

## 第 08 周作业解答

**练习 1.** 求平面  $3x - 2y + 5z - 12 = 0$  上以点  $(-2, 1, 4)$  为圆心且半径为 4 的圆周的方程。

解

$$\begin{cases} 3x - 2y + 5z - 12 = 0 \\ (x + 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 4)^2 = 4^2 \end{cases}$$

**练习 2.** 求到点  $A(1, -1, 1)$  与  $B(2, 1, -1)$  等距离的点的轨迹。

解设点  $P(x, y, z)$  到  $A, B$  距离相等, 则  $|AP| = |BP|$ , 所以

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2}.$$

两边平方, 化简整理可得

$$2x + 4y - 4z - 3 = 0$$

这是该轨迹的方程。

**练习 3.** 设函数  $f(x, y) = x^2 + y^2 - xy \sin \frac{y}{x}$ , 试求  $f(1, 2)$ ,  $f(x+y, x-y)$  及  $f(tx, ty)$ 。

解

$$f(1, 2) = 1^2 + 2^2 - 1 \times 2 \times \sin \frac{2}{1} = 5 - 2 \sin 2$$

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

$$= 2x^2 + 2y^2 - (x^2 - y^2) \sin \frac{x-y}{x+y}$$

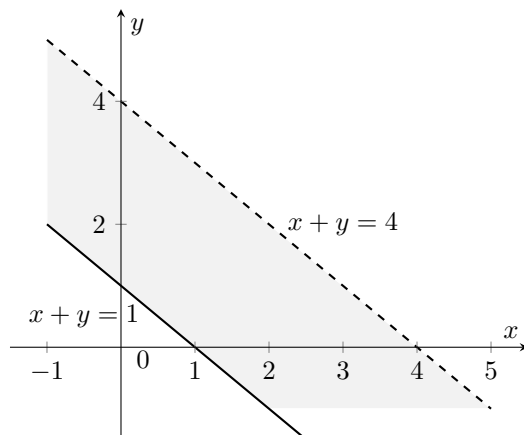
$$f(tx, ty) = (tx)^2 + (ty)^2 - (tx)(ty) \sin \frac{ty}{tx}$$

$$= t^2(x^2 + y^2 - xy \sin \frac{y}{x})$$

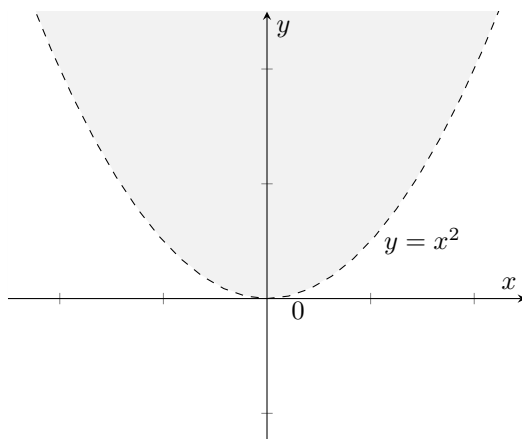
**练习 4.** 作出下列区域图形, 判断区域是开区域、闭区域, 或者都不是?

(1)  $\{(x, y) | 1 \leq x+y < 4\}$ ; (2)  $\{(x, y) | y > x^2\}$

解 (1) 非开非闭



(2) 开区域



**练习 5.** 指出下列函数的定义域:

(1)  $z = \sqrt{x} - y$ ; (2)  $z = \ln(-x - y - 1)$ ; (3)  $z = \frac{1}{\sqrt{2-x^2-y^2}} + \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2-1}}$

解 (1)  $D = \{(x, y) | x \geq 0\}$ ; (2)  $D = \{(x, y) | x + y < -1\}$ ; (3)  $D = \{(x, y) | 1 < x^2 + y^2 < 2\}$

**练习 6.** 求极限:

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

解 (1)

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} \frac{\sin(xy)}{x} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y \stackrel{x=xy}{=} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} y = 1 \times 3 = 3$$

(2)

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

注意到

$$0 \leq \frac{x^2}{x^2 + y^2} \leq 1$$

说明  $\frac{x^2}{x^2 + y^2}$  是有界量。而在  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  过程中,  $y$  是无穷小量。因为有界量与无穷小量的乘积还是无穷小量, 所以

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

(3) 因为  $(0, 1)$  是在  $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$  的定义域内, 所以

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