

第12期  
第2-3版同步周测参考答案  
一、选择题  
1-6.AAAABD 7-12.AADCBA  
二、填空题  
13.2 14. $y^2=4x$  15.2  
16.42  
三、解答题

17. 解: (1)  $2a = \sqrt{(6+4)^2 + (2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(6-4)^2 + (2\sqrt{2})^2} = 4\sqrt{3}$ , 所以  $a^2=12$ , 又  $c=4$ , 所以  $b^2=4^2-12=4$ , 所以该双曲线的标准方程为  $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$ .

(2) 因为  $MF_1 \perp F_1F_2$ , 所以点 M 的横坐标为 -4, 当  $x=-4$  时,  $y^2 = \frac{4}{3}$ , 所以  $|MF_1| = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ , 所以  $S_{\triangle MF_1F_2} = \frac{1}{2} |MF_1| |F_1F_2| = \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} \times 8 = \frac{8\sqrt{3}}{3}$ .

18. (1) 解: 因为  $|PF| = y_P + \frac{p}{2}$ ,

所以  $4=3+\frac{p}{2}$ , 解得  $p=2$ ,

所以抛物线 C 的标准方程为  $x^2=4y$ .

(2) 证明: 设切线 AN 的方程为  $y=k(x-a)$ ,  $k \neq 0$ ,

联立方程组  $\begin{cases} x^2=4y, \\ y=k(x-a), \end{cases}$  消  $y$  可得  $x^2-4kx+4ka=0$ .

由题意可得  $\Delta=16k^2-16ka=0$ , 即  $a=k$ ,

所以切点  $N(2a, a^2)$ , 又  $A(a, 0)$ ,  $F(0, 1)$ ,

所以  $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{AN} = (-a, 1) \cdot (a, a^2) = 0$ .

所以  $\angle FAN=90^\circ$ .

所以以 FN 为直径的圆过点 A.

19 解: (1) 椭圆 C 的离心率为  $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

短轴的一个端点到焦点的距离为  $\sqrt{b^2+c^2} = a = \sqrt{2}$ ,

所以  $c=1$ , 所以  $b = \sqrt{a^2-c^2} = 1$ ,

所以椭圆 C 的方程为  $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ .

(2) 设直线 l 的方程为  $y=kx+m$ , 则直线 l 与 y 轴交点的纵坐标为 m,

设点  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,

由  $\begin{cases} y=kx+m, \\ x^2+2y^2=2, \end{cases}$  化简得  $(2k^2+1)x^2+4kmx+2m^2-2=0$ ,

由韦达定理, 得  $x_1+x_2 = -\frac{4km}{2k^2+1}$ ,

$\Delta=16k^2m^2-4(2k^2+1)(2m^2-2) > 0$ , 化简得  $m^2 < 2k^2+1$ .

由线段 AB 的中点在直线  $x=-\frac{1}{2}$  上,

得  $x_1+x_2 = -1$ ,

故  $-\frac{4km}{2k^2+1} = -1$ , 即  $4km=2k^2+1$ ,

所以  $m = \frac{2k^2+1}{4k} = \frac{k}{2} + \frac{1}{4k} \geq 2\sqrt{\frac{k}{2} \cdot \frac{1}{4k}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

当且仅当  $\frac{k}{2} = \frac{1}{4k}$ , 即  $k = \frac{\sqrt{2}}{2}$  时取等号, 此时  $m^2 < 2k^2+1$ , 满足  $\Delta > 0$ .

因此, 直线 l 与 y 轴交点纵坐标的最小值为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

20. (1) 解: 抛物线 C:  $x^2 = -2py$  经过点  $(2, -1)$ , 可得  $4=2p$ , 即  $p=2$ ,

可得抛物线 C 的方程为  $x^2 = -4y$ , 其准线方程为  $y=1$ .

(2) 证明: 抛物线 C 的焦点为  $F(0, -1)$ ,

设直线 l 的方程为  $y=kx-1 (k \neq 0)$ , 由  $\begin{cases} y=kx-1, \\ x^2=-4y, \end{cases}$  可得  $x^2+4kx-4=0$ .

设  $M(x_1, y_1)$ ,  $N(x_2, y_2)$ , 可得  $x_1+x_2 = -4k$ ,  $x_1x_2 = -4$ ,

直线 OM 的方程为  $y = \frac{y_1}{x_1}x$ , 即  $y = -\frac{x_1}{4}x$ ,

直线 ON 的方程为  $y = \frac{y_2}{x_2}x$ , 即  $y = -\frac{x_2}{4}x$ ,

可得  $A(\frac{4}{x_1}, -1)$ ,  $B(\frac{4}{x_2}, -1)$ ,

可得 AB 的中点的横坐标为  $2(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}) = 2 \cdot \frac{-4k}{-4} = 2k$ ,

即有 AB 为直径的圆的圆心为  $(2k, -1)$ ,

半径为  $\frac{|AB|}{2} = \frac{1}{2} \left| \frac{4}{x_1} - \frac{4}{x_2} \right| = 2 \cdot \frac{\sqrt{16k^2+16}}{4} = 2\sqrt{1+k^2}$ ,

可得圆的方程为  $(x-2k)^2 + (y+1)^2 = 4(1+k^2)$ ,

化简得  $x^2-4kx+(y+1)^2=4$ ,

由  $x=0$ , 可得  $y=1$ , 或  $y=-3$ .

则以 AB 为直径的圆经过 y 轴上的两个定点  $(0, 1)$ ,  $(0, -3)$ .

21. 解: (1) 由题意知  $c=1$ ,  $F_1(-1, 0)$ ,  $F_2(1, 0)$ .

又  $2a = |TF_1| + |TF_2| = \sqrt{(-1+1)^2 + (-\frac{3}{2})^2} + \sqrt{(-1-1)^2 + (-\frac{3}{2})^2} = \frac{3}{2} + \frac{5}{2} = 4$ ,

所以  $a=2$ , 所以  $b = \sqrt{a^2-c^2} = \sqrt{3}$ ,

所以椭圆 C 的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ .

(2) 若存在点  $P(m, 0)$ , 使得以 PG, PH 为邻边的平行四边形是菱形,

则 P 为线段 GH 的中垂线与 x 轴的交点.

设直线  $l_1$  的方程为  $y=kx+2$ ,  $G(x_1, y_1)$ ,  $H(x_2, y_2)$ ,

由  $\begin{cases} y=kx+2, \\ x^2 + \frac{y^2}{3} = 1, \end{cases}$  得  $(3+4k^2)x^2+16kx+4=0$ ,

$\Delta=256k^2-16(3+4k^2) > 0$ , 又  $k > 0$ , 所以  $k > \frac{1}{2}$ .

由韦达定理, 得  $x_1+x_2 = -\frac{16k}{3+4k^2}$ , 设 GH 的中点为  $(x_0, y_0)$ ,

则  $x_0 = -\frac{8k}{3+4k^2}$ ,  $y_0 = kx_0+2 = \frac{6}{3+4k^2}$ ,

所以线段 GH 的中垂线方程为  $y = -\frac{1}{k} \left( x + \frac{8k}{3+4k^2} \right) + \frac{6}{3+4k^2}$ ,

令  $y=0$ , 可得  $x = -\frac{2k}{3+4k^2} = -\frac{2}{\frac{3}{k}+4k}$ ,

即  $m = -\frac{2}{\frac{3}{k}+4k}$ .

因为  $k > \frac{1}{2}$ , 所以  $\frac{3}{k}+4k \geq 2\sqrt{\frac{3}{k} \cdot 4k} = 4\sqrt{3}$ , 当且仅当  $\frac{3}{k} = 4k$ , 即  $k = \frac{\sqrt{3}}{2}$  时取等号,

所以  $m \geq -\frac{2}{4\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{6}$ , 且  $m < 0$ .

所以 m 的取值范围是  $[-\frac{\sqrt{3}}{6}, 0)$ .

22. (1) 解: 由题意得  $\frac{y}{x+2} \cdot \frac{y}{x-2} = -\frac{1}{2}$ ,

整理得曲线 C 的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1 (y \neq 0)$ ,

所以曲线 C 是焦点在 x 轴上不含长

轴端点的椭圆.

(2) (i) 证明: 设  $G(x_0, y_0)$ ,  $P(x_0, y_0)$ , 则  $Q(-x_0, -y_0)$ ,  $E(x_0, 0)$ ,

所以直线 QE 的方程为  $y = \frac{y_0}{2x_0}(x-x_0)$ ,

与  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$  联立消去  $y$ ,

得  $(2x_0^2+y_0^2)x^2-2x_0y_0x+x_0^2y_0^2-8x_0^2=0$ ,

所以  $-x_0x_G = \frac{x_0^2y_0^2-8x_0^2}{2x_0^2+y_0^2}$ ,

所以  $x_G = \frac{(8-y_0^2)x_0}{2x_0^2+y_0^2}$ ,

所以  $y_G = \frac{y_0}{2x_0}(x_G-x_0) = \frac{y_0(4-x_0^2-y_0^2)}{2x_0^2+y_0^2}$ ,

所以  $k_{FG} = \frac{y_G-y_0}{x_G-x_0} = \frac{\frac{y_0(4-x_0^2-y_0^2)}{2x_0^2+y_0^2}-y_0}{\frac{(8-y_0^2)x_0}{2x_0^2+y_0^2}-x_0}$ ,

$= \frac{4y_0-y_0x_0^2-y_0^3-2y_0x_0^2-y_0^3}{8x_0-x_0y_0^2-2x_0^2-x_0y_0^2} = \frac{4y_0-y_0x_0^2-y_0^3-2y_0x_0^2-y_0^3}{2x_0(4-y_0^2-x_0^2)}$ ,

把  $x_0^2+2y_0^2=4$  代入上式,

得  $k_{FG} = \frac{y_0(x_0^2-3x_0^2)}{2x_0(4-y_0^2-4+2y_0^2)} = \frac{-y_0 \cdot 2x_0^2}{2x_0y_0^2} = -\frac{x_0}{y_0}$ ,

所以  $k_{FO} \cdot k_{FG} = \frac{y_0}{x_0} \cdot (-\frac{x_0}{y_0}) = -1$ ,

所以  $PQ \perp PG$ ,

故  $\triangle PQG$  为直角三角形.

(ii) 解:  $S_{\triangle PQG} = \frac{1}{2} |PE| \cdot (x_G-x_0)$

$= \frac{1}{2} y_0(x_G+x_0) = \frac{1}{2} y_0 \left[ \frac{(8-y_0^2)x_0}{2x_0^2+y_0^2} + x_0 \right]$

$= \frac{1}{2} y_0 x_0 \cdot \frac{8-y_0^2+2x_0^2+y_0^2}{2x_0^2+y_0^2} = \frac{y_0 x_0(4+x_0^2)}{2x_0^2+y_0^2} = \frac{y_0 x_0(x_0^2+2y_0^2+x_0^2)}{2x_0^2+y_0^2}$

$= \frac{2y_0x_0(x_0^2+y_0^2)}{2x_0^2+y_0^2} = \frac{8y_0x_0(x_0^2+y_0^2)}{(2x_0^2+y_0^2)(x_0^2+2y_0^2)}$

$= \frac{8(y_0x_0^3+x_0y_0^3)}{2x_0^2+y_0^2} = \frac{8(\frac{x_0}{y_0} + \frac{y_0}{x_0})}{2(\frac{x_0}{y_0} + \frac{y_0}{x_0})^2+1}$

令  $t = \frac{x_0}{y_0} + \frac{y_0}{x_0}$ ,  $x_0 > 0$ ,  $y_0 > 0$ , 则  $t \geq 2$ ,

$S_{\triangle PQG} = \frac{8t}{2t^2+1} = \frac{8}{2t+\frac{1}{t}}$ ,

易知“对号”函数  $f(t) = 2t + \frac{1}{t}$  在  $[2, +\infty)$  上为增函数,

$f(t) \geq 4 + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$  ( $t=2$  时取等号),

所以  $S_{\triangle PQG} \leq \frac{8}{\frac{9}{2}} = \frac{16}{9}$  (此时  $x_0=y_0 = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ),

故  $\triangle PQG$  面积的最大值为  $\frac{16}{9}$ .

(第 22 题图)

(第 17 题图)

18. 解: (1) 直线 l:  $(k-1)x-2y+5-3k=0 (k \in \mathbb{R})$  可化为  $(x-3)k-x-2y+5=0$ ,

令  $\begin{cases} x-3=0, \\ -x-2y+5=0, \end{cases}$  得定点 P 的坐标为  $(3, 1)$ .

(2) 易知圆心在 AP 的垂直平分线上, 设 AP 垂直平分线上的点为  $(x, y)$ , 则  $\sqrt{(x-5)^2+(y+1)^2} = \sqrt{(x-3)^2+(y-1)^2}$ , 化简得  $x-y-4=0$ ,

又因为圆心在直线  $x-2y+2=0$  上, 所以由  $\begin{cases} x-2y+2=0, \\ x-y-4=0, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} x=10, \\ y=6, \end{cases}$  所以圆 C 的圆心坐标为  $(10, 6)$ , 半径  $r = \sqrt{(10-3)^2+(6-1)^2} = \sqrt{74}$ , 所以圆 C 的方程为  $(x-10)^2+(y-6)^2=74$ .

19. 解: (1) 根据题意, 圆  $(x-3)^2+(y-4)^2=4$  的圆心为  $(3, 4)$ , 半径  $r=2$ , 分 2 种情况讨论:

① 当直线的斜率不存在时, 直线方程为  $x=1$ , 与圆相切, 符合题意;

② 当直线的斜率存在时, 设切线的方程为  $y=k(x-1)$ ,

则有  $\frac{|3k-4-k|}{\sqrt{1+k^2}} = 2$ , 解得  $k = \frac{3}{4}$ , 此时切线的方程为  $y = \frac{3}{4}(x-1)$ , 即  $3x-4y-3=0$ .

综上, 所求的切线方程为  $x=1$  或  $3x-4y-3=0$ .

(2) 根据题意, 设  $P(m, n)$ , 则  $|AP|^2 + |BP|^2 = (m+1)^2 + n^2 + (m-1)^2 + n^2 = 2(m^2+n^2)+2$ ,

又由  $OP = \sqrt{m^2+n^2}$  ( $O$  为坐标原点),

第9期  
第2-3版同步周测参考答案  
一、选择题  
1-6.ADCABD 7-12.BBCCCB  
二、填空题  
13.  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$  14.0  
15.  $x+y-1=0$  16.  $(x-1)^2+y^2=4$   
三、解答题

17. 解: (1) 因为  $k_{AB} = -\frac{1}{3}$ , 所以 AB 边上的高所在直线的斜率为 3, 又 AB 边上的高过点  $C(1, 2)$ ,

所以由点斜式得 AB 边上的高所在的直线方程为  $y-2=3(x-1)$ , 即  $3x-y-1=0$ .

(2) 易得  $A(-1, 1)$ ,  $E(0, \frac{3}{2})$ ,

根据中位线定理可得  $k_{EF} = -\frac{1}{3}$ ,

由点斜式, 可得直线 EF 的方程为  $y - \frac{3}{2} = -\frac{1}{3}(x-0)$ ,

即直线 EF 的方程为  $2x+6y-9=0$ .

(第 17 题图)

18. 解: (1) 直线 l:  $(k-1)x-2y+5-3k=0 (k \in \mathbb{R})$  可化为  $(x-3)k-x-2y+5=0$ ,

令  $\begin{cases} x-3=0, \\ -x-2y+5=0, \end{cases}$  得定点 P 的坐标为  $(3, 1)$ .

(2) 易知圆心在 AP 的垂直平分线上, 设 AP 垂直平分线上的点为  $(x, y)$ , 则  $\sqrt{(x-5)^2+(y+1)^2} = \sqrt{(x-3)^2+(y-1)^2}$ , 化简得  $x-y-4=0$ ,

又因为圆心在直线  $x-2y+2=0$  上, 所以由  $\begin{cases} x-2y+2=0, \\ x-y-4=0, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} x=10, \\ y=6, \end{cases}$  所以圆 C 的圆心坐标为  $(10, 6)$ , 半径  $r = \sqrt{(10-3)^2+(6-1)^2} = \sqrt{74}$ , 所以圆 C 的方程为  $(x-10)^2+(y-6)^2=74$ .

19. 解: (1) 根据题意, 圆  $(x-3)^2+(y-4)^2=4$  的圆心为  $(3, 4)$ , 半径  $r=2$ , 分 2 种情况讨论:

① 当直线的斜率不存在时, 直线方程为  $x=1$ , 与圆相切, 符合题意;

② 当直线的斜率存在时, 设切线的方程为  $y=k(x-1)$ ,

则有  $\frac{|3k-4-k|}{\sqrt{1+k^2}} = 2$ , 解得  $k = \frac{3}{4}$ , 此时切线的方程为  $y = \frac{3}{4}(x-1)$ , 即  $3x-4y-3=0$ .

综上, 所求的切线方程为  $x=1$  或  $3x-4y-3=0$ .

(2) 根据题意, 设  $P(m, n)$ , 则  $|AP|^2 + |BP|^2 = (m+1)^2 + n^2 + (m-1)^2 + n^2 = 2(m^2+n^2)+2$ ,

又由  $OP = \sqrt{m^2+n^2}$  ( $O$  为坐标原点),

则当 OP 最小时,  $|AP|^2 + |BP|^2$  取得最小值, 又由 P 在圆  $(x-3)^2+(y-4)^2=4$  上, 则  $|OP|_{\min} = 5-2=3$ , 即  $(m^2+n^2)$  的最小值为 9, 此时  $|AP|^2 + |BP|^2$  取得最小值, 且其最小值为  $2 \times 9 + 2 = 20$ .

此时  $m = 3 \times \frac{3}{5} = \frac{9}{5}$ ,  $n = 3 \times \frac{4}{5} = \frac{12}{5}$ ,

即点 P 的坐标为  $(\frac{9}{5}, \frac{12}{5})$ .

20. 解: (1) 根据题意, 圆 C:  $x^2+y^2-6x-10y-6t=0$  变形可得  $(x-3)^2+(y-5)^2=34+6t$ .

故圆心为  $C(3, 5)$ , 半径  $r = \sqrt{34+6t}$ , 则圆心 C 到直线 l 的距离为  $d = \frac{|3+15+12|}{\sqrt{10}} = 3\sqrt{10}$ ,

又弦长为  $2\sqrt{10}$ , 则  $r^2 = (3\sqrt{10})^2 + (\sqrt{10})^2 = 100$ , 即  $34+6t=100$ , 解得  $t=11$ .

(2) 当  $t=1$  时, 圆 C 的方程为  $x^2+y^2-6x-10y-6=0$ , ① 变形可得  $(x-3)^2+(y-5)^2=40$ ,

则圆心为  $C(3, 5)$ , 半径  $r = 2\sqrt{10} < 3\sqrt{10}$ , 圆 C 与直线 l 相离.

假设在直线 AB 上存在一个定点满足条件, 设动点  $P(m, n)$ .

由已知得  $PA \perp AC$ ,  $PB \perp BC$ , 则 A, B 在以 CP 为直径的圆  $(x-3)^2+(y-5)^2=(\frac{n-5}{2})^2$  上,

该圆的方程可化为  $x^2+y^2-(3+m)x-(5+n)y+3m+5n=0$ . ②

由 ①-② 得, 直线 AB 的方程为  $(m-3)x+(n-5)y-3m-5n-6=0$ . ③

又点 P(m, n) 在直线 l 上, 则  $m+3n+12=0$ , 即  $m = -3n-12$ , 代入 ③ 式得  $(-3n-15)x+(n-5)y+4n+30=0$ , 即直线 AB 的方程为  $15x+5y-30+n(3x-y-4)=0$ .

因为上式对任意 n 都成立, 故  $\begin{cases} 3x-y-4=0, \\ 15x+5y-30=0, \end{cases}$  得  $\begin{cases} x=\frac{5}{3}, \\ y=1, \end{cases}$  故直线 AB 恒过一个定点, 定点坐标为  $(\frac{5}{3}, 1)$ .

21. 解: 设 BD 与圆 O 交于 M, 连接 AM, 由 AB 为圆 O 的直径, 得  $AM \perp BM$ , 即有  $DM=AC=6$ ,  $BM=6$ ,  $AM=8$ , 以 C 为坐标原点, l 为 x 轴, 建立直角坐标系, 则 A(0, -6), B(-8, -12), D(-8, 0).

(1) 设点  $P(x_1, 0)$ ,  $PB \perp AB$ , 则  $k_{BP} \cdot k_{AB} = -1$ , 即  $\frac{0-(-12)}{x_1-(-8)} \cdot \frac{-6-(-12)}{0-(-8)} = -1$ , 解得  $x_1 = -17$ , 所以  $P(-17, 0)$ ,  $PB = \sqrt{(-17+8)^2+(0+12)^2} = 15$ , 所以道路 PB 的长为 15 百米.

(2) 当 P 在 D 处, 则直线 BD 的方程为  $x=-8$ , 又点 O(-4, -9), 所以 O 到 BD 的距离  $d=4 < 5$ , 所以 P 选在 D 处不满足规划要求; 当 Q 在 D 处

# 第 10 期

## 第2~3版同步周测参考答案

### 一、选择题

1~6.DBDACA 7~12.BBABAD

### 二、填空题

13.  $\frac{1}{4}$

14.  $2\sqrt{5}$ , (1,0)和(-1,0)

15.5

16.  $-\frac{25}{16}$

提示:如图所示,由题意可得:c=3,e=

$\frac{3}{5}=\frac{c}{a}$ , $b^2=a^2-c^2$ .联立解得 a=5,b=4.所以椭圆

圆 C 的方程为  $\frac{x^2}{25}+\frac{y^2}{16}=1$ .设 A( $x_1,y_1$ ),B( $x_2$ ,

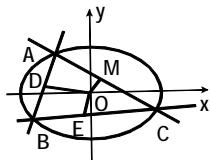
$y_2$ ),D( $x_0,y_0$ ).由  $\frac{x_1^2}{25}+\frac{y_1^2}{16}=1$ , $\frac{x_2^2}{25}+\frac{y_2^2}{16}=1$ ,

相减可得  $\frac{x_0}{25}+\frac{k_1y_0}{16}=0$ ,所以  $\frac{1}{25}+\frac{k_1k_{OD}}{16}=$

0,所以  $\frac{1}{k_1}=-\frac{25}{16}k_{OD}$ .

同理可得  $\frac{1}{k_2}=-\frac{25}{16}k_{OE}$ , $\frac{1}{k_3}=-\frac{25}{16}k_{OM}$ ,所以

$\frac{1}{k_1}+\frac{1}{k_2}+\frac{1}{k_3}=-\frac{25}{16}(k_{OD}+k_{OE}+k_{OM})=-\frac{25}{16}$ .



(第 16 题图)

### 三、解答题

17.解:因为椭圆中心在原点,焦点在坐

标轴上,且经过两点  $P(\frac{1}{3},\frac{1}{3})$ , $Q(0,-\frac{1}{2})$ ,

所以设椭圆方程为  $mx^2+ny^2=1(m>0$ , $n>0)$ ,

则  $\begin{cases} \frac{1}{9}m+\frac{1}{9}n=1, \\ \frac{1}{4}n=1, \end{cases}$  解得  $m=5$ , $n=4$ ,所以

椭圆方程为  $5x^2+4y^2=1$ ,所以椭圆的标准方

程为  $\frac{x^2}{\frac{1}{5}}+\frac{y^2}{\frac{1}{4}}=1$ .

18.解:(1)根据题意,椭圆  $\frac{x^2}{20}+\frac{y^2}{16}=1$

中, $a=2\sqrt{5}$ , $b=4$ ,则  $c=\sqrt{20-16}=2$ ,则 A(0,4),F(2,0).

易知直线 BC 斜率存在,设为 k,再设 B( $x_1,y_1$ ),C( $x_2,y_2$ ),BC 的中点 D( $x_0,y_0$ ),则

有  $\begin{cases} \frac{x_1^2}{20}+\frac{y_1^2}{16}=1, \\ \frac{x_2^2}{20}+\frac{y_2^2}{16}=1, \end{cases}$  两式相减,得  $\frac{x_0}{5}+\frac{y_0k}{4}=0$ ,①

又由 F(2,0)为△ABC 的重心,得  $\frac{x_1+x_2+0}{3}=\frac{2x_0}{3}=2$ , $\frac{y_1+y_2+4}{3}=\frac{2y_0+4}{3}=0$ ,

解得  $x_0=3$ , $y_0=-2$ ,代入①得  $k=\frac{6}{5}$ ,则直

线 BC 的方程为  $6x-5y-28=0$ .

(2)根据题意,由(1)的结论, $\overrightarrow{AB}=(x_1$ ,

$y_1-4)$ , $\overrightarrow{AC}=(x_2,y_2-4)$ ,

因为  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}$ ,所以  $x_1x_2+y_1y_2-4(y_1+y_2)+$

$16=0$ ,②

易知直线 BC 斜率存在,设 BC 的方程为  $y=kx+b$ ,代入  $4x^2+5y^2=80$ ,可得  $(4+5k^2)x^2+10bkx+5b^2-80=0$ .

所以  $x_1+x_2=-\frac{10bk}{4+5k^2}$ , $x_1 \cdot x_2=\frac{5b^2-80}{4+5k^2}$ ,

$y_1+y_2=k(x_1+x_2)+2b=-\frac{8b}{4+5k^2}$ ,

$y_1 \cdot y_2=k^2x_1x_2+bk(x_1+x_2)+b^2=-\frac{4b^2-80k^2}{4+5k^2}$ ,

代入②得  $b=-\frac{4}{9}$ ,或  $b=4$ (舍去).

所以直线 BC 过定点  $E(0,-\frac{4}{9})$ ,设 D

( $x,y$ ),

则  $\frac{y+\frac{4}{9}}{x} \cdot \frac{y-4}{x}=-1$ ,即  $9x^2+9y^2-32y-16=0$ ,

所以所求点 D 的轨迹方程是  $x^2+(y-$

$\frac{16}{9})^2=(\frac{20}{9})^2(y \neq 4)$ .

19.解:(1)根据题意,直线 l 与椭圆  $\frac{x^2}{a^2}+$

$\frac{y^2}{b^2}=1(a>b>0)$ 恰有一个公共点 P,即相切,

由  $\begin{cases} y=kx+m, \\ \frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1, \end{cases}$

得  $(a^2k^2+b^2)x^2+2a^2kmx+a^2(m^2-b^2)=0$ ,则  $\Delta=(2a^2km)^2-4(a^2k^2+b^2)a^2(m^2-b^2)=0$ ,化简,得  $m^2=a^2k^2+b^2$ .

(2)因点 O 与点 P 关于坐标原点 O 对

称,故△QAB 的面积是△OAB 的面积的两倍.

所以当  $k=-\frac{1}{2}$ 时,△OAB 的面积取到

最大值  $\frac{a^2}{2}$ ,此时  $OA \perp OB$ ,

从而原点 O 到直线 l 的距离  $d=\frac{a}{\sqrt{2}}$ ,又  $d=\frac{|m|}{\sqrt{k^2+1}}$ ,故  $\frac{m^2}{k^2+1}=\frac{a^2}{2}$ .

再由(1),得  $\frac{a^2k^2+b^2}{k^2+1}=\frac{a^2}{2}$ ,则  $k^2=1-\frac{2b^2}{a^2}$ .

又  $k=-\frac{1}{2}$ ,故  $k^2=1-\frac{2b^2}{a^2}=\frac{1}{4}$ ,即  $\frac{b^2}{a^2}=\frac{3}{8}$ ,

从而  $e^2=\frac{c^2}{a^2}=1-\frac{b^2}{a^2}=\frac{5}{8}$ ,即  $e=\frac{\sqrt{10}}{4}$ .所以椭圆

的离心率为  $\frac{\sqrt{10}}{4}$ .

20.解:(1)设  $F_1(-1,0)$ , $F_2(1,0)$ ,则  $\sqrt{x^2+y^2+2x+1}+\sqrt{x^2+y^2-2x+1}=2\sqrt{2}$  等价于  $|PF_1|+|PF_2|=2\sqrt{2}>|F_1F_2|$ ,

所以曲线 C 为以  $F_1,F_2$  为焦点的椭圆,

且长轴长为  $2\sqrt{2}$ ,焦距为 2,

故曲线 C 的方程为  $\frac{x^2}{2}+y^2=1$ .

(2)联立方程组  $\begin{cases} y=kx+m, \\ x^2+y^2=1, \end{cases}$  消去 y 可得

$(2k^2+1)x^2+4kmx+2m^2-2=0$ ,

$\Delta=16k^2m^2-4(2k^2+1)(2m^2-2)=16k^2-8m^2+8>0$ .

设 A( $x_1,y_1$ ),B( $x_2,y_2$ ),

则  $x_1+x_2=-\frac{4km}{2k^2+1}$ , $x_1x_2=\frac{2m^2-2}{2k^2+1}$ ,

所以  $k_1+k_2=\frac{y_1}{x_1-2}+\frac{y_2}{x_2-2}$

$=\frac{x_2y_1+x_1y_2-2(y_1+y_2)}{(x_1-2)(x_2-2)}=0$ ,

所以  $x_2y_1+x_1y_2-2(y_1+y_2)=0$ ,

即  $x_2(kx_1+m)+x_1(kx_2+m)-2(kx_1+kx_2+$

$2m)=0$ ,

即  $2k \cdot \frac{2m^2-2}{2k^2+1}-(m-2k) \cdot \frac{4km}{2k^2+1}-4m=$

$-\frac{4(k+m)}{2k^2+1}=0$ ,

所以  $k+m=0$ .故直线 l 的方程为  $y=kx-k=k(x-1)$ ,所以直线 l 过定点(1,0).

21.解:(1)由题意可得  $2b=4$ ,即  $b=2$ ,

$e=\frac{c}{a}=\frac{\sqrt{5}}{5}$ , $a^2-b^2=c^2$ ,

解得  $a=\sqrt{5}$ , $c=1$ ,所以椭圆方程为  $\frac{x^2}{5}+$

$\frac{y^2}{4}=1$ .

(2)B(0,2),设 PB 的方程为  $y=kx+2$ ,代入椭圆方程  $4x^2+5y^2=20$ ,可得  $(4+5k^2)x^2+20kx=0$ ,

解得  $x=-\frac{20k}{4+5k^2}$ ,或  $x=0$ ,

所以  $P(-\frac{20k}{4+5k^2},\frac{8-10k^2}{4+5k^2})$ .

由  $y=kx+2$ ,令  $y=0$ ,可得  $M(-\frac{2}{k},0)$ ,又  $|ON|=|OF|$ ,所以  $N(0,-1)$ ,由  $OP \perp MN$ ,

得  $\frac{8-10k^2}{-20k} \cdot \frac{1}{-\frac{2}{k}}=-1$ ,解得  $k=\pm\frac{2\sqrt{30}}{5}$ ,

所以直线 PB 的斜率为  $\pm\frac{2\sqrt{30}}{5}$ .

22.解:(1)设椭圆的焦距为 2c,由题意

可得, $b=1$ , $\frac{c}{a}=\frac{\sqrt{3}}{2}$ , $a^2=b^2+c^2$ ,解得  $a=2$ .

所以椭圆 C 的标准方程为  $\frac{x^2}{4}+y^2=1$ .

(2)设 B(m,n),M( $x_M,0$ ),N( $x_N,0$ ),直

线 BP 的方程为  $y-1=\frac{n-1}{m}x$ ,令  $y=0$ ,可得

$x_N=\frac{m}{1-n}$ ,所以  $N(\frac{m}{1-n},0)$ .

由点 A,B 关于 x 轴对称,所以 A(m,-n).

同理, $M(\frac{m}{1+n},0)$ .

假设在 y 轴的正半轴上存在点 Q(0,

t)( $t>0$ ),使得  $\angle OQM=\angle ONQ$ .

由  $\tan \angle OQM=\tan \angle ONQ$ ,

可得  $|\frac{x_M}{|t|}|=|\frac{t}{x_N}|$ ,即  $t^2=|x_Mx_N|$ ,

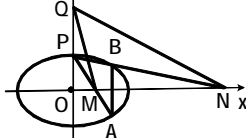
所以  $t^2=\frac{m^2}{1-n^2}$ ,又点 B 在椭圆 C 上,所

以  $\frac{m^2}{4}+n^2=1$ ,所以  $t^2=4$ ,又  $t>0$ ,解得  $t=2$ .

经过验证: $t=2$ 时, $\angle OQM=\angle ONQ$ .

所以在 y 轴的正半轴上存在点 Q

(0,2),使得  $\angle OQM=\angle ONQ$ .



(第 22 题图)

## 数学·高考版(文)答案页第 3 期

### 第 11 期

第2~3版同步周测参考答案

#### 一、选择题

1~6.ABCCAB 7~12.ADDAAB

#### 二、填空题

13. $y^2=28x$  14. $\sqrt{5}$

15.6 16.  $(\frac{1}{4},+\infty)$

#### 三、解答题

17.解:设重心 G( $x,y$ ),点 P(m,n),

因为  $F_1(-5,0)$ , $F_2(5,0)$ ,

则有  $\begin{cases} x=\frac{-5+5+m}{3}, \\ y=\frac{0+0+n}{3}, \end{cases}$  故  $\begin{cases} m=3x, \\ n=3y, \end{cases}$  代入

双曲线  $\frac{x^2}{16}-\frac{y^2}{9}=1$  中,得  $\frac{9x^2}{16}-y^2=1$ .

又 P 与  $F_1,F_2$  不共线,所以  $y \neq 0$ ,故

所求轨迹方程为  $\frac{9x^2}{16}-y^2=1(y \neq 0)$ .

18.解:(1)抛物线  $y^2=4x$  的焦点坐标为(1,0),直线的斜率为-1,

则该直线方程为  $y=-(x-1)$ ,即  $x+y-1=0$ .

(2)设点 A、B 的坐标分别为( $x_1,y_1$ ),

( $x_2,y_2$ ),由  $\begin{cases} y^2=4x, \\ y=-x+1, \end{cases}$  消去 y 可得  $x^2-6x+1=0$ ,

根据韦达定理,得  $x_1+x_2=6$ , $x_1x_2=1$ ,

所以  $|AB|=\sqrt{1+(-1)^2} \times \sqrt{6^2-4}=8$ ,

点 O 到直线 AB 的距离  $d=\frac{1}{\sqrt{2}}=$

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,所以  $S_{\triangle ABO}=\frac{1}{2}|AB| \cdot d=\frac{1}{2} \times 8 \times$

$\frac{\sqrt{2}}{2}=2\sqrt{2}$ .

19.解:(1)双曲线 C 的焦点在坐标轴上,其渐近线方程为  $y=\pm\sqrt{2}x$ ,

则可设双曲线 C 的方程为  $x^2-\frac{y^2}{2}=$

$\lambda$ ,将点  $P(\frac{\sqrt{6}}{2},1)$ 代入双曲线 C 的

方程,可得  $\lambda=1$ ,所以双曲线 C 的标准方程为  $x^2-\frac{y^2}{2}=1$ .

(2)假设存在被点 B(1,1)平分的弦.

设 B(1,1)是弦 MN 的中点,且 M

( $x_1,y_1$ ),N( $x_2,y_2$ ),则  $x_1+x_2=2$ , $y_1+y_2=2$ .

因为点 M,N 在双曲线 C 上,所以  $\begin{cases} 2x_1^2-y_1^2=2, \\ 2x_2^2-y_2^2=2, \end{cases}$  所以  $2(x_1+x_2)(x_1-x_2)-(y_1-y_2) \cdot (y_1+y_2)=0$ ,

所以  $4(x_1-x_2)=2(y_1-y_2)$ ,所以  $k=$

$\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}=2$ ,

所以直线 MN 的方程为  $y-1=2(x-$

$1)$ ,即  $2x-y-1=0$ ,由  $\begin{cases} 2x^2-y^2=2, \\ 2x-y-1=0, \end{cases}$  得  $2x^2-$

$4x+3=0$ ,

因为  $\Delta=16-4 \times 3 \times 2=-8<0$ ,所以直线 MN 与双曲线 C 无交点,所以不存在被点 B(1,1)平分的弦.

20.解:(1)设直线 l 的方程为  $y=\frac{3}{2}(x-t)$ ,将其代入抛物线  $y^2=3x$ ,得  $3x^2-(6t+4)x+3t^2=0$ .

设 A( $x_1,y_1$ ),B( $x_2,y_2$ ),则  $x_1+x_2=2t+$

$\frac{4}{3}$ , $x_1x_2=t^2$ ,

由抛物线的定义,可得  $|AF|+|BF|=x_1+x_2+p=2t+\frac{4}{3}+\frac{3}{2}=4$ ,解得  $t=\frac{7}{12}$ ,所以

直线 l 的方程为  $y=\frac{3}{2}x-\frac{7}{8}$ .

(2)若  $\overrightarrow{AP}=3\overrightarrow{PB}$ ,则  $y_1=-3y_2$ ,所以  $\frac{3}{2} \cdot (x_1-t)=-3 \times \frac{3}{2}(x_2-t)$ ,

化简得  $x_1=-3x_2+4t$ ,

结合  $x_1+x_2=2t+\frac{4}{3}$ , $x_1x_2=t^2$ ,解得  $t=$

$1,x_1=3,x_2=\frac{1}{3}$ ,所以  $|AB|=\sqrt{1+\frac{9}{4}} \times$

$\sqrt{(3+\frac{1}{3})^2-4}=\frac{4\sqrt{13}}{3}$ .

21.(1)解:由抛物线的定义,得  $|MF|=|PF|$ , $\frac{p}{2}-(-2)=\frac{5}{2}$ ,所以  $p=1$ ,所以抛物线的方程为  $y^2=-2x$ .

(2)证明:由(1)可知,点 M 的坐标为(-2,2).

设直线 l 的方程为  $x=ky+b$ .

因为点 M 不在直线 l 上,所以  $b+2+2k \neq 0$ .

设 A( $x_1,y_1$ ),B( $x_2,y_2$ ),将直线 l 与

抛物线联立得  $\begin{cases} x=ky+b, \\ y^2=-2x, \end{cases}$  化简得  $y^2+2ky+2b=0$ ,所以  $y_1+y_2=-2k$ , $y_1y_2=2b$ ,①

又  $k_1+k_2=\frac{y_1-2}{x_1+2}+\frac{y_2-2}{x_2+2}=-2$ ,

即  $(y_1-2)(ky_2+b+2)+(y_2-2)(ky_1+b+2)=-2(ky_1+b+2)(ky_2+b+2)$ ,化简得  $(2k+2k^2)y_1y_2+(b+2+2k+2kb) \cdot (y_1+y_2)+2b^2+4b=0$ ,

将①代入得, $kb-2k-2k^2+b^2+2b=0$ .



即  $(b-k)(b+2+2k)=0$ ,得  $b=k$ .

当  $b=k$  时,直线 l 的方程为  $x=k(y+1)$ ,此时直线 l 恒过点(0,-1).

22.解:(1)由抛物线的性质,可得

$\frac{p}{2}=1$ ,所以  $p=2$ ,所以抛物线的准线方程为  $x=-1$ .

(2)设 A( $x_A,y_A$ ),B( $x_B,y_B$ ),C( $x_C,y_C$ ),重心 G( $x_G,y_G$ ).由(1)知抛物线方程为  $y^2=4x$ .

令  $y_A=2t$ , $t \neq 0$ ,则  $x_A=t^2$ ,由于直线

AB 过 F,故直线 AB 的方程为  $x=\frac{t^2-1}{2t} \cdot$

$y+1$ ,

代入  $y^2=4x$ ,得  $y^2-\frac{2(t^2-1)}{t}y-4=0$ ,

所以  $y_A \cdot y_B=2ty_B=-4$ ,即  $y_B=-\frac{2}{t}$ ,

所以  $B(\frac{1}{t^2},-\frac{2}{t})$ ,

又  $x_G=\frac{1}{3}(x_A+x_B+x_C)$ , $y_G=\frac{1}{3}(y_A+y$