# 第九节

多元函数的极值与最优化问题

- 一、多元函数的无条件极值
- 二、多元函数的最值
- 三、多元函数的条件极值—— 拉格朗日乘数法



# 一、多元函数的无条件极值

观察二元函数

$$z = -\frac{xy}{e^{x^2 + y^2}}$$

的图形





#### 1. 极值定义

定义8.10 若函数 z = f(x,y) 在点  $P(x_0,y_0)$  的某 邻域内有定义且满足

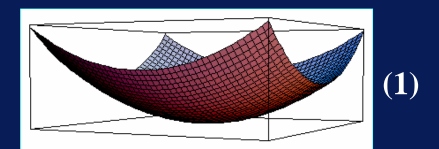
$$f(x,y) < f(x_0, y_0) \quad (\forall (x,y) \in U(P))$$
$$(f(x,y) > f(x_0, y_0))$$

则称函数在点 $(x_0,y_0)$ 取得极大值 $(极小值) f(x_0,y_0)$ .极大值和极小值统称为极值,使函数取得极值的点称为极值点.

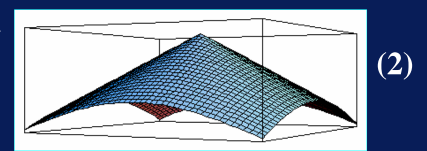
推广: n 元函数f(P), 极小值  $f(P_0)$ :  $f(P_0) < f(P)$   $(\forall P \in \mathring{U}(P_0), P_0, P \in R^n)$ 



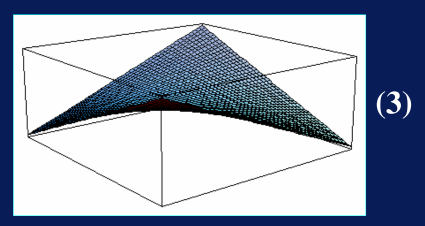
例1 函数  $z = 3x^2 + 4y^2$  在 (0,0) 处有极小值.



例2 函数  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$  在 (0,0) 处有极大值.



例3 函数 z = xy 在 (0,0) 处无极值.





#### 2. 多元函数取得极值的条件

定理8.10(必要条件)

设函数 z = f(x,y) 在点  $(x_0,y_0)$  具有偏导数,且在该点取得极值,则有

$$\begin{cases} f_x(x_0, y_0) = 0, \\ f_y(x_0, y_0) = 0. \end{cases}$$

证 不妨设z = f(x, y)在点  $P(x_0, y_0)$ 处有极大值,

即 
$$f(x,y) < f(x_0,y_0), (\forall (x,y) \in U(P))$$

: 
$$f(x, y_0) < f(x_0, y_0) \quad (\forall (x, y_0) \in U(P))$$

$$\varphi(x) < \varphi(x_0) \quad (\forall \ x \in U(x_0))$$

$$\varphi(x) = f(x, y_0)$$
在 $x = x_0$ 处可导

$$\therefore \varphi'(x_0) = 0$$

即 
$$f_x(x_0, y_0) = 0$$
;

类似地可证 
$$f_y(x_0, y_0) = 0$$
.

注 1° 推广: 如果三元函数u = f(x,y,z)在点  $P(x_0,y_0,z_0)$ 具有偏导数,则它在点  $P(x_0,y_0,z_0)$ 处有极值的必要条件为:

$$\begin{cases}
f_x(x_0, y_0, z_0) = 0, \\
f_y(x_0, y_0, z_0) = 0, \\
f_z(x_0, y_0, z_0) = 0.
\end{cases}$$

2° 仿照一元函数,凡能使一阶偏导数同时为零的点,均称为多元函数的驻点.

驻点 可导函数的极值点

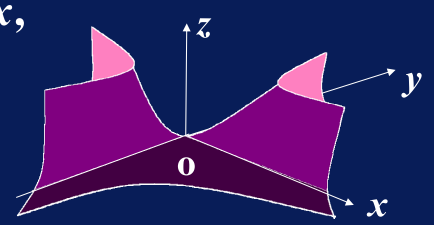


例如: 点(0,0)是函数 z = xy的驻点,但不是极值点.

事实上,
$$z_x = y$$
, $z_y = x$ ,

$$\begin{cases} z_x(0,0) = 0 \\ z_y(0,0) = 0 \end{cases}$$

 $\therefore (0,0)$ 是 z = xy 的驻点.



但当xy > 0 (一、三象限的点)时,z(x,y) > z(0,0) = 0 当xy < 0 (二、四象限的点)时,z(x,y) < z(0,0) = 0

∴ (0,0)不是 z = xy 的极值点.

问题: 如何判定一个驻点是否为极值点?



#### **定理8.11**(充分条件)

若函数z = f(x, y) 在点 $(x_0, y_0)$ 的某邻域内

具有二阶连续偏导数,且

$$f_x(x_0, y_0) = 0, f_y(x_0, y_0) = 0$$

 $\exists C A = f_{xx}(x_0, y_0), B = f_{xy}(x_0, y_0), C = f_{yy}(x_0, y_0)$ 

则 1)当 $AC - B^2 > 0$ 时,  $f(x_0, y_0)$ 是极值,

 $\begin{cases} A < 0 \text{ 时是极大值;} \\ A > 0 \text{ 时是极小值.} \end{cases}$ 

- 2) 当 $AC B^2 < 0$  时,  $f(x_0, y_0)$  不是极值.
- 3) 当 $AC B^2 = 0$  时, 不能判定, 需另行讨论.

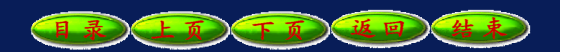


# 即有

Δ	$f(x_0, y_0)$		
> 0	A > 0,极小值		
	A < 0,极大值	是极值	
< 0	非极值		
= 0	不定(需用其他方法确定)		

$$(\Delta = AC - B^2)$$

证明略



# 求函数z = f(x, y)极值的一般步骤:

- 1° 求极值可疑点: 驻点、偏导数不存在的点;
- 2° 判断
  - (1)利用极值的充分条件判 定,
  - (2) 若充分条件不满足,则利用极值的定义.

例4  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$   $z_x(0,0), z_y(0,0)$ 均不存在,

但  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 在(0,0)处取得极小值 z(0,0) = 0.

例5 求  $z = x^3 + y^3 - 3axy$  (a为常数)的极值.

解 1° 求驻点

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3ay = 0 & \text{(1)} \\ z_y = 3y^2 - 3ax = 0 & \text{(2)} \end{cases}$$

当 a=0 时,有唯一驻点: (0,0)

当  $a \neq 0$  时,

① - ②: 
$$(x^2 - y^2) + a(x - y) = 0$$
  
 $(x - y)(x + y + a) = 0$ 

$$x + y + a \neq 0$$

$$\therefore x = y \quad 代入①,$$

得 
$$x^2 - ax = 0$$
,  $x = 0$ ,  $x = a$   $= 3(x^2 + ax + a^2) > 0$ 

否则 
$$x+y+a=0$$

$$z_x=3[x^2+a(x+a)]$$

$$=3(x^2+ax+a^2)>0$$

目录 上页 下页 返回 结束

$$z_x = 3x^2 - 3ay$$
,  $z_y = 3y^2 - 3ax$   $A = z_{xx} = 6x$ ,  $B = z_{xy} = -3a$ ,  $C = z_{yy} = 6y$ ,  $\Delta = AC - B^2 = 36xy - 9a^2$ 

#### (1) 当 $a \neq 0$ 时,

驻点	(0,0)	(a,a)	
Δ	$-9a^2<0$	$27a^2 > 0$	
A		6 <i>a</i>	
A		(a>0)	(a<0)
z(x,y)	非极值	极小值	极大值

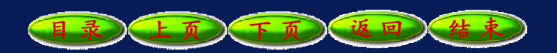
即当 $a \neq 0$ 时, $z = x^3 + y^3 - 3axy$  在(0,0)不取得极值.

当a > 0时, $z = x^3 + y^3 - 3axy$  在(a,a)取得极小值:  $z(a,a) = -a^3$ ;

当a < 0时, $z = x^3 + y^3 - 3axy$  在(a,a)取得极大值:  $z(a,a) = -a^3$ .

$$\Delta = AC - B^2 = (36xy - 9a^2)\Big|_{(0,0)} = 0$$

充分判别法失效!



此时, 
$$z = x^3 + y^3$$
,  $z(0,0) = 0$ 

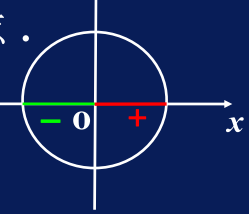
当
$$x > 0$$
时, $z(x,0) = x^3 > 0 = z(0,0)$ 

当
$$x < 0$$
时, $z(x,0) = x^3 < 0 = z(0,0)$ 

:. (0,0)不是 $z = x^3 + y^3$ 的极值点.

当a=0时,

$$z = x^3 + y^3 - 3axy$$
 无极值.



# 二、多元函数的最值

假设: 目标函数可微且只有有限个驻点.

求最值的一般方法:

情形1 D是有界闭区域, z = f(x, y)在D上连续.

 $1^{\circ}$  求出 f(x,y) 在 D 内部的极值可疑点,

$$(x_i, y_i)$$
  $(i = 1, 2, \dots, n)$ 

计算:  $f(x_i, y_i)$   $(i = 1, 2, \dots, n)$ ;

 $2^{\circ}$  求 f(x,y) 在 D 的边界上的最值  $m_0, M_0$ ;

(这实际上是条件极值问题,边界方程即为条件方程)



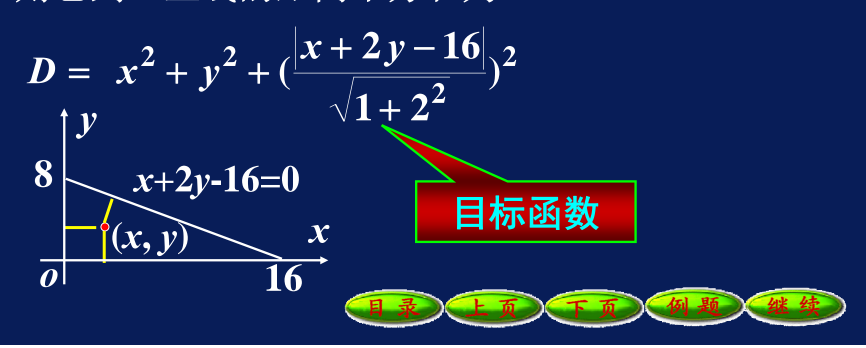
# 3°比较函数值 $f(x_i, y_i)$ ( $i = 1, 2, \dots, n$ )

与 $m_0, M_0$ 的大小,则最大者为最 大值M,最小者为最小值 m.

情形2 z = f(x, y)是实际问题中的目标函数.

若 f(x,y)的最值客观上存在,且 f(x,y)在 D内有唯一的驻点,则认为该驻点即为 f(x,y)的最值点.不必求 f(x,y)在 D的边界上的最值.也无须判别该驻点是否 为极值点.

例6 在xOy平面上求一点,使它到x = 0, y = 0及 x + 2y - 16 = 0三直线的 距离平方之和最小.解 所求点一定在 x = 0, y = 0, x + 2y - 16 = 0 三直线 所围三角形的内部. 设(x,y)为该三角形内任一点,则它到三直线的距离平方和为:



$$D = \frac{6}{5}x^{2} + \frac{9}{5}y^{2} + \frac{4}{5}xy - \frac{32}{5}x - \frac{64}{5}y + \frac{16^{2}}{5}.$$

$$\begin{cases} \frac{\partial D}{\partial x} = \frac{12}{5}x + \frac{4}{5}y - \frac{32}{5} = 0, \\ \frac{\partial D}{\partial y} = \frac{18}{5}y + \frac{4}{5}x - \frac{64}{5} = 0. \end{cases}$$

$$Records = \frac{16}{5}.$$

$$\left(\frac{8}{5},\frac{16}{5}\right)$$
为唯一驻点,

由问题性质知存在最小值, 而驻点唯一,

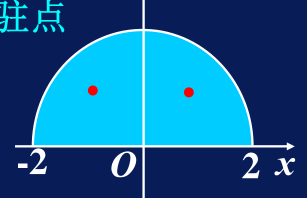
所以点
$$\left(\frac{8}{5},\frac{16}{5}\right)$$
即为所求.

例7 求函数 $f(x,y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$ 在区域

$$D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 4, y \ge 0 \}$$

上的最大值和最小值.

解 (方法1) 1° 先求 f(x,y) 在D内的驻点



得D内驻点为:  $(-\sqrt{2},1),(\sqrt{2},1),$ 

且 
$$f(\pm\sqrt{2},1)=2$$
.

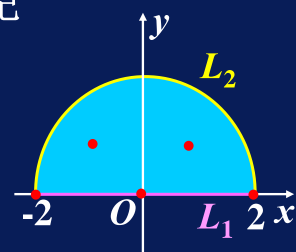


# $2^{\circ}$ 再求 f(x,y) 在 D 边界上的最值

在边界 $L_1: y = 0 (-2 \le x \le 2)$ 上,记

$$g(x) = f(x,0) = x^2$$

在 $L_1$ 上, f(x, y) 的最大值为  $g(\pm 2)=f(\pm 2,0)=4$ ,最小值为 g(0)=f(0,0)=0.



在边界
$$L_2: x^2 + y^2 = 4(y \ge 0)$$
上,记
$$h(x) = f(x, \sqrt{4 - x^2})$$
$$= x^4 - 5x^2 + 8 \quad (-2 \le x \le 2)$$

由  $h'(x) = 4x^3 - 10x = 0$  (-2 < x < 2)得驻点:

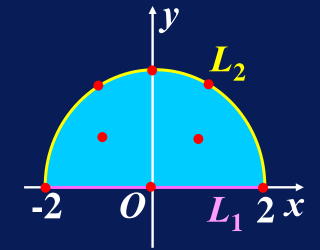


由  $h'(x) = 4x^3 - 10x = 0$  (-2 < x < 2)得驻点:

$$x_1 = 0, \ x_2 = -\sqrt{\frac{5}{2}}, \ x_3 = \sqrt{\frac{5}{2}},$$

$$h(0) = f(0,2) = 8$$

$$h(\pm\sqrt{\frac{5}{2}}) = f(\pm\sqrt{\frac{5}{2}},\sqrt{\frac{3}{2}}) = \frac{7}{4}.$$



 $\overline{L_2}$ 上, f(x,y) 的最大值为8,最小值为 $\frac{7}{4}$ .

综上, f(x, y) 在D上的最大值为8, 最小值为0.



# 三、条件极值、拉格朗日乘数法

实例 小王有200元钱,他决定用来购买两种 急需物品:计算机磁盘和录音磁带, 设他购买 x 张磁盘, y 盒录音磁带达 到最佳效果,效果函数为:

$$U(x,y) = \ln x + \ln y$$

设每张磁盘 8 元,每盒磁带 10 元,问他 如何分配这 200 元以达到最佳效果.

问题的实质: 求  $U(x,y) = \ln x + \ln y$ 

在条件: 8x + 10y = 200

下的极值点.

一般地,所谓条件极值,就是求 z = f(x, y)

在附加条件:  $\varphi(x,y) = 0$  下的极值, 即求

$$\begin{cases} z = f(x, y) \\ \varphi(x, y) = 0 \end{cases}$$

所确定的函数 z = z(x)的极值.



#### 求条件极值的方法主要有两种:

#### 1. 将条件极值转化为无条件极值

即由
$$\varphi(x,y)=0$$
,解出 $y=y(x)$ ,再代入  $f(x,y)$ 中,转化成求 
$$z=f[x,y(x)]$$

的无条件极值.

#### 2. 拉格朗日乘数法

找函数 z = f(x,y)在条件  $\varphi(x,y) = 0$ 下的极值可疑点.



#### 步骤:

1°构造函数

#### 拉格朗日乘子

$$F(x,y) = f(x,y) + \lambda \varphi(x,y)$$

其中2为某一常数.

2°解方程组

# 拉格朗日函数

$$\begin{cases} F_x = f_x(x, y) + \lambda \varphi_x(x, y) = 0 \\ F_y = f_y(x, y) + \lambda \varphi_y(x, y) = 0 \end{cases}$$

$$F_{\lambda} = \varphi(x, y) = 0$$
(1)

解出 $x_0, y_0, \lambda$ , 得极值可疑点:  $(x_0, y_0)$ 

 $3^{\circ}$  判断  $(x_0, y_0)$  是否为极值点.



原理:设  $f, \varphi$  在某 $U(P_0)$ 内有连续的一阶偏导数, $P_0(x_0, y_0), \varphi_v(x_0, y_0) \neq 0.$ 

$$\begin{cases} z = f(x,y) \\ \varphi(x,y) = 0 \end{cases}$$
 在点 $(x_0, y_0)$ 处取得极值

z = f[x, y(x)]在 $x = x_0$ 处取得极值.

$$\overrightarrow{\mathbb{m}} \quad \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} \bigg|_{x=x_0} = -\frac{\varphi_x(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)}$$

$$\therefore \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\bigg|_{x=x_0} = \left(f_x + f_y \cdot \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)\bigg|_{x=x_0}$$

$$= f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0) \cdot \left[ -\frac{\varphi_x(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)} \right]$$

$$= f_x(x_0, y_0) + \left[ -\frac{f_y(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)} \right] \cdot \varphi_x(x_0, y_0) = 0$$



这正是(1)式.

注 拉格朗日乘数法可推广到自变量多于两个的情形:

如:目标函数 u = f(x, y, z, t)

条件:  $\varphi(x,y,z,t) = 0$ 

$$\psi(x,y,z,t)=0$$

#### 1° 构造拉格朗日函数

$$F(x, y, z, t) = f(x, y, z, t) + \lambda_1 \varphi(x, y, z, t) + \lambda_2 \psi(x, y, z, t)$$

其中 $\lambda_1$ , $\lambda_2$ 为常数.

#### 2°解方程组



$$\begin{cases} F_x = f_x + \lambda_1 \varphi_x + \lambda_2 \psi_x = 0 \\ F_y = f_y + \lambda_1 \varphi_y + \lambda_2 \psi_y = 0 \end{cases}$$

$$F_z = f_z + \lambda_1 \varphi_z + \lambda_2 \psi_z = 0$$

$$F_t = f_t + \lambda_1 \varphi_t + \lambda_2 \psi_t = 0$$

$$F_{\lambda_1} = \varphi(x, y, z, t) = 0$$

$$F_{\lambda_2} = \psi(x, y, z, t) = 0$$

得极值可疑点:  $(x_0, y_0, z_0, t_0)$ .

3°判断.

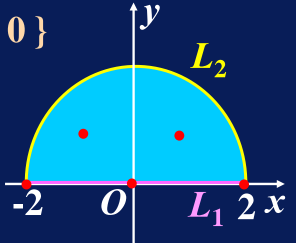
# 例7 求函数 $f(x,y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$ 在区域

$$D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 4, y \ge 0 \}$$

上的最大值和最小值.

#### 解(方法2)

在D内与边界 $L_1$ 上同方法1.



在边界
$$L_2: x^2 + y^2 = 4(y \ge 0)$$
上,构造函数

$$F(x,y,\lambda) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2 + \lambda(x^2 + y^2 - 4),$$

$$\begin{cases}
F_x = 2x - 2xy^2 + 2\lambda x = 0 \\
F_y = 4y - 2x^2y + 2\lambda y = 0 \\
F_{\lambda} = x^2 + y^2 - 4 = 0
\end{cases}$$



解得极值可疑点:

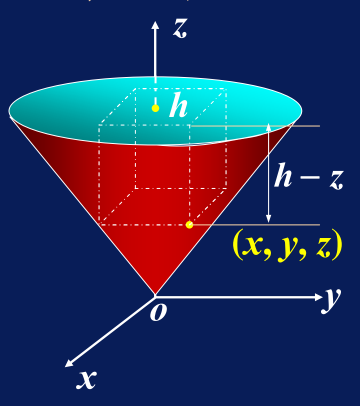
$$\begin{cases} x = \pm \sqrt{\frac{5}{2}} \\ y = \sqrt{\frac{3}{2}} \end{cases}, \qquad \begin{cases} x = 0, \\ y = 2. \end{cases}$$

$$f(\pm\sqrt{\frac{5}{2}},\sqrt{\frac{3}{2}}) = \frac{7}{4}, \quad f(0,2) = 8$$

综上, f(x, y) 在D上的最大值为8,最小值为0.

例8 试求在圆锥面  $Rz = h\sqrt{x^2 + y^2}$ 和平面 z = h所围锥体内作出的底面 平行于 xOy面的最大长方体体积 (R > 0, h > 0).

解 设长方体位于第一卦限内的一个顶点的坐标为(x, y, z),则长方体的长,宽,高分别为 2x, 2y, h-z.故长方体的体积





$$V = 2x \cdot 2y \cdot (h-z) = 4xy \quad (h-z), \quad \begin{pmatrix} 0 < x, y < R \\ 0 < z < h \end{pmatrix}$$

约束条件: $h\sqrt{x^2 + y^2} - Rz = 0$ .

目标函数

$$\Rightarrow F(x,y,z) = xy(h-z) + \lambda(h\sqrt{x^2+y^2-Rz}),$$

$$\int F_x = y(h-z) + \lambda \frac{hx}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0, \quad (1)$$

解方程组 
$$\begin{cases} F_y = x(h-z) + \lambda \frac{hy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0, & ② \end{cases}$$

$$F_z = -xy - \lambda R = 0,$$

$$F_{\lambda} = h\sqrt{x^2 + y^2} - Rz = 0.$$
 4

① · y - ② · x, 得 y = x,  $\longrightarrow$  这种解法具有一般性

代入④得 
$$z = \frac{\sqrt{2}h}{R}x$$
,代入③得  $\lambda = -\frac{x^2}{R}$ .

进一步可解得 
$$x = y = \frac{\sqrt{2}}{3}R, z = \frac{2}{3}h$$
.

由实际问题存在最大值,及可疑的极值点唯一,有

$$V_{\text{max}} = 4xy \ (h-z) = 4 \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{3}R\right)^2 \cdot \frac{1}{3}h = \frac{8}{27}R^2h.$$



例9 在曲面 
$$\frac{x^2}{96} + y^2 + z^2 = 1$$
上求距平面  $3x + 4y + 12z = 288$  的最近点和最远点.

解在曲面
$$\frac{x^2}{96}$$
+ $y^2$ + $z^2$ =1上任取一点 $(x,y,z)$ ,

此点到所给平面的距离:

$$d = \frac{\left|3x + 4y + 12z - 288\right|}{\sqrt{3^2 + 4^2 + 12^2}}.$$

$$\frac{x^2}{96} + y^2 + z^2 = 1$$

目标函数

约束条件



# 注 转化为求函数 $B = (3x + 4y + 12z - 288)^2$

在相同约束条件下的极 值可使求解简单. 令

$$F(x,y,z) = (3x+4y+12z-288)^2 + \lambda \left(\frac{x^2}{96} + y^2 + z^2 - 1\right)$$
解方程组

$$F_x = 6(3x + 4y + 12z - 288) + 2\lambda \cdot \frac{x}{96} = 0$$
 (1)

$$F_v = 8(3x + 4y + 12z - 288) + 2\lambda y = 0$$
 (2)

$$F_z = 24(3x + 4y + 12z - 288) + 2\lambda z = 0$$
 (3)

$$F_{\lambda} = \frac{x^2}{96} + y^2 + z^2 = 1. \tag{4}$$

将(1),(2)移项,并以(2')除以(1'),得 x = 72y

将(3)移项,并将(3')除以(2'), 得 z = 3y (6)

将(5),(6)代入(4)可解得  $y = \pm \frac{1}{8}$ ,

于是  $x = \pm 9, z = \pm \frac{3}{8}$ .

从而得到点 $\left(9,\frac{1}{8},\frac{3}{8}\right)$ 及 $\left(-9,-\frac{1}{8},-\frac{3}{8}\right)$ 

代入d中可知, $\left(9,\frac{1}{8},\frac{3}{8}\right)$ 是距平面最近的点,

 $\left(-9,-\frac{1}{8},-\frac{3}{8}\right)$ 是距平面最远的点.

注意常用解题技巧

**(5)** 

目录 上页 下页 返回 结束

例10 在球面  $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 = 1$ 上求一点,使得函数  $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$ 沿着点 A(1,1,1) 到点 B(2,0,1)的方向导数具有最大值.

$$\overrightarrow{e}_{l} = \overrightarrow{AB} = (1, -1, 0),$$

$$\overrightarrow{e}_{l} = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0),$$

grad 
$$f = (f_x, f_y, f_z) = (2x, 2y, 2z)$$

目标函数: 
$$u = \frac{\partial f}{\partial l} = (\text{grad } f) \cdot \vec{e}_l = \sqrt{2} \cdot (x - y)$$

条件: 
$$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 = 1$$

$$B(2,0,1)$$

$$P(x, y, z)$$

$$P(x, y, z)$$

$$P(x, y, z)$$

$$P(x, y, z)$$

解方程组:

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

$$(3)$$

$$\dot{\mathbf{H}}(1) \times y - (2) \times x$$
, 得  $y + x = 0$ ,  $y = -x$ .

由(3),得 z=0.

代入(4), 得 
$$4x^2-1=0$$
,  $x=\pm\frac{1}{2}$ ,  $y=\mp\frac{1}{2}$ ,

极值可疑点: 
$$(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0), (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0)$$

:. 所求点为: 
$$(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0)$$
.

# 内容小结

#### 1. 如何求函数的无条件极值

第一步 利用必要条件在定义域内找驻点.

如对二元函数z = f(x,y),解方程组

$$\begin{cases} f_x(x,y) = 0 \\ f_y(x,y) = 0 \end{cases}$$

第二步 利用充分条件 判别驻点是否为极值点.

#### 2.如何求函数的条件极值

- (1) 简单问题用代入法转化为无条件极值问题求解
- (2) 一般问题用拉格朗日乘数法求解



例如求二元函数 z = f(x,y)在条件  $\varphi(x,y) = 0$  下的极值, 先作拉格朗日函数  $F = f(x,y) + \lambda \varphi(x,y)$ 

然后解方程组 $\left\{egin{aligned} F_x &= f_x + \lambda arphi_x = 0 \ F_y &= f_y + \lambda arphi_y = 0 \end{aligned}
ight.$  求出驻点. $F_\lambda = arphi = 0$ 

### 3. 函数的最值应用问题

第一步 找目标函数,确定定义域(及约束条件)第二步 作拉格朗日函数,求驻点并判别

- 比较驻点及边界点上函数值的大小(闭区域)
- 根据问题的实际意义确定最值(实际问题)



## 思考题

1. 若 f(x,y)在区域 D上可微, $(x_0,y_0)$ 是 f(x,y)在 D内唯一的驻点,且是极 值点,

问:  $f(x_0, y_0)$ 是否一定是 f(x, y)在D上的最值?

答: 不一定.

反例:  $f(x,y) = x^3 - 4x^2 - y^2 + 2xy$ ,  $D = \{(x,y) | -1 \le x \le 4, -1 \le y \le 1\}$ 

f(x,y)在 D 内有唯一驻点: (0,0), 且 f(0,0) = 0 为 f(x,y)的极大值,但 f(4,1) = 7 > f(0,0).

2. 已知平面上两定点 A(1,3), B(4,2),

试在椭圆周  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \ (x > 0, y > 0)$ 上求一点 C, 使

 $\triangle ABC$  面积  $S_{\wedge}$ 最大.

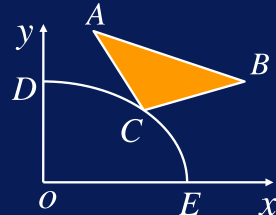
设 C 点坐标为 (x,y),

$$\text{III } S_{\Delta} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -1 & 0 \\ x-1 & y-3 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |(0,0,x+3y-10)|$$

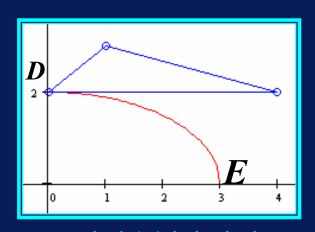
$$= \frac{1}{2} |x+3y-10|$$

$$=\frac{1}{2}|x+3y-10|$$



作拉格朗日函数  $F = (x+3y-10)^2 + \lambda(1-\frac{x^2}{9}-\frac{y^2}{4})$ 

解方程组 
$$\begin{cases} 2(x+3y-10) - \frac{2\lambda}{9}x = 0\\ 6(x+3y-10) - \frac{2\lambda}{4}y = 0\\ 1 - \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 0 \end{cases}$$



点击图中任意点动画开始或暂停

得驻点  $x = \frac{3}{\sqrt{5}}, y = \frac{4}{\sqrt{5}},$  对应面积  $S \approx 1.646$ 

而  $S_D = 2$ ,  $S_E = 3.5$ , 比较可知, 点 C 与 E 重合时,

三角形面积最大.

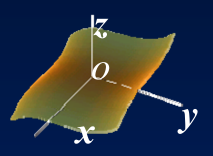
# 备用题

例4-1 讨论函数  $z = x^3 + y^3$ 及  $z = (x^2 + y^2)^2$ 在 (0,0)点是否取得极值.

解 显然 (0,0) 都是它们的驻点,并且在 (0,0) 都有  $AC - B^2 = 0$ 

①
$$z = x^3 + y^3$$
在(0,0)点邻域内的取值

可能为  $\left\{ \begin{array}{l} \mathbb{T} \\ \emptyset \end{array} \right\}$  ,因此 z(0,0) 不是极值.



②当
$$x^2 + y^2 \neq 0$$
时, $z = (x^2 + y^2)^2 > z|_{(0,0)} = 0$   
因此  $z(0,0) = (x^2 + y^2)^2|_{(0,0)} = 0$  为极小值.



例5-1 求函数  $f(x,y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$  的极值.

解 第一步 求驻点.

解方程组 
$$\begin{cases} f_x(x,y) = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ f_y(x,y) = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases}$$

得驻点: (1,0), (1,2), (-3,0), (-3,2).

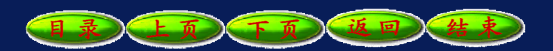
第二步 求 $A \setminus B \setminus C$ 的值,并列表判别

$$f_{xx}(x,y) = 6x + 6$$
,  $f_{xy}(x,y) = 0$ ,  $f_{yy}(x,y) = -6y + 6$ 

A

B

 $\boldsymbol{C}$ 



$$f_{xx}(x,y) = 6x + 6$$
,  $f_{xy}(x,y) = 0$ ,  $f_{yy}(x,y) = -6y + 6$ 

$$B$$

$$C$$

$$f(x,y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$



# 例5-2 求由方程 $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0$ 确定的函数z = f(x, y)的极值.

解 将方程两边分别对x,y求偏导

$$\begin{cases} 2x + 2z \cdot z_{x} - 2 - 4z_{x} = 0 \\ 2y + 2z \cdot z_{y} + 2 - 4z_{y} = 0 \end{cases}$$
 极值问题

 $\Leftrightarrow z_x = 0, z_y = 0, \quad \text{if } x = 1, y = -1,$ 

即驻点为P(1,-1),

将上方程组再分别对x,y求偏导数,

$$A = z_{xx}|_{P} = \frac{1}{2-z},$$
 $B = z_{xy}|_{P} = 0,$ 
 $C = z_{yy}|_{P} = \frac{1}{2-z},$ 

故 
$$\Delta = AC - B^2 = \frac{1}{(2-z)^2} > 0 \quad (z \neq 2),$$

函数在P有极值

将
$$P(1,-1)$$
代入原方程, 有 $z_1 = -2$ ,  $z_2 = 6$ ,

当
$$z_1 = -2$$
时, $A = z_{xx}|_{(1,-1,-2)} = \frac{1}{2-z}|_{z=-2} = \frac{1}{4} > 0$ 

所以z = f(1,-1) = -2为极小值;

当
$$z_2 = 6$$
时, $A = -\frac{1}{4} < 0$ ,

所以z = f(1,-1) = 6为极大值.

例6-1已知平面直角坐标系中 三点O(0,0), $P_1(1,0)$ ,  $P_2(0,1)$ ,试在  $\triangle OP_1P_2$ 所围的闭区域 D上求点 P(x,y),使它到点  $O,P_1,P_2$ 的距离平方之和为最大和最小.

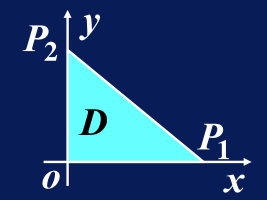
解目标函数为点 P到点  $O, P_1, P_2$ 的距离平方之和:

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

$$=3x^2+3y^2-2x-2y+2,$$

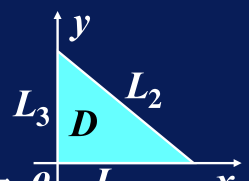
$$D = \{(x,y) | x \ge 0, y \ge 0, x + y \le 1\}.$$

解方程组 
$$\begin{cases} f_x(x,y) = 6x - 2 = 0, \\ f_y(x,y) = 6y - 2 = 0. \end{cases}$$



得唯一的可疑极值点

$$\left(\frac{1}{3},\frac{1}{3}\right), f\left(\frac{1}{3},\frac{1}{3}\right) = \frac{4}{3}.$$



其次考虑f(x,y)在D的边界上的取值情况.

如图,D的边界由三条线段 $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ 组成.

在
$$L_1$$
上,  $f(x,y) = f(x,0) = 3x^2 - 2x + 2$ 

$$= 3\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{5}{3}, \quad 0 \le x \le 1,$$

故在 $L_1$ 上 f的最大值是 f(1,0) = 3, 最小值是  $f\left(\frac{1}{3},0\right) = \frac{5}{3}$ .

在
$$L_2$$
上,  $f(x,y) = f(x,1-x) = 6x^2 - 6x + 3$ 

$$= 6\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}, \quad 0 \le x \le 1,$$

故在 $L_2$ 上f的最大值是 f(0,1) = f(1,0) = 3,

最小值是 
$$f\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right) = \frac{2}{3}$$
.

在
$$L_3$$
上,  $f(x,y) = f(0,y) = 3y^2 - 2y + 2$ 

在
$$L_3$$
上,  $f(x,y) = f(0,y) = 3y^2 - 2y + 2$ 

$$L_3$$

$$L_2$$

$$= 3\left(y - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{5}{3}, \ 0 \le y \le 1,$$

故在 $L_3$ 上f的最大值是 f(0,1) = 3,

最小值是 
$$f\left(0,\frac{1}{3}\right) = \frac{5}{3}$$
.

比较上述各点的函数值可知,

函数的最大值是

$$f(0,1) = f(1,0) = 3,$$

函数的最小值是

$$f\left(\frac{1}{3},\frac{1}{3}\right)=\frac{4}{3}.$$

例6-2 某厂要用铁板做一个体积为2m³的有盖 长方体水箱,问: 当长、宽、高各取怎样的尺寸时,

才能使用料最省?

解 设水箱长,宽分别为x,ym,则高为 $\frac{1}{m}$ , 水箱所用材料的面积为

$$A = 2(xy + y \cdot \frac{2}{xy} + x \cdot \frac{2}{xy}) = 2(xy + \frac{2}{x} + \frac{2}{y})$$

$$\begin{cases} A_x = 2(y - \frac{2}{x^2}) = 0 \\ A_y = 2(x - \frac{2}{y^2}) = 0 \end{cases}$$
得驻点  $(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2})$ 

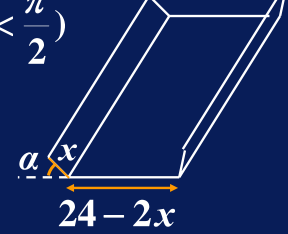
根据实际问题可知最小值在定义域内应存在,因此可断定此唯一驻点就是最小值点. 即当长、宽均为  $\sqrt[3]{2}$ , 高为  $\frac{2}{\sqrt[3]{2}\cdot\sqrt[3]{2}}$  =  $\sqrt[3]{2}$  时, 水箱所用材料最省.

例6-3 有一宽为 24cm 的长方形铁板,把它折起来做成一个断面为等腰梯形的水槽,问怎样折法才能使断面面积最大.

解 设折起来的边长为x cm, 倾角为 $\alpha$ , 则断面面积为  $A = \frac{1}{2}(24 - 2x + 2x\cos\alpha + 24 - 2x) \cdot x\sin\alpha$   $= 24x\sin\alpha - 2x^2\sin\alpha + x^2\cos\alpha\sin\alpha$ 

$$(D: 0 < x < 12, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2})$$





目录 上页 下页 返回 结束

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

令 
$$\begin{cases} A_x = 24\sin\alpha - 4x\sin\alpha + 2x\sin\alpha\cos\alpha = 0 \\ A_a = 24x\cos\alpha - 2x^2\cos\alpha + x^2(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) = 0 \\ \sin\alpha \neq 0, x \neq 0 \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} 12 - 2x + x\cos\alpha = 0 \\ 24\cos\alpha - 2x\cos\alpha + x(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) = 0 \end{cases}$$
 解得 
$$\alpha = \frac{\pi}{3} = 60^\circ, x = 8 \text{ (cm)}$$

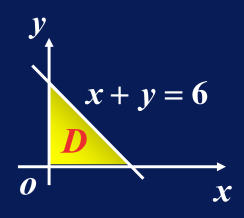
由题意知,最大值在定义域D 内达到,而在域D 内只有一个驻点,故此点即为所求.

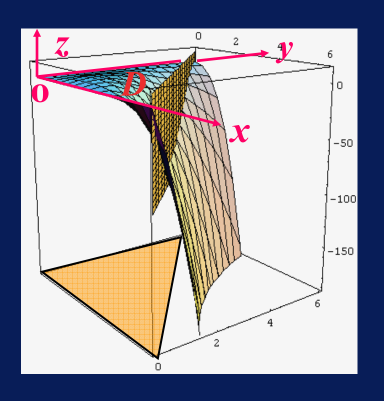
月录 上页 下页 返回 结束

例7-1 求二元函数 $z = f(x,y) = x^2y(4-x-y)$  在直线x+y=6, x轴和 y轴所围成的闭 区域 D上的 最大值与最小值.

解 如图,

 $1^{\circ}$  先求函数在D内的驻点,







解方程组

$$\begin{cases} f_x(x,y) = 2xy(4-x-y) - x^2y \\ = xy(8-3x-2y) = 0 \end{cases}$$

$$f_y(x,y) = x^2(4-x-y) - x^2y$$

$$= x^2(4-x-2y) = 0$$

得区域D内部唯一驻点(2,1)且f(2,1)=4,

 $2^{\circ}$  再求 f(x,y) 在 D 边界上的最值,

在边界
$$x = 0$$
和 $y = 0$ 上, $f(x,y) = 0$ 

在边界
$$x + y = 6$$
上,即 $y = 6 - x$ 

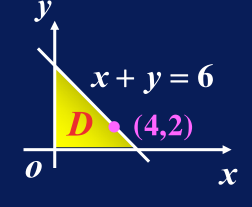
$$h(x) = f(x,6-x) = x^2(6-x)(-2)$$

$$h'(x) = 4x(x-6) + 2x^2 = 0$$

得 
$$x_1 = 0, x_2 = 4$$

$$\Rightarrow y = 6 - x \mid_{x=4} = 2,$$

$$f(4,2) = -64,$$



比较后可知 f(2,1) = 4 为最大值,

$$f(4,2) = -64$$
为最小值.

$$\Delta = AC - B^2 = 32 > 0$$

$$A < 0$$

 $\therefore f(2,1)$ 为f(x,y)的极大值.

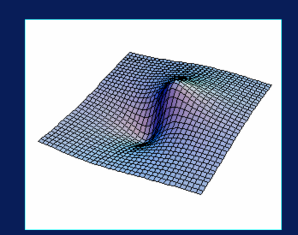
例7-2 求 $z = \frac{x+y}{x^2+y^2+1}$ 的最大值和最小值.

$$\exists z_x = \frac{(x^2 + y^2 + 1) - 2x(x + y)}{(x^2 + y^2 + 1)^2} = 0,$$

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

得驻点
$$(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}})$$
和 $(-\frac{1}{\sqrt{2}},-\frac{1}{\sqrt{2}})$ ,

因为 
$$\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to \infty}} \frac{x + y}{x^2 + y^2 + 1} = 0$$



即边界上的值为零.

$$z(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{1}{\sqrt{2}}, \ z(-\frac{1}{\sqrt{2}},-\frac{1}{\sqrt{2}}) = -\frac{1}{\sqrt{2}},$$

所以最大值为
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
,最小值为 $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

无条件极值:对自变量除了限制在定义域内外,

并无其他条件.



例8-1 在第一卦限内作椭球面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 的切平面,使切平面与三个坐标面所围成的四面体体积最小,求切点坐标.

解 设 $P(x_0, y_0, z_0)$ 为椭球面上一点,

$$|\mathcal{V}| F_x|_P = \frac{2x_0}{a^2}, \quad F_y|_P = \frac{2y_0}{b^2}, \quad F_z|_P = \frac{2z_0}{c^2}$$



过 $P(x_0,y_0,z_0)$ 的切平面方程为

$$\frac{x_0}{a^2}(x-x_0) + \frac{y_0}{b^2}(y-y_0) + \frac{z_0}{c^2}(z-z_0) = 0,$$
化简为 
$$\frac{x \cdot x_0}{a^2} + \frac{y \cdot y_0}{b^2} + \frac{z \cdot z_0}{c^2} = 1,$$

该切平面在三个轴上的截距各为

$$x = \frac{a^2}{x_0}, \quad y = \frac{b^2}{y_0}, \quad z = \frac{c^2}{z_0},$$

所围四面体的体积  $V = \frac{1}{6}xyz = \frac{a^2b^2c^2}{6x_0y_0z_0}$ 

在条件
$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} = 1$$
下求 V 的最小值,

$$V = \frac{a^2b^2c^2}{6x_0y_0z_0}$$
最小  

$$\Leftrightarrow \ln V = \ln \frac{a^2b^2c^2}{6} - u$$
最小

$$= \ln x_0 + \ln y_0 + \ln z_0 + \lambda \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} - 1\right),$$

$$\begin{cases}
G'_{x_0} = 0, & G'_{y_0} = 0, & G'_{z_0} = 0 \\
\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{y_0^2}{c^2} - 1 = 0
\end{cases}$$

四面体的体积最小
$$V_{\min} = \frac{\sqrt{3}}{2}abc$$
.

## 例8-2求半径为R的圆的内接三角形中面积最大者.

解 设内接三角形各边所对的圆心角为 x, y, z,

则 
$$x+y+z=2\pi,$$

$$x \ge 0$$
,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ 

这三个角所对应的三角形的面积分别为



$$S_1 = \frac{1}{2}R^2\sin x$$
,  $S_2 = \frac{1}{2}R^2\sin y$ ,  $S_3 = \frac{1}{2}R^2\sin z$ 

作拉格朗日函数

$$F = \sin x + \sin y + \sin z + \lambda(x + y + z - 2\pi)$$



解方程组  $\begin{cases} \cos x + \lambda = 0 \\ \cos y + \lambda = 0 \\ \cos z + \lambda = 0 \\ x + y + z - 2\pi = 0 \end{cases}, \ \ \beta \ x = y = z = \frac{2\pi}{3}$ 

故圆内接正三角形面积最大,最大面积为

$$S_{\text{max}} = \frac{1}{2}R^2 \cdot \sin \frac{2\pi}{3} \cdot 3 = \frac{3\sqrt{3}}{4}R^2$$
.



例8-3 求平面上以a,b,c,d为边的面积最大的四边形,试列出其目标函数和约束条件.

## 提示:

设四边形的一对内角分别为α,β

目标函数: 
$$S = \frac{1}{2}ab\sin\alpha + \frac{1}{2}cd\sin\beta$$
  
(0<\alpha<\pi,0<\beta<\pi)

约束条件:  $a^2 + b^2 - 2ab\cos\alpha = c^2 + d^2 - 2cd\cos\beta$ 

答案:  $\alpha + \beta = \pi$ , 即四边形内接于圆时面积最大.



98-4 要设计一个容量为 $V_0$  的长方体开口水箱。 试问水箱长、宽、高等于多少时所用材料最省?

解 设 x, y, z 分别表示长、宽、高, 则问题为求 x,y,z 使在条件  $xyz=V_0$  下水箱表面积最小.

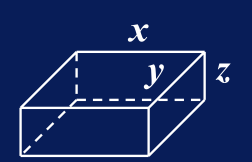
$$S = 2(xz + yz) + xy$$

$$\Rightarrow F = 2(xz + yz) + xy + \lambda(xyz - V_0)$$

解方程组 
$$\begin{cases} F_x = 2z + y + \lambda yz = 0 \\ F_y = 2z + x + \lambda xz = 0 \end{cases}$$

$$F_z = 2(x + y) + \lambda xy = 0$$

$$F_\lambda = xyz - V_0 = 0$$





得唯一驻点  $x = y = 2z = \sqrt[3]{2V_0}$ ,  $\lambda = \frac{-4}{\sqrt[3]{2V_0}}$ 

由题意可知合理的设计是存在的,因此,当高为 ③ 1/4, 长、宽为高的 2 倍时,所用材料最省.

## 思考:

1) 当水箱封闭时,长、宽、高的尺寸如何?  $^{x}$ 

提示: 利用对称性可知,  $x = y = z = \sqrt[3]{V_0}$ 

2) 当开口水箱底部的造价为侧面的二倍时,欲使造价最省,应如何设拉格朗日函数?长、宽、高尺寸如何?

提示: 
$$F = 2(xz + yz) + 2 xy + \lambda(xyz - V_0)$$
 长、宽、高尺寸相等.



例8-5 将正数 12 分成三个正数 x, y, z 之和 使得  $u = x^3 y^2 z$  为最大.

$$F_{x} = 3x^{2}y^{2}z + \lambda = 0$$

$$F_{y} = 2x^{3}yz + \lambda = 0$$

$$F_{z} = x^{3}y^{2} + \lambda = 0$$

$$x + y + z = 12$$

$$2x \times (1 - 3y \times (2),$$
  $(2x - 3y)\lambda = 0, \quad y = \frac{2}{3}x$ 

 $x \times 1 - 3z \times 3$ , 得  $(x-3z)\lambda = 0, \quad z = \frac{1}{3}x$ 

代入④, 得x = 6, 从而y = 4, z = 2

故解得唯一驻点 (6,4,2),

依题意,最大值必存在

故最大值为  $u_{\text{max}} = 6^3 \cdot 4^2 \cdot 2 = 6912$ .

例9-1 求两曲面 $x^2 + y^2 = z, x + y + z = 1$ 交线上的点到坐标原点的最长与最短距离.

解 设(x,y,z)为交线上任一点,该点到原点的距离

$$d=\sqrt{x^2+y^2+z^2}.$$

作拉格朗日函数

$$F(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(x^2 + y^2 - z) + \mu(x+y+z-1)$$

解方程组



$$\begin{cases} 2x + 2\lambda x + \mu = 0, \\ 2y + 2\lambda y + \mu = 0, \\ 2z - \lambda + \mu = 0, \\ x^{2} + y^{2} - z = 0, \\ x + y + z - 1 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{1} = y_{1} = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2}, \\ z_{1} = 2 - \sqrt{3}; \\ x_{2} = y_{2} = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}, \\ z_{2} = 2 + \sqrt{3}. \end{cases}$$

代入d可知,

最长距离为
$$d(x_2, y_2, z_2) = \sqrt{9 + 5\sqrt{3}}$$
,最短距离为 $d(x_1, y_1, z_1) = \sqrt{9 - 5\sqrt{3}}$ .

例9-2 求旋转抛物面  $z = x^2 + y^2$  与平面 x + y - 2z = 2 之间的最短距离.

解 设 P(x,y,z) 为抛物面  $z = x^2 + y^2$  上任一点,则 P 到平面 x + y - 2z - 2 = 0 的距离为 d,  $d = \frac{1}{\sqrt{6}}|x + y - 2z - 2|$ .

分析 本题变为求一点 P(x,y,z), 使得 x,y,z 满足  $x^2 + y^2 - z = 0$ 且使  $d = \frac{1}{\sqrt{6}}|x+y-2z-2|$ 

(即 
$$d^2 = \frac{1}{6}(x+y-2z-2)^2$$
) 最小.

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

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

$$\begin{cases} F_z = \frac{1}{3}(x + y - 2z - 2)(-2) + z = 0, \\ z = x^2 + y^2, \end{cases}$$
 (3)

$$z = x^2 + y^2, \tag{4}$$

解此方程组得 
$$x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{4}, z = \frac{1}{8}$$
.



即得唯一驻点  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8})$ ,

根据题意距离的最小值一定存在,且有唯一

驻点,故必在  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8})$  处取得最小值.

$$d_{\min} = \frac{1}{\sqrt{6}} \left| \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - 2 \right| = \frac{7}{4\sqrt{6}}.$$