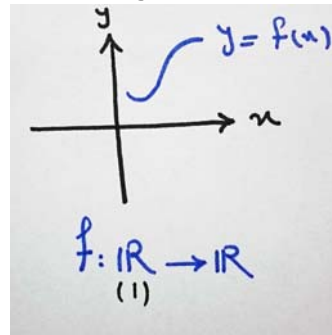


۱ جلسه‌ی اول

در درس ریاضی ۱ با حساب دیفرانسیل و انتگرال توابع تک متغیره آشنا شدیم. یک تابع تک متغیره $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ را می‌توان به دو طریق هندسی و جبری مطالعه کرد.



مطالعه‌ی هندسی این تابع یعنی رسم نمودار آن. مطالعه‌ی جبری تابع یعنی محاسبه‌ی مشتق آن، یافتن نقاط بحرانی و بررسی علامت مشتق. در ریاضی ۱ دیدیم که میان ویژگی‌های مشتق تابع و شکل هندسی آن رابطه وجود دارد. یعنی می‌توان شکل تابع را تنها با مطالعه‌ی جبری مشتقات آن حدس زد.

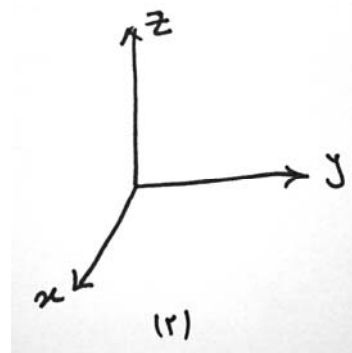
در درس ریاضی ۲ به حساب دیفرانسیل و انتگرال توابع چندمتغیره می‌پردازیم. هدف ما از این درس گذار از فضای دو بُعدی \mathbb{R}^2 به فضاهای با ابعاد بالاتر است، مانند \mathbb{R}^n برای $n > 2$. منظورمان از توابع چندمتغیره، توابعی است مانند

$$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \quad n, m > 0$$

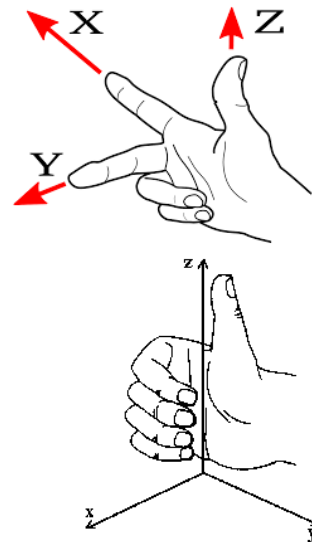
$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto (y_1, \dots, y_m)$$

از میان این توابع، به طور خاص به توابع $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ و $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ علاقه‌مند خواهیم بود؛ زیرا این توابع را می‌توان در فضای سه‌بعدی تجسم کرد. فضای سه‌بعدی برای مطالعه‌ی فیزیکی حرکت بسیاری از اجسام در فضا، مناسب است.

فضای سه بُعدی \mathbb{R}^3 توسط سه محور x, y و z ساخته شده است.



برای تعیین ترتیب این محورها از قاعده‌ی دست راست استفاده می‌کنیم:

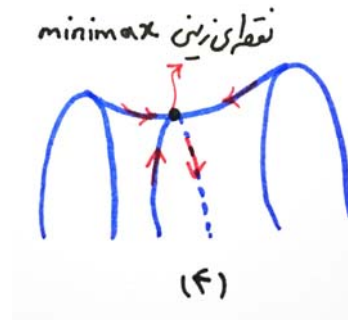


در این درس، نخست با نحوه‌ی رسم برخی توابع در \mathbf{R}^3 آشنا خواهیم شد و سپس مفهوم مشتق‌پذیری را به توابع $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$ تعمیم خواهیم داد.

سوال ۱. فرض کنید $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ یک تابع باشد و $(a, b) \in \mathbf{R}^2$ نقطه‌ای دلخواه باشد. پیشنهاد شما برای تعریف مشتق این تابع در نقطه‌ی یادشده چیست؟

در درس ریاضی ۱ دیدیم که توابع دیفرانسیل‌پذیر $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ، توابعی هستند که رفتار آنها در نزدیکی نقاط را می‌توان با استفاده از رفتار خطوط مماس تخمین زد. در ریاضی ۲ خواهیم دید که در واقع مطالعه‌ی مشتق یک تابع $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ یعنی تخمین زدن این توابع توسط صفحات مماس و مطالعه‌ی تغییرات صفحات مماس. در این درس نیز با استفاده از مطالعه‌ی مشتق، شکل هندسی یک

تابع را تخمین خواهیم زد. در اینجا علاوه بر مینی موم و ماکزیمم، نقطه‌ی زینی هم خواهیم داشت:



رفع ابهام ۲. تجسم هندسی توابع $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ به صورت رویه‌ها است. یک رویه را می‌توانید به صورت یک پارچه تصور کنید که می‌تواند چین و چروک هم داشته باشد. اما توابع $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ به صورت منحنی‌های مسطح هستند. منحنی‌های مسطح حالت خاصی از منحنی‌های فضائی هستند (و منحنی‌های فضائی توابعی مانند $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^3$ هستند). یک منحنی فضائی را می‌توانید یک نخ تصور کنید که در فضا به شکلی درآمده است. در رسم منحنی‌های فضائی، فقط بُرد تابع را رسم می‌کنیم. در زیر، یک رویه و یک منحنی فضائی برای مثال رسم کرده‌ایم. شکل اول، توسط تابع زیر تولید شده است:

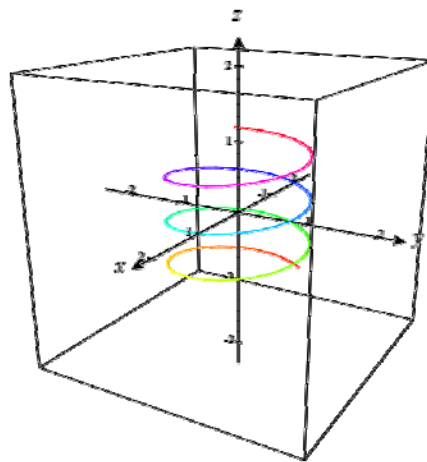
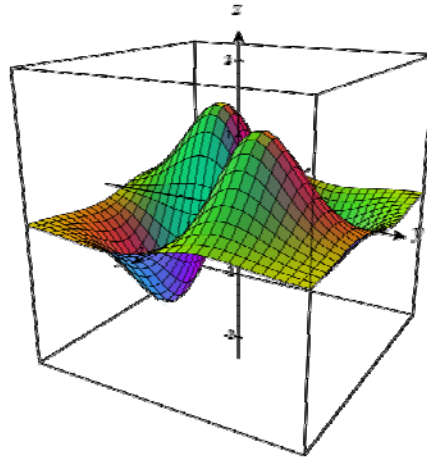
$$f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$$

$$f(x, y) = \frac{\sqrt{xy}}{e^{x^2+y^2}}$$

شکل دوم توسط تابع زیر تولید شده است:

$$f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^3$$

$$f(t) = (\cos(t), \sin(t), \sqrt[3]{t})$$



برای آشنائی بیشتر با فضای سه بعدی، نخست با نحوه‌ی رسم فضای هندسی برخی معادلات آشنا می‌شویم:

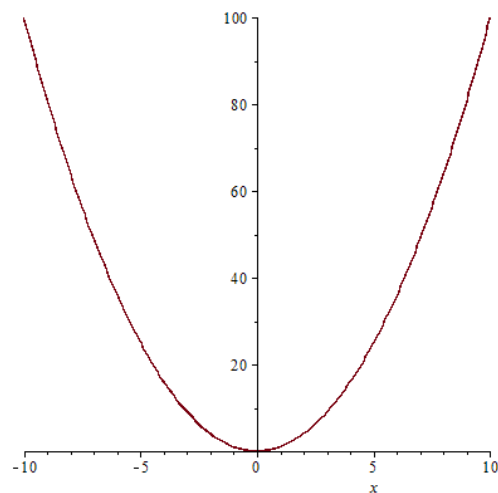
۱.۱ رسم استوانه‌ها

توجه کنید که در این بخش لزوماً به رسم تابع‌ها نخواهیم پرداخت. یعنی معادلاتی که آنها را رسم می‌کنیم، ممکن است لزوماً تابع نباشند.

مثال ۳. در فضای دو بعدی \mathbb{R}^2 مکان هندسی نقاط صادق در معادله‌ی $y = x^2$ را رسم کنید؛ یعنی

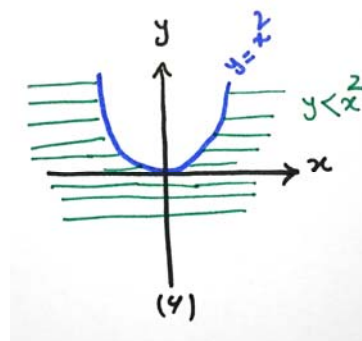
مجموعه‌ی زیر را در \mathbf{R}^2 بکشید:

$$\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 | y = x^2\}$$

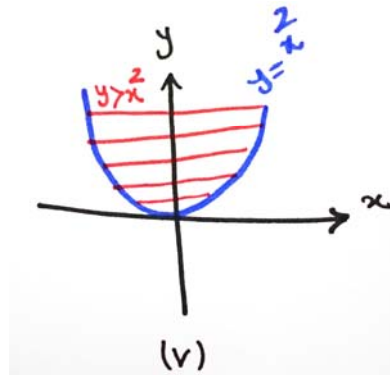


مثال ۴. در \mathbf{R}^2 مجموعه‌های زیر را رسم کنید:

$$\{(x, y) | y < x^2\}$$



$$\{(x, y) | y > x^2\}$$

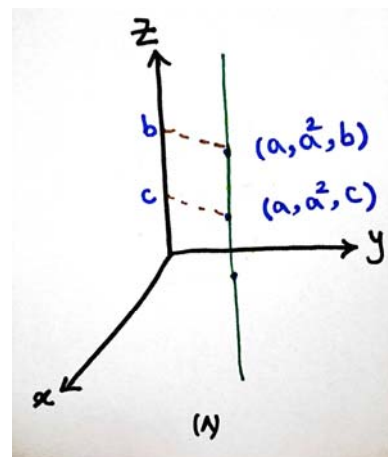


مثال ۵. مکان هندسی نقاط صادق در معادله $y = x^2$ را در فضای سه بُعدی رسم کنید.

پاسخ. می‌خواهیم مجموعه‌ی نقاط زیر را در \mathbf{R}^3 رسم کنیم:

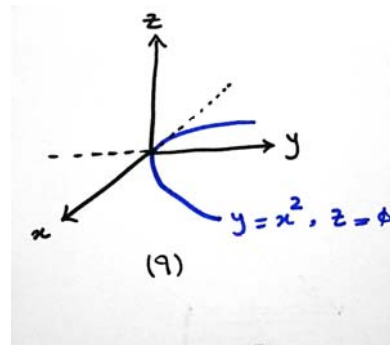
$$\{(x, y, z) | y = x^2\}$$

مشاهده ۶. اگر نقطه‌ی (a, a^2, b) روی شکل مورد نظر واقع باشد، آنگاه هر نقطه‌ی دیگر (a, a^2, c) نیز روی همان شکل خواهد بود. به بیان دیگر اگر نقطه‌ی p روی شکل مورد نظر ما واقع شود، آنگاه هر خطی که از p بگذرد و با محور z موازی باشد نیز روی شکل واقع است.

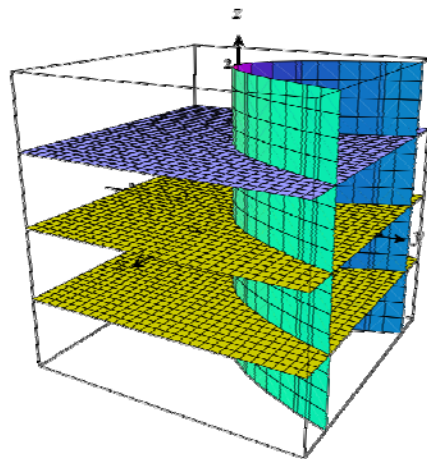


مشاهده ۷. تصویر شکل مورد نظر در صفحه‌ی xy به صورت زیر است:

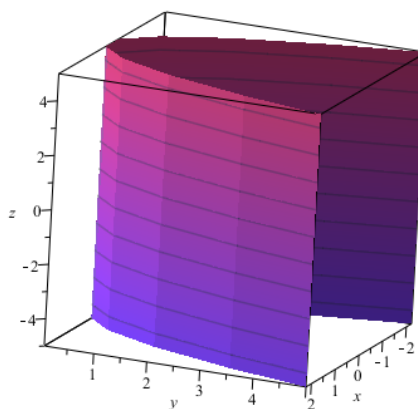
$$\{(x, y, \cdot) | y = x^2\}$$



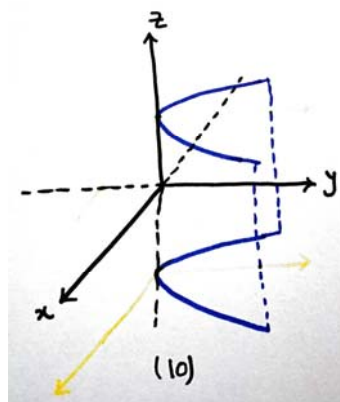
به بیان بهتر اشتراک شکل مورد نظر ما صفحه‌ی $z = 0$ به صورت بالاست.
مشاهده ۸. اشتراک شکل مورد نظر ما با صفحات $z = 0, z = \pm 1$ به صورت زیر است:



در واقع در هر ارتفاعی یک بار منحنی $y = x^2$ ایجاد شده است:

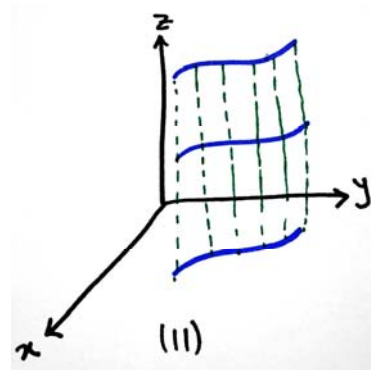


شکل بالا مثالی از یک استوانه است.

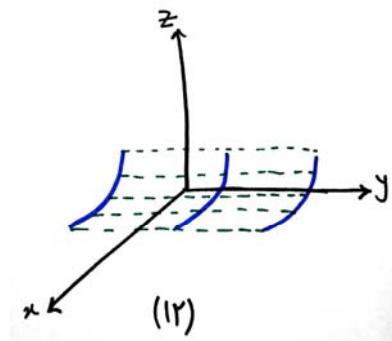


تعریف ۹. منظور از استوانه مجموعه‌ی همه‌ی خطوط موازی‌ای است که از یک منحنی دلخواه می‌گذرند.

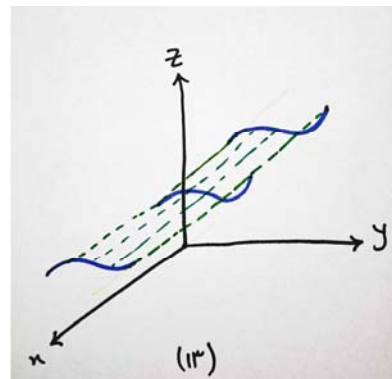
معادله‌ی $f(x, y) = 0$ یک استوانه موازی محور z ها به دست می‌دهد.



به منحنی $f(x, y) = 0$ منحنی مولد استوانه گفته می شود. به طور مشابه معادله $f(x, z) = 0$ یک استوانه موازی محور y بدست می دهد.



همچنین معادله $f(y, z) = 0$ یک استوانه موازی محور x بدست می دهد.



□

مثال ۱۰. مکان هندسی نقاط صادق در معادله‌ی $z = \sin x$ را رسم کنید.

