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

解 (1) 先求函数的驻点.

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

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

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

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

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

由判定极值的充分条件知:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $AC - B^2 = -24^2 < 0$, 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) 解方程组
$$\begin{cases} f_x = e^{2x}(2x+2y^2+4y+1) = 0, \\ f_y = e^{2x}(2y+2) = 0, \end{cases}$$
 求得驻点 $(\frac{1}{2},-1)$,

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.

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

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

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 $\left(\frac{ab^2}{a^2+b^2}, \frac{a^2b}{a^2+b^2}\right)$ 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

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

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

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

$$\begin{cases} L_y = 2y + \frac{\lambda}{h} = 0, \end{cases} \tag{2}$$

$$\left| \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \right| \tag{3}$$

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

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

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

$$(L_x = 1 + 2\lambda x = 0, \tag{5})$$

$$L_{y} = -2 + 2\lambda y = 0, (6)$$

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

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1. (8)$$

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

$$\lambda = \frac{3}{2} \, \mathbb{E} \, \lambda = -\frac{3}{2} \, ,$$

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

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

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

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

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

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

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)
$$f(x, y) = x^2 - y^2$$
, $D \neq M \equiv x^2 + 4y^2 = 4 \text{ MBC } \text{ i.e.}$

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

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

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:
$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3} (-1 \le x \le 2)$$
 上,把 $y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$ 代入 $f(x, y)$ 得
$$f(x, y) = \frac{2}{3}x^2 + \frac{25}{3} (-1 \le x \le 2),$$

曲 $f'(x,y) = \frac{4}{3}x = 0$,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 $AC: x = -1 \ (1 \le y \le 2)$ 上, 把 x = -1 代入 f(x, y) 得

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

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 $f(x, y) = 4 - 5y^2$ ($-1 \le y \le 1$), 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1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

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

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 $\lambda = -\frac{1}{\sqrt{2l}}$, 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

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

令

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

$$\begin{cases} L_{v} = 2(x+y-4) + 2\lambda y = 0, \tag{13} \end{cases}$$

$$\left| \frac{x^2}{4} + y^2 = 1. \right| \tag{14}$$

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 $\left(-\frac{4}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ 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 $\frac{2p}{2}$ 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.

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

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

本题是在 $z = x^2 + v^2$ 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

$$\begin{cases} L_x = \frac{2}{3}(x+y-z-1) + 2\lambda x = 0, & (15) \\ L_y = \frac{2}{3}(x+y-z-1) + 2\lambda y = 0, & (16) \\ L_z = -\frac{2}{3}(x+y-z-1) - \lambda = 0, & (17) \\ z = x^2 + y^2. & (18) \end{cases}$$

$$L_{y} = \frac{2}{3}(x+y-z-1) + 2\lambda y = 0, \tag{16}$$

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

$$z = x^2 + y^2. \tag{18}$$

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.

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

$$\begin{cases} L_x = 8yz + 2\lambda x = 0, & (19) \\ L_y = 8xz + 2\lambda y = 0, & (20) \\ L_z = 8xy + 2\lambda z = 0, & (21) \\ x^2 + y^2 + z^2 = a^2. & (22) \end{cases}$$

$$L_{v} = 8xz + 2\lambda y = 0, (20)$$

$$L_z = 8xy + 2\lambda z = 0, (21)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2. (22)$$

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 $\frac{2a}{\sqrt{2}}$ 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.

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 $d = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, 为简化计算, 可将求上式距离 d 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.

作拉格朗目函数

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

今

$$\begin{cases} L_x = 2x + \lambda y + \lambda = 0, & (23) \\ L_y = 2y + \lambda x - \lambda = 0, & (24) \\ L_z = 2z - 2\lambda z = 0, & (25) \\ z^2 = xy + x - y + 4. & (26) \end{cases}$$

$$L_{y} = 2y + \lambda x - \lambda = 0, \tag{24}$$

$$L_z = 2z - 2\lambda z = 0, (25)$$

$$z^2 = xy + x - y + 4. (26)$$

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、 最短距离为 $d(-1.1.1) = d(-1.1.-1) = \sqrt{3}$.

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 α ,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

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

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



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

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

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

根据题意可知, 断面面积的最大值一定存在, 并且在

$$D = \{(x, y) \middle| 0 < x < 12, \ 0 < \alpha \le \frac{\pi}{2} \}$$

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

在 D 内只有一个驻点,因此, 当 x = 8cm, $\alpha = 60$ ° 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).