۲ جلسهی دوم

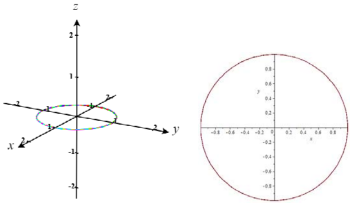
در جلسهی قبل دربارهی استوانهها، به عنوان مجموعهای از خطوط موازی که از یک منحنی مشخص میگذرند، صحبت کردیم.

مثال ۱۱. استوانهی $x^{\mathsf{r}}+y^{\mathsf{r}}=1$ را رسم کنید.

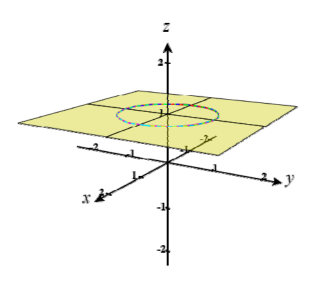
پاسخ. هدفمان رسم مجموعهی نقاط زیر است.

$$\{(x, y, z) \in \mathbf{R}^{\mathsf{r}} | x^{\mathsf{r}} + y^{\mathsf{r}} = \mathsf{r}\}$$

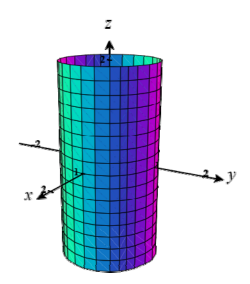
تصویر شکل مورد نظر روی صفحهی $z=\cdot$ به صورت زیر است.



به طور مشابه در هر صفحه ی z=k نیز یک دایره به معادله ی $z=k,x^\intercal+y^\intercal=1$ ایجاد می شود:



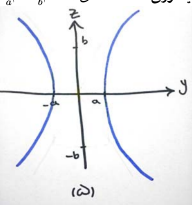
بنابراین شکل مورد نظر ما یک استوانه به صورت زیر است:



مثال ۱۲. استوانهی $z^{\Upsilon}=1$ را رسم کنید.

yسخ. توجه کنید که از آنجا که x در معادلهی بالا ظاهر نشده است، شکل مورد نظر استوانهای خواهد بود موازی محور x. پیش از آن که مثال بالا را پاسخ دهیم، نیازمند یادآوری چند مطلب از دوره دبیرستان هستیم:

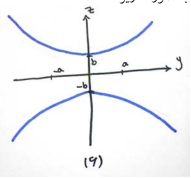
یادآوری ۱۳. معادلهی ۱ $rac{y^{
m Y}}{a^{
m Y}} = rac{y^{
m Y}}{a^{
m Y}}$ در صفحهی yz یک هذلولی به دست می دهد.



به طور مشابه، مكان هندسي نقاط صادق در معادلهي

$$\frac{z^{\mathsf{Y}}}{b^{\mathsf{Y}}} - \frac{y^{\mathsf{Y}}}{a^{\mathsf{Y}}} = \mathsf{Y}$$

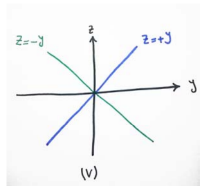
به صورت زر است:



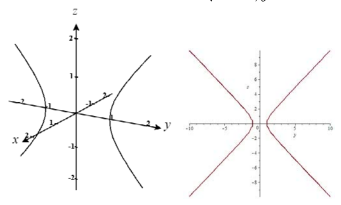
سوال ۱۴ (سوال یکی از دانشجویان). نقاط صادق در معادله ی $z^{\Upsilon}=y^{\Upsilon}-z^{\Upsilon}=y^{\Upsilon}$ چه شکلی تشکیل میدهند؟

اسخ:

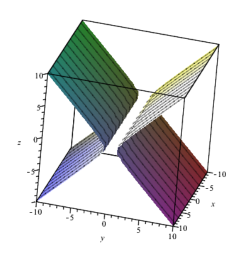
$$y^{\mathsf{r}} - z^{\mathsf{r}} = {}^{\mathsf{r}} \Rightarrow (y - z)(y + z) = {}^{\mathsf{r}} \Rightarrow \begin{cases} y = z \\ y = -z \end{cases}$$



حال به حل مثال بالا میپردازیم. در صفحه ی $x=\cdot$ شکل زیر ایجاد می شود که از معادله ی $x=\cdot,y^{\mathsf{r}}-z^{\mathsf{r}}=1$



در هر صفحه ی x=k نیز همان شکل بالا ایجاد می شود و از این رو معادله ی ذکر شده در مثال، منجر به استوانه ی زیر می شود:

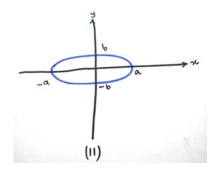


مثال ۱۵. استوانهی $x^{\mathsf{r}} + \mathsf{f} z^{\mathsf{r}} = \mathsf{f}$ را رسم کنید.

پاسخ. نخست روش رسم یک بیضی را یادآوری میکنیم.

یادآوری ۱۶. مکان هندسی نقاط صادق در معادلهی زیر را در فضای دو بعدی رسم کنید:

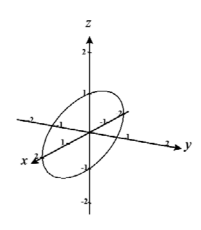
$$\frac{x^{\mathsf{Y}}}{a^{\mathsf{Y}}} + \frac{y^{\mathsf{Y}}}{b^{\mathsf{Y}}} = \mathsf{Y}.$$



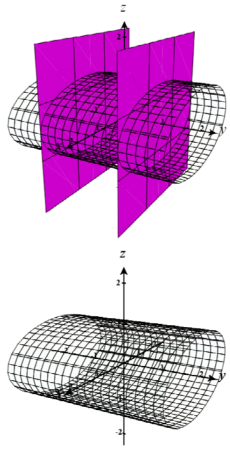
حال برای پاسخ به مثال ۱۵ نخست طرفین معادله را بر ۴ تقسیم میکنیم.

$$\frac{x^{r}}{r} + rz^{r} = 1$$

در صفحهی $y=\cdot$ شکل ایجاده شده به صورت زیر است:



مشابه مثالهای قبلی، استوانهی مورد نظر ما به صورت زیر خواهد بود.



توجه ۱۷. تا کنون با نحوه ی رسم استوانه ها آشنا شده ایم. رسم رویه های سه بُعدی در حالت کلی آسان نیست. در زیر چند رویه را برای نمونه رسم کرده ایم که آنها را در کلاس درس، با استفاده از نرم افزار میپل خواهیم کشید.

. معادلهی $z=xy^{\mathsf{r}}-x^{\mathsf{m}}$ که به «زین میمون» معروف است.

رین سگ» معروف است. $z=xy^{\mathsf{r}}-yx^{\mathsf{r}}$ که به «زین سگ» معروف است.

۳. معادلهی $z=x^{\mathsf{Y}}-y^{\mathsf{Y}}$ که به «زین اسب» معروف است.

 $x^{r} + y^{r} + z^{r} + 1 = (x + y + z + 1)^{r}$.4

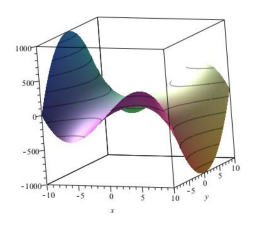
 $z = \sin(xy)$ معادلهی.

ر، معادلهی $z=rac{xy}{1+x^{ extsf{ iny Y}}+y^{ extsf{ iny Y}}}$ معادلهی .۶

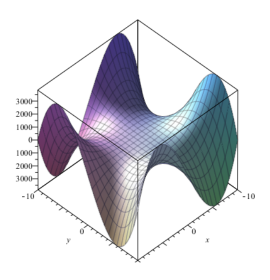
 $z=rac{x-y}{1+x^{^{\intercal}}+y^{^{\intercal}}}$ معادلهی .۷

معادله ی تربی از قضا خواهیم دید که رسم این معادله چندان دشوار نیست ، $z = \ln \sqrt{x^{\gamma} + y^{\gamma}}$. (دوران).

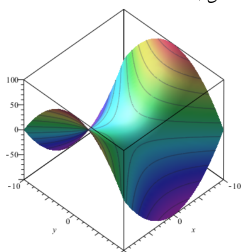
معادلهی ۱:



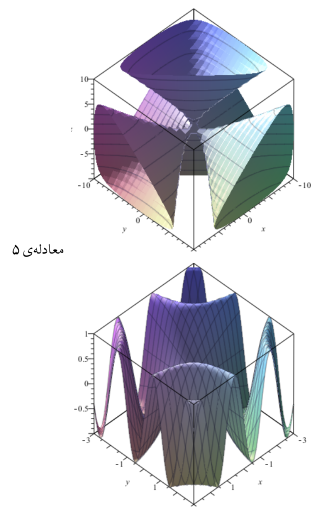
معادلەي ٢:



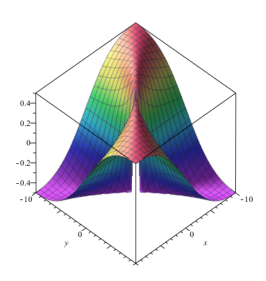
معادلهي ٣:



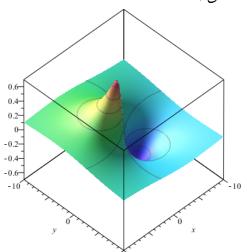
معادلهی ۴:



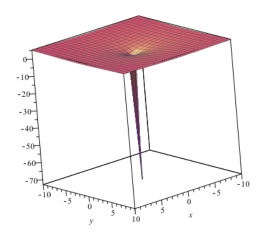
معادلهي ۶



معادلهی ۷:



معادلهي ٨:



در بخش آینده خواهیم کوشید تا مکان هندسی برخی معادلات ضمنی درجه ی دوم را رسم کنیم. z توجه کنید که از کلمه ی ضمنی برای این استفاده کرده ایم که در معادلات زیر مقدار z را بر حسب دو متغیر z به طور مستقیم نداریم. در واقع آنچه رسم میکنیم لزوماً یک تابع نیست.

۱.۱ رسم رویههای درجهی دوم

منظور از یک رویهی درجهی دوم، رویهای است که با معادلهای به صورت زیر ایجاد میشود:

$$Ax^{\mathsf{T}} + By^{\mathsf{T}} + Cz^{\mathsf{T}} + Dxy + Exz + Fyz + Gx + Hy + Iz + J = \bullet$$

توجه ۱۸. جای حروف بزرگ انگلیسی در بالا عدد قرار میگیرد.

xyz در بالا نداریم (و به همین علت، معادله را درجه ی دوم نامیدهایم).

توجه ۲۰. با استفاده از تبدیل های خطی دوران و انتقال میتوان ضرایب yz، xz و yz را از بین برد.

توجه ۲۱. شکلی که از معادلهی بالا حاصل می شود به یکی از صورتهای زیر است:

Surface	Equation	Surface	Equation
Ellipsoid	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ All traces are ellipses. If $a = b = c$, the ellipsoid is a sphere.	Cone	$\frac{z^2}{c^2} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ Horizontal traces are ellipses. Vertical traces in the planes $x = k$ and $y = k$ are hyperbolas if $k \neq 0$ but are pairs of lines if $k = 0$.
Elliptic Paraboloid	$\frac{z}{c} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ Horizontal traces are ellipses. Vertical traces are parabolas. The variable raised to the first power indicates the axis of the paraboloid.	Hyperboloid of One Sheet	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ Horizontal traces are ellipses. Vertical traces are hyperbolas. The axis of symmetry corresponds to the variable whose coefficient is negative.
Hyperbolic Paraboloid	$\frac{z}{c} = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ Horizontal traces are hyperbolas. Vertical traces are parabolas. The case where $c < 0$ is illustrated.	Hyperboloid of Two Sheets	$-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ Horizontal traces in $z = k$ are ellipses if $k > c$ or $k < -c$. Vertical traces are hyperbolas. The two minus signs indicate two sheets.

در زیر معادلات بالا را یکییکی تحلیل میکنیم.

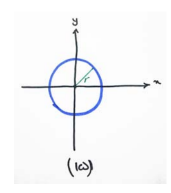
۲.۲ بیضیوار

یادآوری xy. منظور از یک دایره در صفحه یxy مجموعه ی نقاطی است که فاصله ی آنها تا مبدأ با هم برابر است.

$$\{(x,y)|\sqrt{x^{\scriptscriptstyle \mathsf{T}}+y^{\scriptscriptstyle \mathsf{T}}}=r\}$$

پس معادلهی یک دایره در صفحهی xy به صورت زیر است:

$$x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} = r^{\mathsf{T}}$$



منظور از کُره مجموعه نقاطی است مانند \mathbb{R}^r مانند $(x,y,z) \in \mathbb{R}^r$ که فاصله ی آنها تا مبدأ با هم برابر است با (ثابت کنید که) فاصله ی نقطه ی (x,y,z) تا مبدأ برابر است با

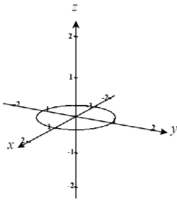
$$\sqrt{x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}} + z^{\mathsf{Y}}}.$$

پس معادلهی کلی یک کُره به مرکزِ مبدأ مختصات به صورت زیر است:

$$x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}} + z^{\mathsf{Y}} = r^{\mathsf{Y}}$$

مثال ۲۳. رویهی حاصل از معادلهی $x^{\rm Y}+y^{\rm Y}+z^{\rm Y}=1$ را رسم کنید.

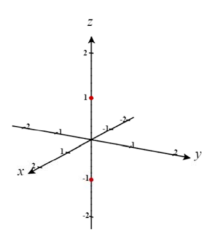
پاسخ. در صفحه ی $z=\cdot$ شکل یک دایره با معادله ی $x^{\mathsf{r}}+y^{\mathsf{r}}=1$ ایجاد می شود.



. $z=\cdot, x^{\mathrm{T}}+y^{\mathrm{T}}=1$ معادلهی دایرهی بالا عبارت است از

در صفحههای $z=\pm 1$ تنها یک نقطه ایجاد می شود:

$$z = \pm 1 \Rightarrow x^{\dagger} + y^{\dagger} = \cdot \Rightarrow (x, y) = (\cdot, \cdot)$$

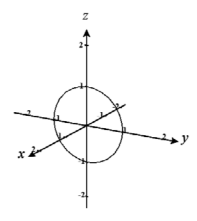


در صفحههای ۱k>1 هیچ شکلی ایجاد نمی شود.

$$z=$$
 ۲ $\Rightarrow x$ ۲ + y ۲ = -۳ \Rightarrow .هیچ نقطهای نداریم

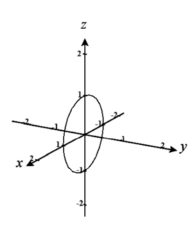
در صفحهی x=1 نیز یک دایره ایجاد می شود:

$$x = \cdot \Rightarrow y^{\mathsf{T}} + z^{\mathsf{T}} = \mathsf{T}$$

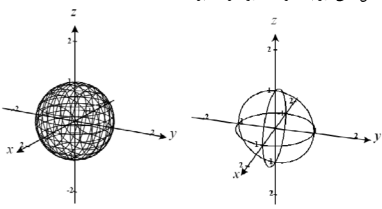


به همین ترتیب در صفحهی $y=\cdot$ نیز دایرهی زیر ایجاد می شود.

$$y = \cdot \Rightarrow x^{\mathsf{Y}} + z^{\mathsf{Y}} = \mathsf{Y}$$



شكل كلى نيز به صورت زير خواهد بود:



مثال ۲۴. شکل صادق در معادلهی زیر را رسم کنید.

$$\frac{x^{\mathsf{Y}}}{a^{\mathsf{Y}}} + \frac{y^{\mathsf{Y}}}{b^{\mathsf{Y}}} + \frac{z^{\mathsf{Y}}}{c^{\mathsf{Y}}} = \mathsf{Y}$$

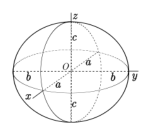
اسخر.

$$z = \cdot \Rightarrow \frac{x^{\mathsf{Y}}}{a^{\mathsf{Y}}} + \frac{y^{\mathsf{Y}}}{b^{\mathsf{Y}}} = \mathsf{Y}$$

$$z = c \Rightarrow \frac{x^{\mathsf{Y}}}{a^{\mathsf{Y}}} + \frac{y^{\mathsf{Y}}}{b^{\mathsf{Y}}} = \cdot$$

$$x = \cdot \Rightarrow \frac{y^{\mathsf{Y}}}{b^{\mathsf{Y}}} + \frac{z^{\mathsf{Y}}}{c^{\mathsf{Y}}} = \mathsf{Y}$$

$$y = \cdot \Rightarrow \frac{x^{\mathsf{Y}}}{a^{\mathsf{Y}}} + \frac{z^{\mathsf{Y}}}{c^{\mathsf{Y}}} = \mathsf{Y}$$



شكل بالا بيضى وار ناميده مى شود. ا

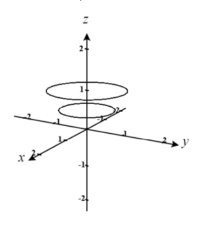
توجه ۲۵. اگر a=b=c شکل حاصل یک کُره خواهد بود.

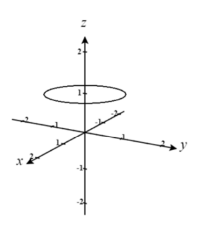
۳.۲ سهمیوار بیضوی

مثال ۲۶. شکل حاصل از معادلهی $z=x^{\mathrm{\tiny Y}}+y^{\mathrm{\tiny Y}}$ را رسم کنید.

پاسخ.

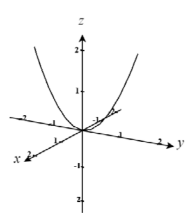
$$z=\cdot\Rightarrow x^{\mathsf{Y}}+y^{\mathsf{Y}}=\cdot\Rightarrow (x,y)=\cdot.$$
 $z<\cdot\Rightarrow$ شکلی ایجاد نمی شود. $z=1\Rightarrow x^{\mathsf{Y}}+y^{\mathsf{Y}}=1$ $z=rac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}\Rightarrow$ دایره



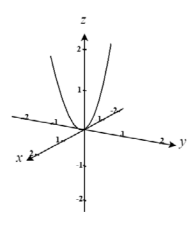


$$x = \cdot \Rightarrow z = y^{\mathsf{T}}$$

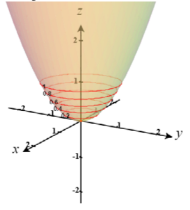
[\]ellipsoid

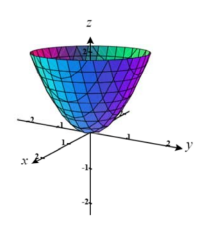


 $y={}^{\centerdot}\Rightarrow z=x^{{}^{\backprime}}$



و مجموعاً معادلهي بالا به شكل منجر مي شود.





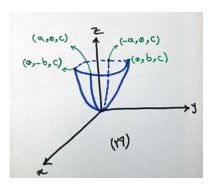
توجه ۲۷. در رسم اشکال از شما انتظار داریم که محل تلاقی شکل با محورها را دقیق مشخص کنید و مختصات آن را بنویسید.

مثال ۲۸. مکان هندسی نقاط صادق در معادلهی تر معادلهی $\frac{z}{c}=\frac{x^{\rm Y}}{a^{\rm Y}}+\frac{y^{\rm Y}}{b^{\rm Y}}$ را رسم کنید. (فرض کردهایم که (a,b,c>

پاسخ.

$$z = \cdot \Rightarrow (x, y) = \cdot$$

 $x = \cdot \Rightarrow z = \frac{c}{b^{\gamma}} y^{\gamma}$



شکل بالا را به دو صورت می توان مجسم کرد. به صورت بیضی هائی که بزرگتر و بزرگتر می شوند و توسط سهمی به هم وصل شده اند؛ یا توسط سهمی هائی که دارند بالاتر و بالاتر می روند و شکل ظرف را ایجاد می کنند. توجه کنید که در بالا تنها مقطعی از شکل را کشیده ایم، با این فرض که شکل تا بی نهایت به همین صورت ادامه می یابد.

توجه ۲۹. هر مایعی در هر نوع ظرفی، در اثر دوران حول مرکز به شکل یک سهمیوار بیضوی درمی آید. در تلسکوپها، برای صرفه جوئی در هزینه ها، با دوران جیوه، عدسی مورد نظر خود را تولید میکنند. برای دیدن تلسکوپهای اینچنین و مایعهای تحت دوران، به پیوندهای زیر مراجعه کنید (هر چند متأسفانه یوتیوب فیلتر است!)

https://www.youtube.com/watch?v=Zip9ft1PgV0

https://www.youtube.com/watch?v=oY4zeQA1hD0

https://www.youtube.com/watch?v=Q5Cr9P-Q88Y

https://en.wikipedia.org/wiki/Liquid_mirror_telescope