdot \overrightarrow{A_1C_1} = 0, \\ m \cdot \overrightarrow{AC_1} = 0 \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} \sqrt{3}x_2 + y_2 = 0, \\ y_2 + \sqrt{3}z_2 = 0. \end{cases}$$

令  $x_2 = 1$ , 得  $m = (1, -\sqrt{3}, 1)$ . .....10 分

$$\therefore \cos \langle n, m \rangle = \frac{n \cdot m}{|n||m|} = \frac{7}{\sqrt{13} \times \sqrt{5}} = \frac{7\sqrt{65}}{65}. \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

$\therefore$  所求锐二面角的余弦值为  $\frac{7\sqrt{65}}{65}$ . .....12 分



20. 解:(I) 由题意, 双曲线  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$  的焦点为  $F_1(-\sqrt{5}, 0), F_2(\sqrt{5}, 0)$ .

$\because$  双曲线  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$  与椭圆  $C$  有相同焦点且在第一象限交点为  $P$ ,

又  $|PF_2|+1=|PF_1|, |F_1F_2|=6, |PF_1|+|PF_2|=6$ . .....2 分

$\therefore 2a+6=6, a=3$ . .....3 分

$$\therefore b^2 = 4.$$

$$\therefore \text{椭圆 } C \text{ 的方程为 } \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1.$$

(II) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 则  $D(mx_2, my_2)$ .

$\because$  四边形  $OAED$  为平行四边形,

$$\therefore \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{AE}, E(x_1 + mx_2, y_1 + my_2),$$

$\because$  点  $A, B, E$  均在椭圆  $C$  上,

$$\therefore \frac{x_1^2}{9} + \frac{y_1^2}{4} = 1, \frac{x_2^2}{9} + \frac{y_2^2}{4} = 1, \frac{(x_1 + mx_2)^2}{9} + \frac{(y_1 + my_2)^2}{4} = 1.$$

$\because m > 0$ ,

$$\therefore 4x_1x_2 + 9y_1y_2 + 18m = 0. \quad \cdots\cdots 7 \text{ 分}$$

$$\therefore (4 + 9k^2)x_1x_2 + 9k(x_1 + x_2) + 9 + 18m = 0. \quad \cdots\cdots 8 \text{ 分}$$

$$\begin{aligned} &\text{由 } \begin{cases} y = kx + 1, \\ \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \end{cases} \text{ 消去 } y, \text{ 得 } (9k^2 + 4)x^2 + 18kx - 27 = 0. \\ &\Delta = 432(3k^2 + 1) > 0. \end{aligned}$$

$$\therefore x_1 + x_2 = \frac{-18k}{9k^2 + 4}, x_1x_2 = \frac{-27}{9k^2 + 4}. \quad \cdots\cdots 9 \text{ 分}$$

$$\therefore \frac{-27}{9k^2 + 4} \times (4 + 9k^2) - \frac{18k}{9k^2 + 4} \times 9k + 18m + 9 = 0.$$

$$\therefore m = 2 - \frac{4}{9k^2 + 4}. \quad \cdots\cdots 11 \text{ 分}$$

$$\therefore m \in [1, 2). \quad \cdots\cdots 12 \text{ 分}$$

$$21. \text{ 解: (I) } \because f'(x) = \frac{x^{a-1}e^{2x}(2x-a)}{x^{2a}}.$$

$\because x > 0, a \in \mathbb{R}$

$\therefore$  当  $a \leqslant 0$  时,  $f'(x) \geqslant 0$  恒成立, 函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增.  $\cdots\cdots 3$  分

当  $a > 0$  时,

当  $0 < x < \frac{a}{2}$  时,  $f'(x) < 0$ ; 当  $x > \frac{a}{2}$  时,  $f'(x) > 0$ .

函数  $f(x)$  在  $(0, \frac{a}{2})$  上单调递减, 在  $(\frac{a}{2}, +\infty)$  上单调递增.  $\cdots\cdots 4$  分

综上所述, 当  $a \leqslant 0$  时, 函数  $f(x)$  的单调递增区间为  $(0, +\infty)$ , 无单调递减区间;

当  $a > 0$  时, 函数  $f(x)$  的单调递减区间为  $(0, \frac{a}{2})$ , 单调递增区间为  $(\frac{a}{2}, +\infty)$ .

$\cdots\cdots 5$  分

(II) 函数  $g(x) = a \ln x + \frac{f(x)}{e^{2x}} - 2x + 1$  恰有两个零点,

等价于方程  $\frac{e^{2x}}{e^{2x}x^a} = 2x - 1 - a \ln x$  有两个不等的实数解.

$$\because x > 0, a > 0, \frac{e^{2x}}{e^x x^a} = 2x - 1 - a \ln x = \ln e^{2x} - \ln e - \ln x^a = \ln \frac{e^{2x-1}}{x^a},$$

令  $t = \frac{e^{2x-1}}{x^a} > 0$ , 则  $\frac{t}{e} = \ln t$ .

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

$\therefore$  当  $0 < t \leq e$  时,  $h'(t) \geq 0$ ; 当  $t > e$  时,  $h'(t) < 0$ .

$\therefore$  函数  $h(t)$  在  $(0, e]$  上单调递增, 在  $(e, +\infty)$  上单调递减.

$$\because h(e) = 0,$$

$$\therefore \text{方程 } \frac{t}{e} = \ln t \text{ 有唯一解 } t = e.$$

$\therefore$  方程  $\frac{e^{2x}}{e^x x^a} = 2x - 1 - a \ln x$  有两个不等的实数解等价于方程  $e = \frac{e^{2x-1}}{x^a}$  有两个不相等的实数解. .... 7 分

等价于方程  $a \ln x = 2x - 2$  有两个不相等的实数解.

$$\text{构造函数 } k(x) = a \ln x - 2x + 2, \text{ 则 } k'(x) = \frac{a}{x} - 2.$$

$$\because a > 0,$$

$\therefore$  当  $0 < x < \frac{a}{2}$  时,  $k'(x) > 0$ ; 当  $x > \frac{a}{2}$  时,  $k'(x) < 0$ .

$\therefore$  函数  $k(x)$  在  $(0, \frac{a}{2})$  上单调递增, 在  $(\frac{a}{2}, +\infty)$  上单调递减

$$\because x \rightarrow 0^+, k(x) \rightarrow -\infty, x \rightarrow +\infty, k(x) \rightarrow -\infty.$$

$$\therefore \text{只需要 } k\left(\frac{a}{2}\right) = a \ln \frac{a}{2} - a + 2 > 0, \text{ 即 } \ln \frac{a}{2} + \frac{2}{a} - 1 > 0. .... 9 \text{ 分}$$

$$\text{构造函数 } m(a) = \ln \frac{a}{2} + \frac{2}{a} - 1, \text{ 则 } m'(a) = \frac{1}{a} - \frac{2}{a^2}.$$

$\therefore$  当  $0 < a < 2$  时,  $m'(a) < 0$ ; 当  $a > 2$  时,  $m'(a) > 0$ .

$\therefore$  函数  $m(a)$  在  $(0, 2)$  上单调递减, 在  $(2, +\infty)$  上单调递增.

$$\because m(2) = 0,$$

$\therefore$  当  $a \neq 2$  时,  $\ln \frac{a}{2} + \frac{2}{a} - 1 > 0$  恒成立. .... 11 分

$\therefore a$  的取值范围为  $(0, 2) \cup (2, +\infty)$ . .... 12 分

22. 解:(1)  $\because$  曲线  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = 3t^2 \\ y = 3t \end{cases}$  ( $t$  为参数),

$\therefore$  曲线  $C$  的普通方程为  $y^2 = 3x$ . .... 2 分

$\therefore$  直线  $l$  的极坐标方程为  $2\rho \sin(\theta + \frac{\pi}{6}) = 3$ ,

$\therefore 3\rho \sin\theta + \rho \cos\theta = 3$ . .... 3 分

$$\because x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta,$$

$\therefore$  直线  $l$  的直角坐标方程为  $x + \sqrt{3}y - 3 = 0$ . ……5分

(II) 由(I)知, 点  $P$  在直线  $l$  上,

$$\therefore \text{直线 } l \text{ 的参数方程为 } \begin{cases} x = -3 - \frac{\sqrt{3}}{2}m \\ y = 2\sqrt{3} + \frac{1}{2}m \end{cases} \quad (m \text{ 为参数}), \quad \dots\dots 7 \text{ 分}$$

代入  $y^2 = 3x$  得,  $m^2 + 14\sqrt{3}m + 84 = 0$ .

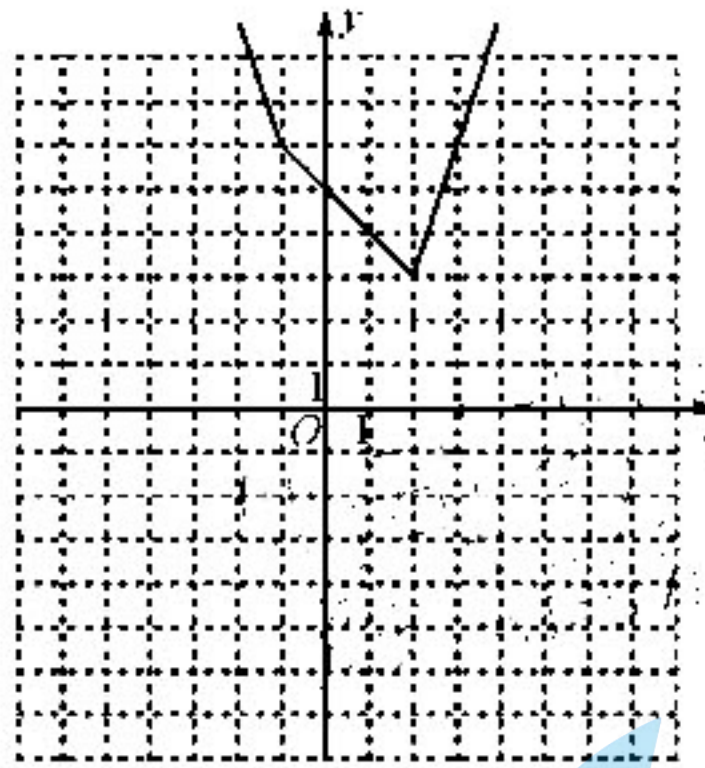
设  $m_1, m_2$  是上述方程的两根,

$$\therefore \Delta > 0, m_1 + m_2 = -14\sqrt{3}, m_1 m_2 = 84 > 0. \quad \dots\dots 9 \text{ 分}$$

$$\therefore |PA| + |PB| = |m_1| + |m_2| = |m_1 + m_2| = 14\sqrt{3}. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

23. 解: (I) 由题得,  $f(x) = |x+1| + 2|x-2| = \begin{cases} -3x+3, & x \leq -1 \\ -x+5, & -1 < x < 2 \\ 3x-3, & x \geq 2. \end{cases} \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$

函数  $y = f(x)$  的图象为



……5分

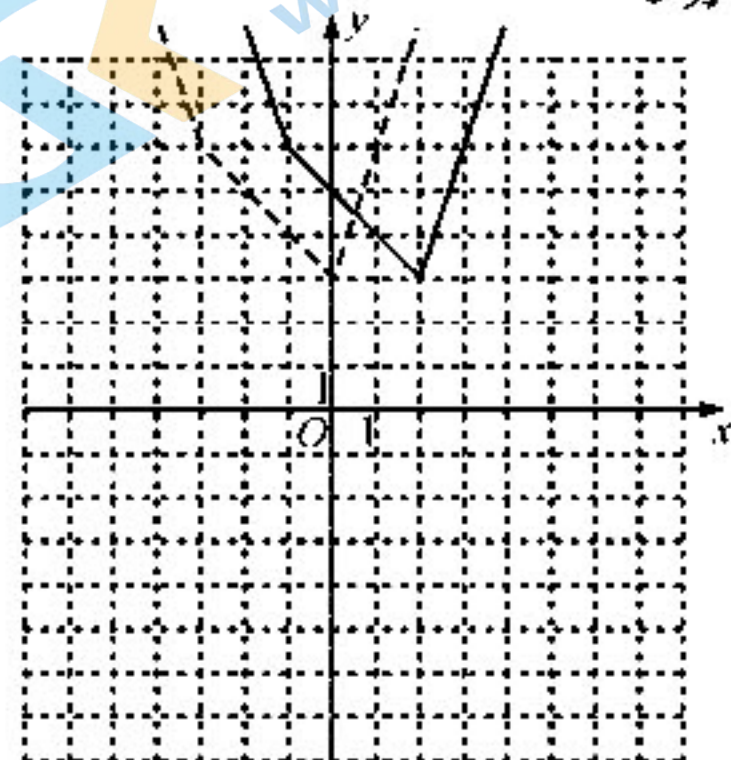
(II) 函数  $y = f(x)$  的图象向左平移 2 个单位长度后得到函数  $y = f(x+2)$  的图象,  $y = f(x)$  的图象与  $y = f(x+2)$  的图象如右图所示.

……7分

$$\text{当 } x \in (0, 2) \text{ 时, 由 } f(x+2) = f(x) \text{ 解得, } x = \frac{1}{2} \quad \dots\dots 9 \text{ 分}$$

由图象可知不等式  $f(x+2) > f(x)$  的解集为

$$(\frac{1}{2}, +\infty). \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$



## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的建设理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯