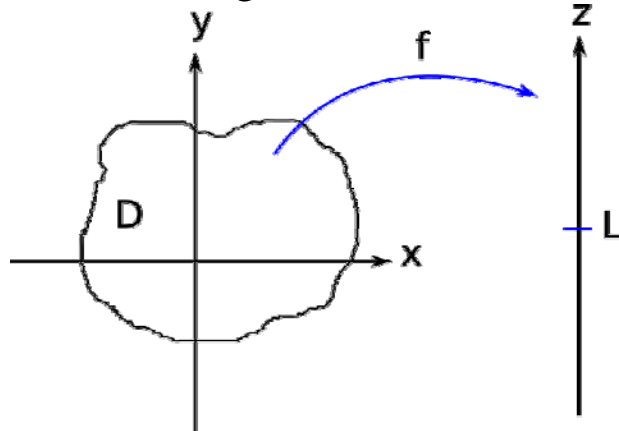


## ۷ جلسه‌ی هفتم، شنبه

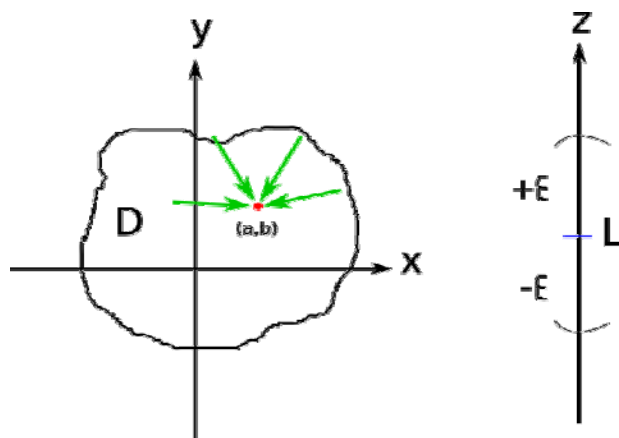
### ۱.۷ ادامه‌ی حد و پیوستگی

فرض کنید که  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  یک تابع باشد،



می‌گوییم حدّ تابع  $f$  وقتی  $(x, y)$  به  $(a, b)$  میل می‌کند برابر است با  $L$  هرگاه مقادیر  $f(x, y)$  به هر اندازه‌ی دلخواه به  $L$  نزدیک شوند، به شرطی که  $(x, y)$  به اندازه‌ی کافی به  $(a, b)$  نزدیک شده باشد:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta(\epsilon) > 0 \quad \left( \forall \begin{matrix} (x,y) \\ x,y \end{matrix} \begin{matrix} \text{یا} \\ \text{یا} \end{matrix} \left( |f(x,y) - L| < \epsilon \rightarrow \text{اگر فاصله‌ی } (x,y) \text{ از } (a,b) \text{ کمتر از } \delta(\epsilon) \text{ باشد} \right) \right)$$

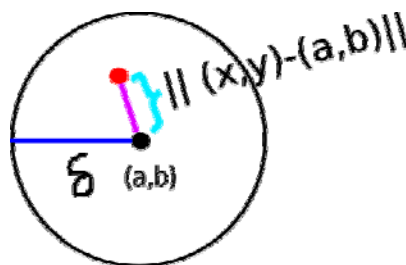


توجه ۷۹. وقتی می‌گوییم  $(x, y)$  به اندازه‌ی  $\delta$  به  $(a, b)$  نزدیک است و می‌نویسیم:

$$\|(x, y) - (a, b)\| < \delta$$

یعنی

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta$$

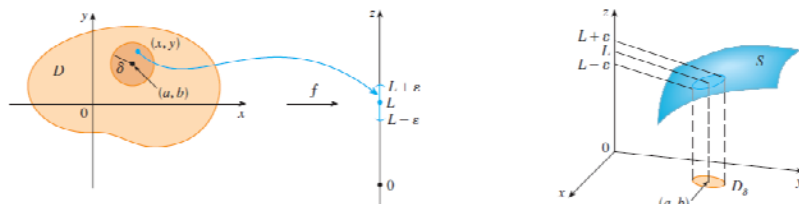


پس تعریف حد در بالا را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = L \iff$$

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta(\epsilon) > 0 \quad \forall (x, y) \in D(f) \quad \left( 0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta(\epsilon) \rightarrow |f(x, y) - L| < \epsilon \right)$$

در واقع وقتی که نقاط  $(x, y)$  در دامنه به  $(a, b)$  نزدیک می‌شوند (یعنی در داخل دایره با شعاع کم قرار می‌گیرند) مقادیر تابع به  $L$  نزدیک می‌شود (یعنی داخل بازه‌های کوچک به مرکز  $L$  قرار می‌گیرند). تصویر زیر از کتاب استوارت گرفته شده است:



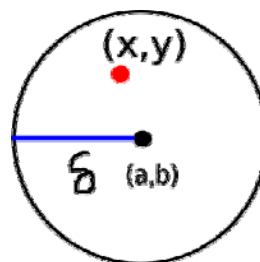
تمرین ۸۰. نشان دهید که

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = L \iff$$

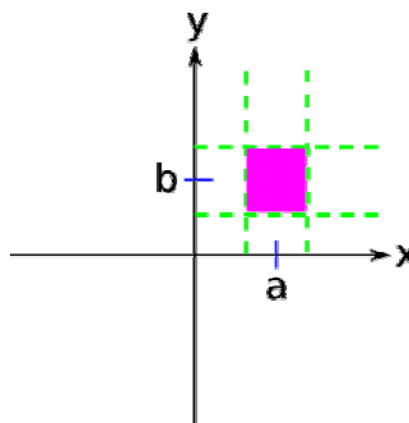
$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta(\epsilon) > 0 \quad \forall (x, y) \quad \left( (0 < |x-a| < \delta) \wedge (0 < |y-b| < \delta) \rightarrow |f(x, y) - L| < \epsilon \right)$$

توجه کنید که تمرین بالا در واقع می‌گوید که می‌توان به جای دیسکهای با شعاع کمتر و کمتر در مستطیلهای با طول و عرض کوچکتر و کوچکتر به نقطه‌ی  $(a, b)$  نزدیک شد:

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta :$$

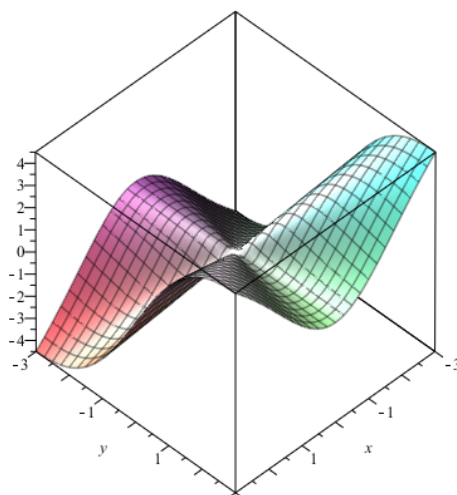


$$\begin{cases} |x-a| < \delta \\ |y-b| < \delta \end{cases} :$$



مثال ۸۱. نشان دهید که

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 y}{x^2 + y^2} = 0$$



پاسخ. فرض کنید  $\epsilon > 0$  را داشته باشیم، به دنبال  $\delta$  هستیم به طوری که اگر  $0 < \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$ ، آنگاه  $\left| \frac{3xy}{x^2 + y^2} \right| < \epsilon$

چرک نویس.

$$\frac{|3xy|}{x^2 + y^2} = \frac{3x\sqrt{y^2}}{x^2 + y^2}$$

می دانیم که

$$x^2 \leq x^2 + y^2$$

و

$$\sqrt{y^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

پس داریم:

$$\frac{3x\sqrt{y^2}}{x^2 + y^2} \leq \frac{3(x^2 + y^2)\sqrt{x^2 + y^2}}{\cancel{x^2 + y^2}} = 3\sqrt{x^2 + y^2} \quad *$$

کافی است که  $\delta$  یک عدد مثبت دلخواه باشد به طوری که  $\frac{\epsilon}{3} < \delta$ . آنگاه اگر  $0 < \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$  آنگاه

$$\frac{|3xy|}{x^2 + y^2} < 3\sqrt{x^2 + y^2} \leq 3\delta < 3 \times \frac{\epsilon}{3} = \epsilon$$

□

مثال ۸۲. نشان دهید که

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} x = a$$

پاسخ. فرض کنیم  $\epsilon > 0$  داده شده باشد.

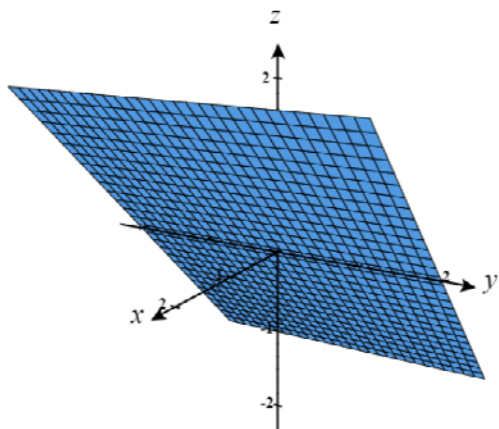
چرک نویس.

$$|f(x, y) - a| = |x - a|$$

$$|x - a| = \sqrt{|x - a|^2} \leq \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}$$

کافی است  $\delta$  را یک عدد مثبت بگیریم به طوری که  $\delta < \epsilon$ . در این صورت اگر  $0 < \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} < \delta$  آنگاه

$$|x - a| \leq \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} < \delta < \epsilon$$



در زیر تابع  $z = x$  را رسم کرده‌ایم.

□

بطور مشابه می‌توان نشان داد که

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} y = b$$

و

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} k = k$$

که در بالا  $k$  یک عدد ثابت است.

**قضیه ۸۳.** فرض کنید  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = L$  و  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} g(x,y) = M$  آنگاه:  
(فرض کرده‌ایم که دامنه‌ی  $f$  و  $g$  در یک دیسک به مرکز  $(a,b)$  مشترک باشند).

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} (f(x,y) \pm g(x,y)) = L \pm M \quad ۱.$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) \times g(x,y) = L \times M \quad ۲.$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} k \times f(x,y) = k \times L \quad ۳.$$

۴. اگر  $M \neq 0$  آنگاه

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} \frac{f(x,y)}{g(x,y)} = \frac{L}{M}$$

۵. در صورتی که  $L^{\frac{m}{n}}$  موجود باشد (یعنی یک عدد حقیقی باشد)، آنگاه:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} \left( f(x,y) \right)^{\frac{m}{n}} = L^{\frac{m}{n}}$$

از ترکیب قضیه‌ی بالا با مثالهای قبل (درباره‌ی تابعهای ثابت،  $z = x$ ،  $z = y$ ) به این نتیجه می‌رسیم که توابع چند جمله‌ای دارای حد هستند. منظور از یک تابع چندجمله‌ای، تابعی است که از جمع تعدادی متناهی عبارت به صورت  $ax^m y^n$  ایجاد شده است، مانند  $5xy^3 + x^5 + 10$ . همچنین توابع گویا در دامنه‌شان دارای حد هستند. منظور از یک تابع گویا، تابعی است که آن را به صورت خارج قسمت دو تابع چندجمله‌ای می‌توان نوشت.

**مثال ۸۴.** مقدار حدهای زیر را بدست آورید.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,-1)} \frac{x - xy + 3}{x^2 + 5xy - y^2} \quad ۱.$$

پاسخ.

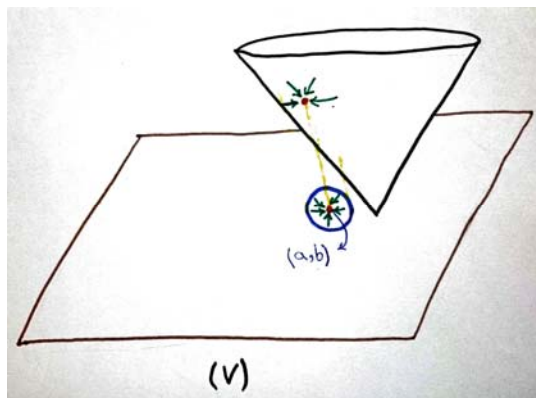
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,-1)} \frac{x - xy + 3}{x^2 + 5xy - y^2} = \frac{3}{1}$$

□

$$۲. \lim_{(x,y) \rightarrow (۳,۴)} \sqrt{x^۲ + y^۲}$$

پاسخ.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (۳,۴)} \sqrt{x^۲ + y^۲} = ۵$$



□

$$۳. \lim_{(x,y) \rightarrow (۰,۰)} \frac{x^۲ - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$

پاسخ.

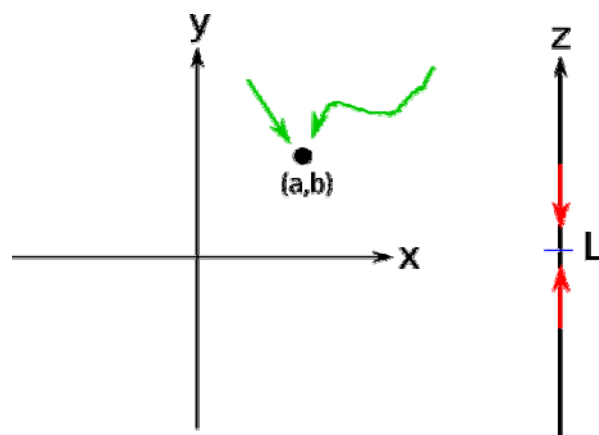
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (۰,۰)} \frac{x^۲ - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (۰,۰)} \frac{x(x-y)}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (۰,۰)} x(\sqrt{x} - \sqrt{y}) = ۰$$

□

توجه ۸۵. تعریف وجود حد برای یک تابع ایجاب می کند که هرگاه

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = L$$

آنگاه از هر مسیری که زوج مرتبه‌های  $(x,y)$  در دامنه به  $(a,b)$  نزدیک شوند، مقادیر  $f(x,y)$  روی آن مسیر به  $L$  نزدیک می شود (شکل ۷ در بالا و شکل زیر را ببینید).



نتیجه ۸۶. اگر با میل کردن  $(x, y)$  به  $(a, b)$  در دو مسیر متفاوت به حد متفاوت برسیم، تابع مورد نظر ما حد ندارد.