

Chap 9

多变量函数的微分学

Chap 9 — 1

多变量函数及其连续性

9.1.2 平面上的点集

一、邻域 设 $M_0 \in \mathbf{R}^2$, $r > 0$, 集合

$$B(M_0, r) = \{M \mid \rho(M, M_0) < r\}$$

称为 M_0 的 r 圆邻域(有时记为 $B_r(M_0)$)

$$S(M_0, r) = \{M(x, y) \mid |x - x_0| < r, |y - y_0| < r\}$$

称为 M_0 的 r 方邻域.

试一试 去心邻域 $B_-(M_0, r)$ 的定义?

定义 设 $E \subset \mathbf{R}^2$, 若 $\exists R > 0$, 使 $E \subset B(O, R)$, 则称 E 为有界集, 否则称为无界集. E 的直径定义为

$$\text{diam}(E) = \sup_{M', M'' \in E} \{\rho(M', M'')\}$$

二、内点, 外点和边界点

定义 设 $M \in \mathbf{R}^2$, $E \subset \mathbf{R}^2$

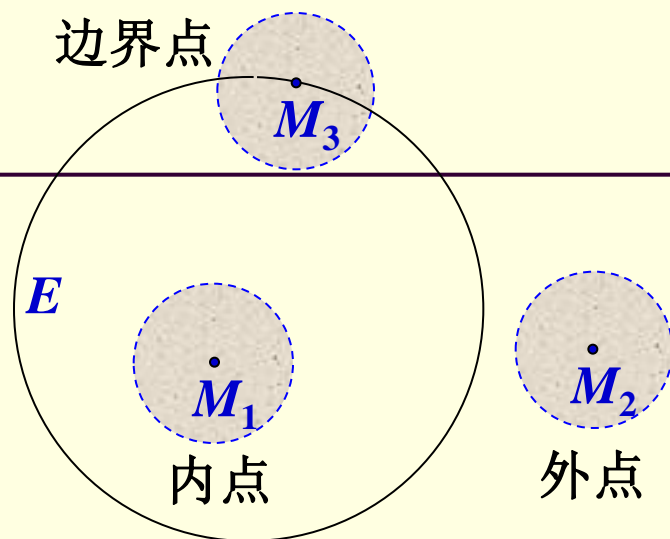
1° 若 $\exists r > 0$, 使得 $B(M, r) \subset E$, 则称 M 是 E 的内点.

E 全体内点的集合称为 E 的核, 记为 E° .

2° 若 $\exists r > 0$, 使 $B(M, r) \cap E = \emptyset$, 则称 M 是 E 的外点.

3° 若 $\forall r > 0$, $B(M, r) \cap E \neq \emptyset$ 且 $B(M, r) \cap E^c \neq \emptyset$

则称 M 是 E 的边界点, 边界点的集合称为边界, 记为 ∂E .



结论 $E^\circ \cup \partial E \cup (E^c)^\circ = \mathbb{R}^2$

试一试 \mathbf{R}^n 中上述名词的定义？

三、孤立点与聚点

定义 设 $M \in \mathbf{R}^2$, $E \subset \mathbf{R}^2$, 若 $\forall r > 0, B_-(M, r) \cap E \neq \emptyset$, 则称 M 是 E 的**聚点**. 聚点的集合称为**导集**, 记为 E' .

定义 设 $M \in \mathbf{R}^2$, $E \subset \mathbf{R}^2$, 若 $\exists r > 0, B(M, r) \cap E = \{M\}$, 则称 M 是 E 的**孤立点**.

四、平面点列的极限

定义 设 $\{M_n\} \subset \mathbf{R}^2$, 其中 $M_n(x_n, y_n)$, 若存在 $M_0(x_0, y_0)$

使得
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(M_n, M_0) = 0$$

则称 $\{M_n\}$ 收敛于 M_0 , 记为 $\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = M_0$

结论 1° 若 $\{M_n\}$ 收敛, 则其极限点必唯一.

$$2^\circ \lim_{n \rightarrow \infty} M_n = M_0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \text{ 且 } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y_0.$$

定理 平面有界点列必有收敛子列.

五、开集与闭集

定义 设 $E \subset \mathbf{R}^2$, 若 E 中的点都是 E 的内点, 即 $E = E^\circ$, 则称 E 为**开集**.

定义 设 $E \subset \mathbf{R}^2$, 若 E 的余集为开集, 则称 E 为**闭集**.

E 与其导集 E' 的并集称 E 的**闭包**, 记为 \overline{E}

性质1 两个开集并和交仍为开集;

两个闭集并和交仍为闭集.

性质2 E 为开集 $\Leftrightarrow \partial E \cap E = \emptyset$

定理 下面3条等价

$$1^\circ E \text{ 为闭集} \quad 2^\circ \partial E \subset E \quad 3^\circ E = \overline{E}$$

定义 设 $E \subset \mathbf{R}^2$, 若 $\forall P, Q \in E$, 都存在包含于 E 中的连续曲线连接 P, Q , 则称 E 是(道路)连通的.

连通开集称为开区域, 开区域的闭包称为闭区域

9.1.2 多变量函数

定义 设 $D \subset \mathbf{R}^n$, 映射

$$\begin{aligned} f : D &\rightarrow \mathbb{R}, \\ \mathbf{x} &\mapsto f(\mathbf{x}) \end{aligned}$$

称为 n 元函数, 记为 $u = f(\mathbf{x})$, 其中 D 称为定义域.

值域 $f(D) = \{u \mid u = f(\mathbf{x}), \mathbf{x} \in D\}$

等高(值)线 $L_c = \{(x, y) \mid f(x, y) = c, c \in f(D)\}$

例1 考察函数 $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$

定义 设 $D \subset \mathbf{R}^n$, 映射

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}^m, \\ x \mapsto f(x)$$

称为 m 维 n 元向量值函数, 记为 $y = f(x)$

➤ 坐标形式

$$f : (x_1, x_2, \cdots, x_n) \rightarrow (y_1, y_2, \cdots, y_m)$$

其中 f 的分量

$$y_1 = f_1(x_1, x_2, \cdots, x_n), \cdots, y_m = f_m(x_1, x_2, \cdots, x_n)$$

9.1.3 多变量函数的极限

定义 设 $D \subset \mathbf{R}^2$, f 在 D 上定义, $M_0 (x_0, y_0)$ 为 D 的聚点.

若 $\exists a \in \mathbf{R}$ 使得 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall M \in B_-(M_0, \delta) \cap D$:

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

则称当 $M \rightarrow M_0$ 时 $f(M)$ 的(二重)极限为 a , 记为

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

➤ 坐标形式

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = a \quad \text{或} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x,y) = a$$

注意

$$M(x, y) \in B_-(M_0, \delta)$$

$$\Leftrightarrow 0 < \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$$

$$\Leftrightarrow |x - x_0|, |y - y_0| < \delta_1, (x, y) \neq (x_0, y_0)$$

问题

$$\overset{?}{\longleftrightarrow} 0 < |x - x_0|, |y - y_0| < \delta_1$$

➤ 与单变量函数相似点

1. 当 $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ 时, $f(x, y)$ 的变化趋势.
2. 有类似的性质和运算法则.

➤ 与单变量函数区别

平面上 $M \rightarrow M_0$ 有无穷多方向, 且采取的路径也是任意的, 既可取直线, 也可取曲线. 无论沿何种方向或何种路径, 只要 $\rho(M, M_0)$ 充分小, 就有

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

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

例3 判断 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$ 的存在性.

例4 判断

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

在(0,0)点极限的存在性.

■ 累次极限

定义 设 $I \times J \subset \mathbf{R}^2$, x_0, y_0 分别为 I, J 的聚点. 固定 $x \in I$ ($x \neq x_0$). 若存在**首次极限** $\varphi(x) = \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$, 且

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = a$$

则称 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 处先 y 后 x 的**累次(二次)极限** 为 a , 记为

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

试一试 先 x 后 y 的累次极限的定义?

例6 考察

$$f(x, y) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{y} + y \sin \frac{1}{x}, & xy \neq 0, \\ 0, & xy = 0 \end{cases}$$

在(0,0)处二重极限和累次极限的存在性.

思考 若

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

结论如何?

例7 考察

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

在(0,0)处二重极限和累次极限的存在性.

问题 二重极限与累次极限的关系?

想一想 向量值函数极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ 的定义?

9.1.4 多变量函数的连续性

定义 设 $f: B(M_0, r) \rightarrow \mathbf{R}$. 若

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall M \in B(M_0, \delta): |f(M) - f(M_0)| < \varepsilon$$

或者
$$\lim_{M \rightarrow M_0} f(M) = f(M_0)$$

则称 $f(M)$ 在 M_0 连续.

➤ D 上的连续函数类 $C(D)$ 的定义?

例8 证明 $f(x, y) = \sin \sqrt{x^2 + y^2}$ 在 \mathbf{R}^2 上连续.

命题 若 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 连续, 则 $f(x, y_0)$ 在 $x = x_0$ 处连续,

$f(x_0, y)$ 在 $y = y_0$ 处连续.

问题 若 $f(x, y)$ 满足: $f(x, y_0)$ 在 $x = x_0$ 处连续, $f(x_0, y)$

在 $y = y_0$ 处连续, 是否有 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 连续?

例9 考察 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ 在 $(0, 0)$ 处情况.

■ 一致连续性

定义 设 $D \subset \mathbf{R}^2, f:D \rightarrow \mathbf{R}$. 若

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall M', M'' \in D, \rho(M', M'') < \delta:$$

$$|f(M') - f(M'')| < \varepsilon$$

则称 f 在 D 上一致连续, 记为 $f \in U.C.(D)$

结论 f 在 D 上不一致连续的肯定叙述:

$$\exists \varepsilon_0 > 0, \exists \{M'_n\}, \{M''_n\} \subset D: \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(M'_n, M''_n) = 0$$

$$|f(M'_n) - f(M''_n)| \geq \varepsilon_0$$

例10 说明 $f(x,y) = \sin xy$ 在 \mathbf{R}^2 不一致连续.

■ 多变量连续函数的性质

- 与单变量连续函数类似, 有局部有界性, 局部保号性, 四则运算, 复合运算等等.
- 连通有界闭集上的多变量连续函数还有:

定理 设 $D \subset \mathbf{R}^2$ 为连通有界闭集, $f \in C(D)$, 则 f 在 D 上有

● 有界性 ● 最值性 ● 一致连续性

D 无需连通

● 介值性 ● 零值性 (思考: 额外条件?)