## 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

- 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)  $\{(x,y) | x \neq 0, y \neq 0\};$  (2)  $\{(x,y) | x > y^2 1\};$
  - (3)  $\{(x,y)|1 \le x^2 + y^2 < 5\}$ ;
  - (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  $R^2$ , 边界为  $\{(x,y)|x=0$  或  $y=0\}$ .
- (2) 集合是开集,区域,无界集;导集为 $\{(x,y) | x \ge y^2 1\}$ ,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 $\{(x,y) | 1 \le x^2 + y^2 \le 5\}$ ,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  $\{(x, y)|(x-1)^2 + y^2 = 1\} \bigcup \{(x, y)|(x-2)^2 + y^2 = 4\}.$ 
  - 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,v 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, 
$$(\frac{1}{2}x)^2 + (\frac{1}{2}y)^2 + (\frac{1}{2}z)^2 = 1$$
,

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

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

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

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。

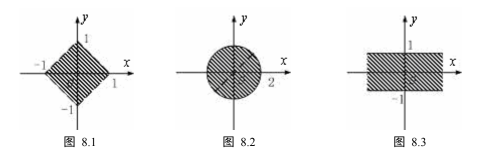
(1) 
$$z = \ln(1 - |x| - |y|)$$
; (2)  $z = \frac{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}{x - y}$ ;

(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  $\{(x,y) | |x|+|y|<1\}$ . 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  $\begin{cases} x^2 + y^2 \le 4, \\ x \ne y, \end{cases}$  或  $\{(x, y) | x^2 + y^2 \le 4 \ \text{且 } x \ne y \}$ . 此定义域的

图形如图 8.2 阴影部分所示.



(3) 函数的定义域为  $1-y^2 \ge 0$  即  $|y| \le 1$  或  $\{(x,y) | x \in \mathbb{R}, |y| \le 1\}$ . 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 
$$\begin{cases} -1 \le \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}} \le 1, & \text{即} \begin{cases} |z| \le \sqrt{x^2 + y^2}, \\ x^2 + y^2 \ne 0, \end{cases}$$

或

$$\{(x, y, z) | |z| \le \sqrt{x^2 + y^2} \, \coprod x^2 + y^2 \ne 0 \}.$$

此定义域的图形如图 8.4 阴影部分所示.

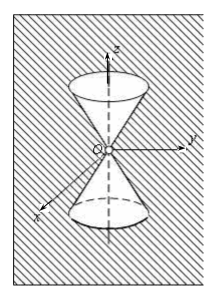


图 8.4

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

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

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

$$\mathbf{\hat{q}} \quad \diamondsuit \ x + y = u, \ \frac{y}{x} = v \ .$$

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 (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

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

$$iii F(xy,uv) = \ln(xy) \cdot \ln(uv) = (\ln x + \ln y) \cdot (\ln u + \ln v) 
= \ln x \cdot \ln u + \ln x \cdot \ln v + \ln y \cdot \ln u + \ln y \cdot \ln v 
= F(x,u) + F(x,v) + F(y,u) + F(y,v).$$

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

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

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

$$\mathbf{P} \qquad (1) \qquad f(tx,ty,tz) = \frac{(tx)^3 + (ty)^3 + (tz)^3}{(tx)(ty)(tz)} = \frac{t^3(x^3 + y^3 + z^3)}{t^3(xyz)}$$

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

所以此函数是k次齐次函数,k=0.

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

所以此函数不是k次齐次函数.

8. 求下列极限:

(1) 
$$\lim_{(x,y)\to(1,0)} \frac{1-xy}{x^2+y^2}$$
; (2)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\arcsin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$ ;

(3) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sqrt{xy+1}-1}{xy}$$
; (4)  $\lim_{(x,y)\to(2,0)} \frac{\sin(xy)}{y}$ ;

(5) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}$$
; (6)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} (x^2+y^2) \sin\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$ .

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

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

故

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

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

(3) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sqrt{xy+1}-1}{xy} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{(\sqrt{xy+1}-1)(\sqrt{xy+1}+1)}{xy(\sqrt{xy+1}+1)}$$

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

$$= \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1}{\sqrt{xy+1}+1} = \frac{1}{2}.$$

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

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

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

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

(6) 当  $x \to 0, y \to 0$  时,  $\sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  有界, 而  $x^2 + y^2 \to 0$ , 故由"有界函数与无

穷小之积仍为无穷小"即可得

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

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  $(x,y) \to (0,0)$  与  $\rho \to 0$  等价的事实求二元函数当  $x \to 0, y \to 0$  时的极限是常用的一种方法.

9. 证明下列极限不存在:

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

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

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

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

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

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

显然, 此值随 k 值不同而不同, 故所求极限不存在.

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

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

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

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  $\lim_{(x,y)\to(0,0)}f(x,y)=A$  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) 
$$f(x,y) = \frac{x-y^2}{x^3+y^3}$$
; (2)  $f(x,y) = \ln(1-x^2-y^2)$ .

解 (1) 此函数的定义域为  $D = \{(x,y) | x^3 + y^3 \neq 0\}$ ,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  $\{(x,y) | x^3 + y^3 = 0\}$  处间断.

- (2) 此函数的定义域为  $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 < 1\}$ , 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  $\{(x,y) | x^2 + y^2 = 1\}$  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

 $(x,y) \in U^0(P_0(x_0,y_0),\delta)$ 时,都有

 $\left|f(x,y)-f(x_0,y_0)\right| < f(x_0,y_0) \ (或 \left|f(x,y)-f(x_0,y_0)\right| < -f(x_0,y_0)),$  从而有 f(x,y) > 0 (或 f(x,y) < 0).