

تقدیم به  
پدر و مادر عزیزم  
و همسر مهربان  
و دختر دلبرند

# مقدمه مولف

سلام

دانشآموزان عزیز و دبیران محترم! با توجه به تغییرات صورتگرفته در کنکور سراسری و اهمیت امتحان نهایی و تأثیر مستقیم آن بر قبولی در دانشگاه مصمم شدیم کتابی متناسب با این تغییرات فراهم کنیم. در این کتاب علاوه بر امتحانات نهایی داخل کشور، امتحانات نهایی خارج کشور هم جمع‌آوری شده است و سعی شده است با تقسیم‌بندی مطالب هر فصل به بخش‌های کوچک‌تر، متناسب با آموزش هر هفتۀ دانشآموزان، تمرين کافی وجود داشته باشد.

در ابتدای هر فصل یک تحلیل آماری از سهم فصل و هر مبحث در امتحان نهایی آورده شده است که می‌تواند میزان اهمیت مطالب و تأثیر آن‌ها را مشخص کند. البته توجه کنید که تمام فصل‌ها و بخش‌ها در امتحان نهایی دارای اهمیت هستند.

ویژگی‌های کتاب در یک نگاه:

- ۱ ارائه بانک کامل سوالات امتحان‌های نهایی (داخل و خارج کشور) در نظام آموزشی جدید
- ۲ چیدمان موضوعی سوالات با رویکرد آموزشی
- ۳ ادغام سوالات تکراری و مشابه برای پرهیز از حجم‌شدن کتاب
- ۴ ارائه پاسخ‌های آموزشی کامل با اولویت بررسی پاسخ آموزش و پرورش
- ۵ ارائه درس‌نامه‌های کامل ولی در عین حال جمع‌وجور
- ۶ ارائه چند دوره امتحانات نهایی سال‌های اخیر در انتهای کتاب با ریزبارم‌بندی برای آشنایی با نحوه تصحیح اوراق
- ۷ ارائه سوال‌هایی در سطح بالاتر برای دانشآموزان سخت‌کوش
- ۸ ارائه کتابی با رویکردی اقتصادی و قیمت مناسب در عین حال کامل

در پایان باید از تمامی عزیزانی که در به ثمر رسیدن این کتاب نقش داشته‌اند تشکر نمایم:

- ۱ آقایان دکتر ابودر نصری و دکتر کمیل نصری که مقدمات چاپ این کتاب را فراهم نمودند.
- ۲ مهندس احمد علی‌زاده که در تمام مراحل تألیف کتاب، برادرانه و با حوصله و صبر زیاد در کتاب قرار داشت.
- ۳ مهندس بقایی و تیم خوب تولید که چاپ این کتاب، مرهون تلاش آن‌ها است.
- ۴ خانم لولاو مرادی به خاطر تمام دلسوزی‌هایشون و پیگیری‌هایی که انجام دادند.
- ۵ تمام استایید و دوستان عزیزم که از آن‌ها در تمام مراحل زندگی آموخته‌ام.
- ۶ ویراستاران خوب کتاب، خانم‌ها زهرا جالینوسی و نرجس تیمناک و آقای حسن رحیمی
- ۷ صدای ملکوتی و دلنشیں استاد محمد رضا شجریان که در تمام مراحل تألیف کتاب بار و همدم من بود. روح استاد شجریان عزیز شاد و یادشان گرامی.

طالب علم است غواص بخار  
او نگردد سیر خود از جست‌وجو  
(مولانا)

علم دریاییست بی حد و کنار  
گر هزاران سال باشد عمر او

# فهرست مطالب

درستامه  
پاسخ

سؤال

## فصل اول: ماتریس و کاربردها

دروس اول:

ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

دروس دوم:

قسمت اول: وارون ماتریس و حل دستگاه دو معادله و دو مجهول

قسمت دوم: دترمینان

۲۵

۵

۳۱

۷

۳۵

۹

## فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی

دروس اول:

آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی

دروس دوم:

دایره

دروس سوم:

قسمت اول: بیضی

قسمت دوم: سه‌می

۳۸

۱۱

۴۱

۱۲

۴۶

۱۳

۵۱

۱۵

## فصل سوم: بردارها

دروس اول:

قسمت اول: معرفی فضای دو بعدی

قسمت دوم: معرفی فضای سه بعدی

قسمت سوم: بردار

دروس دوم:

قسمت اول: ضرب داخلی

قسمت دوم: ضرب خارجی

قسمت سوم: حجم متوازی السطوح

## ضمیمه: امتحانات نهایی

امتحان نهایی خرداد ۱۴۰۰

امتحان نهایی شهریور ۱۴۰۰

امتحان نهایی خرداد ۱۴۰۱

امتحان نهایی شهریور ۱۴۰۱

۷۹

۷۳

۸۰

۷۴

۸۱

۷۵

۸۲

۷۷



## فصل ۳ آشنایی با ماقطع مخروطی

پروفیلسور مریم میرزا خاتمی

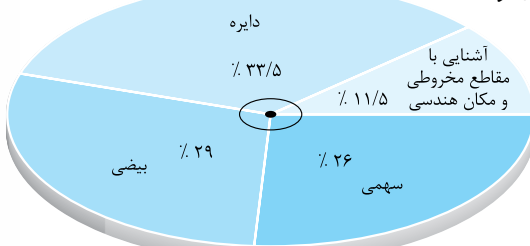
# فصل ۳

مشاوره

فصل دوم بیشترین مقدار بارم را در بین ۳ فصل کتاب در امتحانات نهایی دارد.

این فصل از کتاب درسی تمرین و کار در کلاس‌های خیلی مهمی دارد که بسیاری از آن‌ها در امتحانات نهایی استفاده شده‌اند. پس مهم‌ترین کار حل تمرین‌های کتاب و مطالعه دقیق این فصل است.

از فصل ۲ تا صفحه ۴۶ در امتحان نوبت اول ۱۰ نمره و در کل از فصل ۲ در امتحان نهایی ۸ نمره سوال طرح می‌شود. سهم هم سه قسمت در امتحانات نهایی به صورت نمودار دایره‌ای رو به رو می‌باشد.



خرداد (داخلی)

۸ نمره

شهریور و دی (نهایی)

۸ نمره

۱۰ نمره

### صفحه ۳۳ تا ۳۷ کتاب درسی

### آشنایی با ماقطع مخروطی و مکان هندسی

# درس ۱

درس نامه ۱ را در صفحه ۳۸ ببینید.

جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

۹۵- مکان هندسی، مجموعه نقاطی از صفحه (یا فضای) است که همه آن‌ها یک ویژگی ..... داشته باشند و هم‌چنین هر نقطه که آن ویژگی را داشته باشد، عضو این مجموعه باشد.  
(دی ۹۷ - شهریور ۹۶ - شهریور ۹۹ - خرداد ۹۸)

۹۶- در حالتی که صفحه P بر محور سطح مخروطی (l) عمود نباشد و با مولد آن (d) نیز موازی نباشد و تنها یکی از دو نیمة مخروط را قطع کند، فصل مشترک حاصل یک ..... خواهد بود.  
(خرداد ۱۴۰۰ خارج - دی ۹۹ - خرداد ۹۸)

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

۹۷- مکان هندسی نقاطی که از دو خط متقاطع l و l' به یک فاصله‌اند، نیمساز زاویه بین آن دو خط است.  
(دی ۹۷ - دی ۹۹ - دی ۹۷ خارج)

۹۸- صفحه‌ای با مولد سطح مخروطی موازی است و از رأس آن عبور نمی‌کند، فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی یک بیضی است.  
(۱۴۰۰ خرداد ۹۷ - دی ۹۷ - شهریور ۹۸)

۹۹- در حالتی که صفحه P بر محور سطح مخروطی (l) عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، فصل مشترک حاصل یک دایره خواهد بود.  
(دی ۱۴۰۰ - شهریور ۹۹ - شهریور ۹۸ خارج)

۱۰۰- اگر صفحه P به گونه‌ای باشد که هر دو تکه بالایی و پایینی سطح مخروطی را قطع کند و شامل محور نباشد، در این صورت فصل مشترک صفحه P و سطح مخروطی یک هذلولی است.  
(خرداد ۱۴۰۱ - خرداد ۱۴۰۰ خارج - دی ۹۸ خارج)

۱۰۱- مکان هندسی مرکز همه دایره‌هایی در صفحه که بر خط l در نقطه ثابت A مماس‌اند، یک نیم خط عمود بر خط l در نقطه A است.  
(خرداد ۱۴۰۰ - دی ۹۹ خارج - شهریور ۹۸ خارج - خرداد ۹۸ خارج)

۱۰۲- مکان هندسی مرکز همه دایره‌هایی با شعاع ثابت r که بر دایرة C(O, r) در صفحه این دایره مماس خارج‌اند، دایرة C'(O', r') است.  
(خرداد ۹۹)

۱۰۳- مکان هندسی مرکز همه دایره‌هایی با شعاع ثابت r که بر خط l در صفحه مماس‌اند، دو خط به موازات l و به فاصله r از l است.  
(شهریور ۱۴۰۰ خارج - خرداد ۹۹ خارج - خرداد ۱۴۰۰ خارج)

۱۰۴- نقاط A, B, C, D در صفحه مفروض‌اند. نقطه‌ای در این صفحه باید که از A و B و C به یک فاصله باشد. (بحث کنید).  
(خرداد ۹۹)

۱۰۵- نقاط A، B، و C در صفحه مفروض‌اند. نقطه‌ای بیابید که از A و B به یک فاصله ۳ سانتی‌متر باشد. (بحث کنید).

(خرداد ۱۴۰۱ - شهریور ۹۸ - دی ۹۹ خارج - دی ۹۸ - دی ۱۴۰۰ خارج)

۱۰۶- نقطه A و خط d در صفحه مفروض‌اند. نقطه‌ای را بیابید که از A به فاصله ۲ سانتی‌متر و از خط d به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد. (بحث کنید).

(دی ۹۹ مشابه خرداد ۱۴۰۰ خارج)

۱۰۷- دو خط متقاطع مفروض‌اند. مکان هندسی نقاطی که از این دو خط به یک فاصله باشند و از نقطه تقاطع دو خط به فاصله ۳ سانتی‌متر باشند را به دست آورید.

۱۰۸- در مثلث ABC دو رأس B و C و مساحت مثلث ثابت‌اند، مکان هندسی نقطه A را به دست آورید.

۱۰۹- هرگاه دو خط d و l موازی باشند، از دوران d حول l سطحی ایجاد می‌شود که آن را یک سطح استوانه‌ای می‌نامیم. حال فرض کنید صفحه P یک سطح استوانه‌ای را قطع کند، در حالت‌های مختلف درباره سطح مقطع حاصل بحث کنید. (چهار حالت) (تمرین کتاب درسی)

۱۱۰- دایره  $(O, r)$  و خط d مفروض‌اند. مکان هندسی نقاطی از دایره که از خط d به فاصله m باشند را به دست آورید.

### صفحه ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی

### دایره



درس نامه ۲ را در صفحه ۳۱ ببینید.

■ جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

۱۱۱- نقطه  $(1,-2)$  در ..... دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$  قرار دارد.

۱۱۲- شعاع دایره  $x^2 + y^2 + 2x = 0$  برابر با ..... است.

■ درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

۱۱۳- رابطه  $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 10 = 0$  معادله یک دایره است.

۱۱۴- معادله ضمنی  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  معادله یک دایره است اگر و تنها اگر  $a^2 + b^2 < 4c$ .

۱۱۵- نقطه  $(3,-2)$  روی دایره  $x^2 + y^2 + 2x = 0$  قرار دارد.

۱۱۶- معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $O(2,3)$  بوده و  $(1,1)$  یک نقطه از آن باشد.

۱۱۷- وضعیت نقطه  $A(1,-2)$  نسبت به دایرة  $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$  را تعیین کنید.

۱۱۸- معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $O'(2,1)$  بوده و بر خط  $3x + 4y = -5$  مماس باشد.

۱۱۹- معادله دایره‌ای را بنویسید که نقاط  $(-4,-1)$  و  $(0,1)$  دو سر قطرباز آن باشد.

۱۲۰- حدود a را طوری به دست آورید که  $x^2 + y^2 - 3x + 5y + a = 0$  بتواند معادله یک دایره باشد.

۱۲۱- معادله دایره‌ای را بنویسید که خطوط  $x + y = 1$  و  $x - y = 3$  شامل قطراهای از آن بوده و خط  $4x + 3y = -5$  بر آن مماس باشد.

۱۲۲- معادله دایره‌ای را بنویسید که از نقاط  $A(1,2)$  و  $B(3,0)$  بگذرد و  $1 - 2x = y$  شامل قطرباز آن باشد.

۱۲۳- وضعیت هر یک از خطوط و دایره‌های زیر را نسبت به هم مشخص کنید.

۱۲۴- از نقطه  $A(2,3)$  روی دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3$  مماسی بر دایره رسم کردہ‌ایم، معادله این خط مماس را به دست آورید.

۱۲۵- معادله مماس رسم شده از نقطه  $A(2,3)$  بر دایره  $x^2 + y^2 - 2x - y = 6$  را به دست آورید.

۱۲۶- وضعیت هر یک از جفت دایره‌های زیر را به دست آورید.

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1 \quad \text{and} \quad x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 4x - 4y + 7 = 0 \quad \text{and} \quad 3x + y = 0$$

$$x^2 + y^2 - 6x - 2y + 9 = 0 \quad \text{and} \quad x^2 + y^2 = 1$$

$$x^2 + y^2 - 8x - 4y + 19 = 0 \quad \text{and} \quad x^2 + y^2 = 4$$

۱۲۷- معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $O(2,-2)$  بوده و بر دایره به معادله  $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 4$  مماس خارج باشد.

۱۲۸- معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $O(1,0)$  باشد و با دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 8x + 4y + 16 = 0$  مماس داخل باشد.

۱۲۹- معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $O(1,0)$  باشد و با دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 8x + 4y + 16 = 0$  مماس خارج باشد.

(خرداد ۱۴۰۰)

۱۲۹- وضعیت دایره  $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 9 = 0$  با دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع یک را نسبت به هم مشخص کنید.۱۳۰- معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن بوده و روی خط  $2x + y = 2\sqrt{2}$  وتری به طول  $2\sqrt{2}$  ایجاد کند.

(شهریور ۱۴۰۰ - دی ۱۴۰۰ خارج - خرداد ۹۹ خارج - خرداد ۱۴۰۰ خارج - دی ۹۷ خارج - مشابه خرداد ۹۹)

۱۳۱- نقاط  $A(-1, 1)$ ,  $B(1, 1)$  و  $C(1, -1)$  رئوس مثلث  $ABC$  هستند. معادله مماس بر این دایره را در رأس  $B$  به دست آورید.۱۳۲- معادله دایرة محیطی مثلث  $ABC$  را بنویسید.۱۳۳- معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $(4, -3)$  باشد.۱۳۴- بر محور  $X$ ها مماس باشد. از مبدأ مختصات عبور کند.۱۳۵- شعاع دایره‌ای به معادله  $2x^2 + my^2 + (p-3)xy - 8x + 8y + n = 0$  برابر یک است. حاصل  $m+n+p$  کدام است؟۱۳۶- معادله دایره‌ای را بنویسید که از نقطه  $(6, 3)$  عبور کند و بر هر دو محور مختصات مماس باشد.۱۳۷- مکان هندسی نقاطی از صفحه را به دست آورید که فاصله آن‌ها از نقطه  $(1, -6)$  برابر  $\sqrt{3}$  باشد.۱۳۸- طول وتری که خط  $y = -x - 1$  روی دایره  $x^2 + y^2 - 4x - 4y - 1 = 0$  ایجاد می‌کند، چه قدر است؟۱۳۹-  $m$  را طوری تعیین کنید که خط  $2x + y = mx + y^2 - 2x = 0$  بر دایره  $x^2 + y^2 = 1$  مماس باشد.

## صفحه ۷۳ تا ۷۵ کتاب‌دستی

## قسمت اول: بیضی

## درس ۳

درسنامه ۳- قسمت اول را در صفحه ۴۶ ببینید.

جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

۱۴۰- اگر مجموع فواصل نقطه  $A$  از دو کانون بیضی بیشتر از طول قطر بزرگ بیضی باشد، نقطه  $A$  در ..... بیضی است. (دی ۱۴۰۰ - خرداد ۹۹)

۱۴۱- اگر در بیضی، خروج از مرکز به عدد صفر نزدیک شود، کشیدگی بیضی کمتر شده و بیضی به ..... نزدیک‌تر می‌شود. (خرداد ۱۴۰۱ - شهریور ۱۴۰۰ خارج - دی ۹۹ خارج)

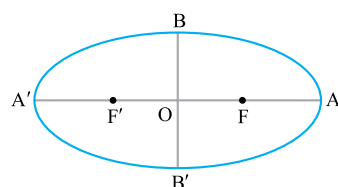
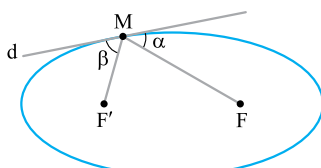
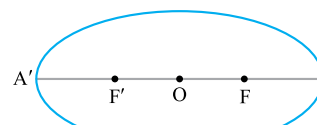
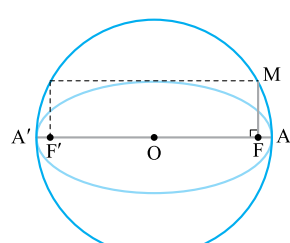
۱۴۲- اگر طول قطر بزرگ بیضی دو برابر فاصله کانونی آن باشد، خروج از مرکز بیضی برابر ..... است. (شهریور ۹۹)

۱۴۳- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

۱۴۴- در حالتی که خروج از مرکز بیضی برابر یک باشد، بیضی تبدیل به یک پاره‌خط می‌شود.

(شهریور ۱۴۰۰ - دی ۹۸ خارج - خرداد ۹۸ خارج - دی ۹۹ خارج - دی ۱۴۰۰ خارج - خرداد ۹۹ خارج)

۱۴۵- در حالتی که خروج از مرکز بیضی برابر صفر باشد، بیضی تبدیل به یک پاره‌خط می‌شود. (خرداد ۱۴۰۰ - دی ۱۴۰۰ خارج - خرداد ۹۹ خارج - خرداد ۱۴۰۰)

۱۴۶- در شکل رویه‌رو اگر خط  $d$  در نقطه  $M$  بر بیضی مماس باشد و زاویه  $\hat{F}MF' = 5^\circ$  باشد، آن‌گاه اندازه زاویه  $\alpha = \beta = 60^\circ$  است. (خرداد ۱۴۰۱)۱۴۷- در بیضی رویه‌رو  $a^2 = b^2 + c^2$  و  $OF = OF' = c$ ,  $OB = OB' = b$ ,  $OA = OA' = a$  ثابت کنید. (دی ۱۴۰۰ - خرداد ۹۹)۱۴۸- در بیضی رویه‌رو نقاط  $A$  و  $A'$  دو سر قطر بزرگ و نقاط  $F$  و  $F'$  کانون‌های بیضی هستند، ثابت کنید:  $AF = A'F'$ . (شهریور ۱۴۰۰)۱۴۹- قطر دایره  $C$  مانند شکل، قطر بزرگ بیضی است و از کانون  $F$  عمودی بر  $AA'$  رسم کردہ‌ایم تا دایره را در نقطه‌ای مانند  $M$  قطع کند. ثابت کنید  $MF$  با نصف قطر کوچک بیضی برابر است. (خرداد ۹۹ - دی ۹۸ خارج)

$$= 1 \times (-2)(-36 - (-44)) + (-1) \times 4(24 - (32))$$

$$+ 1 \times (-2)(-44 - (-48)) = -24 + 32 - 8 = 0$$

۹۲. دترمینان را روی ستون اول سطح می‌دهیم:

$$(-1)^{1+1} \times 3 \times \begin{vmatrix} -7 & 3 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} + \dots + (-1)^{3+1} \times a \times \begin{vmatrix} 11 & 1 \\ -7 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times 3(28 - 3) + 1 \times a(33 - (-7)) = 75 + 4a = k + 4a$$

$$\Rightarrow k = 75$$

$$A^r = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^r + bc & ab + bd \\ ac + cd & bc + d^r \end{bmatrix} \quad .93$$

$$(a+d)A - |A|I = (a+d) \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - (ad-bc) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a^r + ad & ab + bd \\ ac + cd & ad + d^r \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ad - bc & 0 \\ 0 & ad - bc \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a^r + bc & ab + bd \\ ac + cd & bc + d^r \end{bmatrix}$$

به وضوح معلوم است که رابطه  $A^r = (a+d)A - |A|I$  برقرار است. این رابطه به قضیه کیلی - همیلتون معروف است.

۹۴. با توجه به سؤال قبل داریم:

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -4 & -1 \end{vmatrix} = 3(-1) - 2 \times (-4) = 5$$

$$\textcircled{a} A^r = (3 + (-1))A - (5)I = 2A - 5I$$

$$\Rightarrow m = 2, n = -5 \Rightarrow m + n = -3$$

$$\textcircled{b} A^r = 2A - 5I \xrightarrow{\times A^{-1}} A \times \underbrace{A \times A^{-1}}_I = 2 \underbrace{A \times A^{-1}}_I - 5I \times A^{-1}$$

$$\Rightarrow A = 2I - 5A^{-1} \Rightarrow 5A^{-1} = 2I - A$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{2}{5}I - \frac{1}{5}A \Rightarrow \beta = \frac{2}{5}, \alpha = -\frac{1}{5} \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{1}{5}$$

## فصل ۲

### درس ۱

#### آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی

صفحة ۳۴ تا ۳۹ کتاب درسی

آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی

رویه مخروطی

فرض کنید دو خط  $d$  و  $l$  متقاطع و غیرعمود باشند. سطح حاصل از دوران خط  $d$  حول خط  $l$  را یک رویه مخروطی (سطح مخروطی) می‌نامیم. خط  $l$  را محور و خط  $d$  را مولد و نقطه  $A$  را رأس سطح مخروطی می‌نامیم.

۹۵. ابتدا ماتریس  $A$  و  $B$  را با توجه به ضابطه شان به دست می‌آوریم سپس

آنها را ضرب کرده و دترمینان را محاسبه می‌کنیم.

$$A = \begin{bmatrix} 2 \times 1 - 3 \times 1 & 2 \times 1 - 3 \times 2 \\ 2 \times 2 - 3 \times 1 & 2 \times 2 - 3 \times 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} \circ & -1 & -1 \\ -1 & \circ & -1 \end{bmatrix}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & -2 \\ 3 & \circ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \circ & -1 & -1 \\ -1 & \circ & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \\ \circ & -3 & -3 \end{bmatrix}$$

بسط روی ستون اول:

$$|A \times B| = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \\ \circ & -3 & -3 \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+1} \times 4 \times \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -3 & -2 \end{vmatrix} + (-1)^{3+1} \times 2 \times \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ -3 & -3 \end{vmatrix} + 0$$

$$= 1 \times 4(3 - (-3)) + (-1) \times 2(-3 - (-15)) = 24 - 24 = 0$$

.9۰

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$

بسط روی سطر اول:

$$|A| = (-1)^{1+1} \times 2 \times \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} \times 3 \times \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$+ (-1)^{1+3} \times 2 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times 2(2 - (-6)) + (-1) \times 3(1 - (-3)) + 1 \times 2(-2 - (-2))$$

$$= 16 - 12 + 0 = 4$$

$$|B| = 3 \times (-1) \times 2 = -6$$

$$|2I_3| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$\Rightarrow |A \times B| + |2I_3| = 4(-6) + 8 = -16$$

۹۱. خیر، زیرا دو ماتریس هم مرتبه نیستند.

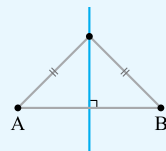
$$A \times B = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 & -2 \\ -4 & 6 & -4 \\ -8 & 11 & -6 \end{bmatrix}$$

بسط روی سطر اول:

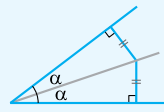
$$|A \times B| = (-1)^{1+1} \times (-3) \times \begin{vmatrix} 6 & -4 \\ 11 & -6 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} \times 4 \times \begin{vmatrix} -4 & -4 \\ -8 & -6 \end{vmatrix}$$

$$+ (-1)^{1+3} \times (-2) \times \begin{vmatrix} -4 & 6 \\ -8 & 11 \end{vmatrix}$$

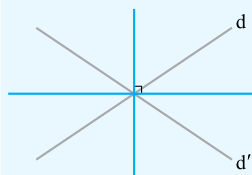




۳ مکان هندسی نقاطی که از دو نقطه ثابت  $A$  و  $B$  به یک فاصله‌اند، عمودمنصف  $AB$  است.



۴ مکان هندسی نقاطی که از دو ضلع یک زاویه به یک فاصله‌اند، نیمساز آن زاویه است.



در واقع مکان هندسی نقاطی که از دو خط متقارع  $d$  و  $d'$  به یک فاصله‌اند، نیمسازهای زوایای آن دو خط است که دو خط عمود بر هم است.

### مثال ۱ دو نقطه $A$ و $B$ و خط $d$ که شامل هیچ‌یک نیست در صفحه

مفروض‌اند. نقطه‌ای بباید که از  $A$  و  $B$  به یک فاصله بوده و از  $d$  به

فاصله ۳ سانتی‌متر باشد. (بحث کنید)

✓ پاسخ: مکان هندسی نقاطی که از  $A$  و  $B$  به یک فاصله‌اند، عمودمنصف  $AB$  است و مکان هندسی نقاطی که از خط  $d$  به فاصله ۳ سانتی‌متر است، دو خط موازی  $d$  به فاصله ۳ از آن هستند؛ بنابراین تلاقی این دو مکان هندسی جواب است.

حالت اول: ۲ جواب. (عمودمنصف  $AB$  با  $d$  موازی نباشد).



حالت دوم: صفر جواب (عمود منصف  $AB$  موازی  $d$  باشد و به فاصله ۳ از آن نباشد).

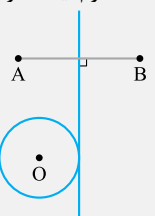


حالت سوم: بی‌شمار جواب (عمودمنصف  $AB$  موازی  $d$  و به فاصله ۳ از آن باشد).

### مثال ۲ مکان هندسی نقاطی از دایره $C(O, R)$ که از دو نقطه $A$ و $B$ به یک فاصله‌اند را به دست آورید.

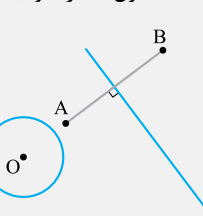
✓ پاسخ: مکان هندسی نقاطی که از دو نقطه  $A$  و  $B$  به یک فاصله‌اند، عمودمنصف پاره‌خط  $AB$  است. باید وضعیت تلاقی خط عمودمنصف با دایره مورد نظر را بررسی کنیم.

حالت دوم: یک جواب



عمودمنصف بر دایره مماس باشد.

حالت اول: صفر جواب



عمودمنصف با دایره تلاقی ندارد.

### مقاطع مخروطی

۷ از برخورد یک صفحه با سطح مخروطی، شکل‌هایی به وجود می‌آید که به آن‌ها مقاطع مخروطی می‌گوییم.

(۱) در حالتی که صفحه  $P$  بر محور  $\ell$  مخروطی عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل یک دایره است. در حالتی که صفحه از رأس  $A$  عبور کند، شکل حاصل یک نقطه است.

(۲) در حالتی که صفحه  $P$  بر محور  $\ell$  عمود نباشد و با مولد  $d$  نیز موازی نباشد و تنها یکی از دو نیمه مخروط را قطع کند، سطح حاصل یک بیضی خواهد بود.

(۳) اگر صفحه  $P$  با مولد  $d$  موازی باشد و از رأس مخروط عبور نکند، در این صورت فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی یک سهمی است. در حالتی که صفحه از رأس سطح مخروطی عبور کند (شامل مولد باشد) فصل مشترک آن‌ها یک خط است.

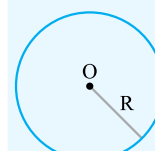
(۴) اگر صفحه  $P$  به گونه‌ای باشد که هر دو تکه بالایی و پایینی سطح مخروطی را قطع کند و شامل محور  $\ell$  نباشد (صفحة موازی محور  $\ell$  باشد) در این صورت فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی یک هذلولی است. اگر صفحه شامل محور  $\ell$  باشد، شکل حاصل، دو خط متقارع است.

### مکان هندسی

مجموعه نقاطی از صفحه (با فضا) است که همه آن‌ها یک ویژگی مشترک داشته باشند و هم‌چنین هر نقطه که آن ویژگی را داشته باشد، عضو این مجموعه باشد.

### مکان‌های هندسی مهم در صفحه

۱ مکان هندسی نقاطی که از نقطه ثابت  $O$  به فاصله ثابت  $R$  باشند، دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع  $R$  است.



۲ مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط  $d$  به فاصله ثابت  $k$  قرار دارند، دو خط موازی با  $d$  و به فاصله  $k$  از آن و در دو طرف آن است.

حالت دوم: صفر جواب	حالات اول: یک جواب
دو عمودمنصف موازی باشند.	دو عمودمنصف متقاطع باشند.
حالات سوم: بی شمار جواب	
دو عمودمنصف بر هم منطبق باشند.	

۱۰۵. مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله‌اند، عمودمنصف AB است و مکان هندسی نقاطی که از نقطه C به فاصله ۳ سانتی‌متر هستند، دایره‌ای به مرکز C و شعاع ۳ است. بنابراین تلاقی دایره و این عمودمنصف جواب مسئله است.

حالات دوم: یک جواب	حالات اول: دو جواب
دایره و عمودمنصف متقاطع مماس باشند.	دایره و عمودمنصف ممتلئ باشند.
حالات سوم: صفر جواب	
دایره و عمودمنصف یکدیگر را قطع نکنند.	

۱۰۶. مکان هندسی نقاطی که از A به فاصله ۲ سانتی‌مترند، یک دایره به مرکز A و شعاع ۲ است.

حالات سوم: دو جواب
عمودمنصف دایره را در دو نقطه قطع کند.

### پاسخ سوالات

۹۵. مشترک

۹۶. بیضی

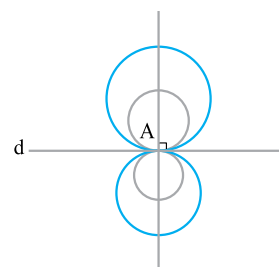
۹۷. درست

۹۸. نادرست؛ جواب درست سهمی است.

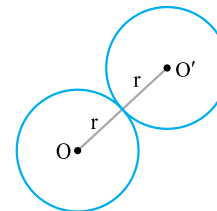
۹۹. درست

۱۰۰. درست

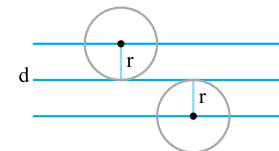
۱۰۱. نادرست؛ جواب درست، خطی عمود بر d در نقطه A است.



۱۰۲. درست؛ فاصله دو مرکز دایره از هم ۲r است پس جواب دایره‌ای به مرکز O و شعاع 2r است.



۱۰۳. درست؛ در واقع فاصله مرکز از خط d برابر r است که دو خط موازی با d و به فاصله r از آن است.

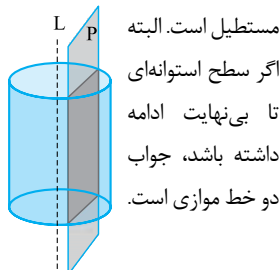


۱۰۴. مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله‌اند، عمودمنصف AB است.

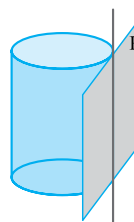
مکان هندسی نقاطی که از C و D به یک فاصله‌اند، عمودمنصف CD است. تلاقی این دو عمودمنصف جواب مسئله است.



اگر صفحه P با محور استوانه (L) موازی باشد، سطح مقطع مستطیل است. البته اگر سطح استوانه‌ای تا بینهایت ادامه داشته باشد، جواب دو خط موازی است.



صفحة P با سطح جانبی استوانه مimas باشد که سطح مقطع یک خط است.



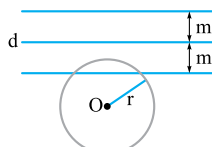
۱۱۵. مکان هندسی نقاطی که از خط d به فاصله m هستند دو خط موازی d و به فاصله m از آن است، حال باید تلاقي این دو خط و دایره C را بررسی کنیم.



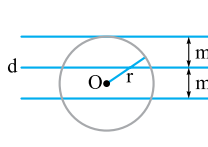
صفر جواب  
دو خط و دایره تلاقی ندارند.



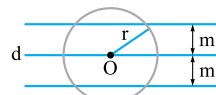
یک جواب  
دایره بر یکی از خطها مimas باشد.



دو جواب  
دایره یکی از خطوط را در ۲ نقطه قطع کند.



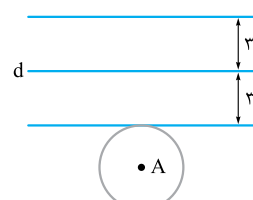
سه جواب  
دایره بر یکی از خطوط مimas و دیگری را قطع کند.



چهار جواب  
دایره هر دو خط را قطع کند.

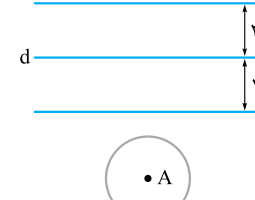
مکان هندسی نقاطی که از خط d به فاصله ۳ سانتی‌مترند، دو خط موازی d و به فاصله ۳ در دو طرف آن است. تلاقي این دو مکان هندسی جواب است.

حالت دوم: یک جواب



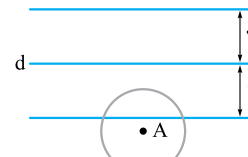
دایره بر یکی از دو خط را قطع نکند. دایره بر یکی از دو خط مimas باشد.

حالات اول: صفر جواب



دایره هیچ‌یک از دو خط را قطع نکند.

حالات سوم: دو جواب

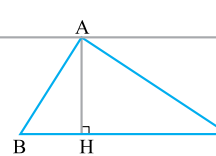


دایره یکی از دو خط را قطع کند.

**تذکر** چون قطر دایره کوچک‌تر از فاصله بین دو خط است، پس هیچ‌گاه نمی‌تواند بر دو خط مimas یا متقاطع باشد.

۱۰۷. مکان هندسی نقاطی که از این دو خط متقاطع به یک فاصله‌اند، نیمساز زوایای بین دو خط است. مکان هندسی نقاطی که از نقطه تلاقي دو خط به فاصله ۳ سانتی‌متر است، دایره‌ای به مرکز آن نقطه و شعاع ۳ است. جواب، اشتراک این دو مکان هندسی است که نقطه C, B, A و D است.

۱۰۸. می‌دانیم مساحت مثلث برابر  $S_{ABC} = \frac{AH \times BC}{2}$  مساحت و BC ثابت‌اند پس باید AH ثابت باشد، بنابراین فاصله A از BC عددی ثابت است پس A روی دو خط موازی با BC و به فاصله AH از آن قرار دارد.



## دایره

### فصل ۲ درس ۲

صفحه ۴۰ تا ۴۴ کتاب درسی

#### دایره

مکان هندسی نقاطی از صفحه که از یک نقطه ثابت (مرکز دایره) به فاصله ثابتی (شعاع دایره) باشند.

#### معادله دایره

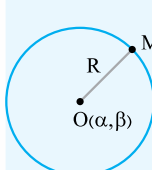
اگر O( $\alpha, \beta$ ) مرکز دایره باشد و نقطه M(x, y) روی این دایره با شعاع

$$\text{باشد، داریم: } R$$

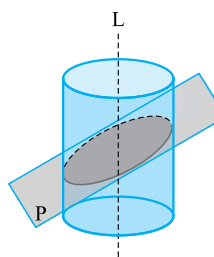
$$|OA| = R \Rightarrow \sqrt{(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2} = R$$

$$\Rightarrow (x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = R^2$$

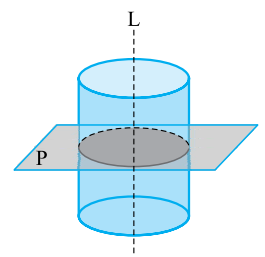
به این معادله، معادله استاندارد دایره می‌گوییم.



صفحة P بر محور استوانه L عمود نباشد و آن را قطع کند که شکل حاصل بیضی است.



صفحة P بر محور استوانه L عمود باشد، در این حالت سطح مقطع دایره است.



$$\Rightarrow \text{دایره} \left\{ \begin{array}{l} \text{مرکز: } O\left(\frac{3}{4}, -1\right) \\ \text{شعاع: } R = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{41}{4}} = \frac{\sqrt{41}}{4} \end{array} \right.$$

## وضعیت نقطه و دایره

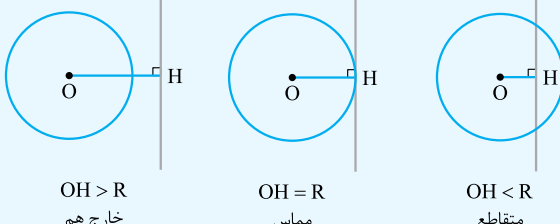
مختصات نقطه  $M(x_1, y_1)$  را در معادله دایره  $(P(x, y) = 0)$  قرار می‌دهیم و داریم: نقطه داخل دایره است.  $\Leftrightarrow P(x_1, y_1) = 0$ . نقطه روی دایره است.  $\Leftrightarrow P(x_1, y_1) > 0$ . نقطه خارج دایره است.  $\Leftrightarrow P(x_1, y_1) < 0$ .

$$\text{مثال ۱} \quad \text{وضعیت نقطه } M(3, -1) \text{ و دایره } x^2 + y^2 - 2x + 8y - 3 = 0 \text{ را به دست آورید.}$$

$$P(3, -1) = 3^2 + (-1)^2 - 2(3) + 8(-1) - 3 = 9 + 1 - 6 - 8 - 3 < 0. \quad \text{نقطه داخل دایره قرار دارد.}$$

## وضعیت خطوط دایره

فاصله مرکز دایره را از خط محاسبه می‌کنیم و داریم:



**پاداًوري** فاصله نقطه  $(M(x_0, y_0))$  از خط  $d: ax + by + c = 0$  برابر با

$$\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\text{مثال ۲} \quad \text{وضعیت خط } x^2 + 4y + 6 = 0 \text{ و دایره } x^2 + y^2 - 2y = 3 \text{ را}$$

نسبت به هم مشخص کنید.

**پاسخ:** ابتدا مرکز و شعاع دایره را مشخص کنیم:

$$x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{مرکز: } O(0, 1) \\ \text{شعاع: } R = \frac{1}{2}\sqrt{0 + 4 + 12} = 2 \end{array} \right.$$

$$\text{از خط} \quad OH = R = \frac{|3 \times 0 + 4 \times 1 + 6|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{10}{5} = 2$$

$$\Rightarrow OH = R \Rightarrow \text{هم متساوی}$$

## طول و تراز چادرشده توسط خط منتقاطه با دایره

اگر خط  $d$  دایره را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کند، داریم:

$$OA^2 = OH^2 + AH^2 \Rightarrow$$

$$AH = \sqrt{R^2 - OH^2}$$

$$AB = 2AH \Rightarrow$$

$$AB = 2\sqrt{R^2 - OH^2}$$

**مثال ۳** معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن  $O(-2, 3)$  و از نقطه  $M(1, 4)$  عبور کند.

**پاسخ:** فاصله هر نقطه روی دایره تا مرکز دایره برابر شعاع است.  
 $|OM| = \sqrt{(-2 - 1)^2 + (4 - 3)^2} = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5} = R$   
 $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 5$ : معادله دایره

## معادله همنه یا گستردگی دایره

**مثال ۴** بررسی کنید چه زمانی معادله  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  معادله یک دایره است؟

**پاسخ:** ابتدا با کمک اتحاد مربع دوجمله‌ای، معادله را به معادله  $x^2 + ax + y^2 + by = -c$  استاندارد دایره تبدیل می‌کنیم:

$$\Rightarrow (x + \frac{a}{2})^2 + (y + \frac{b}{2})^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} - c = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}$$

اگر  $a^2 + b^2 - 4c < 0 \Rightarrow$  تهی

$$a^2 + b^2 - 4c = 0 \Rightarrow \text{نقطه مورد نظر} \Rightarrow \text{نقطه } O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2})$$

$$a^2 + b^2 - 4c > 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{مرکز: } O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) \\ \text{شعاع: } R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} \end{array} \right.$$

**مثال ۵** در معادله دایره، همواره ضریب  $x^2$  و  $y^2$  با هم برابر است و ضریب  $xy$  صفر است.

**مثال ۶** فرمول‌های به دست آمده زمانی برقرارند که ضریب  $x^2$  و  $y^2$  برابر یک باشد و اگر یک نبود ابتدا کل معادله را به ضریب آنها تقسیم می‌کنیم و سپس از فرمول‌های فوق استفاده می‌کنیم.

**مثال ۷** بررسی کنید کدام‌یک از معادلات زیر، معادله دایره است؟

**(مثال کتاب درسی)**

$$x^2 + y^2 - 2x - 6y - 1 = 0$$

$$x^2 + y^2 + 2x + 3y + 4 = 0$$

$$2x^2 + 2y^2 - 3x + 4y - 2 = 0$$

**پاسخ:** با توجه به معادله داده شده  $c = -1, b = -6, a = -2$  است و داریم:  $a^2 + b^2 - 4c = 4 + 36 + 4 = 44 > 0$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مرکز: } O(1, 3) \\ \text{شعاع: } R = \frac{1}{2}\sqrt{44} = \sqrt{11} \end{array} \right.$$

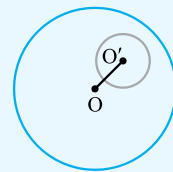
در این معادله  $c = 4, b = 3, a = 2$  است و داریم:  $a^2 + b^2 - 4c = 4 + 9 - 16 = -3 < 0 \Rightarrow$  تهی

ابتدا معادله را تقسیم بر ۲ می‌کنیم و سپس از روابط استفاده می‌کنیم:

$$\frac{x^2 + y^2 - 3x + 2y - 1}{2} = 0 \Rightarrow a = -\frac{3}{2}, b = 1, c = -\frac{1}{2}$$

$$a^2 + b^2 - 4c = \frac{9}{4} + 1 + 4 = \frac{41}{4} > 0$$





داخل هم

(تمرین کتاب درسی)

$$x^2 + y^2 = 1 \quad \text{و} \quad x^2 + y^2 - 3\sqrt{2}x - 3\sqrt{2}y + 5 = 0$$

$$x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{مرکز: } O(0,0) \\ \text{شعاع: } R = 1 \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 - 3\sqrt{2}x - 3\sqrt{2}y + 5 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{مرکز: } O'\left(\frac{3\sqrt{2}}{2}, \frac{3\sqrt{2}}{2}\right) \\ \text{شعاع: } R' = \sqrt{18+18-20} = 2 \end{cases}$$

$$d = OO' = \sqrt{\left(\frac{3\sqrt{2}}{2} - 0\right)^2 + \left(\frac{3\sqrt{2}}{2} - 0\right)^2} = \sqrt{\frac{18}{4} + \frac{18}{4}} = \sqrt{9} = 3$$

دایره‌ها، مماس خارجی‌اند.  $\Rightarrow d = R + R' = 1 + 2 = 3$

پاسخ ✓

## پاسخ سوالات

$$P(1, -2) = 1^2 + (-2)^2 - 2(1) + 2(-2)$$

.111

داخل دایره  $\Rightarrow -1 < 0$

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{4+0+0} = 1$$

.112

$$a^2 + b^2 - 4c = 4 + 16 - 4 = -20 < 0 \Rightarrow \text{نادرست}$$

.113 نادرست؛ برای دایره‌شدن باید  $a^2 + b^2 - 4c > 0$  باشد.

$$P(3, -2) = 3^2 + (-2)^2 + 2(3) = 9 + 4 + 6 \neq 0$$

.114

نادرست. فاصله O تا M برابر شعاع دایره است.

$$OM = R = \sqrt{(2-1)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 5$$

$$P(1, -2) = 1^2 + (-2)^2 - 2 \times 1 + 2(-2)$$

.115 راه اول:

خط مماس دایره است.  $\Rightarrow -1 < 0$

راه دوم: مرکز و شعاع دایره را به دست می‌آوریم:

$$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (1, -1)$$

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

.116

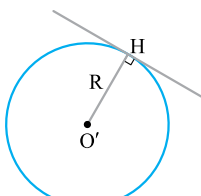
نقطه داخل.

دایره است.

.117 فاصله مرکز دایره تا خط مماس برابر با شعاع دایره است.

$$O'H = R = \frac{|3 \times 2 + 4 \times 1 + 5|}{\sqrt{9+16}} = \frac{15}{5} = 3$$

( $x-2)^2 + (y-1)^2 = 9$ : معادله دایره



**مثال** طول وتری که دایره به معادله  $x^2 + y^2 - 2x - \frac{19}{5} = 0$  از خط به معادله  $y = 2x$  جدا می‌کند، چه قدر است؟

✓ پاسخ: ابتدا مرکز و شعاع دایره را به دست می‌آوریم:  
 $x^2 + y^2 - 2x - \frac{19}{5} = 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{مرکز: } O(1,0) \\ \text{شعاع: } R = \frac{1}{2} \sqrt{4+0-4\left(-\frac{19}{5}\right)} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{96}{5}} = \sqrt{\frac{24}{5}} \end{cases}$$

فاصله O را از خط  $y = 2x$  به دست می‌آوریم:

$$OH = \frac{|2 \times 1 - 0|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$AB = 2\sqrt{R^2 - OH^2} = 2\sqrt{\frac{24}{5} - \frac{4}{5}} = 2\sqrt{\frac{20}{5}} = 2 \times 2 = 4$$

## رسم مماس از نقطه‌ای روی دایره

اگر نقطه M روی دایره‌ای به مرکز O بشد، شبیه OM عمود است، پس شبیه خط مماس بر قرینه و معکوس شبیه OM است و با داشتن مختصات نقطه M معادله خط مماس را می‌نویسیم.

**مثال** معادله خط مماس بر دایره  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 20 = 0$  از نقطه M(4, 2) را به دست آورید.

✓ پاسخ: ابتدا بررسی می‌کنیم نقطه M روی دایره باشد:  
 $f(4, 2) = 16 + 4 - 8 + 8 - 20 = 0$

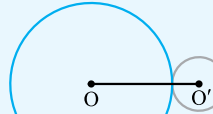
پس نقطه روی دایره است، حالا مرکز دایره را به دست می‌آوریم:

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 20 = 0 \Rightarrow \text{مرکز: } O(1, -2)$$

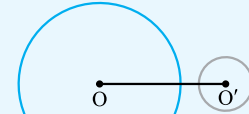
$$OM = \frac{-2-2}{1-4} = \frac{4}{3} \Rightarrow \text{شبیه خط مماس: } y - 2 = -\frac{3}{4}(x - 4)$$

وضعیت دو دایره نسبت به هم

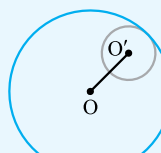
اگر فاصله مرکزهای دو دایره یعنی طول O'O' را d در نظر بگیریم، داریم:



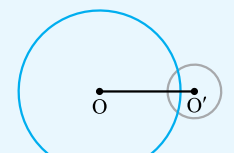
ماس خارجی



خارجی هم



ماس داخلی

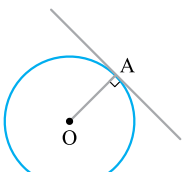


متقطع

$$d = |R - R'| < d < R + R'$$

$$\left. \begin{array}{l} O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (2, 2) \\ R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{16 + 16 - 28} = 1 \\ OH = \frac{|3 \times 2 + 2|}{\sqrt{9+1}} = \frac{8}{\sqrt{10}} \end{array} \right\}$$

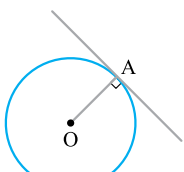
خط، خارج از دایره قرار دارد.  $\Rightarrow OH > R$



۱۲۴. ابتدا مرکز دایره را به دست می‌آوریم:  
 $O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (1, 1)$

سپس شیب خط  $OA$  را به دست می‌آوریم:  
 $OA = m_{OA} = \frac{3-1}{2-1} = 2$

شیب خط مماس، قرینه و معکوس شیب  $OA$  است، پس:  
 $m' = -\frac{1}{2}$   
 $y - 3 = -\frac{1}{2}(x - 2)$  : معادله خط مماس



۱۲۵. ابتدا مرکز دایره را به دست می‌آوریم:  
 $O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (1, \frac{1}{2})$

شیب  $OA$  را به دست می‌آوریم:  
 $OA = \frac{3-\frac{1}{2}}{2-1} = \frac{5}{2}$

شیب خط مماس، قرینه و معکوس شیب  $OA$  است، پس:  
 $m' = -\frac{2}{5}$   
 $y - 3 = -\frac{2}{5}(x - 2)$  : معادله مماس

۱۲۶. در هر مورد مرکز و شعاع دایره‌ها را به دست می‌آوریم و سپس براساس فاصله دو مرکز وضعیت را مشخص می‌کنیم.

۱۲۷.  $O(1, 0), R = 1$   $O'(0, 1), R' = 1 \Rightarrow OO' = \sqrt{(1-0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{2} = d$

$R - R' = 0 < d < R + R' = 2 \Rightarrow$  مقاطع

$$\left. \begin{array}{l} O(0, 0), R = 2 \\ O'(1, 0), R' = \frac{1}{2}\sqrt{4+0+16} = \frac{1}{2}\sqrt{20} = \sqrt{5} \\ OO' = \sqrt{(1-0)^2 + (0-0)^2} = 1 = d \end{array} \right\}$$

$R' - R = \sqrt{5} - 2 < d = 1 < R + R' = 2 + \sqrt{5} \Rightarrow$  مقاطع

$$\left. \begin{array}{l} O(0, 0), R = 1 \\ O'(3, 1), R' = \frac{1}{2}\sqrt{36+4-36} = 1 \\ OO' = \sqrt{(3-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{10} = d \end{array} \right\}$$

$d = \sqrt{10} > R + R' = 2 \Rightarrow$  خارج هم

$$\left. \begin{array}{l} O(0, 0), R = 2 \\ O'(4, 2), R' = \frac{1}{2}\sqrt{64+16-76} = 1 \\ OO' = \sqrt{(4-0)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \end{array} \right\}$$

$d = 2\sqrt{5} > R + R' = 3 \Rightarrow$  خارج هم

۱۱۹. وسط پاره خط  $AB$ ، مرکز دایره و نصف طول آن، شعاع دایره است.

۱۲۰. وسط پاره خط  $AB: M\left(\frac{-2+4}{2}, \frac{1+(-1)}{2}\right) = (1, 0)$

$|AB| = \sqrt{(4-(-2))^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{36+4} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} = 2R$

$\Rightarrow R = \sqrt{10}$

( $x-1)^2 + y^2 = 1$  : معادله دایره)

۱۲۱. مختصات نقطه  $M$  وسط دو نقطه  $A(x_1, y_1)$  و  $B(x_2, y_2)$  برابر با  $\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$  است.

۱۲۰. برای دایره‌شدن باید  $a^2 - 4c > 0$  و  $a^2 + b^2 - 4c > 0 \Rightarrow 9+25 > 4a$

$\Rightarrow a < \frac{34}{4} = \frac{17}{2}$

۱۲۱. محل تلاقی هر دو قطر، مرکز دایره است. بعد از به دست آمدن مرکز دایره، فاصله آن از خط مماس برابر با شعاع دایره است.

$\left\{ \begin{array}{l} x+y=1 \\ x-y=3 \end{array} \right. \Rightarrow 2x=4 \Rightarrow x=2, y=-1 \Rightarrow O(2, -1)$

$OH = R = \frac{|4 \times 2 + 2(-1) + 5|}{\sqrt{4^2 + 2^2}} = \frac{10}{\sqrt{20}} = \sqrt{5}$

معادله دایره‌ای به مرکز  $(2, -1)$  و شعاع  $\sqrt{5}$  را می‌خواهیم و داریم:  
 $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4$

۱۲۲. مرکز دایره روی قطر قرار دارد پس مرکز به صورت  $(\alpha, 2\alpha-1)$  است.  
 $OA = OB$  باید فاصله  $O$  و  $A$  و  $B$  یکسان باشد، بنابراین داریم:

$\Rightarrow \sqrt{(\alpha-1)^2 + (2\alpha-1-2)^2} = \sqrt{(\alpha-3)^2 + (2\alpha-1)^2}$

$\Rightarrow \alpha^2 - 2\alpha + 1 + 4\alpha^2 - 12\alpha + 9$

$= \alpha^2 - 6\alpha + 9 + 4\alpha^2 - 4\alpha + 1 \Rightarrow -14\alpha = -10\alpha$

$\Rightarrow 4\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 0$

پس مرکز دایره  $(0, -1)$  است.

$R = OA = \sqrt{(1-0)^2 + (2-(-1))^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

( $x-1)^2 + (y+1)^2 = 10$  : معادله دایره)

۱۲۳. در هر قسمت فاصله مرکز دایره از خط را به دست می‌آوریم و نسبت به شعاع دایره مقایسه می‌کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} O(0, 0), R = \sqrt{2} \\ OH = \frac{|0+0-2|}{\sqrt{1+1}} = \sqrt{2} \end{array} \right\} OH = R \Rightarrow$$

$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (1, -2)$

۱۲۴.  $R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{4+16-12} = \frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{2}$

$OH = \frac{|1-(-2)-1|}{\sqrt{1+1}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

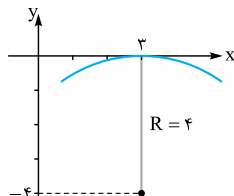
$OH = R \Rightarrow$  خط مماس بر دایره است.



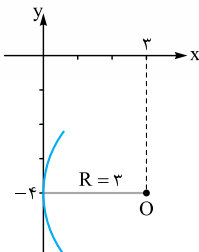
$$\frac{1-(-1)}{1-1} = \infty$$

شیب OB برابر است با:

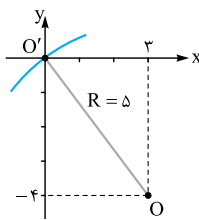
پس شیب خط عمود بر آن برابر صفر است و معادله مماس به صورت زیر است:  
 $y - 1 = 0(x - 1) \Rightarrow y = 1$  معادله مماس



چون دایره بر محور Xها مماس است، پس:  $R = 4$   
 $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 16$



چون دایره بر محور Yها مماس است، پس:  $R = 3$   
 $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 9$



چون دایره، از مبدأ عبور می‌کند،  
 $OO' = R = 5$   
 $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 25$

۱۳۲. می‌دانیم در دایره ضریب  $x^2$  و  $y^2$  با هم برابر است پس  $m = 2$  و در  $p - 3 = 0 \Rightarrow p = 3$  دایره ضریب  $xy$  برابر صفر است، پس:

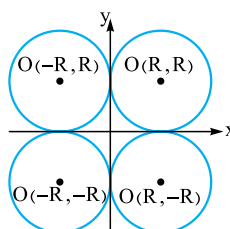
کل معادله را بر ۲ تقسیم می‌کنیم و داریم:

$$\frac{-2}{2} \rightarrow x^2 + y^2 - 4x + 4y + \frac{n}{4} = 0$$

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{16 + 16 - 2n} = 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{32 - 2n} = 2 \Rightarrow 32 - 2n = 4 \Rightarrow n = 14$$

$$m + n + p = 2 + 14 + 3 = 19$$



۱۳۴. اگر دایره‌ای به شعاع R بر هر دو محور مختصات مماس باشد مختصات مرکز آن به صورت  $O(\pm R, \pm R)$  است و معادله کلی این دایره‌ها به صورت زیر است.

$$(x \pm R)^2 + (y \pm R)^2 = R^2$$

چون نقطه A(3, 6) در ناحیه اول است پس مرکز دایره هم در ناحیه اول است و به صورت O(R, R) است و معادله دایره به صورت  $(x - R)^2 + (y - R)^2 = R^2$  است. حال نقطه A(3, 6) را در معادله قرار  $(3 - R)^2 + (6 - R)^2 = R^2$  می‌دهیم تا R به دست آید.

$$\Rightarrow 9 - 6R + R^2 + 36 - 12R + R^2 = R^2$$

$$\Rightarrow R^2 - 18R + 45 = 0 \Rightarrow (R - 3)(R - 15) = 0 \Rightarrow \begin{cases} R = 3 \\ R = 15 \end{cases}$$

معادله دایره‌ها:  $\begin{cases} (x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 9 \\ (x - 15)^2 + (y - 15)^2 = 225 \end{cases}$

۱۲۷. ابتدا مرکز و شعاع دایره داده شده را به دست می‌آوریم:

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

$$\Rightarrow \begin{cases} O'(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (-1, 2) \\ R' = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 + 16} = 3 \end{cases}$$

$$OO' = \sqrt{(-1 - (-1))^2 + (-2 - 2)^2} = \sqrt{9 + 16} = 5 = d$$

دو دایره مماس خارجی‌اند.

معادله دایره  $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 4$

۱۲۸. ابتدا مرکز و شعاع دایره داده شده را به دست می‌آوریم:

$$O'(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (4, -2)$$

$$R' = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{64 + 16 - 64} = 2$$

$$d = OO' = \sqrt{(4 - 0)^2 + (-2 - 1)^2} = \sqrt{16 + 9} = 5$$

دو دایره مماس داخلی‌اند.

$$\Rightarrow \begin{cases} R = 7 \\ R = -3 \end{cases}$$

غیرقابل قبول: معادله دایره  $(x - 0)^2 + (y - 1)^2 = 49$

۱۲۹. مرکز و شعاع دایره داده شده را به دست می‌آوریم:

$$O'(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (3, 1)$$

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{36 + 4 - 36} = 1$$

$$O(0, 0), R = 1$$

$$d = OO' = \sqrt{(3 - 0)^2 + (1 - 0)^2} = \sqrt{9 + 1} = \sqrt{10}$$

دو دایره خارج هم قرار دارند.

۱۳۰. می‌دانیم عمود OH از وسط وتر AB می‌گذرد، بنابراین:  $BH = AH = \sqrt{2}$

$$OH = \frac{|0 + 1 - 2|}{\sqrt{1+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$R^2 = OA^2 = OH^2 + AH^2 = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$$

معادله دایره  $(x - 0)^2 + (y - 1)^2 = \frac{5}{2}$

۱۳۱. در معادله ضمنی دایره، مختصات هر ۳ نقطه را قرار می‌دهیم و از حل

دستگاه، ضرایب مجھول را به دست می‌آوریم:

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0 \quad \text{معادله ضمنی دایره}$$

$$A(-1, -1) \Rightarrow 1 + 1 - a - b + c = 0 \quad \left. \begin{array}{l} + \\ + \end{array} \right. 4 + 2c = 0$$

$$B(1, 1) \Rightarrow 1 + 1 + a + b + c = 0 \quad (1) \quad \Rightarrow c = -2$$

$$C(1, -3) \Rightarrow 1 + 9 + a - 3b + c = 0 \quad (2)$$

از روابط (1) و (2) و  $c = -2$  داریم:

$$\left. \begin{array}{l} a + b = 0 \\ a - 3b = -8 \end{array} \right\} \rightarrow 4b = 8 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow a = -2$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y - 2 = 0 \quad \text{معادله دایره}$$

$$O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = (1, -1)$$

مرکز دایره را به دست می‌آوریم.

راه دوم: می‌توانیم معادله دایره و خط را تلاقی دهیم و چون مماس هستند باید  $\Delta = 90^\circ$  شود و  $m$  را به دست آوریم.

$$x^2 + (mx+2)^2 - 2x = 0 \Rightarrow x^2 + m^2 x^2 + 4mx + 4 - 2x = 0$$

$$\Rightarrow x^2(1+m^2) + x(4m-2) + 4 = 0$$

$$\Delta = (4m-2)^2 - 4(1+m^2) = 0$$

$$\Rightarrow 16m^2 - 16m + 4 - 16 - 4m^2 = 0$$

$$\Rightarrow 16m = -12 \Rightarrow m = -\frac{12}{16} = -\frac{3}{4}$$

### قسمت اول:

بیضی

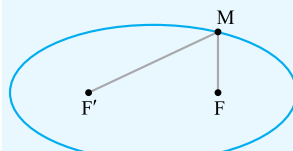
### فصل ۲

### درس ۳

صفحه ۱۷۵ تا ۱۷۸ کتاب درسی

بیضی

مکان هندسی نقاطی از صفحه است که مجموع فواصلشان از دو نقطه ثابت، یک مقدار ثابت باشد. (آن مقدار ثابت باید بیشتر از فاصله دو نقطه باشد). آن دو نقطه ثابت را کانون‌های بیضی می‌نامیم.



$$MF + MF' = 2a$$

### ۶- وضعیت نقطه بیضی

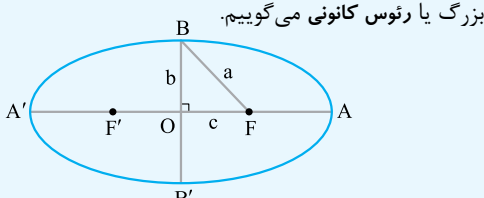
اگر برای نقطه  $M$  داشته باشیم  $MF + MF' > 2a$ ، در این صورت  $M$  خارج بیضی است.

اگر برای نقطه  $M$  داشته باشیم  $MF + MF' < 2a$ ، در این صورت  $M$  داخل بیضی است.

اگر برای نقطه  $M$  داشته باشیم  $MF + MF' = 2a$ ، در این صورت  $M$  روی بیضی است.

### ۷- نقاط مهم در بیضی

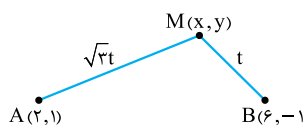
**قطر بزرگ بیضی:** اگر  $FF'$  را امتداد دهیم، بیضی را در دو نقطه  $A$  و  $A'$  قطع می‌کند.  $AA'$  را قطر بزرگ بیضی می‌گوییم و طول آن برابر  $2a$  است (قطر بزرگ را محور کانونی بیضی هم می‌گوییم).  $A$  و  $A'$  را دو سر قطر بزرگ یا رئوس کانونی می‌گوییم.



**مرکز بیضی:** وسط پاره خط  $FF'$  و  $AA'$  بر هم منطبق است و آن را  $O$  نامیم که مرکز بیضی است.

**قطر کوچک بیضی:** اگر از  $O$  خطی بر  $AA'$  عمود کنیم بیضی را در  $B$  و  $B'$  قطع می‌کند.  $BB'$  را قطر کوچک بیضی می‌نامیم و طول آن  $2b$  است. (قطر کوچک بیضی را محور ناکانونی بیضی می‌نامیم).  $B$  و  $B'$  را دو سر قطر کوچک یا رئوس ناکانونی می‌نامیم.

۱۳۵. اگر نقطه  $M(x,y)$  روی این مکان هندسی باشد، داریم:



$$MA = \sqrt{3} \times MB$$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{3} \times \sqrt{(x+2)^2 + (y+1)^2}$$

$$\xrightarrow{\text{توان}} x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1$$

$$= 3x^2 - 36x + 108 + 3y^2 + 6y + 3$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 2y^2 - 32x + 8y + 106 = 0$$

$$\xrightarrow{\div 2} x^2 + y^2 - 16x + 4y + 53 = 0$$

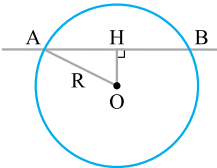
$$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (8, -2)$$

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{256 + 16 - 212}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{6} = \sqrt{15}$$

پس دایره‌ای به مرکز  $O(8, -2)$  و شعاع  $R = \sqrt{15}$  است.

۱۳۶. ابتدا مرکز و شعاع دایره را به دست می‌آوریم:



$$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (2, 0)$$

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{16 + 0 + 4} = \frac{1}{2} \sqrt{20} = \sqrt{5}$$

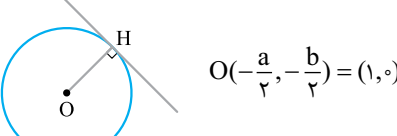
فاصله مرکز تا خط را به دست می‌آوریم:

$$OH = \frac{|3 \times 2 - 0 - 1|}{\sqrt{9+1}} = \frac{5}{\sqrt{10}}$$

$$AH^2 = OA^2 - OH^2 = (\sqrt{5})^2 - \left(\frac{5}{\sqrt{10}}\right)^2 = 5 - \frac{25}{10} = \frac{25}{10} = \frac{5}{2}$$

$$AH = \sqrt{\frac{5}{2}} = \sqrt{\frac{10}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2} \Rightarrow AB = 2AH = \sqrt{10}$$

۱۳۷. راه اول: باید فاصله مرکز دایره تا خط داده شده را برابر شعاع قرار دهیم.



$$O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (1, 0)$$

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 0 + 0} = 1$$

$$y = mx + 2 \Rightarrow mx - y + 2 = 0 \Rightarrow OH = \frac{|m - 0 + 2|}{\sqrt{m^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow OH = R \Rightarrow \frac{|m + 2|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1 \Rightarrow |m + 2| = \sqrt{m^2 + 1}$$

$$\xrightarrow{\text{توان}} m^2 + 4m + 4 = m^2 + 1$$

$$\Rightarrow 4m = -3 \Rightarrow m = -\frac{3}{4}$$

