Lec 6 多元函数的极限与连续性

6.1 多元函数的例子

多元函数形如 $u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, 其中 x_1, x_2, \dots, x_n 是自变量, u 是因变量.

1.
$$z = ax + by + c, (x, y) \in \mathbb{R}^2 = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}, x^2 + y^2 \leq +\infty\}$$
: 平面方程;

2.
$$z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}, (x, y) \in D : x^2 + y^2 \leqslant R^2$$
: 上半球面;

2.
$$z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}, (x, y) \in D : x^2 + y^2 \leqslant R^2$$
: 上半球面;
3. $f(x, y) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^2 e^{-\frac{x^2 + y^2}{2}}$: 二元正态分布概率密度函数;

4.
$$u = \ln(a^2 - x^2 - y^2 - z^2), x^2 + y^2 + z^2 < a^2, \Omega : x^2 + y^2 + z^2 < a^2$$
 为开球体;

5.
$$B(x,y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt, x, y > 0$$
: 贝塔函数.

6.
$$u = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n$$
: n 元线性函数.

7.
$$Q(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j, a_{ij} = a_{ji}$$
: x_1, x_2, \dots, x_n 的二次齐次函数.

多元函数中, 最简单的是二元函数 $z = f(x,y), (x,y) \in D$. 且 z = f(x,y) 有直观图像 — 空 间的曲面. 因此, 二元函数是今后的重点讨论的多元函数.

6.2 平面点集的若干概念

二元函数 z = f(x, y) 的定义域 D 是平面 \mathbb{R}^2 的一个子集.

- 1. 点 M_0 的 δ 邻域 $\overline{U}(M_0,\delta) := \{M : |MM_0| = \rho(M,M_0) < delta\}$, 即 $\overline{U}(M_0,\delta) =$ $\{(x,y)|(x-x_0)^2+(y-y_0)^2<\delta^2\}\subset D.$
- 2. D 的内点 $M_0: M_0 \in D$, 且 $\exists \delta > 0$, 使得 $\overline{U}(M_0, \delta) \subset D$.
- 3. D 的外点 $M_0: M_0 \notin D$, 且 $\exists \delta > 0$, 使得 $\overline{U}(M_0, \delta) \cap D = \emptyset$.
- 4. D 的边界点 $M_0: M_0$ 的任意 δ 邻域中都同时含有 D 中点与 D^c 中点. 点集 D 的边界点全 体记作 $\partial D:D$ 的边界.
- 5. 由全体内点组成的点集称为开集, 开集 D 的余集 D^c 称为闭集. 闭集的余集是开集.
- 6. 连通性: 若 D 中任意两点 A, B 都可以用 D 中连续曲线连接, 则称 D 是联通的.
- 7. 开集若是联通的, 称之为开区域, 简称为区域, 开区域 D 与 D 的边界 ∂D 之并, 称之为闭 区域. 记作 $\overline{D} = D \cup \partial D$. \dot{P} 讲义上此处写为 $\overline{D} = D + \partial D$. 两种写法是等价的.
- 8. 若 $\exists R > 0$, 使得 $D \subset \overline{U}(0,R)$, 则称 D 是有界集.

例 6.1 $\overline{U}(M_0, \delta)$, \mathbb{R}^2 , $x^2 + y^2 + z^2 < a^2$ 都是开集, $\overline{U}(M_0, \delta)^c$, $x^2 + y^2 + z^2 < a^2$ 是有界集, \mathbb{R}^2 是无 界集. $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2 \ge \delta^2$, $(R^2)^c=\emptyset$, $x^2+y^2+z^2 \ge a^2$ 是闭集. $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2 \le a^2$ $\delta^2, x^2 + y^2 + z^2 \le a^2$ 是有界闭集.

例 6.2 空集 Ø 由零个内点组合, 因此是开集; Ø $= \mathbb{R}^2$ 开, 因此 Ø 是闭集. 在所有点集之中, 只有 空集和全集是既开又闭的.

6.3 二元函数 f(x,y) 的极限与连续性

- 1. 若 $\forall \delta > 0$, $\overline{U}(M_0, \delta)$ 都有点集 D 中点, 则称 M_0 是 D 原点 (极限点), M_0 这个原点可以属于 D, 也可以不属于 D.
- 2. 设点 $M_0 \in D$, 且 $\exists \delta > 0$, 使得 $\overline{U}(M_0, \delta)$ 中除 M_0 无 D 中点, 则称 M_0 是 D 的孤立点.

定义 6.1

设 z = f(x,y) 是定义在平面点集 D 上的二维函数, $M_0 = (x_0, y_0)$ 是 D 的聚点,又设 a 是一个数. 如果对任意给定的 $\epsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 当 $M = (x,y) \in D$ 满足

$$0 < \rho(M, M_0) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$$

或者

$$0 < |x - x_0| < \delta, \quad 0 < |y - y_0| < \delta$$

时,有

$$|f(M) - a| < \varepsilon,$$

那么称当 M 趋于 M_0 时 f(M) 以 a 为极限,记作

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = a.$$

也可以写成

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = a \quad \text{\&} \quad \lim_{x\to x_0,y\to y_0} f(x,y) = a.$$

由于多元函数的极限与一元函数的极限定义的方式相同. 因此, 一元函数极限中的四则运算法则, 夹逼准则, 及极限的唯一性, 局部有界性, 保号性, 保序性等都可以推广到多元函数的极限之中来.

定义 6.2

设 f(x,y) 在 (x_0,y_0) 的邻域 $B(M_0,r) = \{M \mid \rho(M,M_0) < r\}$ 有定义, 如

$$\rho = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta,$$

或者

$$|x - x_0| < \delta, \quad |y - y_0| < \delta$$

时,就有

$$|f(x,y)-f(x_0,y_0)|<\varepsilon$$

也就是说极限

$$\lim_{x \to x_0, y \to y_0} f(x, y) = f(x_0, y_0),$$

或

$$\lim_{\Delta x \to 0, \Delta y \to 0} f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) = f(x_0, y_0),$$

那么称 f 在 (x_0, y_0) 连续. 如果 f 在区域 D 的每一个点连续, 就称 f 在 D 上连续.



注 多元函数的一致连续性指的是 δ 与 ε 与点 M_0 无关, 具体而言, 若 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 使得 $\forall M_1, M_2 \in D$, 当 $\rho(M_1, M_2) < \delta$ 时, 有 $|f(M_1) - f(M_2)| < \varepsilon$, 则称 f(x, y) 在 D 上一致连续.

从定义可知, 若 M_0 是 D 是原点, 则必有 $\lim_{M\to M_0} f(M) = f(M_0) = f(\lim_{M\to M_0} M)$, 即极限号与 函数符号可交换.

若 $M_0(x_0, y_0)$ 是 D 的孤立点, 则 f(M) 在 M_0 处必连续.

证明 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得 $\overline{U}(M_0, \delta)$ 中除 M_0 外无 D 中点. 当 $M \in D, |MM_0| < \delta$ 时, |f(M) - I| $|f(M_0)| = 0 < \varepsilon$, $\mathbb{P}\lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0)$.

注 此处使用的是课本上的定义方式.

例 6.3 $f(x,y) = \sqrt{\cos^2 \pi x + \cos^2 \pi y - 2}$ 的定义域 D 由所有的整点 (格点) $M(m,n), m, n \in \mathbb{Z}$ 组 成. 每个整点都是 D 的孤立点. 也都是 f(x,y) 的连续点, 从而 f(x,y) 在 D 上连续.

例 6.4 考察下列极限:
1. 证明:
$$\lim_{x\to 0, y\to 0} \frac{x^2y^2}{x^4+y^2} = 0;$$

2. 证明:
$$\lim_{x\to 0, y\to 0} \frac{x^2y}{x^4+y^2}$$
 不存在;

3. 证明:
$$\lim_{x\to 0} (1+xy)^{\frac{1}{x+y}}$$
 不存在.

证明

1.
$$0 \leqslant \frac{x^2y^2}{x^4+y^2} \leqslant \frac{1}{2}|y|$$
,且 $\lim_{x\to 0, y\to 0} 0 = 0 = \lim_{x\to 0, y\to 0} \frac{1}{2}|y|$,由夹逼准则,得 $\lim_{x\to 0, y\to 0} \frac{x^2y^2}{x^4+y^2} = 0$;

2. 取
$$y = kx^2, k$$
 为常数,即动点 $M(x,y)$ 沿抛物线 $y = kx^2$ 趋于原点,则 $\lim_{x \to 0, y \to 0} \frac{x^2y}{x^4 + y^2} = \lim_{x \to 0} \frac{kx^3}{x^4 + k^2x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{k}{1 + k^2} = \frac{k}{1 + k^2}$. 当 k 取不同值时,即动点以不同方式趋于 $(0,0)$ 时,

函数有不同的极限,与极限存在的唯一性矛盾. 故 $\lim_{x\to 0,y\to 0} \frac{x^2y}{x^4+y^2}$ 不存在,从而 $\begin{cases} \frac{x^2y}{x^4+y^2}, x^2+y^2\neq 0 \\ 0, x^2+y^2=0 \end{cases}$

在 (0,0) 处不连续;

3.
$$\lim_{x\to 0, y\to 0} (1+xy)^{\frac{1}{x+y}} = \lim_{x\to 0, y\to 0} (1+xy)^{\frac{1}{x+y}\cdot \frac{x+y}{xy}}$$
. \sharp \dagger

$$\lim_{x \to 0, y \to 0} (1 + xy)^{\frac{1}{xy}} = \lim_{u \to 0} (1 + u)^{\frac{1}{u}} = e$$

而取 $y = -x + kx^2$ 时, $\lim_{x \to 0, y \to 0} \frac{x+y}{xy} = \lim_{x \to 0, y \to 0} \frac{x+y}{xy} = \lim_{x \to 0, y \to 0} \frac{-x^2 + kx^3}{kx^2} = -\frac{1}{k}$. 即 k取不同值时,M(x,y) 沿 $y = -x + kx^2$ 趋于原点时,函数有不同的极限,与极限存在的唯 一性矛盾. $\lim_{x\to 0, y\to 0} \frac{xy}{x+y}$ 不存在, 从而 $\lim_{x\to 0, y\to 0} (1+xy)^{\frac{1}{x+y}}$ 不存在.

例 6.5 设
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4+y^2}, x^2+y^2 \neq 0 \\ 0, x^2+y^2 = 0 \end{cases}$$
 . 证明在 $(0,0)$ 处过此点的每一条射线
$$\begin{cases} x = t\cos\alpha \\ y = t\sin\alpha \end{cases}$$
 , $0 \leqslant t < +\infty, f(x,y)$ 都连续,即 $\lim_{t \to \delta^+} f(t\cos\alpha, t\sin\alpha) = f(0,0) = 0$. 但 $f(x,y)$ 在 $(0,0)$ 处不连续.

证明 不连续性已在上文证明. 下证射线上的连续性. $\lim_{t\to 0^+} f(t\cos\alpha, t\sin\alpha) = \lim_{t\to 0^+} \frac{(t\cos\alpha)^2(t\sin\alpha)}{(t\cos\alpha)^4 + (t\sin\alpha)^3} = \lim_{t\to 0^+} \frac{t\cos^2\alpha\sin\alpha}{t^2\cos^4\alpha + \sin^2\alpha} = 0 = f(0,0).$ 因此对于任意 α ,即对于任意射线,函数 f(x,y) 在射线上连续.

6.4 连续多元函数的主要性质

- 1. 连续多元函数的和,差,积,商(分母不为零)仍然是连续的多元函数;
- 2. 在复合有意义的前提下,连续多元函数的复合函数仍是连续函数;
- 3. 有界闭区域 D 上的连续多元函数具有"五性";
 - (a). 有界性;
 - (b). 最值性;
 - (c). 介值性;
 - (d). 零值性;
 - (e). 一致连续性.

上述性质的证明方法, 与一元连续函数的"五性"证明方法类似.

作业 ex9.1:12,13,14(2)(7)(9)(10),15,17(1),18.