

## 第九节 多元函数的极值与最优化问题

### 习题 8-9

1. 求下列函数的极值:

$$(1) \quad f(x, y) = (6x - x^2)(4y - y^2); \quad (2) \quad f(x, y) = e^{2x}(x + y^2 + 2y).$$

解 (1) 先求函数的驻点.

$$\text{解方程组} \begin{cases} f_x = (6 - 2x)(4y - y^2) = 0, \\ f_y = (6x - x^2)(4 - 2y) = 0, \end{cases} \text{求得五组解}$$

$$\begin{cases} x = 0, \\ y = 0, \end{cases} \begin{cases} x = 0, \\ y = 4, \end{cases} \begin{cases} x = 3, \\ y = 2, \end{cases} \begin{cases} x = 6, \\ y = 0, \end{cases} \begin{cases} x = 6, \\ y = 4, \end{cases}$$

于是得驻点  $(0, 0)$ ,  $(0, 4)$ ,  $(3, 2)$ ,  $(6, 0)$ ,  $(6, 4)$ .

$$\text{因为} \quad f_{xx}(x, y) = -2(4y - y^2), \quad f_{xy}(x, y) = 4(3 - x)(2 - y),$$

$$f_{yy}(x, y) = -2(6x - x^2),$$

由判定极值的充分条件知:

$$\text{在点 } (0, 0) \text{ 处, } A = f_{xx}(0, 0) = 0, \quad B = f_{xy}(0, 0) = 24, \quad C = f_{yy}(0, 0) = 0,$$

$AC - B^2 = -24^2 < 0$ , 故  $f(0, 0)$  不是极值;

$$\text{在点 } (0, 4) \text{ 处, } A = f_{xx}(0, 4) = 0, \quad B = f_{xy}(0, 4) = -24, \quad C = f_{yy}(0, 4) = 0,$$

$AC - B^2 = -24^2 < 0$ , 故  $f(0, 4)$  不是极值;

$$\text{在点 } (3, 2) \text{ 处, } A = f_{xx}(3, 2) = -8, \quad B = f_{xy}(3, 2) = 0, \quad C = f_{yy}(3, 2) = -18,$$

$AC - B^2 = 144 > 0$ , 故函数在点  $(3, 2)$  处取得极大值, 极大值为  $f(3, 2) = 36$ ;

$$\text{在点 } (6, 0) \text{ 处 } A = f_{xx}(6, 0) = 0, \quad B = f_{xy}(6, 0) = -24, \quad C = f_{yy}(6, 0) = 0,$$

$AC - B^2 = -24^2 < 0$ , 故  $f(6, 0)$  不是极值;

$$\text{在点 } (6, 4) \text{ 处, } A = f_{xx}(6, 4) = 0, \quad B = f_{xy}(6, 4) = 24, \quad C = f_{yy}(6, 4) = 0,$$

$AC - B^2 = -24^2 < 0$ , 故  $f(6, 4)$  不是极值.

所以函数  $f(x, y)$  仅有一个极大值点  $(3, 2)$ , 极大值为  $f(3, 2) = 36$ .

**注意** 本题常见错误之一是: 将多元函数取得极值的必要条件误认为充分条件, 即认为函数的驻点一定是极值点. 事实上, 仅当函数在驻点处满足  $AC - B^2 > 0$  时, 才能肯定驻点一定是极值点. 错误之二是: 只求出一个驻点  $(3, 2)$ . 错误之三是: 把同一个方程的根凑成驻点, 例如, 由式  $(6 - 2x)(4y - y^2) = 0$  得  $x = 3, y = 0$  或  $y = 4$ , 于是函数有驻点  $(3, 0)$  及  $(3, 4)$ .

$$(2) \text{ 解方程组 } \begin{cases} f_x = e^{2x}(2x + 2y^2 + 4y + 1) = 0, \\ f_y = e^{2x}(2y + 2) = 0, \end{cases} \text{ 求得驻点 } (\frac{1}{2}, -1),$$

$$\text{因为 } f_{xx}(x, y) = 4e^{2x}(x + y^2 + 2y + 1), f_{xy}(x, y) = 4e^{2x}(y + 1),$$

$$f_{yy}(x, y) = 2e^{2x},$$

于是有

$$A = f_{xx}(\frac{1}{2}, -1) = 2e > 0, B = f_{xy}(\frac{1}{2}, -1) = 0, C = f_{yy}(\frac{1}{2}, -1) = 2e,$$

$$AC - B^2 = 4e^2 > 0,$$

由判定极值的充分条件知, 在点  $(\frac{1}{2}, -1)$  处函数取得极小值  $f(\frac{1}{2}, -1) = -\frac{e}{2}$ .

2. 求下列函数在给定约束条件下的极值:

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

$$(2) u = x - 2y + 2z, x^2 + y^2 + z^2 = 1;$$

$$(3) u = x^2 + y^2 + z^2, x + y - z = 1, x + y + z = 0.$$

**解** (1) 法 1 条件  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  可表示成  $y = b - \frac{b}{a}x$ , 代入  $z = x^2 + y^2$ , 则问题化

为求一元函数  $z = x^2 + (b - \frac{b}{a}x)^2$  的极值.

$$\text{由 } \frac{dz}{dx} = 2x + 2(b - \frac{b}{a}x) \cdot (-\frac{b}{a}) = 2(1 + \frac{b^2}{a^2})x - 2\frac{b^2}{a} = 0, \text{ 得}$$

$$x = \frac{ab^2}{a^2 + b^2}.$$

又因为

$$\left. \frac{d^2 z}{dx^2} \right|_{x=\frac{ab^2}{a^2+b^2}} = 2(1 + \frac{b^2}{a^2}) > 0,$$

根据一元函数取得极值的充分条件知,  $x = \frac{ab^2}{a^2+b^2}$  为极小值点, 由此得到点

$(\frac{ab^2}{a^2+b^2}, \frac{a^2b}{a^2+b^2})$  是函数  $z = x^2 + y^2$  在条件  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  下的极小值点, 极小值为

$$z = (\frac{ab^2}{a^2+b^2})^2 + (b - \frac{b}{a} \cdot \frac{ab^2}{a^2+b^2})^2 = \frac{a^2b^2}{a^2+b^2}.$$

法 2 作拉格朗日函数

$$L(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} - 1).$$

令

$$\begin{cases} L_x = 2x + \frac{\lambda}{a} = 0, & (1) \\ L_y = 2y + \frac{\lambda}{b} = 0, & (2) \\ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. & (3) \end{cases}$$

由式(1)得  $2x = -\frac{\lambda}{a}$ , 由式(2)得  $2y = -\frac{\lambda}{b}$ , 将此两式两端相比得

$$y = \frac{a}{b}x, \quad (4)$$

将式(4)代入式(3), 得

$$x = \frac{ab^2}{a^2+b^2},$$

由此得到点  $(\frac{ab^2}{a^2+b^2}, \frac{a^2b}{a^2+b^2})$  是函数  $z = x^2 + y^2$  在条件  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  下唯一可能的极值

点. 把条件  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  代入函数  $z = x^2 + y^2$ , 将目标函数看作  $x$  的一元函数, 再应用一

元函数极值的充分条件可知, 点  $(\frac{ab^2}{a^2+b^2}, \frac{a^2b}{a^2+b^2})$  是函数  $z = x^2 + y^2$  在条件

$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  下的极小值点, 极小值为  $\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}$ .

(2) 作拉格朗日函数

$$L(x, y, z) = x - 2y + 2z + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 1).$$

令

$$\begin{cases} L_x = 1 + 2\lambda x = 0, & (5) \\ L_y = -2 + 2\lambda y = 0, & (6) \\ L_z = 2 + 2\lambda z = 0, & (7) \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1. & (8) \end{cases}$$

由式(5), (6), (7)可得  $x = -\frac{1}{2\lambda}, y = \frac{1}{\lambda}, z = -\frac{1}{\lambda}$ , 代入式(8)解得

$$\lambda = \frac{3}{2} \text{ 或 } \lambda = -\frac{3}{2},$$

$$\text{当 } \lambda = \frac{3}{2} \text{ 时, 可得 } x = -\frac{1}{3}, y = \frac{2}{3}, z = -\frac{2}{3},$$

$$\text{当 } \lambda = -\frac{3}{2} \text{ 时, 可得 } x = \frac{1}{3}, y = -\frac{2}{3}, z = \frac{2}{3}.$$

把条件  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  确定的隐函数记作  $z = z(x, y)$ , 将目标函数

$u = x - 2y + 2z(x, y) = F(x, y)$  应用二元函数极值的充分条件判断可知, 点

$(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3})$  是函数  $u = x - 2y + 2z$  在条件  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  下的极小值点, 极小值为

-3; 点  $(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$  是函数  $u = x - 2y + 2z$  在条件  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  下的极大值点, 极大值为 3.

$$(3) \quad \text{由条件 } \begin{cases} x + y - z = 1, \\ x + y + z = 0, \end{cases} \text{ 可得 } \begin{cases} y = \frac{1-2x}{2}, \\ z = -\frac{1}{2}, \end{cases} \text{ 代入 } u = x^2 + y^2 + z^2, \text{ 则问题化为求}$$

一元函数  $u = x^2 + \frac{(1-2x)^2}{4} + \frac{1}{4}$  的极值.

$$\text{由 } \frac{du}{dx} = 2x + \frac{1}{4} \cdot 2(1-2x) \cdot (-2) = 4x - 1 = 0, \text{ 得 } x = \frac{1}{4}, \text{ 又因为}$$

$$\left. \frac{d^2u}{dx^2} \right|_{x=\frac{1}{4}} = 4 > 0,$$

根据一元函数取得极值的充分条件可知  $x = \frac{1}{4}$  为极小值点. 由此得到点  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{2})$  是

函数  $u = x^2 + y^2 + z^2$  在条件  $x + y - z = 1, x + y + z = 0$  下的极小值点, 极小值为

$$z = (\frac{1}{4})^2 + (\frac{1}{4})^2 + (-\frac{1}{2})^2 = \frac{3}{8}.$$

3. 求下列函数在指定区域上的最值:

(1)  $f(x, y) = x^2 + 2xy + 3y^2$ ,  $D$  是以点  $A(-1, 1), B(2, 1), C(-1, 2)$  为顶点的三角形闭区域;

(2)  $f(x, y) = x^2 - y^2$ ,  $D$  是椭圆  $x^2 + 4y^2 = 4$  所围区域.

解 (1) 由方程组  $\begin{cases} f'_x(x, y) = 2x + 2y = 0, \\ f'_y(x, y) = 2x + 6y = 0, \end{cases}$

求得驻点  $(0, 0)$ , 显然  $(0, 0)$  不在  $D$  的内部, 因此函数  $f(x, y)$  在闭区域  $D$  上的最值只在  $D$  的边界上取得.

在边界  $AB$ :  $y = 1$  ( $-1 \leq x \leq 2$ ) 上, 把  $y = 1$  代入  $f(x, y)$  得

$$f(x, y) = x^2 + 2x + 3 \quad (-1 \leq x \leq 2),$$

由  $f'(x, y) = 2x + 2 = 0$ , 得  $x = -1$ .  $f(x, y) = x^2 + 2x + 3$  对应于  $x = -1, x = 2$  处的值分别为 2, 11.

在边界  $BC$ :  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$  ( $-1 \leq x \leq 2$ ) 上, 把  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$  代入  $f(x, y)$  得

$$f(x, y) = \frac{2}{3}x^2 + \frac{25}{3} \quad (-1 \leq x \leq 2),$$

由  $f'(x, y) = \frac{4}{3}x = 0$ , 得  $x = 0$ .  $f(x, y) = \frac{2}{3}x^2 + \frac{25}{3}$  对  $x = -1, x = 0, x = 2$  处的值分别为  $9, \frac{25}{3}, 11$ .

在边界  $AC$ :  $x = -1$  ( $1 \leq y \leq 2$ ) 上, 把  $x = -1$  代入  $f(x, y)$  得

$$f(x, y) = 1 - 2y + 3y^2 \quad (1 \leq y \leq 2),$$

由  $f'(x, y) = -2 + 6y = 0$ , 得  $y = \frac{1}{3}$  (舍去).

$f(x, y) = 1 - 2y + 3y^2$  对应于  $y = 1, y = 2$  处的值分别为 2, 9.

因此通过比较可知,  $f(x, y)$  在闭区域  $D$  上的最大值为 11, 最小值为 2.

**注意** 如果二元函数在有界闭区域  $D$  上连续, 在  $D$  内可微分, 且只有有限个驻点, 那么求二元函数在  $D$  上的最值的一般方法是, 先求函数在  $D$  内的所有驻点处的函数值, 再考虑函数在  $D$  的边界上的最大值和最小值, 把它们加以比较, 其中最大的就是最大值, 最小的就是最小值.

(2) 由方程组  $\begin{cases} f'_x(x, y) = 2x = 0, \\ f'_y(x, y) = -2y = 0, \end{cases}$

求得驻点  $(0,0)$ , 显然  $(0,0)$  在  $D$  的内部.

在点  $(0,0)$  处,  $f(0,0)=0$ .

在边界  $x^2+4y^2=4$  上,  $x^2=4-4y^2$  代入  $f(x,y)$  得  $f(x,y)=4-5y^2$  ( $-1\leq y\leq 1$ ), 由  $f'(x,y)=-10y=0$ , 得  $y=0$ .

$f(x,y)=4-5y^2$  对应于  $y=-1, y=0, y=1$  处的值分别为  $-1, 4, -1$ , 因此  $f(x,y)$  在边界上的最大值为  $4$ , 最小值为  $-1$ .

将边界上最大值和最小值与驻点  $(0,0)$  处的值比较, 得函数  $f(x,y)$  在区域  $D$  上最大值为  $4$ , 最小值为  $-1$ .

4. 从斜边之长为  $l$  的一切直角三角形中, 求有最大周长的直角三角形.

**解** 设直角三角形的两直角边之长分别为  $x, y$ , 则周长为

$$S = x + y + l \quad (0 < x < l, 0 < y < l),$$

本题是在  $x^2 + y^2 = l^2$  条件下的条件极值问题.

作拉格朗日函数

$$L(x, y) = x + y + l + \lambda(x^2 + y^2 - l^2).$$

令

$$\begin{cases} L_x = 1 + 2\lambda x = 0, & (9) \\ L_y = 1 + 2\lambda y = 0, & (10) \\ x^2 + y^2 = l^2. & (11) \end{cases}$$

由式(9), (10)可得  $x = y = -\frac{1}{2\lambda}$ , 代入式(11), 解得  $\lambda = -\frac{1}{\sqrt{2}l}$ , 于是

$$x = y = \frac{l}{\sqrt{2}},$$

所以  $(\frac{l}{\sqrt{2}}, \frac{l}{\sqrt{2}})$  是唯一的驻点, 根据问题本身可知, 这种最大周长的直角三角形一定存在, 因此在斜边之长为  $l$  的一切直角三角形中, 周长最大的是等腰直角三角形, 其直角边为  $\frac{l}{\sqrt{2}}$ .

5. 在椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  上求两点, 使它们到直线  $x + y = 4$  的距离最短和最长.

**解** 设  $p(x, y)$  为椭圆上任一点, 则点  $p$  到直线的距离为  $d = \frac{|x + y - 4|}{\sqrt{2}}$ , 本题是

在  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  条件下的条件极值问题.

作拉格朗日函数

$$L(x, y) = (x + y - 4)^2 + \lambda\left(\frac{x^2}{4} + y^2 - 1\right).$$

令

$$\begin{cases} L_x = 2(x + y - 4) + \frac{1}{2}\lambda x = 0, & (12) \\ L_y = 2(x + y - 4) + 2\lambda y = 0, & (13) \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1. & (14) \end{cases}$$

由式(12), (13)可得  $x = 4y$ , 代入式(14), 解得  $y = \frac{1}{\sqrt{5}}$  或  $y = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ ,

于是  $x = \frac{4}{\sqrt{5}}$  或  $x = -\frac{4}{\sqrt{5}}$ , 得两驻点  $(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}})$  和  $(-\frac{4}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}})$ .

由点  $(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}})$  得

$$d_1 = \frac{\left| \frac{4}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}} - 4 \right|}{\sqrt{2}} = \frac{4 - \sqrt{5}}{\sqrt{2}},$$

由点  $(-\frac{4}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}})$  得

$$d_2 = \frac{\left| -\frac{4}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} - 4 \right|}{\sqrt{2}} = \frac{4 + \sqrt{5}}{\sqrt{2}},$$

所以距离最短的点为  $(\frac{4}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}})$ , 距离最长的点为  $(-\frac{4}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}})$ .

6. 将周长为  $2p$  的矩形绕它的一边旋转得一圆柱体, 问矩形的边长各为多少时, 所得圆柱体的体积最大.

**解** 设矩形的一边长为  $x$ , 则另一边长为  $p - x$ , 假定矩形绕长为  $p - x$  的一边旋转, 则旋转所成圆柱体的体积为

$$V = \pi x^2(p - x),$$

由  $\frac{dV}{dx} = 2\pi x(p - x) - \pi x^2 = \pi x(2p - 3x) = 0$ , 求得驻点为  $x = \frac{2}{3}p$ .

由于驻点唯一, 由题意又可知这种圆柱体一定有最大值, 所以当矩形的边长为  $\frac{2p}{3}$  和  $\frac{p}{3}$  时, 绕短边旋转所得圆柱体体积最大.

7. 求旋转抛物面  $z = x^2 + y^2$  与平面  $x + y - z = 1$  之间的最短距离.

解 设  $p(x, y, z)$  是旋转抛物面上任一点, 则点  $p$  到平面的距离为

$$d = \frac{|x + y - z - 1|}{\sqrt{3}},$$

本题是在  $z = x^2 + y^2$  条件下的条件极值问题.

作拉格朗日函数

$$L(x, y, z) = \frac{(x + y - z - 1)^2}{3} + \lambda(x^2 + y^2 - z).$$

令

$$\begin{cases} L_x = \frac{2}{3}(x + y - z - 1) + 2\lambda x = 0, & (15) \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_y = \frac{2}{3}(x + y - z - 1) + 2\lambda y = 0, & (16) \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_z = -\frac{2}{3}(x + y - z - 1) - \lambda = 0, & (17) \end{cases}$$

$$\begin{cases} z = x^2 + y^2. & (18) \end{cases}$$

由式(15), (16)可得  $x = y$ , 由式(15), (17)得  $x = \frac{1}{2}$ , 代入式(18), 得  $z = \frac{1}{2}$ ,

于是  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  是唯一的驻点, 根据问题本身可知, 旋转抛物面与平面之间的最短距

离一定存在, 且在驻点处取得, 最短距离为  $d(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = \frac{\sqrt{3}}{6}$ .

8. 求内接于半径为  $a$  的球且有最大体积的长方体.

解 设球面方程为  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $(x, y, z)$  是它的内接长方体在第一卦限内的一个顶点, 则此长方体的长、宽、高分别为  $2x, 2y, 2z$ , 体积为

$$V = 2x \cdot 2y \cdot 2z = 8xyz \quad (x > 0, y > 0, z > 0).$$

作拉格朗日函数

$$L(x, y, z) = 8xyz + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - a^2).$$

令

$$\begin{cases} L_x = 8yz + 2\lambda x = 0, & (19) \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_y = 8xz + 2\lambda y = 0, & (20) \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_z = 8xy + 2\lambda z = 0, & (21) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2. & (22) \end{cases}$$



由式(19), (20), (21)可看出  $x, y, z$  具有轮换对称性, 可知  $x = y = z$ , 并解得  $x = y = z = -\frac{\lambda}{4}$ , 代入式(22), 得  $\lambda = -\frac{4}{\sqrt{3}a}$ , 故  $(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{a}{\sqrt{3}})$  为唯一驻点.

由题意可知, 满足题意的长方体必有最大体积, 所以当长方体的长、宽、高都为  $\frac{2a}{\sqrt{3}}$  时, 其体积最大.

**注意** 用拉格朗日乘数法求解条件极值问题时, 方法是固定的, 难点常在于解联立方程组以求得驻点的坐标, 这时我们常从以下两方面入手:

① 从方程组中最简的方程出发, 逐步采用代入法或消去法求解.

② 注意方程组变量之间是否具有轮换对称性, 如果有, 则可由此设法寻找解方程组的捷径, 所谓轮换对称性, 即函数  $f(x, y, z)$  满足

$$f(x, y, z) = f(y, z, x) = f(z, x, y).$$

9. 求原点到曲面  $z^2 = xy + x - y + 4$  的最短距离.

**解** 设  $p(x, y, z)$  是曲面  $z^2 = xy + x - y + 4$  上任一点, 则原点到  $p$  的距离为

$$d = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \text{ 为简化计算, 可将求上式距离 } d \text{ 最短转化为求 } d^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

在条件  $z^2 = xy + x - y + 4$  下的最小值问题, 所得解与原问题同解.

作拉格朗日函数

$$L(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(xy + x - y + 4 - z^2).$$

令

$$\begin{cases} L_x = 2x + \lambda y + \lambda = 0, & (23) \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_y = 2y + \lambda x - \lambda = 0, & (24) \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_z = 2z - 2\lambda z = 0, & (25) \end{cases}$$

$$\begin{cases} z^2 = xy + x - y + 4. & (26) \end{cases}$$

由式(25)可知  $\lambda = 1$ , 代入式(23), (24)解得  $x = -1, y = 1$ , 代入式(26)得  $z = 1$  或  $z = -1$ , 故  $(-1, 1, 1)$  和  $(-1, 1, -1)$  为驻点, 由题意可知, 所求最短距离存在, 且在驻点处取得,

$$\text{最短距离为 } d(-1, 1, 1) = d(-1, 1, -1) = \sqrt{3}.$$

**注意** 在解此类问题时一定要注意简化目标函数. 例如本例应求  $d = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  在条件  $z^2 = xy + x - y + 4$  下的最小值, 若直接应用拉格朗日乘数法会增加许多计算量, 且有时方程组很难解.

10. 有一宽为 24cm 的长方形铁板, 把它两边折起来做成一断面为等腰梯形的水槽. 问怎样折法才能使断面的面积最大?

**解** 设折起来的边长为  $x$  cm, 倾角 (即腰与底边所夹锐角) 为  $\alpha$ , 则梯形断面的下底长为  $24-2x$ , 上底长为  $24-2x+2x\cos\alpha$ , 高为  $x\sin\alpha$ , 所以断面面积为

$$A = \frac{1}{2}(24-2x+2x\cos\alpha+24-2x) \cdot x\sin\alpha,$$

即

$$A = 24x\sin\alpha - 2x^2\sin\alpha + x^2\sin\alpha\cos\alpha \quad (0 < x < 12, 0 < \alpha \leq \frac{\pi}{2}).$$

可见断面面积  $A$  是  $x$  和  $\alpha$  的二元函数, 下面求使这个函数取得最大值的点  $(x, \alpha)$ .

令

$$\begin{cases} A_x = 24\sin\alpha - 4x\sin\alpha + 2x\sin\alpha\cos\alpha = 0, \\ A_\alpha = 24x\cos\alpha - 2x^2\cos\alpha + x^2(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) = 0, \end{cases}$$

由于  $\sin\alpha \neq 0, x \neq 0$ , 方程组可化为

$$\begin{cases} 12 - 2x + x\cos\alpha = 0, \\ 24\cos\alpha - 2x\cos\alpha + x(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) = 0. \end{cases}$$

解方程组, 得

$$\alpha = \frac{\pi}{3} = 60^\circ, \quad x = 8 \text{ (cm)}.$$

根据题意可知, 断面面积的最大值一定存在, 并且在

$$D = \{(x, y) \mid 0 < x < 12, 0 < \alpha \leq \frac{\pi}{2}\}$$

内取得, 通过计算得知  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  时的函数值比  $\alpha = 60^\circ, x = 8\text{cm}$  时的函数值小, 又函数

在  $D$  内只有一个驻点, 因此, 当  $x = 8\text{cm}, \alpha = 60^\circ$  时, 就能使断面的面积最大.

11. 某公司生产中使用  $A, B$  两种原料, 已知  $A$  和  $B$  两种原料分别使用  $x$  单位和  $y$  单位可产出  $z$  单位产品, 这里

$$z = 8xy + 32x + 40y - 4x^2 - 6y^2.$$

且  $A$  原料每单位价值 10 元,  $B$  原料每单位价值 4 元, 产品销售价每单位 40 元, 求该公司最大利润.

**解** 总收入函数、总成本函数及总利润函数分别为

$$R = 40z = 40(8xy + 32x + 40y - 4x^2 - 6y^2)$$

$$= 320xy + 1280x + 1600y - 160x^2 - 240y^2,$$

$$C = 10x + 4y,$$

$$L = R - C = 320xy + 1270x + 1596y - 160x^2 - 240y^2.$$

根据极值的必要条件，令

$$\begin{cases} L_x = 320y + 1270 - 320x = 0, \\ L_y = 320x + 1596 - 480y = 0. \end{cases}$$

解得

$$\begin{cases} x \approx 22, \\ y \approx 18. \end{cases}$$

故(22,18)为唯一驻点，由题意可知，满足题意的最大利润存在，所以当  $x \approx 22, y \approx 18$  时，利润最大，最大利润约为  $L(22,18) = 28188$  (元).