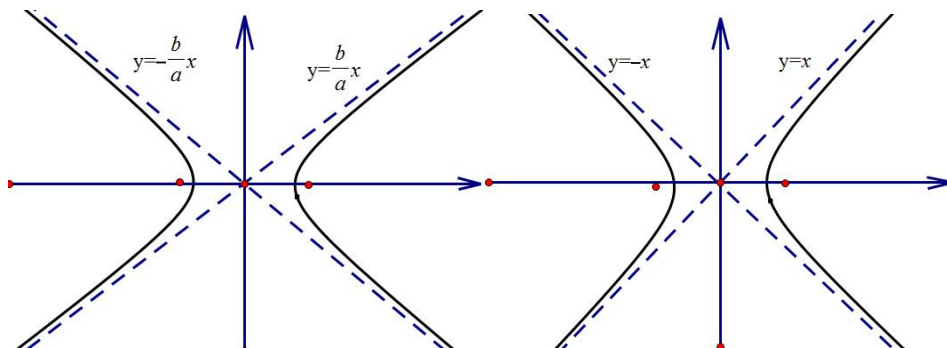




专题 8 双曲线的仿射与旋转



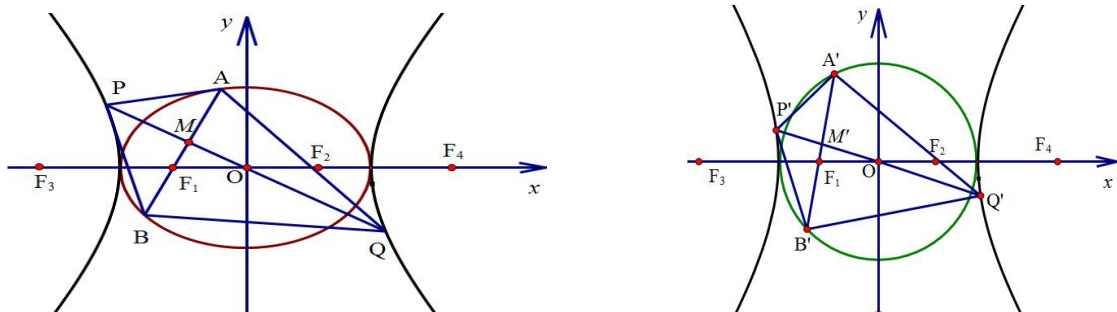
第一讲 双曲线仿射为等轴双曲线



$$\begin{cases} x' = x \\ y' = \frac{a}{b}y \end{cases} \Rightarrow x^2 - y^2 = a^2 \Rightarrow \rho^2 \cos^2 \theta - \rho^2 \sin^2 \theta = a^2 \Rightarrow \rho^2 = \frac{a^2}{\cos 2\theta} \text{ (极坐标表达式)}$$

【例 1】 (2014·湖南) 如图, O 为坐标原点, 椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 离心率为 e_1 ; 双曲线 $C_2: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的左、右焦点分别为 F_3, F_4 , 离心率为 e_2 , 已知 $e_1 e_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 且 $|F_2 F_4| = \sqrt{3} - 1$.

- 求 C_1, C_2 的方程;
- 过 F_1 作 C_1 的不垂直于 y 轴的弦 AB , M 为 AB 的中点, 当直线 OM 与 C_2 交于 P, Q 两点时, 求四边形 $APBQ$ 面积的最小值.



【解析】 (1) 由题意可知, $e_1 = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}, e_2 = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}}$, 且 $|F_1 F_2| = 2\sqrt{a^2 - b^2}$. $\therefore e_1 e_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 且 $|F_2 F_4| = \sqrt{3} - 1$. $\therefore \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} \cdot \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 且 $\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{3} - 1$. 解得: $a = \sqrt{2}, b = 1$. \therefore 椭圆 C_1 的方程为 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 双曲线 C_2 的方程为 $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$;

(2) 由 (1) 可得 $F_1(-1, 0)$. \therefore 直线 AB 不垂直于 y 轴, 如图, 故作仿射变换, 即 $\begin{cases} x' = x \\ y' = \sqrt{2}y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x'^2 + y'^2 = 2 \\ x'^2 - y'^2 = 2 \end{cases}$

$S_{PAQB} = \frac{1}{\sqrt{2}} S_{P'A'Q'B'} = \frac{1}{2\sqrt{2}} |AB| |PQ|$, 根据几何意义, $|AM|^2 = 2 - |OM|^2$, 故当 $|OM'|^2$ 取最大值, 即 $|OM'|^2 = |OF_1| \cos^2 \theta \leq 1$ 时, $|AM|$ 取最小值, 此时 $|PQ|$ 也取到最小值 $2\sqrt{2}$,

$S_{PAQB} = \frac{1}{\sqrt{2}} S_{P'A'Q'B'} = \frac{1}{2\sqrt{2}} |AB| |PQ| = \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot 2 \cdot 2\sqrt{2} = 2$.



另解：化极坐标， $\rho^2 = \frac{a^2}{\cos 2\theta}$ ， $S_{PAQB} = \frac{1}{\sqrt{2}} S_{PAQB'} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \times 2\sqrt{2} \sqrt{2 - \cos^2 \theta} \times 2 \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\cos 2\theta}} = 2\sqrt{\frac{3}{2\cos 2\theta}} \cdot \frac{1}{2} \leq 2$.



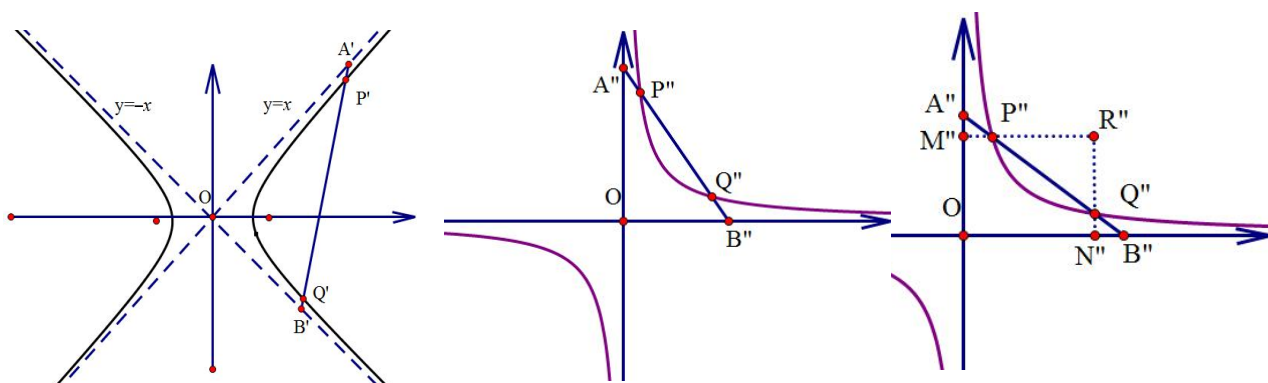
秒杀秘籍：第二讲 双曲线仿射后旋转 45° 形成反比例函数

设如图，将等轴双曲线逆时针旋转 45°，即变成了初中的反比例函数 $y = \frac{k}{x}$ $k = \frac{a^2}{2}$ ，将拥有以下性质：

$$\textcircled{1} \frac{|A'P'|}{|PB|} = \frac{|A''P''|}{|P''B''|} = \lambda = \frac{|B'Q'|}{|Q'A'|} = \frac{|B''Q''|}{|Q''A''|} \quad \textcircled{2} |A'P'| = |Q'B'|; |A''P''| = |Q''B''|$$

$$\textcircled{3} S_{\triangle A'OB'} = f(\lambda) = \frac{(\lambda+1)^2}{2\lambda} k = \frac{(\lambda+1)^2}{4\lambda} a^2 \quad (\text{参考例题}) \quad \textcircled{4} \text{若 } AB \text{ 与双曲线相切，则切点为 } AB \text{ 中点，}$$

$$S_{\triangle A'OB'} = a^2;$$



证明：设 $P''(x_1, y_1), Q''(x_2, y_2)$ ，由 $x_1 y_1 = x_2 y_2$ 得： $\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_2}{y_1}$ 故

$$\frac{|M''P''|}{|P''R''|} = \frac{|N''Q''|}{|Q''R''|} = \frac{|A''P''|}{|P''Q''|} = \frac{|B''Q''|}{|Q''P''|} \Rightarrow |A''P''| = |B''Q''|; \therefore \frac{|A''P''|}{|P''B''|} = \frac{|A''P''|}{|A''P''| + |P''Q''|} = \lambda = \frac{|B''Q''|}{|Q''A''|}$$

当 $A''B''$ 与双曲线相切时， P'' 与 Q'' 重合，则 $|A''P''| = |B''P''|$ ， $S_{\triangle A'OB'} = a^2$.

【例 2】 (2014·福建) 已知双曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的两条渐近线分别为 $l_1: y = 2x$ ， $l_2: y = -2x$.

(1) 求双曲线 E 的离心率；

(2) 如图， O 点为坐标原点，动直线 l 分别交直线 l_1, l_2 于 A, B 两点 (A, B 分别在第一、第四象限)，且 $\triangle OAB$ 的面积恒为 8，试探究：是否存在总与直线 l 有且只有一个公共点的双曲线 E ？若存在，求出双曲线 E 的方程，若不存在，说明理由。

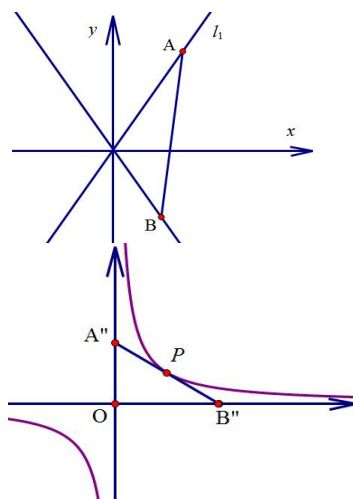
【解析】 (1) 因为双曲线 E 的渐近线分别为 $l_1: y = 2x$ ， $l_2: y = -2x$ ，所以 $\frac{b}{a} = 2$ 。所以 $\frac{\sqrt{c^2 - a^2}}{a} = 2$ 。故 $c = \sqrt{5}a$ ，从而双曲线 E 的离心率 $e = \frac{c}{a} = \sqrt{5}$ 。

(2) 由 (1) 知，双曲线 E 的方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{4a^2} = 1$ 。

$$\text{作} \begin{cases} x' = x \\ y' = \frac{1}{2}y \end{cases} \Rightarrow x'^2 - y'^2 = a^2,$$

再将双曲线沿逆时针旋转 45°

$$\text{得: } xy = \frac{a^2}{2}; S_{\triangle A'OB''} = \frac{1}{2} S_{\triangle AOB} = 4 \quad |OA'| \quad |OB''| = 8$$





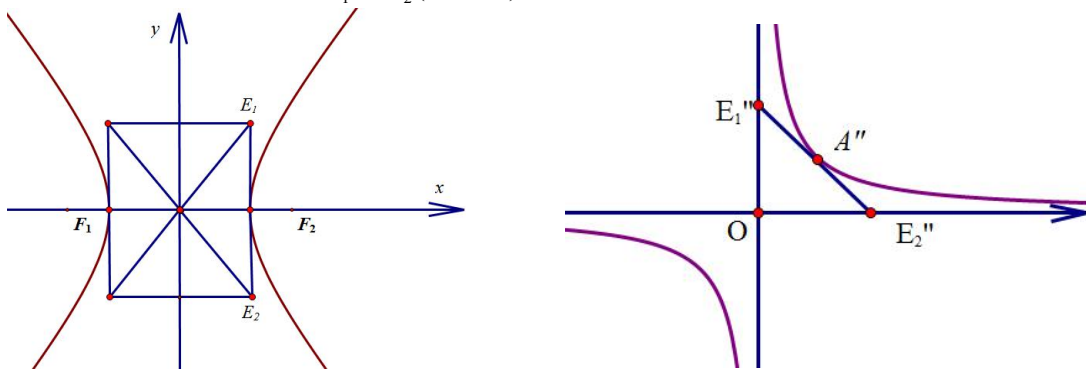
设 AB 与双曲线切于点 $P(x_0, \frac{a^2}{2x_0})$, 则 $k_{AB} = -\frac{a^2}{2x_0^2}$,

故 AB 方程为 $y - \frac{a^2}{2x_0} = -\frac{a^2}{2x_0^2}(x - x_0)$, $\therefore |OB| = 2x_0, |OA| = 2y_0$,

$$\therefore 4x_0y_0 = 8 = 2a^2 \Rightarrow a^2 = 4,$$

通过仿射变换回去可知, 双曲线方程为 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{16} = 1$.

【例 3】 如图所示, 直线 $x=2$ 与双曲线 $\Gamma: \frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ 的渐近线交于 E_1, E_2 两点, 记 $\overline{OE_1} = \vec{e}_1, \overline{OE_2} = \vec{e}_2$, 任取双曲线上的点 P , 若 $\overline{OP} = a\vec{e}_1 + b\vec{e}_2 (a, b \in R)$, 则 a, b 满足的一个等式是_____.



【解析】 $\Gamma: \frac{x^2}{4} - y^2 = 1 \Rightarrow x'^2 - y'^2 = 4 \Rightarrow x''y'' = 2$, $|OE_1| = |OE_2|$, $S_{\triangle OE_1E_2} = a^2 = 4$, $\therefore |e_1| = 2\sqrt{2}, |e_2| = 2\sqrt{2}$, 设 P 在 x 轴的射影为 B , 则 $S_{\triangle OPB} = \frac{xy}{2} = 1 \Rightarrow \frac{a|e_1| \cdot b|e_2|}{2} = 1 \Rightarrow ab = \frac{1}{4}$.

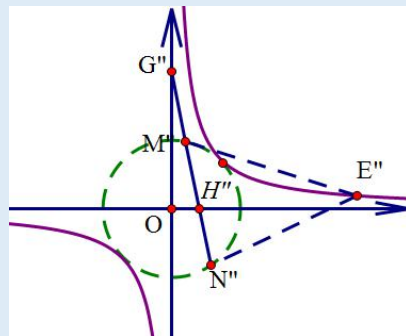
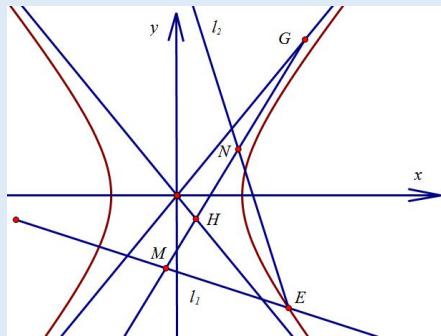
【例 4】 (2010·重庆) 已知以原点 O 为中心, $F(\sqrt{5}, 0)$ 为右焦点的双曲线 C 的离心率 $e = \frac{\sqrt{5}}{2}$.

(1) 求双曲线 C 的标准方程及其渐近线方程;

(2) 如图, 已知过点 $M(x_1, y_1)$ 的直线 $l_1: x_1x + 4y_1y = 4$ 与过点 $N(x_2, y_2)$ (其中 $x_2 \neq x_1$) 的直线

$l_2: x_2x + 4y_2y = 4$ 的交点 E 在双曲线 C 上, 直线 MN 与两条渐近线分别交与 G, H 两点, 求 $\triangle OGH$ 的面积.

【解析】 (1) 设 C 的标准方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$, 则由题意知 $c = \sqrt{5}, e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{2}, \therefore a = 2, b = 1$, $\therefore C$ 的标准方程为 $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$. $\therefore C$ 的渐近线方程为 $y = \pm \frac{1}{2}x$, 即 $x - 2y = 0$ 和 $x + 2y = 0$.



(2) 由题意知, 作 $\begin{cases} x' = x \\ y' = 2y \end{cases} \Rightarrow x'^2 - y'^2 = 4$, 再将双曲线沿逆时针旋转 45° 得: $xy = 2$; 如图,

点 M', N' 在直线 $l_1: x'_1x + y'_1y = 4$ 和 $l_2: x'_2x + y'_2y = 4$ 上, 故点 M', N' 在 $x^2 + y^2 = 4$ 圆上, l_1, l_2 为过点 M', N'



的切线, 点 E 在 $x_{E'}x + y_{E'}y = 4$ 上, 因此直线 MN 的方程为 $x_{E'}x + y_{E'}y = 4$.

$$x=0, y = \frac{4}{y_{E'}} = |OG|; y=0, x = \frac{4}{x_{E'}} = |OH| \therefore S_{\triangle OGH} = \frac{1}{2} S_{\triangle OG'H'} = \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{y_{E'}} \cdot \frac{4}{x_{E'}} = 2.$$

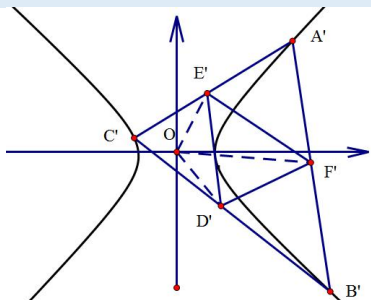
反比例函数的逆仿射: 需要逆反射成双曲线, 这里往往涉及一个中点弦问题 $k_{AB}k_{OM} = 1$

【例 5】(2017·武汉调考) 在平面直角坐标系中, 设 $A、B、C$ 是曲线 $y = \frac{1}{x-1}$ 上三个不同的点, 且 $D、E、F$ 分别为 $BC、CA、AB$ 的中点, 则过 $D、E、F$ 三点的圆一定经过定点_____.

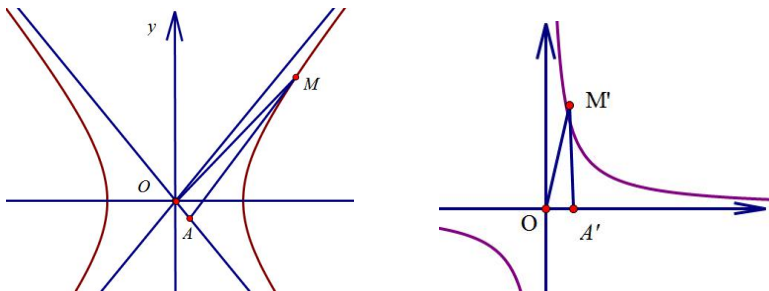
【解析】 将 $y = \frac{1}{x-1}$ 向左移一个单位得 $y = \frac{1}{x}$, 将其顺时针旋转 45° 得 $x^2 - y^2 = 2$, 根据点差法易知

$$k_{OF'} \cdot k_{AB} = 1, k_{OE'} \cdot k_{AC'} = 1, k_{OD'} \cdot k_{BC'} = 1; \textcircled{1} \text{ 故 } \tan \angle E'F'D' = \frac{k_{E'F'} - k_{D'F'}}{1 + k_{E'F'}k_{D'F'}} = \frac{k_{B'C'} - k_{A'C'}}{1 + k_{B'C'}k_{A'C'}}, \text{ 代入 } \textcircled{1} \text{ 得}$$

$$\tan \angle E'F'D' = \frac{\frac{1}{k_{OD'}} - \frac{1}{k_{OE'}}}{1 + \frac{1}{k_{OD'}k_{OE'}}} = -\frac{k_{OD'} - k_{OE'}}{1 + k_{OD'}k_{OE'}} = -\tan \angle E'OD', \text{ 所以 } \angle E'F'D' + \angle E'OD' = 180^\circ, \text{ 所以 } O, D', E', F' \text{ 四点共圆, 则过 } D, E, F \text{ 三点的圆一定过点 } (1, 0).$$



例 5 图



例 6 图

【例 6】 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的一个焦点为 $(2\sqrt{2}, 0)$ 过双曲线上的一点 M 作一条渐近线的平行线交另一条渐近线于点 A , 若 $\triangle OMA$ 的面积为 1, 则其离心率为_____.

【解析】 如上图根据仿射原理可知: $S_{\triangle OMA} = \frac{k}{2} = \frac{a^2}{4} = 1 \Rightarrow \frac{a^2}{b^2} = 4, b^2 = 4$, 又因为 $a^2 = c^2 - b^2 = 4$, 故离心率 $e = \sqrt{2}$.

【例 7】 已知双曲线 C 的方程为 $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$, 点 A 和点 B 是双曲线 C 的两条渐近线上的两个动点, 双曲线 C 上的点 P 满足 $\overrightarrow{AP} = \lambda \cdot \overrightarrow{PB}$ (其中 $\lambda \in [\frac{1}{2}, 3]$). 求 $\triangle AOB$ 面积的取值范围.

【解析】 作 $\begin{cases} x' = x \\ y' = \frac{1}{2}y \end{cases} \Rightarrow x'^2 - y'^2 = 1$, 再将双曲线沿逆时针旋转 45° 得 $x'y = \frac{1}{2}$, 设 $P''(x_0, \frac{1}{2x_0}), Q''(x_0, 0)$,

$$\overrightarrow{AP''} = \lambda \overrightarrow{P''B}, \therefore \overrightarrow{OP''} = \frac{1}{1+\lambda} \overrightarrow{OA''} + \frac{\lambda}{1+\lambda} \overrightarrow{OB''}, \text{ 故 } |\overrightarrow{OA''}| = x_0(1+\lambda), |\overrightarrow{OB''}| = \frac{1+\lambda}{2\lambda x_0}$$

$$S_{\triangle OAB} = 2S_{\triangle OA''B''} = |\overrightarrow{OA''}| |\overrightarrow{OB''}| = x_0(1+\lambda) \frac{1+\lambda}{2\lambda x_0} = \frac{1+\lambda}{2} \left(\lambda + \frac{1}{\lambda} + 2 \right), \lambda \in [\frac{1}{2}, 3], \text{ 根据基本不等式和对勾函数性质得}$$



$\lambda=1$, $S_{\min}=2$, $S(\frac{1}{2})=\frac{9}{4}$, $S(3)=\frac{13}{6}$, 当 $\lambda=1$ 时, $\triangle AOB$ 的面积取得最小值 2, 当 $\lambda=\frac{1}{2}$ 时, $\triangle AOB$ 的面积取得最大值 $\frac{9}{4}$. $\therefore \triangle AOB$ 面积的取值范围是 $[2, \frac{9}{4}]$.

达标训练

- (2017·芜湖期末) 已知直线 $x=3$ 与双曲线 $C: \frac{x^2}{9} - y^2 = 1$ 的渐近线交于 A, B 两点, 设 P 为双曲线上任一点, 若 $\overrightarrow{OP} = a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB}$ ($a, b \in R, O$ 为坐标原点), 则下列不等式恒成立的是 ()

A. $a^2 + b^2 \geq 1$ B. $|ab| \geq 1$ C. $|a+b| \geq 1$ D. $|a-b| \geq 1$
- (2018·衡阳三模) 已知直线 l 与双曲线 $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ 的两条渐近线分别交于 M, N 两点, 且线段 MN 的中点在双曲线上, 则 $\triangle MON$ 的面积为 ()

A. 1 B. 8 C. 4 D. 2
- (2018·成都模拟) 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 右支上的一点 P , 经过点 P 的直线与双曲线 C 的两条渐近线分别相交于 A, B 两点, 若点 A, B 分别位于第一、四象限, O 为坐标原点, 当 $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}\overrightarrow{PB}$ 时, $\triangle AOB$ 的面积为 $2b$, 则双曲线 C 的实轴长为 ()

A. $\frac{32}{9}$ B. $\frac{16}{9}$ C. $\frac{8}{9}$ D. $\frac{4}{9}$
- (2010·上海) 在平面直角坐标系中, 双曲线 Γ 的中心在原点, 它的一个焦点坐标为 $(\sqrt{5}, 0)$, $\vec{e}_1 = (2, 1)$ 、 $\vec{e}_2 = (2, -1)$ 分别是两条渐近线的方向向量. 任取双曲线 Γ 上的点 P , 若 $\overrightarrow{OP} = a\vec{e}_1 + b\vec{e}_2$ ($a, b \in R$), 则 a, b 满足的一个等式是_____.
- 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($b > a > 0$) 的右焦点为 F, O 为坐标原点, 若存在直线 l 过点 F 交双曲线 C 的右支于 A, B 两点, 使 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$, 则双曲线离心率的取值范围是_____.
- (2008·上海) 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{4} - y^2 = 1, P$ 为 C 上的任意点.
 - 求证: 点 P 到双曲线 C 的两条渐近线的距离的乘积是一个常数;
 - 设点 A 的坐标为 $(3, 0)$, 求 $|PA|$ 的最小值.



7. (2017·湖北期中) 已知 F_1, F_2 是双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左右焦点, $|F_1F_2| = 2\sqrt{5}$, 点 $P(2\sqrt{5}, 2)$ 在双曲线上.

- (1) 求双曲线的标准方程;
- (2) 若直线 l 与双曲线相切于点 Q , 与双曲线的两条渐近线分别相交于 M, N 两点, 当点 Q 在双曲线上运动时, $\overline{OM} \cdot \overline{ON}$ 的值是否为定值? 若是, 求出定值; 否则, 请说明理由.

8. (2009·陕西) 已知双曲线 C 的方程为 $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$, 离心率 $e = \frac{\sqrt{5}}{2}$, 顶点到渐近线的距离为 $\frac{2\sqrt{5}}{5}$.

- (1) 求双曲线 C 的方程;
- (2) P 是双曲线 C 上一点, A, B 两点在双曲线 C 的两条渐近线上, 且分别位于第一、二象限, 若 $\overline{AP} = \lambda \overline{PB}$, $\lambda \in [\frac{1}{3}, 2]$, 求 $\triangle AOB$ 面积的取值范围.

9. (2018·上海模拟) 已知等轴双曲线 C 的两个焦点 F_1, F_2 在直线 $y = x$ 上, 线段 F_1F_2 的中点是坐标原点, 且双曲线经过点 $(3, \frac{3}{2})$.

- (1) 若已知下列所给的三个方程中有一个是等轴双曲线 C 的方程: ① $x^2 - y^2 = \frac{27}{4}$; ② $xy = 9$; ③ $xy = \frac{9}{2}$. 请确定哪个是等轴双曲线 C 的方程, 并求出此双曲线的实轴长;
- (2) 现要在等轴双曲线 C 上选一处 P 建一座码头, 向 $A(3, 3)$ 、 $B(9, 6)$ 两地转运货物. 经测算, 从 P 到 A 、从 P 到 B 修建公路的费用都是每单位长度 a 万元, 则码头应建在何处, 才能使修建两条公路的总费用最低?
- (3) 如图, 函数 $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{1}{x}$ 的图象也是双曲线, 请尝试研究此双曲线的性质, 你能得到哪些结论? (本小题将按所得到的双曲线性质的数量和质量酌情给分)