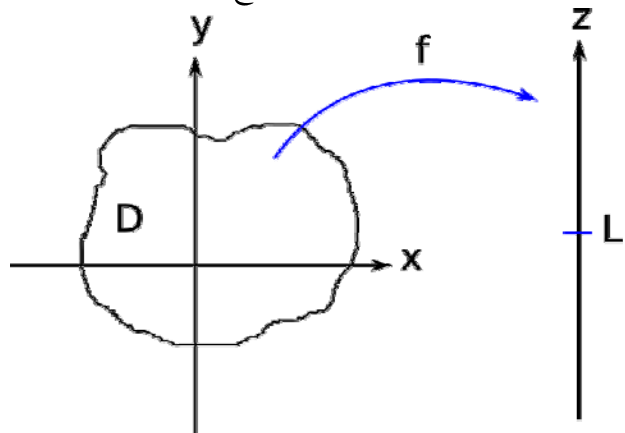


جلسه‌ی هفتم، شنبه ۷

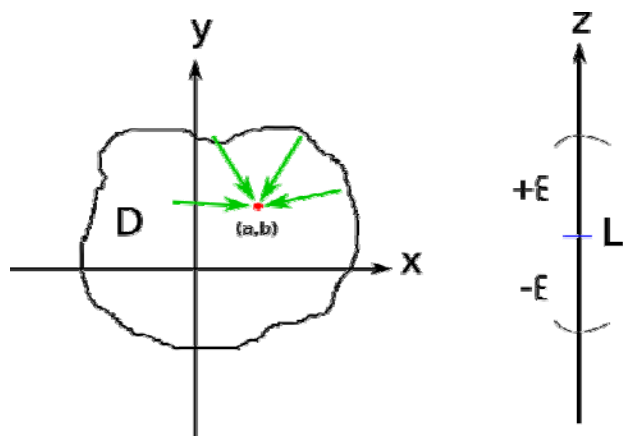
۱.۷ ادامه‌ی حد و پیوستگی

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



می‌گوییم حد 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:

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

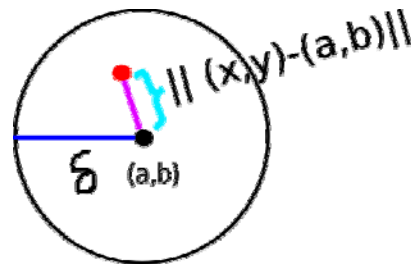


توجه ۷۹. وقتی می‌گوییم (x, y) نزدیک است و می‌نویسیم:

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

يعني

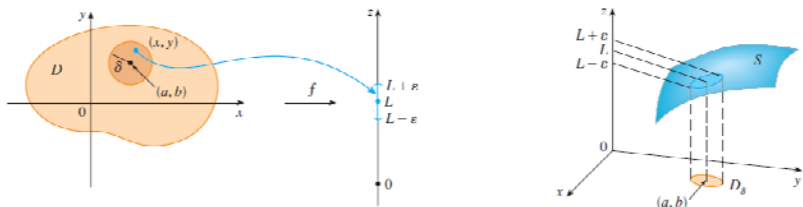
$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta$$



پس تعریف حد در بالا را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = L \iff \forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta(\epsilon) > 0 \quad \forall (x, y) \in D(f) \quad \left(|x - a| < \delta \wedge |y - b| < \delta \Rightarrow |f(x, y) - L| < \epsilon \right)$$

در واقع وقتی که نقاط (x, y) در دامنه به (a, b) نزدیک می‌شوند (يعني در داخل دواير با شعاع کم قرار می‌گيرند) مقادير تابع به L نزدیک می‌شود (يعني داخل بازه‌های کوچک به مرکز L قرار می‌گيرند). تصویر زير از كتاب استوارت گرفته شده است:



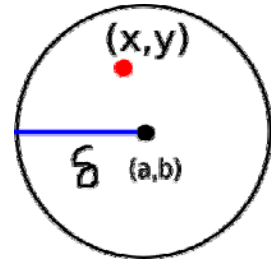
تمرين ۸۰. نشان دهيد که

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

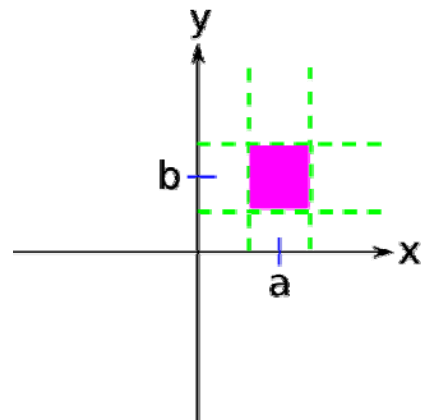
۸۷

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:

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

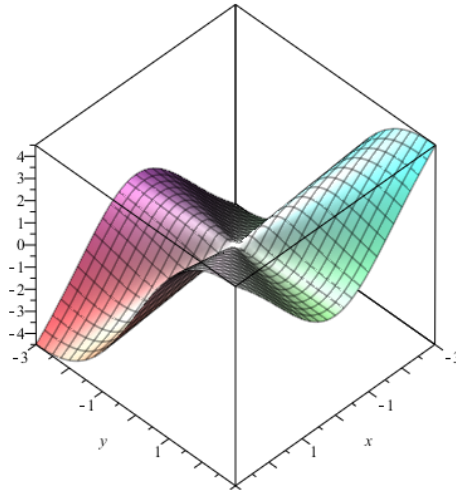


$$\begin{cases} |x - a| < \delta \\ |y - b| < \delta \end{cases} :$$



مثال ۸۱. نشان دهید که

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



پاسخ. فرض کنید $\epsilon > 0$ را داشته باشیم، به دنبال δ هستیم به طوری که اگر $\delta < \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$

$$\left| \frac{3x^2y}{x^2 + y^2} \right| < \epsilon$$

آنگاه

چرکنویس.

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

می‌دانیم که

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

و

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

پس داریم:

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

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

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

□

مثال ۸۲. نشان دهید که

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

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

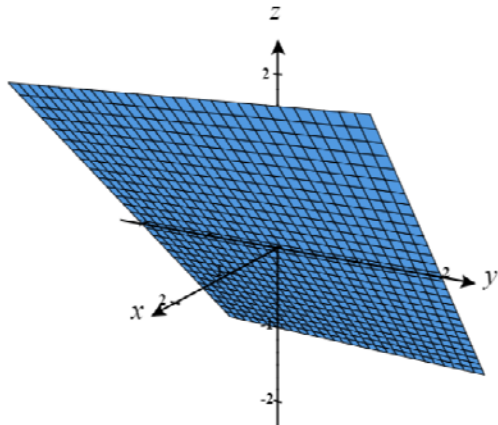
چرکنویس.

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

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

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

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



در زیر تابع $z = x$ را رسم کردہایم.

□

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

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

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

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

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، $y = x, z = x, z = y$) به این نتیجه می‌رسیم که توابع چند جمله‌ای دارای حد هستند. منظور از یک تابع چند جمله‌ای، تابعی است که از جمع تعدادی متناهی عبارت به صورت ax^my^n ایجاد شده است، مانند $x^7 + 10xy^3 + 5xy$. همچنین توابع گویا در دامنه‌شان دارای حد هستند. منظور از یک تابع گویا، تابعی است که آن را به صورت خارج قسمت دو تابع چند جمله‌ای می‌توان نوشت.

مثال ۸۴. مقدار حد های زیر را بدست آورید.

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

پاسخ.

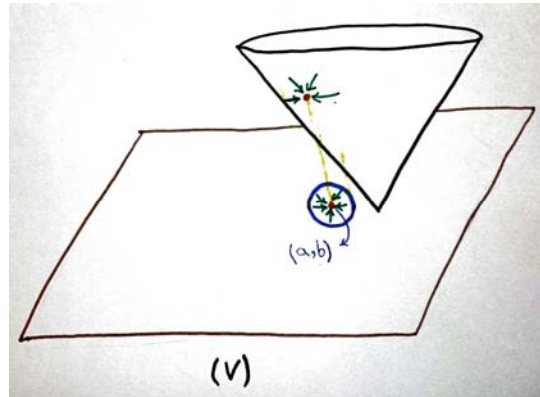
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,-1)} \frac{x-xy+3}{x^3+5xy-y^3} = \frac{3}{1}$$

□

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (3,4)} \sqrt{x^r + y^r} . \heartsuit$$

پاسخ.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (3,4)} \sqrt{x^r + y^r} = 5$$



□

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (\cdot,\cdot)} \frac{x^r - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} . \spadesuit$$

پاسخ.

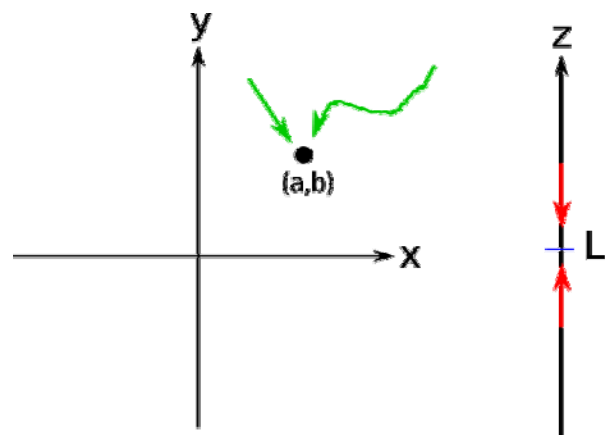
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (\cdot,\cdot)} \frac{x^r - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (\cdot,\cdot)} \frac{x(x-y)}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (\cdot,\cdot)} x(\sqrt{x} - \sqrt{y}) = \cdot$$

□

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 مرتبهای (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.