

成都外国语学校 2021-2022 学年高 2020 级上 10 月月考  
高二数学 参考答案

1-5: ABBCC    6-10: ADBAC    11.B    12.D

$$13. 2\sqrt{6} \quad 14. (x-1)^2 + y^2 = 1 \quad 15.4 \quad 16. 2\sqrt{7}$$

17.解: ① $P$ 为真命题, 则 $x^2 \leq 5x - 4$ 即 $x^2 - 5x + 4 \leq 0$   $(x-1)(x-4) \leq 0$ , 得 $1 \leq x \leq 4$ , 所以,  $x$  的取值范围是 $\{x|1 \leq x \leq 4\}$ 。

② $A = \{x|1 \leq x \leq 4\}$ , 当 $a > 2$  时,  $B = \{x|2 < x < a\}$ ,

$P$  是  $q$  的必要不充分条件, 则 $B \subseteq A$ , 则 $\begin{cases} a < 2 \\ a \geq 4 \end{cases} \Rightarrow 2 < a \leq 4$ ,

所以  $a$  的取值范围是 $(2,4]$ .

18.解 (1)  $k_{AB} = \frac{-2-2}{5-3} = -2$ ,  $|AB| = \sqrt{(5-3)^2 + (-2-2)^2} = 2\sqrt{5}$ .

$l_{AB}$ :  $y-2 = -2(x-3)$ , 即 $2x+y-8=0$ .

$C(1,0)$  到  $l_{AB}$  的距离  $d = \frac{|2-8|}{\sqrt{4+1}} = \frac{6\sqrt{5}}{5}$ ,

所以  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times \frac{6\sqrt{5}}{5} \times 2\sqrt{5} = 6$ .

(2)  $AB$  边的高线方程为:  $y = \frac{1}{2}(x-1)$ , 即 $x-2y-1=0$ .

$k_{BC} = \frac{2}{1-5} = -\frac{1}{2}$ , 为:  $y-2 = 2(x-3)$ , 即 $2x-y-4=0$ .

$$\begin{cases} x-2y-1=0 \\ 2x-y-4=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=\frac{7}{3} \\ y=\frac{2}{3} \end{cases}, \text{ 垂心坐标为} \left(\frac{7}{3}, \frac{2}{3}\right).$$

19.解: 将圆  $C$ :  $x^2+y^2-4x-4y+4=0$  化为标准方程得 $(x-2)^2+(y-2)^2=4$ , 则圆心坐标  $C(2, 2)$ , 半径  $r=2$ .

(1)  $\because (1-2)^2+(3-2)^2=2<4$ ,  $\therefore$  点  $P$  在圆内.

由题意, 得过  $P$  点且与  $CP$  垂直的弦最短,  $\because$  圆心  $C(2, 2)$ ,  $\therefore k_{PC} = \frac{3-2}{1-2} = -1$ ,

$\therefore$  所求直线的斜率  $k=1$ , 所以  $l_1$  的方程为  $y-3=x-1$ , 即  $x-y+2=0$ .

(2) 由题意可知, 过点  $Q(-1, 0)$  与圆  $C$  相切的直线斜率存在,

设切线方程为  $y=k(x+1)$ , 即  $kx-y+k=0$ . 圆心  $C$  到切线的距离  $d=\frac{|2k-2+k|}{\sqrt{k^2+1}}=2$ ,

解得  $k=0$  或  $k=\frac{12}{5}$ .  $\therefore$  所求切线  $l_2$  的方程为  $y=0$  或  $12x-5y+12=0$ .

$$20. \text{ 解: (1) 设 } C_1(a,b), \text{ 则由题意得} \begin{cases} \frac{b+2}{a+1} \cdot 1 = -1 \\ \frac{a-1}{2} - \frac{b-2}{2} + 1 = 0 \end{cases}, \text{ 解得} \begin{cases} a = -3 \\ b = 0 \end{cases},$$

$\therefore$  圆  $C_1$  的方程为  $(x+3)^2 + y^2 = 4$ .

(2) 将圆  $C_1$  与圆  $C_2$  的方程相减得两圆的公共弦所在直线方程为  $x-y+1=0$ ,

圆心  $C_1(-3, 0)$  到公共弦所在直线的距离为  $\frac{2}{\sqrt{2}}=\sqrt{2}$ , 两圆的公共弦长为  $2\sqrt{4-2}=2\sqrt{2}$ ;

21. 解: (1) 圆  $O$  的半径为 1, 若  $\triangle ABC$  是正三角形, 则  $O$  到  $AB$  的距离为  $\frac{1}{2}$ ,

$\therefore$  圆心到直线  $x-y+m=0$  的距离为  $\frac{m}{\sqrt{2}}=\frac{1}{2}$ ,  $\therefore m=\pm\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

$\therefore$  直线  $AB$  的方程为  $x-y+\frac{\sqrt{2}}{2}=0$  或  $x-y-\frac{\sqrt{2}}{2}=0$ .

(2)  $\because$  直线  $AB$  与圆  $O$  有两个公共点,  $\therefore \frac{m}{\sqrt{2}} < 1$ , 即  $-\sqrt{2} < m < \sqrt{2}$ ,

设圆心到直线  $AB$  的距离为  $d$ , 则  $|AB|=2\sqrt{1-d^2}=2\sqrt{1-\frac{m^2}{2}}$

易得线段  $AB$  的中垂线方程为  $y=-x$ , 由方程组  $\begin{cases} y=-x \\ x-y+m=0 \end{cases}$ , 可得  $\begin{cases} x=-\frac{m}{2} \\ y=\frac{m}{2} \end{cases}$ ,

$\therefore$  线段  $AB$  的中点为  $D\left(-\frac{m}{2}, \frac{m}{2}\right)$ ,

$\therefore$  以  $AB$  为直径的圆  $D$  的方程为  $\left(x+\frac{m}{2}\right)^2 + \left(y-\frac{m}{2}\right)^2 = 1 - \frac{m^2}{2}$ ,

$\therefore$  直线  $x-y-\sqrt{3}=0$  上存在点  $P$  满足  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BP}=0$ ,

$\therefore$  直线  $x - y - \sqrt{3} = 0$  与圆  $D$  有公共点,

$$\therefore \frac{\left| -\frac{m}{2} - \frac{m}{2} - \sqrt{3} \right|}{\sqrt{2}} \leq \sqrt{1 - \frac{m^2}{2}}, \text{ 解得 } -\frac{\sqrt{3} + 1}{2} \leq m \leq \frac{1 - \sqrt{3}}{2}.$$

22.解: (I) 已知  $C_1: (x + 4)^2 + (y - 2)^2 = 20$ ,

令  $x = 0$ , 解得  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = 4$ , 故  $O(0,0)$ ,  $P(0,4)$ ,

设圆  $C_2$  的方程:  $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ ,

将  $O(0,0)$ ,  $P(0,4)$  的坐标代入圆的方程得  $E = -4$ ,  $F = 0$ , 故  $C_2(-\frac{D}{2}, 2)$ ,

由题意知  $OC_2 \perp l_1$ , 得  $D = -2$ ,

故圆  $C_2$  的方程为  $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$ ;

(II) 由  $\begin{cases} y = kx \\ x^2 + y^2 + 8x - 4y = 0 \end{cases}$ , 得  $M(\frac{4k-8}{1+k^2}, \frac{4k^2-8k}{1+k^2})$ ,

由  $\begin{cases} y = kx \\ x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0 \end{cases}$ , 得  $N(\frac{4k+2}{1+k^2}, \frac{4k^2+2k}{1+k^2})$ ,

线段 MN 的中点为  $(\frac{4k-3}{1+k^2}, \frac{4k^2-3k}{1+k^2})$ ,

当  $k \neq 0$  时, 线段 MN 的垂直平分线方程为  $y - \frac{4k^2-3k}{1+k^2} = -\frac{1}{k}(x - \frac{4k-3}{1+k^2})$ ,

即  $y - \frac{(4k^2+4)-4-3k}{1+k^2} = -\frac{1}{k}x + \frac{4k-3}{k(1+k^2)}$ ,

$y - 4 + \frac{4+3k}{1+k^2} = -\frac{1}{k}x + \frac{4k-3}{k(1+k^2)}$ ,

$y = -\frac{1}{k}x + \frac{4k-3}{k(1+k^2)} - \frac{4+3k}{1+k^2} + 4$ ,

化简整理可得:  $y = -\frac{1}{k}(x + 3) + 4$ ,

此时线段 MN 的垂直平分线过  $(-3, 4)$ ,

当  $k = 0$  时,  $M(-8, 0)$ ,  $N(2, 0)$ , 线段 MN 的垂直平分线也过  $(-3, 4)$

综上, 线段 MN 的垂直平分线恒过定点  $(-3, 4)$ .

