

"مقاطع مخروضی"

۱) اندازه قطر بزرگ و کوچک یک بیضی قائم ۶ و ۴ است. اگر مرکز بیضی (۱-۱) باشد مطلوب است:

الف) فاصله کانونی و خروج از مرکز این بیضی:

ب) مختصات نقاط دوسر قطر کوچک، قطر بزرگ و کانون هر بیضی!

۲) در یک بیضی مختصات دوسر قطر بزرگ نقاط (۲ و ۳-) و (۶ و ۱) می باشد اگر مختصات یکی از دوسر قطر کوچک نقطه (۴ و ۱) باشد. طول قطر کوچک، فاصله کانونی و خروج از مرکز این بیضی را بدست آورید:



۳) کانون مرکز بیضی نقاط  $(2, 4)$  و  $(-2, 4)$  است.

الف) فاصله کانونی، مختصات مرکز بیضی و معادله قطرهای بزرگ و کوچک بیضی را بنویسید:

ب) اگر  $a=4$  باشد اندازه قطر کوچک و فوج از مرکز بیضی را مشخص کنید:

۴) مختصات مرکز و اندازه شعاع هر دایره را بیابانید سپس دایره را رسم کنید و محل تقاطع هر دایره با محورهای مختصات را در صورت وجود مشخص کنید:

$$\text{الف) } x^2 + y^2 + 4x - 6y - 5 = 0$$

$$\text{ب) } (x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$$

$$\text{ج) } x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$$



۵) دایره‌ای به معادله  $x^2 + (y-2)^2 = 5$  روی خط  $y = -x + 1$  وتر  $AB$  را جدا می‌کنند طول وتر  $AB$  را بدست آورید:

۶) اگر خط در نقطه  $(-4, -3)$  بر دایره‌ای به مرکز مبدأ مماس باشد معادله خط مماس را بنویسید:

۷) متخرف کنید در هر حالت دو دایره نسبت به هم چه وضع دارند؟

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0 \quad \text{و} \quad x^2 + y^2 - 2x + 4y = 40 \quad \text{الف)}$$

$$x^2 + y^2 + 2x + 4y - 13 = 0 \quad \text{و} \quad x^2 + y^2 - 6x - 4y = -11 \quad \text{ب)}$$



۸) وضعیت نقاط  $(-۲-۱)$   $(۳-۶)$   $(۰-۰)$  (ادام) را نسبت به دایره به معادله

$$x^2 + y^2 - 4x + 4y = 3$$

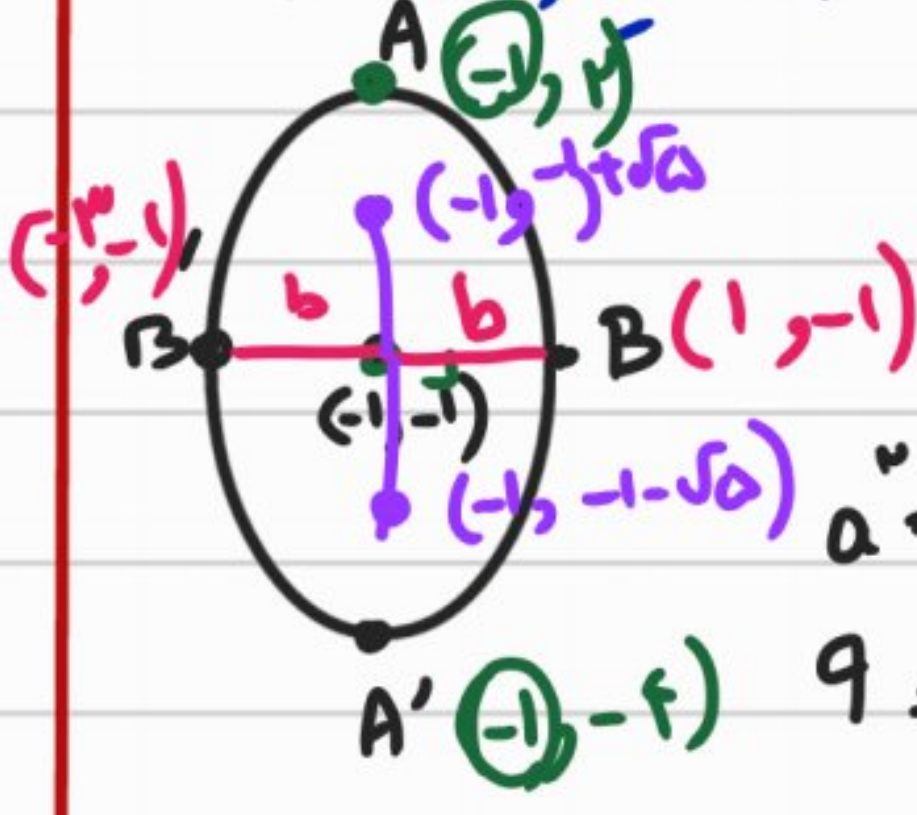
محقق کنید:

۹) معادله دایره را بنویسید که مرکز آن  $(۰-۲)$  و با دایره  $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 9 = 0$  مماس در دو نقطه باشد.



"مقاطع مخروطی"

۱) اندازه قطر بزرگ و کوچک یک بیضی قائم معلوم است. اگر مرکز بیضی  $(-1, -1)$  باشد مطلوب است:



$2b = 4$   
 $b = 2$

$2a = 6 \rightarrow a = 3$

الف) فاصله کانونی و خروج از مرکز این بیضی:

$a^2 = b^2 + c^2$

$9 = 4 + c^2 \rightarrow c = \sqrt{5}$

$2c = 2\sqrt{5}$   
 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{3}$

ب) مختصات نقاط دوسر قطر کوچک و قطر بزرگ و کانون بیضی:

- $(-1, 2)$
- $(-1, -4)$
- $(-3, -1)$
- $(1, -1)$
- $(-1, -1 + \sqrt{5})$
- $(-1, -1 - \sqrt{5})$

۲) در یک بیضی مختصات دوسر قطر بزرگ نقاط  $(2, -3)$  و  $(4, 1)$  می باشد اگر مختصات یکی از دوسر قطر کوچک نقطه  $(1, 4)$  باشد.

$2c = 2 \times 2 = 4$   
 $2b = 2 \times 2 = 4$   
 $e = \frac{c}{a}$

از مرکز این بیضی رابیت آورید:

$x_0: \frac{x_A + x_{A'}}{2} = \frac{1 - 3}{2} = -1$

$y_0: (-1, 4)$

$y_0: \frac{y_A + y_{A'}}{2} = \frac{4 + 2}{2} = 4$

$2a = AA' = \sqrt{(1+3)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{16+4} = 4\sqrt{2}$

$a = 2\sqrt{2}$

$OB = b = \sqrt{(1+1)^2 + (4-4)^2} = 2$

$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow 16 = 4 + c^2 \rightarrow c = 2$   
 $e = \frac{c}{a} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$



۳) قانون مرکز بیضی نقاط  $(2, 4)$  و  $(2, -4)$  است

$$FF' = 2c$$

الف) حاصله قانونی، مختصات مرکز بیضی و معادله قطرهای بزرگ و کوچک بیضی را بنویسید:

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{9} = \frac{2}{3}$$

$$x = 2$$

ب) اگر  $a = 4$  باشد اندازه قطر کوچک و فوج از مرکز بیضی را مشخص کنید:

$$FF' = \sqrt{(2-2)^2 + (-4-4)^2} = 8 = 2c \rightarrow c = 4$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$16 = b^2 + 16$$

$$b = 2\sqrt{5}$$

قطر کوچک:  $2b = 4\sqrt{5}$

$$x_0 = \frac{x_F + x_{F'}}{2} = \frac{2 + 2}{2} = 2$$

$$y_0 = \frac{-4 + 4}{2} = 0 \rightarrow O: (2, 0)$$

لیسه دهنو

۴) مختصات مرکز و اندازه شعاع هر دایره را بیابانید پس دایره را رسم کنید و محل تقاطع

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

هر دایره با محورهای مختصات را در صورت وجود مشخص کنید:

فرم الف:  $x^2 + y^2 + 7x - 6y - 5 = 0$   $O: (-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2})$   $R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$

$O: (-\frac{7}{2}, 3)$   $R = \frac{1}{2} \sqrt{49 + 36 - 4(-5)} = \frac{1}{2} \sqrt{144 + 20} = 3\sqrt{5}$

$$y^2 - 6y - 5 = 0 \rightarrow y = \frac{6 \pm \sqrt{36 + 20}}{2}$$

$$x^2 + 7x - 5 = 0 \rightarrow x = 1$$

$$x = -5$$

فرم ب:  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 9$

$$1 + (y-2)^2 = 9$$

$$(x-1)^2 + 4 = 9$$

$$(x-1)^2 = 5$$

$$(y-2)^2 = 8 \rightarrow y-2 = \pm\sqrt{8}$$

$$y = \sqrt{8} + 2$$

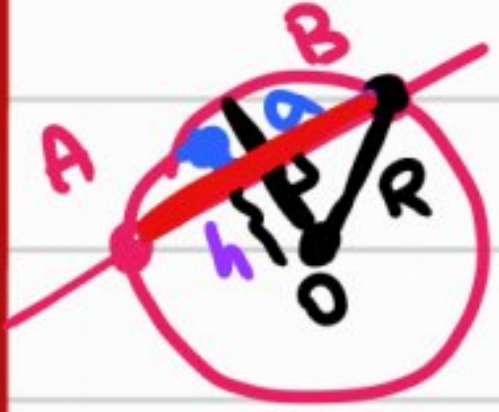
$$y = -\sqrt{8} + 2$$

ج)  $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$

$$x-1 = \pm\sqrt{5}$$

$$x = \sqrt{5} + 1 \text{ و } -\sqrt{5} + 1$$

دایره‌ای به معادله  $x^2 + (y-2)^2 = 5$  و خط  $y = -x + 1$  وتر AB را پیدا کنید. معادله:  $x + y - 1 = 0$



طول وتر AB را بدست آورید:  $O: (0,2)$   
 $R = \sqrt{5}$   
 $h = \frac{|0 + 2 - 1|}{\sqrt{1+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$AB = 2a = 2 \times \frac{3\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$

$R^2 = h^2 + a^2$

$5 = \frac{1}{2} + a^2 \rightarrow a^2 = 5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2} \rightarrow a = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$

اگر خط در نقطه  $(-4, -3)$  بر دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات مماس باشد معادله



خط مماس را بنویسید:  $\frac{4}{3} = \frac{-4-0}{-3-0} = \frac{4}{3}$  (نسبت وجه  $(-4, -3)$  و  $(0,0)$ )  
 $y = ax + b$

$a = -\frac{3}{4}$  و  $(-4, -3)$   
 $y = -\frac{3}{4}x + b$

$-3 = -\frac{3}{4}(-4) + b \rightarrow -3 = 3 + b \rightarrow b = -6$

$y = -\frac{3}{4}x - 6$

متحرک کنید در حالت دو دایره نسبت به هم چه وضع دارند؟

$x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$  و  $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 4$

$O: (-1, 2)$

$O': (1, -2)$

$R = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 - 0} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{5} = 2\sqrt{5}$

$R' = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 + 16} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{5} = 2\sqrt{5}$

$OO' = \sqrt{(-2)^2 + (4)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

$R + R' = \sqrt{5} + 2\sqrt{5} = 3\sqrt{5}$   
 $R - R' = 2\sqrt{5} - \sqrt{5} = \sqrt{5}$

$x^2 + y^2 + 2x + 4y - 13 = 0$

$x^2 + y^2 - 2x - 4y = -11$

$O: (-1, -2)$

$O': (1, 2)$

$R = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 + 52} = \frac{1}{2} \sqrt{72} = 3\sqrt{2}$

$R' = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 - 44} = \frac{1}{2} \sqrt{-24}$

$R' = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$

$R + R' = 3\sqrt{2} + \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$

$OO' = \sqrt{\left(\frac{-1-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{-2-2}{2}\right)^2} = 4\sqrt{2}$

مماس بودن

۸) وضعیت نقاط  $(-2, -1)$   $(3, 4)$   $(0, 0)$  (ادام) را نسبت به دایره به مطالعه

$$x^2 + y^2 - 4x + 4y = 3$$

$$O: (2, -3)$$

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{14 + 34 + 12} = 4$$

$$AO = \sqrt{(3)^2 + (-1)^2} = \sqrt{10} = 3.16$$

$AO < R$   
درون دایره

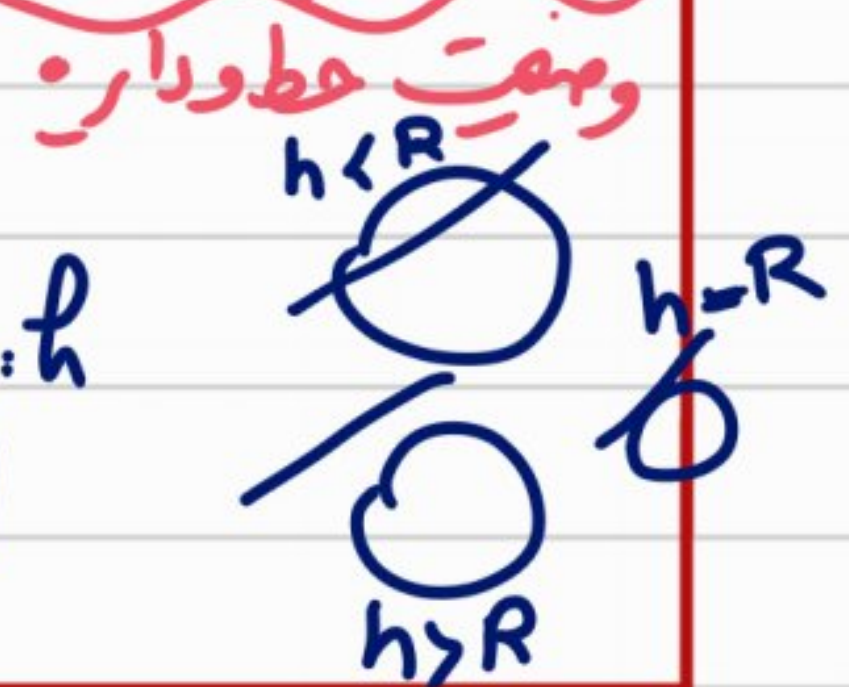
$A < R$

$AO = R \rightsquigarrow$  A در دایره

$AO > R \rightsquigarrow$  A بیرون دایره

$AO < R \rightsquigarrow$  A درون دایره

معادله خط دایره:  $ax + by + c = 0$   
 مرکز نقطه:  $O(a, b)$   
 شعاع:  $R = \frac{|a(\alpha) + b(\beta) + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$



۹) معادله دایره را بنویسید که مرکز آن  $(2, 0)$  و با دایره  $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 9 = 0$  متانگ است

$$R - R' = OO'$$

$$O': (2, 3)$$

$$R' = \frac{1}{2} \sqrt{14 + 34 - 34} = 2$$

$$OO' = \sqrt{0^2 + 9} = 3$$

$$R - 2 = 3$$

$$R = 5$$

فرم به:

$$(x - 2)^2 + (y - 0)^2 = 5^2$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 - 20 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 4x - 16 = 0$$

فرم باز

نیمه دایره

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 1 = 0$$

$$O: (1, -2)$$

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 + 4} = \sqrt{4} = 2$$

$$x^2 + 4x - 2y + 4 = 0$$

$$O': (-2, 1)$$

$$R' = \frac{1}{2} \sqrt{16 + 4 - 12} = 1$$

$$OO' = \sqrt{\left(\frac{1+2}{9}\right)^2 + \left(\frac{-2-1}{9}\right)^2} = \frac{3\sqrt{2}}{3} = \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

