§ 16.2 二元函数的极限

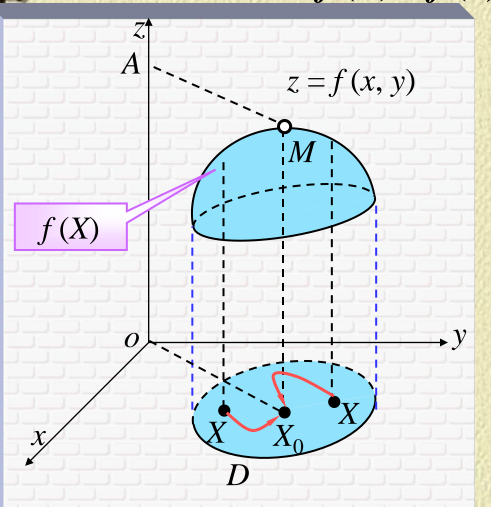
- 一 二元函数的极限
- 二多元函数的极限
- 三 累次极限





一. 二元函数的极限

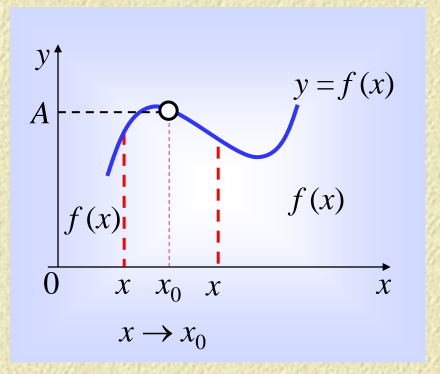
设二元函数 z = f(X) = f(x, y), 定义域为D. 如图



如果当X在D内 变动并无限接近于 X_0 时 (从任何方向, 以任何方式),对应 的函数值 f(X)无限 接近于数A, 则称A为当X趋近于 X_0 时f(X)的极限.

回忆一元函数的极限. 设y = f(x),

所谓 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$,表示当x 不论是从 x_0 的左边还是从 x_0 的右边无限接近于 x_0 时,对应的函数值无限接近于数A.如图



 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A 用 \varepsilon - \delta$ 语言表示 就是 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$.

当 $0<|x-x_0|<\delta$ 时,有 $f(x)-A|<\varepsilon$.







类似于一元函数,f(X)无限接近于数 A可用

 $|f(X)-A|<\epsilon$ 刻划. 而平面上的点 X=(x,y) 无

限接近于点 $X_0 = (x_0, y_0)$ 则可用它们之间的距离

$$||X - X_0|| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$$
 来刻划





定义1 设二元函数 z = f(X) = f(x, y). 定义域为D.

 $X_0 = (x_0, y_0)$ 是 D 的一个聚点. A 为常数.

若 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, $0 < \| X - X_0 \|$

$$=\sqrt{(x-x_0)^2+(y-y_0)^2}<\delta$$
时,对应的函数值满足

$$|f(X)-A|<\varepsilon$$

则称 A 为z = f(X)的,当 X 趋近于 X_0 时(二重)极限.

记作
$$\lim_{X \to X_0} f(X) = A$$
,或 $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x,y) = A$,

也可记作 $f(X) \rightarrow A(X \rightarrow X_0)$,

或 $f(x,y) \rightarrow A(x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0)$







说明:

- (1) 定义中 $X \to X_0$ 的方式是任意的;
- (2) 二元函数的极限也叫二重极限 $\lim_{\substack{x \to x_0 \ y \to y_0}} f(x,y)$;
- (3) 二元函数的极限运算法则与一元函数类似.

(4) 二元函数的极限—二重极限—存在的判别 是十分不容易的。





例1 求证
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} = 0.$$

$$||x^{2} + y^{2}| \sin \frac{1}{x^{2} + y^{2}} - 0|$$

$$= ||x^{2} + y^{2}| \cdot ||\sin \frac{1}{x^{2} + y^{2}}|| \le x^{2} + y^{2}|$$

$$= \left| x^2 + y^2 \right| \cdot \left| \sin \frac{1}{x^2 + y^2} \right| \le x^2 + y^2$$

$$\forall \, \varepsilon > 0, \quad \exists \, \delta = \sqrt{\varepsilon},$$

当
$$0 < \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2} < \delta$$
 时

$$\left| (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - 0 \right| < \varepsilon. \text{ 原结论成立.}$$

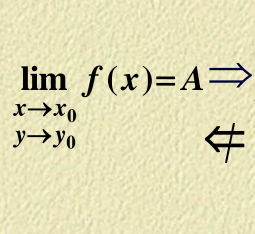
定义中 $X \to X_0$ 的方式是任意的;

一元函数

$$\begin{cases} \lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = A \\ \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = A \end{cases} \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = A.$$

多元函数

$$\lim_{X \to X_0} f(X) = A \Rightarrow f(X) \to A \ (X 以某种方式趋于 X_0)$$



$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y = y_0 \\ \text{lim } f(x,y) = A \\ x = x_0 \\ y \to y_0 \\ \text{lim } f(x,y) = A \\ x = x_0 \\ y \to y_0 \\ \text{lim } f(x,y) = A$$
 (沿平行 y 轴 $\to X_0$)
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to x_0 \\ y_0 + k(x - x_0) \to y_0}} f(x,y) = A$$
 (沿 $y = y_0 + k(x - x_0) \\ \to X_0$)

确定极限不存在的方法:

- (2) 找两种不同趋近方式,使 $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x,y)$ 存在,但

两者不相等,此时也可断言 f(x,y)在点 $X_0(x_0,y_0)$ 处极限不存在.





$$\lim_{\substack{x=0\\y\to 0}} f(x,y) = \lim_{\substack{y\to 0\\y\to 0}} 0 = 0, \quad \lim_{\substack{x\to 0\\y=0}} f(x,y) = \lim_{\substack{x\to 0\\y=0}} 0 = 0,$$

但取
$$y = kx$$
, $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y = kx \to 0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y = kx \to 0}} \frac{x \cdot kx}{x^2 + (kx)^2} = \frac{k}{1 + k^2}$.

其值随k的不同而变化。

故
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} f(x,y)$$
 不存在.



例3 求极限
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{\sin(x^2y)}{x^2+y^2}$$
.

$$\left| \frac{\sin(x^2 y)}{x^2 + y^2} \right| \le \left| \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \right| = \frac{1}{2} |x| \cdot \left| \frac{2xy}{x^2 + y^2} \right|$$

$$\leq \frac{1}{2} |x| \leq \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \sqrt{x^2 + y^2} = 0,$$
 由追敛性知

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{\sin(x^2 y)}{x^2 + y^2} = 0.$$

例4 求
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{\sqrt{xy+1}-1}{xy}$$
.

$$\mathbf{\hat{R}} \quad \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{1}{xy} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{1}{xy(\sqrt{xy+1}+1)}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{1}{\sqrt{xy+1}+1} = \frac{1}{2}$$



HHHHHH

注1. 定义1中要求 X_0 是定义域D的聚点,这是为了保证 X_0 的任意近傍总有点X使得f(X)存在,进而才有可能判断 |f(X)-A| 是否小于 ε 的问题.

若D是一区域. 则只须要求 $X_0 \in \overline{D} = D \cup \partial D$, 就可保证 X_0 是D的一个聚点.

另外," $0 < ||X - X_0|| < \delta$ "表示 X 不等于 X_0 .



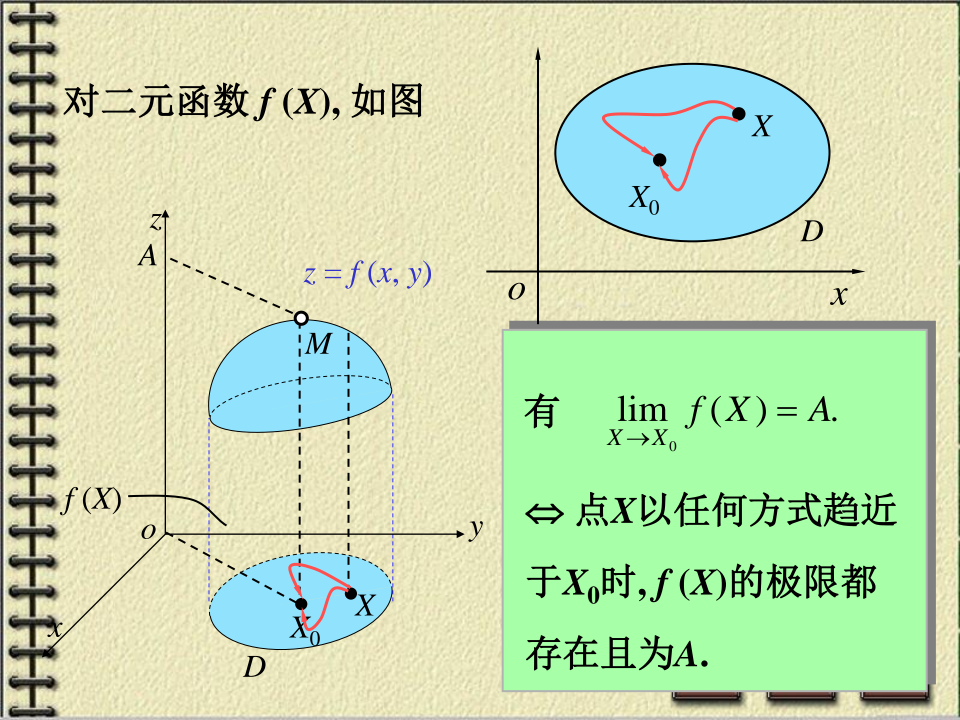
2. 对一元函数f(x),

有
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x\to x_0^-} f(x) = \lim_{x\to x_0^+} f(x) = A.$$









因此,如果当X以某几种特殊方式趋于

 X_0 时, f(X)的极限为A. 不能断定二重极限

$$\lim_{X\to X_0} f(X) = A$$
存在.

若X以不同方式趋于 X_0 时,f(X)的极限不同,则可肯定二重极限

 $\lim_{X \to X_0} f(X)$ 不存在.







例5. 设二元函数
$$f(X) = f(x,y) = xy\sin\frac{1}{x+y}$$
,

用定义证明:
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} xy \sin \frac{1}{x+y} = 0$$

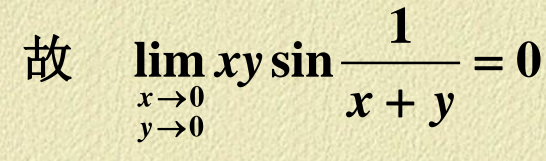
证:
$$\forall \varepsilon > 0$$
,要证 $\exists \delta > 0$,使得当

$$0 < ||X - (0,0)|| = \sqrt{x^2 + y^2} < \delta \text{时},$$
有 $|f(x,y) - 0| < \varepsilon$

考虑
$$|f(x,y) - 0| = \left| xy \sin \frac{1}{x+y} \right| \le |xy| \le \frac{x^2 + y^2}{2}$$

要使
$$f(x,y) - 0 < \varepsilon$$
,只须 $\frac{x^2 + y^2}{2} < \varepsilon$, 即 $\sqrt{x^2 + y^2} < \sqrt{2\varepsilon}$, 取 $0 < \delta \le \sqrt{2\varepsilon}$,

则当
$$\|X - (0,0)\| = \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$$
 时,有
$$f(x,y) - 0 / < \varepsilon$$



有

二.多元函数的极限

1. 多元函数的极限定义

定义 2 设 n 元函数 f(P) 的定义域为点集 D, P_0 是其聚点, 如果对于任意给定的正数 ε ,总 存 在 正 数 δ ,使 得 对 于 适 合 不 等 式 $0 < |PP_0| < \delta$ 的 一 切 点 $P \in D$,都 有 $|f(P) - A| < \varepsilon$ 成立, 则称 A 为n 元函数 f(P) 当 $P \to P_0$ 时的极限,记为 $\lim_{P \to P_0} f(P) = A.$



说明: 1)上述极限又称重极限或全极限,它与后面讲的逐次极限或累次极限不同;

- 2) 从形式上看,n 元函数极限的定义与一元函数的极限完全一样,但在这里 $x, a \in R^n$, $O_{\delta}(a) \{a\}$ 是 n 维去心开球;
 - 3) " $x \in O_{\delta}(a) \{a\}$ "可改写为" $0 < |x-a| < \delta$ ",用

坐标写出来为: $0 < \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2} < \delta$

4) " $x \in O_{\delta}(a) - \{a\}$ "、" $0 < |x-a| < \delta$ "、和下面下面的叙述是等价的: $|x_1 - a_1| < \delta$, $|x_2 - a_2| < \delta$, …,





$$|x_n - a_n| < \delta_n$$
, $(x_1, \dots, x_n) \neq (a_1, \dots, a_n)$ (即 $x \neq a$); 但要注意: $|x_i - a_i| < \delta$ ($i = 1, 2, \dots, n$), $x \neq a$ 和 $0 < |x_i - a_i| < \delta$ ($i = 1, 2, \dots, n$) 不是一回事!

5) 和一元函数的情形一样,如果 $\lim_{x\to a} f(x) = A$,则当 x 以任何点列及任何方式趋于 a 时,f(x)的极限都是 A;反之, x 以任何方式及任何点列趋于 a 时,f(x)的极限皆是 A,则 f(x)的极限存在且为 A。但若 x 在某一点列或沿某一曲线 \to a 时,f(x)的极限为 A,还不能肯定 f(x)在 a 的极限是 A。所以说,这里的" $x\to a$ "要比一元函数的情形复杂得多.

2. 多元函数极限的性质

性质 1 (局部有界性) 若 $\lim_{x \to a} f(x)$ 存在,则存在 $\delta > 0$, 使得f(x)在 $O_{\delta}(a)-\{a\}$ 内有界:

性质2 (保号性) 若 $\lim_{x\to a} f(x)$ 得在 $O_{\delta}(a)$ 一 $\{a\}$ 内取正值; 性质2 (保号性) 若 $\lim_{x\to a} f(x) = A > 0$, 则存在 $\delta > 0$, 使

性质3 (保向性) 若 $\lim_{x\to a} f(x) = A$, $\lim_{x\to a} g(x) = B$, 并且 当 $x \in O_{\delta}(a) - \{a\}$ 时有 $f(x) \ge g(x)$,则 $A \ge B$:



性质4(四则运算)与一元函数运算相同。

除了这些相似性之外,我们也指出,多元 函数的极限较之一元函数的极限而云,要复杂 得多,特别是自变量的变化趋势,较之一元函 数要复杂.





三. 累次极限:

前面讲了 P(x,y) 以任何方式趋于 $P_0(x_0,y_0)$ 时的极限,我们称它为二重极限,对于两个自变量 x,y 依一定次序趋于 x_0,y_0 时 f(x,y) 的极限,称为累次极限。

对于二元函数 f(x,y) 在 $P_0(x_0,y_0)$ 的累次 极限为 $\lim_{x\to x_0} \lim_{y\to y_0} f(x,y)$ 和 $\lim_{y\to y_0} \lim_{x\to x_0} f(x,y)$ 两个, 也 称为二次极限。





1.
$$f(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}, (x,y) \neq (0,0)$$

$$\lim_{x\to 0} \lim_{y\to 0} f(x,y) = 0 = \lim_{y\to 0} \lim_{x\to 0} f(x,y),$$

$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} f(x,y) 不存在。$$

2.
$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \text{ or } y = 0 \end{cases}$$

$$|f(x,y)| \le x^2 + y^2, \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x,y) = 0.$$

但是由于 $\lim_{y\to 0} f(x,y)$ 不存在,故 $\lim_{x\to 0} \lim_{y\to 0} f(x,y)$

存不在,同样 $\lim_{y\to 0}\lim_{x\to 0} f(x,y)$ 不存在.



3.
$$f(x,y) = \begin{cases} y \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & y \neq 0 \\ 0, & x = 0 \text{ or } y = 0 \end{cases}$$

不存在,但是

$$\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x, y) = \lim_{x \to 0} \left(\lim_{y \to 0} y \sin \frac{1}{x} \right) = 0$$



4.
$$f(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, (x,y) \neq (0,0)$$

$$\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 0}{x^2 + 0} = 1,$$

$$\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{y \to 0} \frac{0 - y^2}{0 + y^2} = -1,$$

$$\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{y \to 0} \frac{0 - y^2}{0 + y^2} = -1,$$

$$\lim_{x \to 0} f(x, y) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{x \to 0} \frac{r^2 \cos 2\theta}{r^2}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x, y) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{x \to 0} \frac{r^2 \cos 2\theta}{r^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \cos 2\theta$$

 $\frac{1}{T} = \lim_{r \to 0} \cos 2\theta$ 所以二重极限不存在。





5.
$$f(x,y) = \frac{y}{x}, x \neq 0$$

$$\lim_{y\to 0} f(x,y) = 0$$
, $\lim_{x\to 0} \lim_{y\to 0} f(x,y) = 0$,

但是 $\lim_{y\to 0}\lim_{x\to 0} f(x,y)$ 与 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} f(x,y)$ 都不存在.

由此可见,二重极限与二次极限的关系是比较复杂的。

二次极限存在性与二重极限的存在性没有必然的联系。

定理 如果 $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y)$ 与 $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y)$

都存在,则两者必定相等。







推论 若两个二次极限和二重极限都存在,则它们必相等。

说明二重极限不存在的常用方法:

- 1. 找两种特殊的变量变化方式,使得两种方式下函数的极限值不相等;
 - 2. 若两个二次极限存在但不相等,那么
- 二重极限不存在。

介绍二次极限的主要目的!







思考题

若点(x,y)沿着无数多条平面曲线趋向于点 (x_0,y_0) 时,函数f(x,y)都趋向于 A,能否断定 $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = A$?





思考题解答

不能.

例
$$f(x,y) = \frac{x^3y^2}{(x^2+y^4)^2}$$
, $(x,y) \to (0,0)$

$$\mathbb{R} \ y = kx, \quad f(x,kx) = \frac{x^3 \cdot k^2 x^2}{(x^2 + k^4 x^4)^2} \xrightarrow{x \to 0} 0$$

但是 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$ 不存在.

原因为若取
$$x = y^2$$
, $f(y^2, y) = \frac{y^6 y^2}{(y^4 + y^4)^2} \to \frac{1}{4}$.





