

第八章 多元函数微分法及其应用

第一节 多元函数的极限与连续

习题 8-1

1. 判别下列平面点集中哪些是开集、闭集、区域、有界集、无界集？并分别指出它们的聚点所成的点集(称为导集) 和边界.

$$(1) \{(x, y) | x \neq 0, y \neq 0\}; \quad (2) \{(x, y) | x > y^2 - 1\};$$

$$(3) \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 < 5\};$$

$$(4) \{(x, y) | (x-1)^2 + y^2 \geq 1\} \cap \{(x, y) | (x-2)^2 + y^2 \leq 4\}.$$

解 (1) 集合是开集, 无界集; 导集为 \mathbb{R}^2 , 边界为 $\{(x, y) | x = 0 \text{ 或 } y = 0\}$.

(2) 集合是开集, 区域, 无界集; 导集为 $\{(x, y) | x \geq y^2 - 1\}$, 边界为 $\{(x, y) | x = y^2 - 1\}$.

(3) 集合既非开集, 又非闭集, 是有界集; 导集为 $\{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 5\}$, 边界为 $\{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\} \cup \{(x, y) | x^2 + y^2 = 5\}$.

(4) 集合是闭集, 有界集; 导集为集合本身, 边界为 $\{(x, y) | (x-1)^2 + y^2 = 1\} \cup \{(x, y) | (x-2)^2 + y^2 = 4\}$.

2. 写出下列函数表达式:

(1) 将圆锥体的体积 V 表示为圆锥体斜高 l 和高 h 的函数;

(2) 长、宽、高为 x, y, z , 内接于半径为 1 的球面的长方体, 将其体积 V 表示为 x, y 的函数;

(3) 内接于椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 且长、宽、高分别为 $2x, 2y, 2z$ 的长方体, 将其体积 V 表示为 x, y 的函数.

解 (1) 设圆锥体的底圆半径为 r , 则 $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$.

而 $r^2 = l^2 - h^2$, 故

$$V = \frac{\pi}{3} h(l^2 - h^2).$$

(2) 由题意, $(\frac{1}{2}x)^2 + (\frac{1}{2}y)^2 + (\frac{1}{2}z)^2 = 1$,

$$z^2 = 4 - x^2 - y^2, \text{ 即 } z = \sqrt{4 - x^2 - y^2},$$

故

$$V = xyz = xy\sqrt{4 - x^2 - y^2}.$$

(3) 因为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$,

所以

$$z^2 = c^2(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}), \quad z = c\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}},$$

故

$$V = 2x \cdot 2y \cdot 2z = 8xyz = 8cxy\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}.$$

3. 求下列函数的定义域, 并画出定义域的图形.

(1) $z = \ln(1 - |x| - |y|)$; (2) $z = \frac{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}{x - y}$;

(3) $z = \sqrt{1 - y^2}$; (4) $u = \arcsin \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

解 (1) 函数的定义域为 $\{(x, y) \mid |x| + |y| < 1\}$. 此定义域的图形如图 8.1 阴影部分所示.

(2) 函数的定义域为 $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4, \\ x \neq y, \end{cases}$ 或 $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4 \text{ 且 } x \neq y\}$. 此定义域的

图形如图 8.2 阴影部分所示.

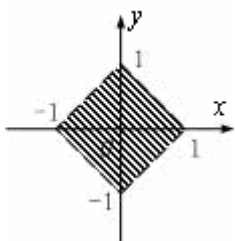


图 8.1

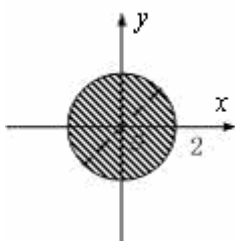


图 8.2

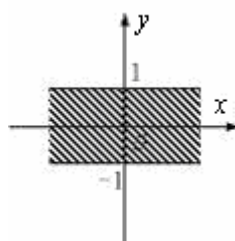


图 8.3

(3) 函数的定义域为 $1 - y^2 \geq 0$ 即 $|y| \leq 1$ 或 $\{(x, y) | x \in \mathbb{R}, |y| \leq 1\}$. 此定义域的图形如图 8.3 阴影部分所示.

(4) 函数的定义域为
$$\begin{cases} -1 \leq \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 1, \\ x^2 + y^2 \neq 0, \end{cases} \quad \text{即} \begin{cases} |z| \leq \sqrt{x^2 + y^2}, \\ x^2 + y^2 \neq 0, \end{cases}$$

或

$$\{(x, y, z) | |z| \leq \sqrt{x^2 + y^2} \text{ 且 } x^2 + y^2 \neq 0\}.$$

此定义域的图形如图 8.4 阴影部分所示.

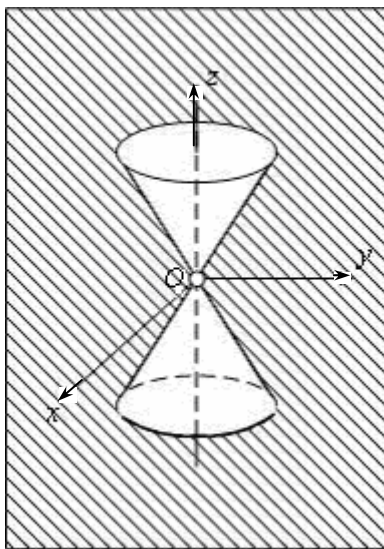


图 8.4

4. 已知 $f(x, y) = x^y + y^x$, 求 $f(xy, x + y)$.

解 $f(xy, x + y) = (xy)^{(x+y)} + (x + y)^{xy}$.

5. 已知 $f(x + y, \frac{y}{x}) = x^2 - y^2$, 求 $f(x, y)$.

解 令 $x+y=u$, $\frac{y}{x}=v$.

当 $v \neq -1$ 时可解得 $x=\frac{u}{1+v}$, $y=\frac{uv}{1+v}$, 于是

$$f(u, v) = \left(\frac{u}{1+v}\right)^2 - \left(\frac{uv}{1+v}\right)^2 = \frac{1-v^2}{(1+v)^2} u^2 = \frac{1-v}{1+v} u^2,$$

所以

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

当 $v = -1$ 时, $u = 0$, 此时 $y = -x$, 所以 $f(u, v) = 0$, 故

$$f(x, y) = 0 \quad (y = -1).$$

因此

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

6. 试证函数 $F(x, y) = \ln x \cdot \ln y$ 满足关系式

$$F(xy, uv) = F(x, u) + F(x, v) + F(y, u) + F(y, v).$$

$$\begin{aligned} \text{证} \quad F(xy, uv) &= \ln(xy) \cdot \ln(uv) = (\ln x + \ln y) \cdot (\ln u + \ln v) \\ &= \ln x \cdot \ln u + \ln x \cdot \ln v + \ln y \cdot \ln u + \ln y \cdot \ln v \\ &= F(x, u) + F(x, v) + F(y, u) + F(y, v). \end{aligned}$$

7. 如果 n 元函数 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, 对任何实数 t 满足

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = t^k f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

就称 f 是 x_1, x_2, \dots, x_n 的 k 次齐次函数. 下列函数是否是 k 次齐次函数, $k = ?$

$$(1) \quad f(x, y, z) = \frac{x^3 + y^3 + z^3}{xyz};$$

$$(2) \quad f(x, y, z) = \sqrt{x^3 + y^3 + z^3} + xyz.$$

$$\text{解} \quad (1) \quad f(tx, ty, tz) = \frac{(tx)^3 + (ty)^3 + (tz)^3}{(tx)(ty)(tz)} = \frac{t^3(x^3 + y^3 + z^3)}{t^3(xyz)}$$

$$= t^0 f(x, y, z),$$

所以此函数是 k 次齐次函数, $k = 0$.

$$\begin{aligned}
 (2) \quad f(tx, ty, tz) &= \sqrt{(tx)^3 + (ty)^3 + (tz)^3} + (tx)(ty)(tz) \\
 &= t^{\frac{3}{2}} \sqrt{x^3 + y^3 + z^3} + t^3 (xyz) \neq t^k f(x, y, z),
 \end{aligned}$$

所以此函数不是 k 次齐次函数.

8. 求下列极限:

$$\begin{aligned}
 (1) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{1-xy}{x^2+y^2}; & \quad (2) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\arcsin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}; \\
 (3) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{xy+1}-1}{xy}; & \quad (4) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} \frac{\sin(xy)}{y}; \\
 (5) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}; & \quad (6) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2+y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}.
 \end{aligned}$$

解 (1) 因 $\frac{1-xy}{x^2+y^2}$ 在点(1,0)处连续, 所以可利用连续函数定义

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

故

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

$$(2) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\arcsin(x^2+y^2)}{x^2+y^2} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2+y^2}{x^2+y^2} = 1.$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{xy+1}-1}{xy} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(\sqrt{xy+1}-1)(\sqrt{xy+1}+1)}{xy(\sqrt{xy+1}+1)} \\
 &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{xy(\sqrt{xy+1}+1)} \\
 &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{\sqrt{xy+1}+1} = \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

$$(4) \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} \frac{\sin(xy)}{y} = \lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} \left[\frac{\sin(xy)}{xy} \cdot x \right] = \lim_{(x,y) \rightarrow (2,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{x \rightarrow 2} x = 1 \cdot 2 = 2.$$

(5) 令 $x = \rho \cos \theta$, $y = \rho \sin \theta$ ($\rho > 0$), 得

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^3 \cos^3 \theta - \rho^3 \sin^3 \theta}{\rho^2}$$

$$= \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho(\cos^3 \theta - \sin^3 \theta) = 0.$$

(6) 当 $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ 时, $\sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ 有界, 而 $x^2 + y^2 \rightarrow 0$, 故由“有界函数与无穷小之积仍为无穷小”即可得

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0.$$

注意 一元函数中有关利用极限四则运算法则、两个重要极限、无穷小量的性质及连续函数性质求极限的各种方法, 在多元函数中均可使用. 另外引入极坐标, 利用 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ 与 $\rho \rightarrow 0$ 等价的事实求二元函数当 $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ 时的极限是常用的一种方法.

9. 证明下列极限不存在:

$$(1) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x+y}; \quad (2) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x-y}{x+y};$$

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

证 (1) 当 (x, y) 沿曲线 $y = kx^2 - x$ 趋于 $(0, 0)$ 时, 有

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x+y} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx^2 - x \rightarrow 0}} \frac{xy}{x+y} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(kx^2 - x)}{x + (kx^2 - x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{kx - 1}{k} = -\frac{1}{k} \quad (k \neq 0), \end{aligned}$$

显然, 此值随 k 值不同而不同, 故所求极限不存在.

(2) 当 (x, y) 沿直线 $y = kx$ 趋于 $(0, 0)$ 时, 有

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x-y}{x+y} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \rightarrow 0}} \frac{x-y}{x+y} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-k)x}{(1+k)x} = \frac{1-k}{1+k} \quad (k \neq -1),$$

显然, 此值随 k 值不同而不同, 故所求极限不存在.

(3) 依次取 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ 的两种方式: $y = x, y = -x$, 分别求极限:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = x \rightarrow 0}} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{x^4} = 1,$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = -x \rightarrow 0}} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{x^4 + 4x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + 4} = 0,$$

两种方式求得的极限值不同, 故所求极限不存在.

注意 二重极限 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = A$ 存在, 是指 $P(x,y)$ 以任意方式趋于点 $P_0(x_0, y_0)$ 时, $f(x,y)$ 总趋于一个常数 A , 因此, 要想证明 $f(x,y)$ 的二重极限不存在, 只要取点 P 按照某一个特殊方式趋于 P_0 时, $f(x,y)$ 不趋于常数, 或取 P 按照两个特殊方式趋于 P_0 时, $f(x,y)$ 趋于两个不同的常数值即可.

10. 下列函数在何处是间断的?

$$(1) \quad f(x,y) = \frac{x-y^2}{x^3+y^3}; \quad (2) \quad f(x,y) = \ln(1-x^2-y^2).$$

解 (1) 此函数的定义域为 $D = \{(x,y) \mid x^3 + y^3 \neq 0\}$, 曲线 $x^3 + y^3 = 0$ 上各点均为 D 的聚点, 且函数在这些点处没有定义, 因此函数在 $\{(x,y) \mid x^3 + y^3 = 0\}$ 处间断.

(2) 此函数的定义域为 $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$, 曲线 $x^2 + y^2 = 1$ 上各点均为 D 的聚点, 且函数在这些点处没有定义, 因此函数在 $\{(x,y) \mid x^2 + y^2 = 1\}$ 处间断.

11. 设函数 $f(x,y)$ 在点 $P_0(x_0, y_0)$ 处连续, 且 $f(x_0, y_0) > 0$ (或 $f(x_0, y_0) < 0$), 证明: 在点 P 的某个邻域内, $f(x,y) > 0$ (或 $f(x,y) < 0$).

证 因为 $f(x,y)$ 在点 $P_0(x_0, y_0)$ 处连续, 且 $f(x_0, y_0) > 0$ (或 $f(x_0, y_0) < 0$), 则对于 $f(x_0, y_0) > 0$ (或 $-f(x_0, y_0) > 0$), 总存在 $\delta > 0$, 使得当点

$(x,y) \in U(P_0(x_0, y_0), \delta)$ 时, 都有

$$|f(x,y) - f(x_0, y_0)| < f(x_0, y_0) \quad (\text{或} \quad |f(x,y) - f(x_0, y_0)| < -f(x_0, y_0)),$$

从而有 $f(x,y) > 0$ (或 $f(x,y) < 0$).