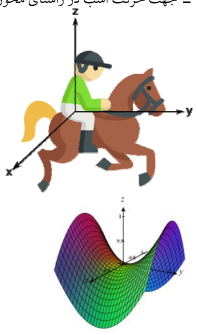
۵ جلسهی پنجم، دوشنبه

پیش از ادامهی دادن بحث توابع، دو نکته را دربارهی مباحث گذشته ذکر میکنیم.

توجه ۵۶. برای رسم معادلهی $z=y^{\scriptscriptstyle\mathsf{T}}-x^{\scriptscriptstyle\mathsf{T}}$ به نکتههای زیر توجه کنید که

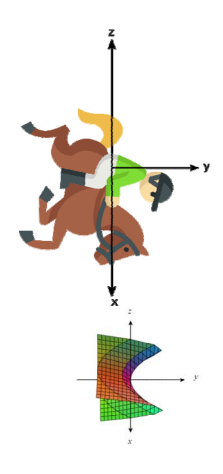
 $_{-}$ سر سوارکار در راستای محور $_{z}$ باشد،

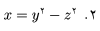
. جهت حرکت اسب در راستای محور y باشد.

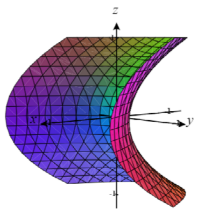


مثال ۵۷. مکان هندسی نقاط صادق در معادلهی زیر را رسم کنید:

$$y = x^{\mathsf{Y}} - z^{\mathsf{Y}}$$
 .







چند مثال نیز از بحث دوران حل میکنیم:

مثال ۵۸. معادله ی رویه ی حاصل از دوران منحنی $y=\sqrt{x}$ حول محور x را بنویسید، نوع رویه را مشخص کنید و آن را رسم کنید.

پاسخ. اگر داشته باشیم:

$$f(x,y) = y - \sqrt{x} = \cdot$$

آنگاه از دوران f(x,y) حول محور x معادله یزیر بدست می آید:

$$f(x, \pm \sqrt{y^{\scriptscriptstyle \mathsf{Y}} + z^{\scriptscriptstyle \mathsf{Y}}}) = \pm \sqrt{y^{\scriptscriptstyle \mathsf{Y}} + z^{\scriptscriptstyle \mathsf{Y}}} - \sqrt{x} = {}^{\star}$$

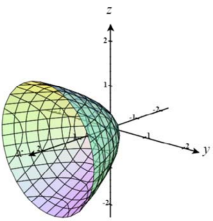
با توجه به معادله ی اولیه به دلیل آنکه $y>\cdot y$ است، مقادیر مثبت $\sqrt{y^{
m Y}+z^{
m Y}}$ مدنظر ماست. در نتیجه داریم:

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

اگر دو طرف معادله را به توان ۲ برسانیم داریم:

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

شكل حاصل سهميوار است. -



۶ ادامهی مبحث توابع

مثال ۵۹. دامنهی توابع زیر را مشخص و رسم کنید:

$$f(x,y) = x \ln(y^{\mathsf{T}} - x) . \mathsf{T}$$

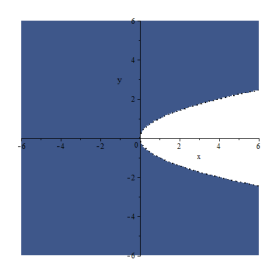
پاسخ.

توجه ۶۰. معادلهي بالا را به شكل ديگري مي توان نوشت:

$$z = x \ln(y^{\mathsf{r}} - x)$$

در این معادله x و y متغیرهای مستقل هستند و z متغیر وابسته به متغیرهای x و y است. بنا به دامنه تابع x باید داشته باشیم:

 $y^{\mathsf{r}} - x > \mathsf{r}$



برد تابع نیز ${f R}$ است.

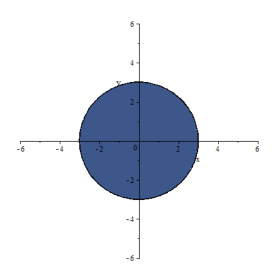
$$g(x,y) = \sqrt{\mathbf{q} - x^{\mathbf{r}} - y^{\mathbf{r}}}$$
 . \mathbf{r}

پاسخ

$$D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^{\mathsf{r}} | \mathsf{q} - x^{\mathsf{r}} - y^{\mathsf{r}} \geqslant \mathsf{r} \}$$

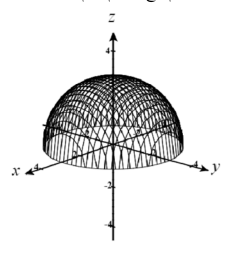
پس داریم:

$$D = \{(x, y)|x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} \leqslant \mathsf{A}\}$$



 $Range(g) = [{\:\raisebox{3.5pt}{\text{\circle*{1.5}}}}, {\:\raisebox{3.5pt}{\text{\circle*{1.5}}}}]$

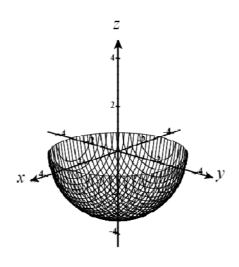
اگر بخواهیم تابع را رسم کنیم شکل آن به صورت زیر است:



توجه کنید که از آنجا که ۰ مz> 0 تنها بخش بالائی کره باید رسم شود (اگر داشته باشیم

$$z = -\sqrt{\mathbf{q} - x^{\mathsf{Y}} - y^{\mathsf{Y}}}$$

آنگاه شکل رویه به صورت زیر است:)



تعریف ۶۱. فرض کنید ${f R}:{f R}^{ ext{ iny T}} o {f R}$ یک تابع باشد. مجموعهی زیر را گراف تابع f مینامیم.

$$\Gamma(f) = \{(x,y,z) \in \mathbf{R}^{r} | (x,y) \in Dom(f), z = f(x,y)\}$$

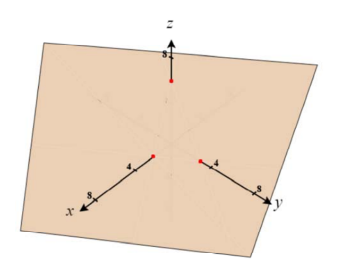
مثال ۶۲. گراف تابع زیر را رسم کنید.

$$f(x,y) = \hat{r} - \Upsilon x - \Upsilon y$$

پاسخ.

یادآوری ۶۳. معادله ی ax+by+cz=d معادله ی یک صفحه با بردار نرمال (a,b,c) است. کافیست سه نقطه پیدا کنیم که در معادله ی z=s-x صدق کنند.

$$(\cdot, \cdot, \varepsilon)$$
 (\cdot, Υ, \cdot) (Υ, \cdot, \cdot)



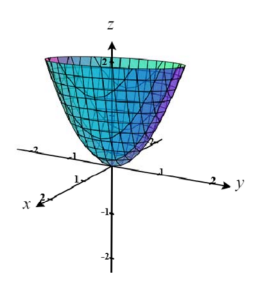
مثال ۶۴. دامنه و برد تابع زیر را مشخص کنید و گراف آن را رسم کنید:

$$h(x,y) = \mathbf{f} x^{\mathsf{f}} + y^{\mathsf{f}}$$

$$D(h) = \mathbf{R}^{^{\mathsf{Y}}}$$

$$range(h) = \mathbf{R}^{\geqslant \cdot}$$

$$z = \mathbf{f} x^{\mathbf{f}} + y^{\mathbf{f}} = (\mathbf{f} x)^{\mathbf{f}} + y^{\mathbf{f}}$$

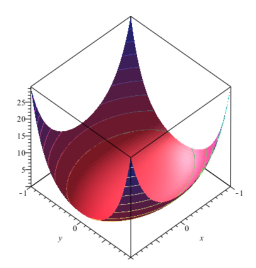


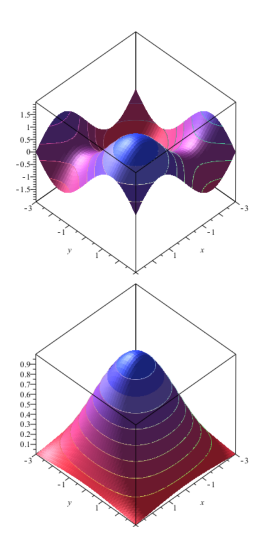
مثال 60. حدس بزنید کدام شکل زیر مربوط به کدام معادله است:

$$f(x,y) = (x^{\mathsf{Y}} + {\mathsf{Y}}y^{\mathsf{Y}})e^{-x^{\mathsf{Y}}-y^{\mathsf{Y}}}$$
 .1

$$f(x,y) = \sin x + \sin y . \Upsilon$$

$$f(x,y) = \frac{\sin x \sin y}{xy}$$
 . Υ





۷ منحنیهای تراز

احتمالاً دربارهی نقشه های توپوگرافیک شنیده اید. در این نقشه ها، مشخص میکنند که عوارض روی زمین در ارتفاعهای مشخص به چه صورتند. در زیر یک نمونه از چنین نقشه هائی را گذاشته ایم:



فرض کنید z=f(x,y) در صفحه ی z=f(x,y) یک منحنی فرض کنید z=f(x,y) در صفحه ی z=f(x,y) در منحنی از برای تابع z=f(x,y) گفته می شود. مجموعه ی منحنی های تراز یک تابع را به صورت همزمان در فضای دوبعدی z=f(x,y) رسم می کنند.

توجه ۶۶. دو مفهوم متفاوت داریم:

- ۱. منحنی های تراز (که در بالا تعریفشان کردیم) ۵
- ۲. منحنی های هم مسیر ۶ (منحنی هائی فضائی هستند که از اشتراگیری صفحات z=k با نمودار تابع z=f(x,y) تابع z=f(x,y) سم می کنند).

مثال ۶۷. منحنیهای تراز تابع $z=y^{
m Y}-x^{
m Y}$ را به ازای $z=t,\pm 1$ رسم کنید.

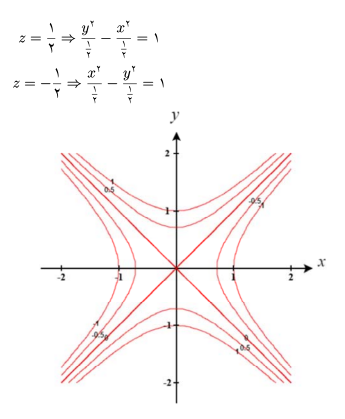
$$z = \mathbf{1} \Rightarrow y^{\mathbf{1}} - x^{\mathbf{1}} = \mathbf{1}$$

$$z = -\mathbf{1} \Rightarrow x^{\mathbf{1}} - y^{\mathbf{1}} = \mathbf{1}$$

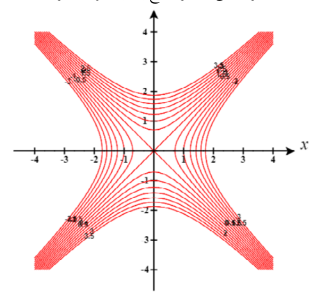
$$z = \mathbf{1} \Rightarrow y^{\mathbf{1}} - x^{\mathbf{1}} = \mathbf{1} \Rightarrow (y - x)(y + x) = \mathbf{1} \Rightarrow \begin{cases} y = x \\ y = -x \end{cases}$$

^alevel curves

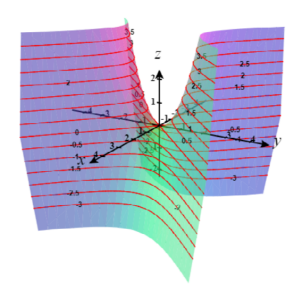
⁵contour maps



نقشهی کاملتر منحنیهای تراز تابع بالا به صورت زیر است:



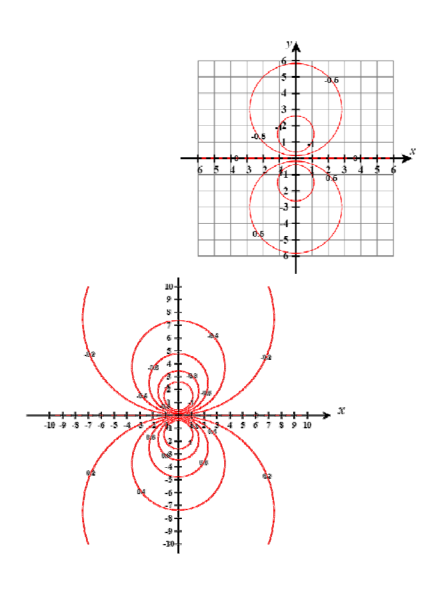
در زیر منحنیهای هممسیر با تابع بالا را رسم کردهایم:

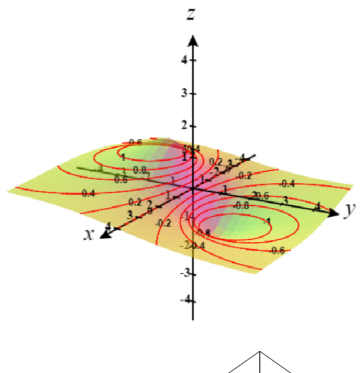


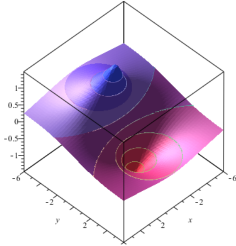
مثال ۶۸. منحنی های تراز تابع زیر را رسم کنید.

$$z = \frac{-\mathbf{r}y}{x^{\mathbf{r}} + y^{\mathbf{r}} + \mathbf{1}}$$

$$z=\cdot\Rightarrow y=\cdot\Rightarrow x$$
 محور $z=1\Rightarrow x^{\intercal}+(y+\frac{\ref{r}}{\ref{r}})^{\intercal}=\frac{\ref{d}}{\ref{e}}$ $z=1\Rightarrow x^{\intercal}+(y+\frac{\ref{r}}{\ref{r}})^{\intercal}=\frac{\ref{d}}{\ref{e}}$ $z=-1\Rightarrow x^{\intercal}+(y-\frac{\ref{r}}{\ref{r}})^{\intercal}=\frac{\ref{d}}{\ref{e}}$ $z=\Upsilon\Rightarrow x^{\intercal}+(y+\frac{\ref{r}}{\ref{r}})^{\intercal}-\frac{\ref{d}}{\ref{r}}+1=\cdot$ معادله $z=1$ بندارد. پس در $z=1$ شکلی نداریم. $z=1$ شکلی نداریم $z=1$ بندارد. $z=1$ بندارد $z=1$ بندار







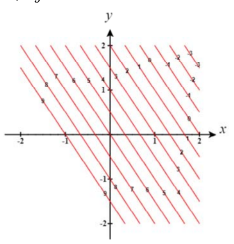
مثال ۶۹. منحنی های تراز تابع زیر را رسم کنید.

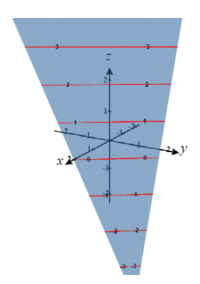
$$f(x,y) = \mathcal{F} - \mathbf{Y}x - \mathbf{Y}y$$

$$z=\mathbf{1}\Rightarrow\mathbf{T}x+\mathbf{T}y=\mathbf{0}$$

$$z={\tt Y}\Rightarrow{\tt Y}x+{\tt Y}y={\tt Y}$$

$$z=\mathtt{T}\Rightarrow\mathtt{T}x+\mathtt{T}y=\mathtt{T}$$





تمرین زیر از کتاب استوارت است. معادله ها را به رویه ها و رویه ها را به منحنی های تراز آنها وصل کنید:

