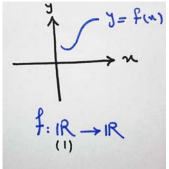
۱ جلسهی اول

در درس ریاضی ۱ با حساب دیفرانسیل و انتگرالِ توابع تک متغیره آشنا شدیم. یک تابعِ تک متغیره ی در درس ریاضی ۱ $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$



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

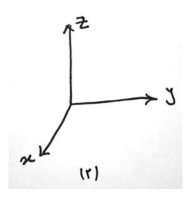
در درس ریاضی ۲ به حساب دیفرانسیل و انتگرال توابع چندمتغیره میپردازیم. هدف ما از n>1 برای \mathbf{R}^n برای ۲ \mathbf{R}^n برای ۲ منظورمان از توابع چندمتغیره، توابعی است مانند

$$f: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m \quad n, m > \bullet$$

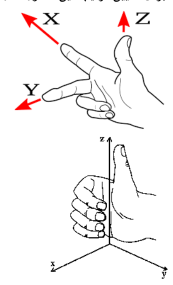
$$(x_1,\ldots,x_n)\mapsto (y_1,\ldots,y_m)$$

از میان این توابع، به طور خاص به توابع $\mathbf{R} \to \mathbf{R}^{\mathsf{Y}} \to \mathbf{R}$ و $\mathbf{R} \to \mathbf{R}^{\mathsf{Y}} \to \mathbf{R}$ علاقه مند خواهیم بود؛ زیرا این توابع را می توان در فضای سه بعدی تجسم کرد. فضای سه بعدی برای مطالعه ی فیزیکی حرکت بسیاری از اجسام در فضا، مناسب است.

فضای سه بُعدی $\mathbf{R}^{\mathtt{r}}$ توسط سه محور y ، y و z ساخته شده است.



برای تعیین ترتیب این محورها از قاعده ی دست راست استفاده میکنیم:

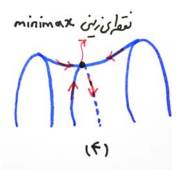


در این درس، نخست با نحوهی رسم برخی توابع در ${f R}^n$ آشنا خواهیم شد و سپس مفهوم مشتق پذیری را به توابع $f:{f R}^n o {f R}^m$ تعمیم خواهیم داد.

سوال ۱. فرض کنید $f: \mathbf{R}^{\mathsf{Y}} \to \mathbf{R}$ یک تابع باشد و $(a,b) \in \mathbf{R}^{\mathsf{Y}}$ نقطه ای دلخواه باشد. پیشنهاد شما برای تعریف مشتق این تابع در نقطه ی یادشده چیست؟

در درس ریاضی ۱ دیدیم که توابع دیفرانسیل پذیرِ ${f R} \to {f R}$ ، توابعی هستند که رفتار آنها در نزدیکی نقاط را می توان با استفاده از رفتار خطوط مماس تخمین زد. در ریاضی ۲ خواهیم دید که در واقع مطالعهی مشتق یک تابع ${f R} \to {f R}$ 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، نقطه ی زینی هم خواهیم داشت:



رفع ابهام ۲. تجسم هندسیِ توابعِ $\mathbf{R} \to \mathbf{R}' \to \mathbf{R}$ به صورت رویهها است. یک رویه را می توانید به صورت یک پارچه تصور کنید که می تواند چین و چروک هم داشته باشد. اما توابع $\mathbf{R} \to \mathbf{R}' \to \mathbf{R}'$ به صورت منحنی های مسطح هستند. منحنی های مسطح حالت خاصی از منحنی های فضائی هستند (و منحنی های فضائی توابعی مانند $\mathbf{R} \to \mathbf{R}' \to \mathbf{R}'$ هستند). یک منحنی فضائی را می توانید یک نخ تصور کنید که در فضا به شکلی درآمده است. در رسم منحنی های فضائی، فقط بُرد تابع را رسم می کنیم. در زیر، یک رویه و یک منحنی فضائی برای مثال رسم کرده ایم. شکل اول، توسط تابع زیر تولید شده است:

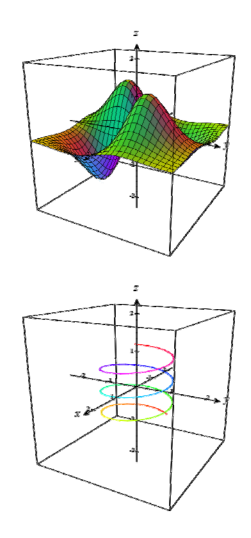
$$f: \mathbf{R}^{^{\gamma}} \to \mathbf{R}$$

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

شكل دوم توسط تابع زير توليد شده است:

$$f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}^{r}$$

$$f(t) = (\cos(t), \sin(t), \, \cdot {\scriptstyle /} \, \mathsf{n} t)$$



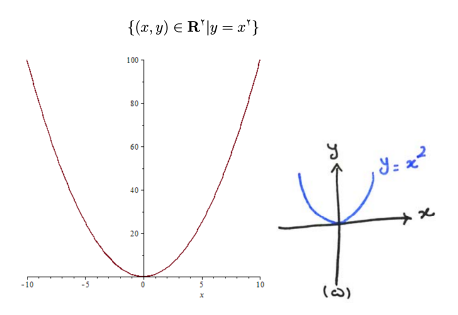
برای آشنائی بیشتر با فضای سهبعدی، نخست با نحوه ی رسم فضای هندسی برخی معادلات آشنا میشویم:

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.

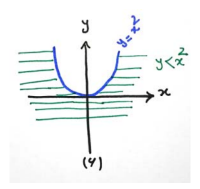
مثال ۳. در فضای دو بعدی ${f R}^{
m Y}$ مکان هندسی نقاط صادق در معادله ی $y=x^{
m Y}$ را رسم کنید؛ یعنی

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

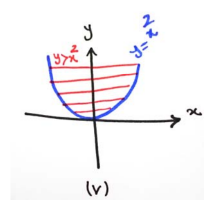


مثال ۴. در \mathbf{R}^{γ} مجموعههای زیر را رسم کنید:

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



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

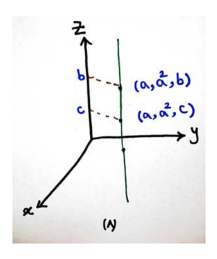


مثال ۵. مکان هندسی نقاط صادق در معادلهی $y=x^{\mathrm{Y}}$ را در فضای سه بُعدی رسم کنید.

 \mathbf{R}^{r} رسم کنیم: میخواهیم مجموعهی نقاط زیر را در \mathbf{R}^{r} رسم کنیم:

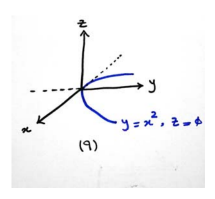
$$\{(x, y, z)|y = x^{\mathsf{Y}}\}$$

مشاهده ۶. اگر نقطهی (a,a^{r},b) روی شکل مورد نظر واقع باشد، آنگاه هر نقطهی دیگر (a,a^{r},b) 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.

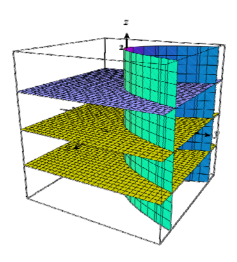


مشاهده ۷. تصویر شکل مورد نظر در صفحه ی xy به صورت زیر است:

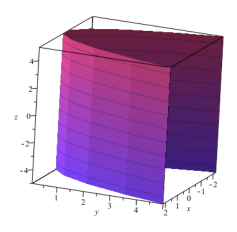
$$\{(x,y,\cdot)|y=x^{\mathsf{r}}\}$$



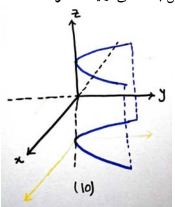
به بیان بهتر اشتراک شکل مورد نظر ما صفحه ی $z=\cdot$ به صورت بالاست. مشاهده ۸. اشتراک شکل مورد نظر ما با صفحات $z=\pm 1, z=\cdot$ به صورت زیر است:



در واقع در هر ارتفاعی یک بار منحنیِ $y=x^{\mathsf{T}}$ ایجاد شده است:

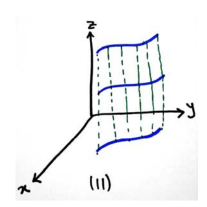


شكل بالا مثالى از يك استوانه است.

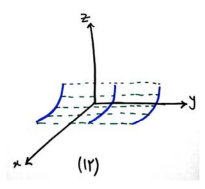


تعریف ۹. منظور از استوانه مجموعهی همهی خطوط موازیای است که از یک منحنی دلخواه میگذرند.

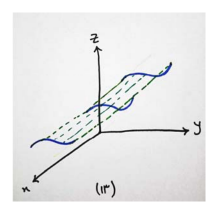
معادلهی f(x,y)=1 یک استوانه موازی محور zها به دست می دهد.



f(x,z)=ullet به منحنی f(x,y)=ullet منحنی مولّد استوانه گفته می شود. به طور مشابه معادله ی f(x,z)=ullet منحنی محور y بدست می هد.



همچنین معادلهی $f(y,z)=\cdot$ یک استوانه موازی محور x بدست می دهد.



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

