

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

下页

返回

结束

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



目录

上页

下页

返回

结束

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

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

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 $f(P_0)$: $f(P_0) < f(P)$

$$(\forall P \in \mathring{U}(P_0), P_0, P \in R^n)$$

目录

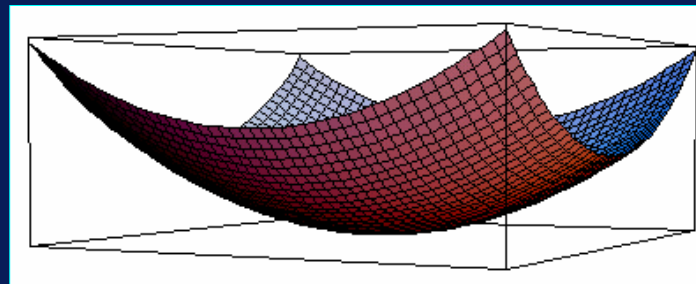
上页

下页

返回

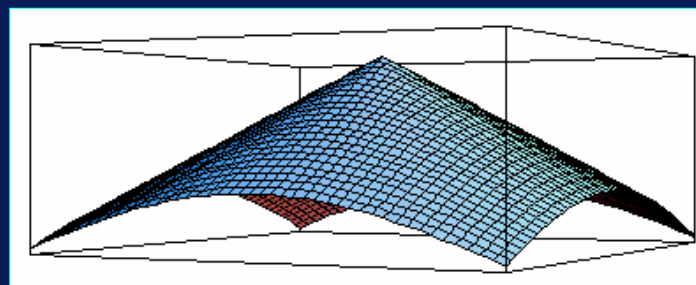
结束

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



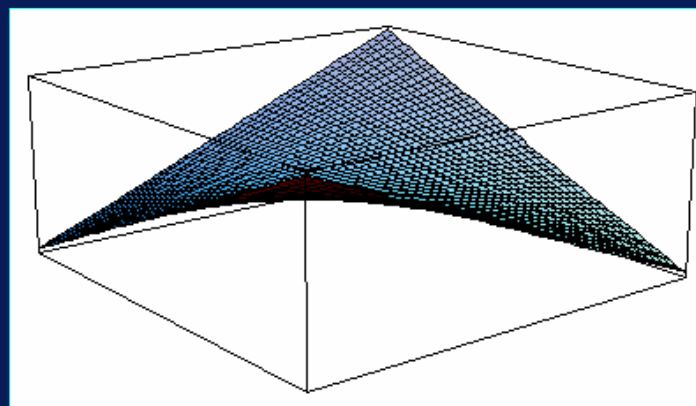
(1)

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



(2)

例3 函数 $z = xy$
在 $(0,0)$ 处无极值.



(3)

目录

上页

下页

返回

结束

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 $f(x, y) < f(x_0, y_0), \quad (\forall (x, y) \in \overset{\circ}{U}(P))$

目录

上页

下页

返回

结束

$$\therefore f(x, y_0) < f(x_0, y_0) \quad (\forall (x, y_0) \in \overset{\circ}{U}(P))$$

令 $\varphi(x) = f(x, y_0)$, 则

$$\varphi(x) < \varphi(x_0) \quad (\forall x \in \overset{\circ}{U}(x_0))$$

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

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

$$\text{即} \quad f_x(x_0, y_0) = 0;$$

类似地可证 $f_y(x_0, y_0) = 0$.

目录

上页

下页

返回

结束

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

目录

上页

下页

返回

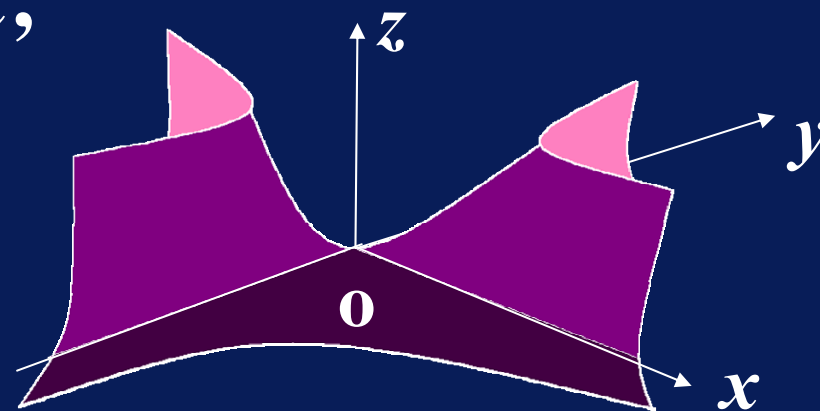
结束

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, $z(x,y) < z(0,0) = 0$

$\therefore (0,0)$ 不是 $z = xy$ 的极值点.

问题：如何判定一个驻点是否为极值点？

目录

上页

下页

返回

结束

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

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

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

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.

目录

上页

下页

返回

结束

即有

Δ	$f(x_0, y_0)$	
> 0	$A > 0$, 极小值	是极值
	$A < 0$, 极大值	
< 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.

目录

上页

下页

返回

结束

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

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

目录

上页

下页

例题

继续

当 $a=0$ 时, 有唯一驻点: $(0,0)$

当 $a \neq 0$ 时,

$$\textcircled{1} - \textcircled{2}: (x^2 - y^2) + a(x - y) = 0$$

$$(x - y)(x + y + a) = 0$$

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

$\therefore x = y$ 代入 $\textcircled{1}$,

得 $x^2 - ax = 0, \quad x = 0, \quad x = a$

有驻点: $(0,0), (a,a)$

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

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

(1) 当 $a \neq 0$ 时,

驻点	$(0,0)$	(a,a)	
Δ	$-9a^2 < 0$	$27a^2 > 0$	
A		$6a$	
		$\begin{matrix} + \\ (a > 0) \end{matrix}$	$\begin{matrix} - \\ (a < 0) \end{matrix}$
$z(x,y)$	非极值	极小值	极大值

目录

上页

下页

返回

结束

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: $z(a,a) = -a^3$.

(2) 当 $a = 0$ 时, 在唯一驻点 $(0,0)$ 处,

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

充分判别法失效!

目录

上页

下页

返回

结束

此时, $z = x^3 + y^3$, $z(0,0) = 0$

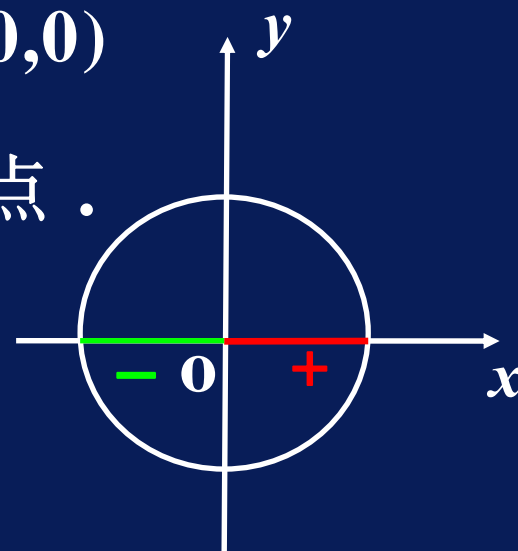
当 $x > 0$ 时, $z(x,0) = x^3 > 0 = z(0,0)$

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

$\therefore (0,0)$ 不是 $z = x^3 + y^3$ 的极值点.

当 $a=0$ 时,

$z = x^3 + y^3 - 3axy$ 无极值.



目录

上页

下页

返回

结束

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° 求出 $f(x, y)$ 在 D 内部的极值可疑点，

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

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

2° 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)

目录

上页

下页

返回

结束

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.

目录

上页

下页

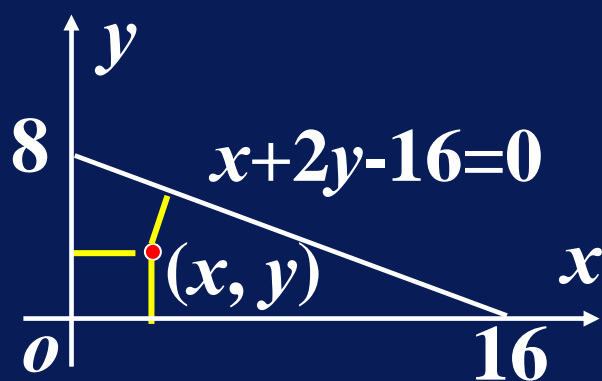
返回

结束

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:

$$D = x^2 + y^2 + \left(\frac{|x + 2y - 16|}{\sqrt{1 + 2^2}} \right)^2$$



目标函数

目录

上页

下页

例题

继续

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

$$\begin{cases} \frac{\partial D}{\partial x} = \frac{12}{5}x + \frac{4}{5}y - \frac{32}{5} = 0, \\ \frac{\partial D}{\partial y} = \frac{18}{5}y + \frac{4}{5}x - \frac{64}{5} = 0. \end{cases} \quad \text{解得} \quad x = \frac{8}{5}, y = \frac{16}{5}.$$

$\left(\frac{8}{5}, \frac{16}{5}\right)$ 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.

目录

上页

下页

返回

结束

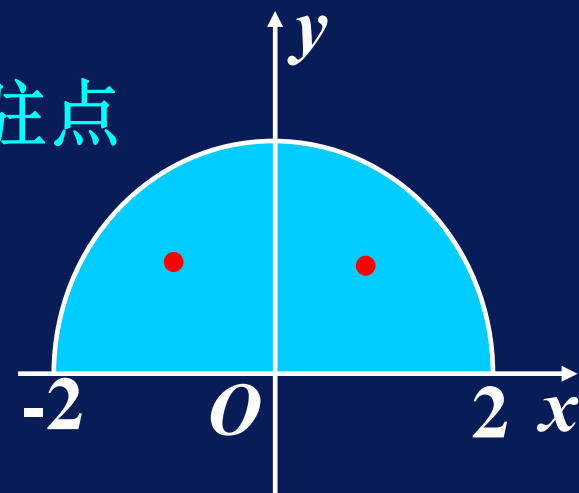
例7 求函数 $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$ 在区域

$$D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$$

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

由
$$\begin{cases} f_x = 2x - 2xy^2 = 0, \\ f_y = 4y - 2x^2y = 0. \end{cases}$$



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

且 $f(\pm\sqrt{2}, 1) = 2$.

目录

上页

下页

例题

继续

2° 再求 $f(x, y)$ 在 D 边界上的最值

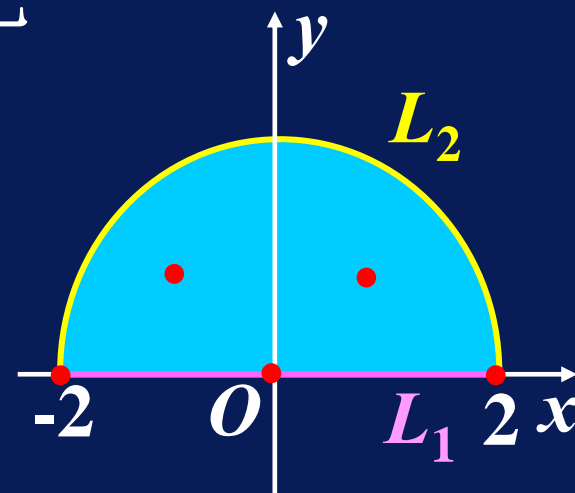
在边界 $L_1: y = 0$ ($-2 \leq x \leq 2$) 上, 记

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

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 $L_2: x^2 + y^2 = 4$ ($y \geq 0$) 上, 记

$$\begin{aligned} h(x) &= f(x, \sqrt{4-x^2}) \\ &= x^4 - 5x^2 + 8 \quad (-2 \leq x \leq 2) \end{aligned}$$

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

目录

上页

下页

返回

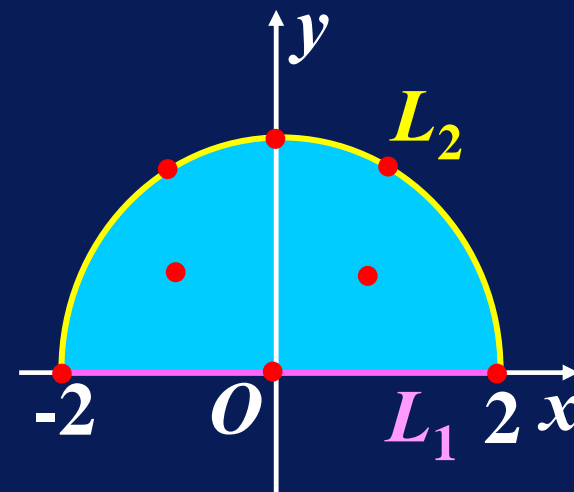
结束

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

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

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

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



在 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**.

目录

上页

下页

返回

结束

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.

[目录](#)[上页](#)[下页](#)[返回](#)[结束](#)

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。

目录

上页

下页

返回

结束

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.

目录

上页

下页

返回

结束

步骤:

1° 构造函数

拉格朗日乘子

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

其中 λ 为某一常数.

拉格朗日函数

2° 解方程组

$$\begin{cases} F_x = f_x(x, y) + \lambda \varphi_x(x, y) = 0 \\ F_y = f_y(x, y) + \lambda \varphi_y(x, y) = 0 \\ F_\lambda = \varphi(x, y) = 0 \end{cases} \quad (1)$$

解出 x_0, y_0, λ , 得极值可疑点: (x_0, y_0)

3° 判断 (x_0, y_0) 是否为极值点 .

目录

上页

下页

返回

结束

原理： 设 f, φ 在某 $U(P_0)$ 内有连续的一阶偏导数，

$$P_0(x_0, y_0), \varphi_y(x_0, y_0) \neq 0.$$

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

\longleftrightarrow $z = f[x, y(x)]$ 在 $x = x_0$ 处取得极值 .

$$\therefore \left. \frac{dz}{dx} \right|_{x=x_0} = \left(f_x + f_y \cdot \frac{dy}{dx} \right) \Big|_{x=x_0} = 0$$

$$\text{而 } \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=x_0} = - \frac{\varphi_x(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)}$$

目录

上页

下页

返回

结束

$$\begin{aligned}
 \therefore \left. \frac{dz}{dx} \right|_{x=x_0} &= \left(f_x + f_y \cdot \frac{dy}{dx} \right) \Big|_{x=x_0} \\
 &= f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0) \cdot \left[-\frac{\varphi_x(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)} \right] \\
 &= f_x(x_0, y_0) + \left[-\frac{f_y(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)} \right] \cdot \varphi_x(x_0, y_0) = 0
 \end{aligned}$$

$$\text{令 } \lambda = -\frac{f_y(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)}, \text{ 则 } f_y(x_0, y_0) + \lambda \varphi_y(x_0, y_0) = 0$$

[目录](#)
[上页](#)
[下页](#)
[返回](#)
[结束](#)

$$\begin{cases} f_x(x_0, y_0) + \lambda \varphi_x(x_0, y_0) = 0 \\ f_y(x_0, y_0) + \lambda \varphi_y(x_0, y_0) = 0 \\ \varphi(x_0, y_0) = 0 \end{cases}$$

条件极值的
必要条件

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:

目录

上页

下页

返回

结束

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 λ_1, λ_2 为常数.

2° 解方程组

目录

上页

下页

返回

结束

$$\left\{ \begin{array}{l} F_x = f_x + \lambda_1 \varphi_x + \lambda_2 \psi_x = 0 \\ F_y = f_y + \lambda_1 \varphi_y + \lambda_2 \psi_y = 0 \\ F_z = f_z + \lambda_1 \varphi_z + \lambda_2 \psi_z = 0 \\ F_t = f_t + \lambda_1 \varphi_t + \lambda_2 \psi_t = 0 \\ F_{\lambda_1} = \varphi(x, y, z, t) = 0 \\ F_{\lambda_2} = \psi(x, y, z, t) = 0 \end{array} \right.$$

得极值可疑点： (x_0, y_0, z_0, t_0) .

3° 判断.

目录

上页

下页

返回

结束

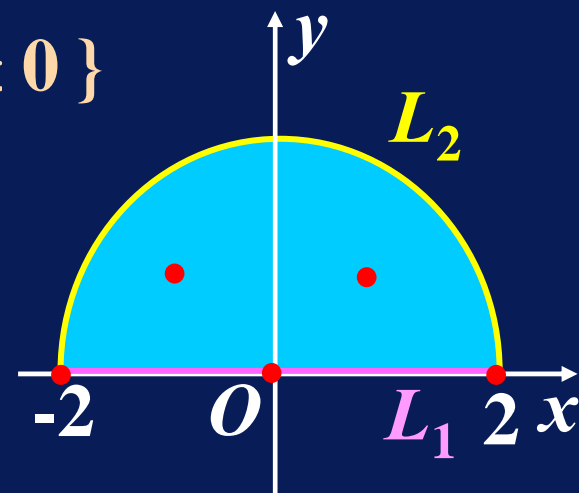
例7 求函数 $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$ 在区域

$$D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$$

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

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

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

目录

上页

下页

返回

结束

解得极值可疑点:

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

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

综上, $f(x, y)$ 在 D 上的最大值为8, 最小值为0.

目录

上页

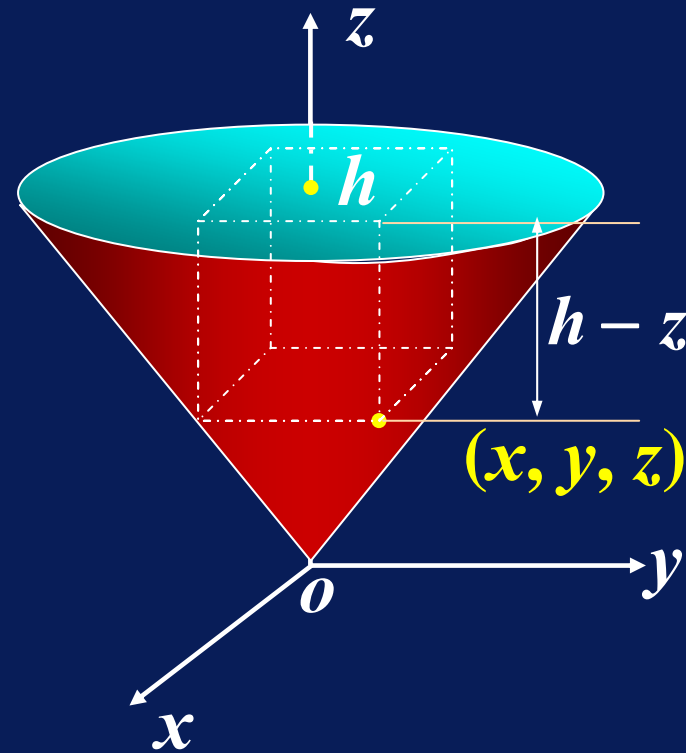
下页

返回

结束

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, 高分分别为 $2x, 2y, h - z$.
故长方体的体积



目录

上页

下页

例题

继续

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

约束条件 : $h\sqrt{x^2 + y^2} - Rz = 0$.

目标函数

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

解方程组

$$\begin{cases} F_x = y(h - z) + \lambda \frac{hx}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0, & \textcircled{1} \\ F_y = x(h - z) + \lambda \frac{hy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0, & \textcircled{2} \\ F_z = -xy - \lambda R = 0, & \textcircled{3} \\ F_\lambda = h\sqrt{x^2 + y^2} - Rz = 0. & \textcircled{4} \end{cases}$$

目录

上页

下页

返回

结束

① · y - ② · x , 得 $y = x$, ———— **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

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

目录

上页

下页

返回

结束

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 :

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

目标函数

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

约束条件

目录

上页

下页

例题

继续

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

$$\begin{cases} F_x = 6(3x + 4y + 12z - 288) + 2\lambda \cdot \frac{x}{96} = 0 & (1) \\ F_y = 8(3x + 4y + 12z - 288) + 2\lambda y = 0 & (2) \\ F_z = 24(3x + 4y + 12z - 288) + 2\lambda z = 0 & (3) \\ F_\lambda = \frac{x^2}{96} + y^2 + z^2 = 1. & (4) \end{cases}$$

目录

上页

下页

返回

结束

将(1),(2)移项,并以(2')除以(1'),得 $x = 72y$ (5)

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

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.

解 $\vec{l} = \overrightarrow{AB} = (1, -1, 0),$
 $\vec{e}_l = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right),$

$$\text{grad } f = (f_x, f_y, f_z) = (2x, 2y, 2z)$$

目录

上页

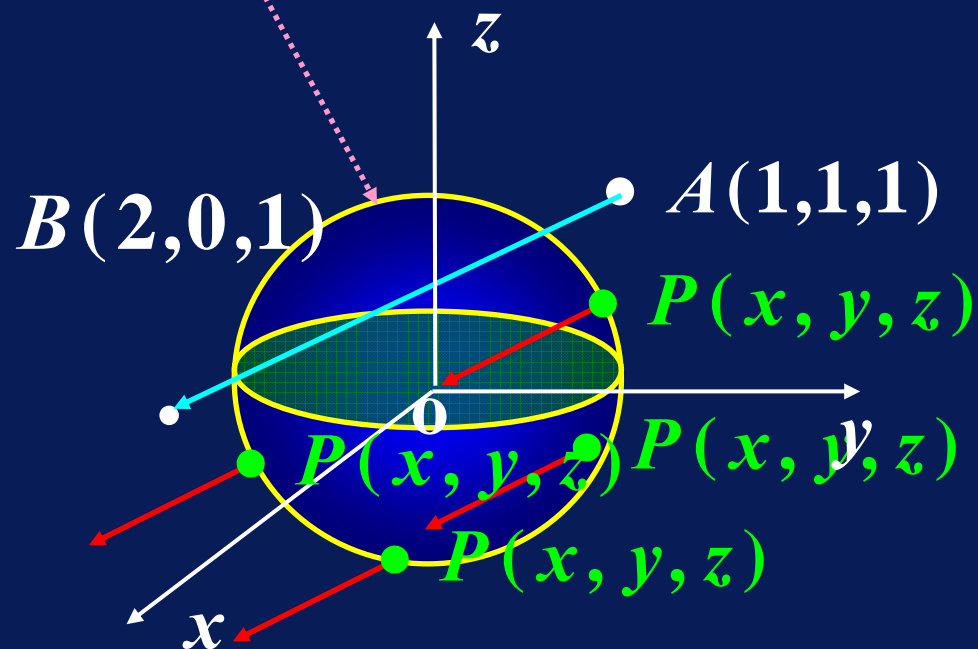
下页

返回

结束

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

条件: $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 = 1$



目录

上页

下页

返回

结束

$$\begin{aligned}\text{令 } F(x, y, z, \lambda) &= \frac{u}{\sqrt{2}} + \lambda(2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 1) \\ &= (x - y) + \lambda(2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 1)\end{aligned}$$

解方程组:

$$\begin{cases} F_x = 1 + 4x\lambda = 0 & (1) \\ F_y = -1 + 4y\lambda = 0 & (2) \\ F_z = 4\lambda z = 0 & (3) \\ F_\lambda = 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 1 = 0 & (4) \end{cases}$$

由(1) $\times y$ - (2) $\times x$, 得 $y + x = 0$, $y = -x$.

目录

上页

下页

返回

结束

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: $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0)$, $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0)$

$$\begin{aligned} \because u(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0) &= \sqrt{2} \cdot (x - y) \Big|_{(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0)} = \sqrt{2} \\ &> u(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0) = -\sqrt{2} \end{aligned}$$

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

目录

上页

下页

返回

结束

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

目录

上页

下页

返回

结束

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
$$\begin{cases} F_x = f_x + \lambda\varphi_x = 0 \\ F_y = f_y + \lambda\varphi_y = 0 \\ F_\lambda = \varphi = 0 \end{cases}$$
 求出驻点.

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)

目录

上页

下页

返回

结束

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

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

目录

上页

下页

返回

结束

2. 已知平面上两定点 $A(1, 3)$, $B(4, 2)$,

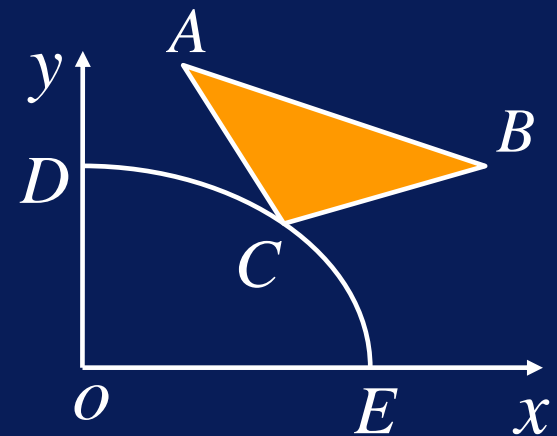
试在椭圆周 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ($x > 0, y > 0$) 上求一点 C , 使 $\triangle ABC$ 面积 S_{\triangle} 最大.

解 设 C 点坐标为 (x, y) ,

$$\text{则 } S_{\triangle} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}|$$

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

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



目录

上页

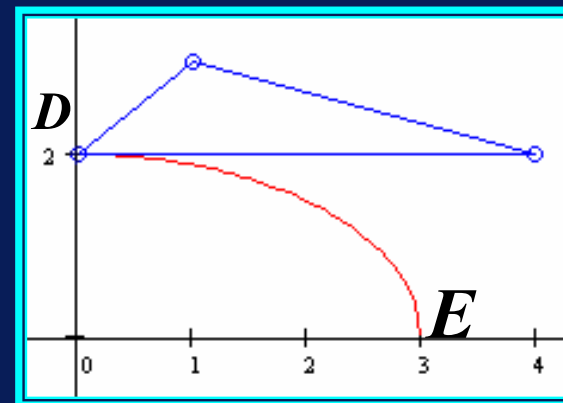
下页

返回

结束

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.

目录

上页

下页

返回

结束

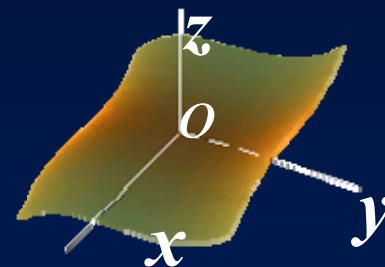
备用题

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 $\begin{cases} \text{正} \\ \text{负} \\ 0 \end{cases}$, 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.

目录

上页

下页

返回

结束

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 、 B 、 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

C

目录

上页

下页

返回

结束

	(1,0)	(1,2)	(-3,0)	(-3,2)
A	12	12	-12	-12
B	0	0	0	0
C	6	-6	6	-6
$AC - B^2$	72	-72	-72	72
极值	极小, -5	无极值	无极值	极大, 31

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

A

B

C

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

目录

上页

下页

返回

结束

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

$$\begin{cases} 2x + 2z \cdot z_x - 2 - 4z_x = 0 \\ 2y + 2z \cdot z_y + 2 - 4z_y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = \frac{1-x}{z-2} \\ z_y = \frac{-1-y}{z-2} \end{cases} \quad (z \neq 2)$$

隐函数求
极值问题

目录

上页

下页

返回

结束

令 $z_x = 0, z_y = 0$, 得 $x = 1, y = -1$,

即驻点为 $P(1, -1)$,

将上方程组再分别对 x, y 求偏导数,

$$A = z_{xx} |_P = \frac{1}{2-z},$$

$$B = z_{xy} |_P = 0,$$

$$C = z_{yy} |_P = \frac{1}{2-z},$$

目录

上页

下页

返回

结束

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

函数在 P 有极值.

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

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

所以 $z = f(1,-1) = -2$ 为极小值;

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

所以 $z = f(1,-1) = 6$ 为极大值.

目录

上页

下页

返回

结束

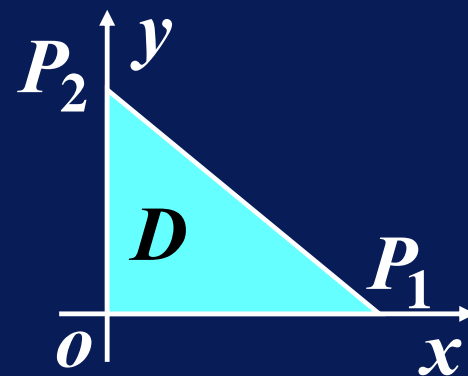
例6-1 已知平面直角坐标系中 三点 $O(0,0), P_1(1,0), P_2(0,1)$, 试在 $\triangle OP_1P_2$ 所围的闭区域 D 上求点 $P(x, y)$, 使它到点 O, P_1, P_2 的距离平方之和为最大和最小.

解 目标函数为点 P 到点 O, P_1, P_2 的距离平方之和 :

$$\begin{aligned} u = f(x, y) &= x^2 + y^2 + (x-1)^2 + y^2 + x^2 + (y-1)^2 \\ &= 3x^2 + 3y^2 - 2x - 2y + 2, \end{aligned}$$

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

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



目录

上页

下页

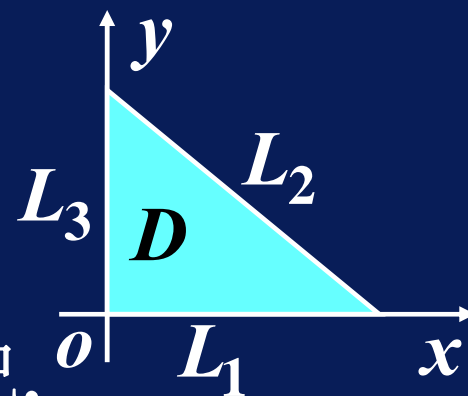
返回

结束

得唯一的可疑极值点

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

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.

$$\begin{aligned} \text{在 } L_1 \text{ 上, } f(x,y) &= f(x,0) = 3x^2 - 2x + 2 \\ &= 3\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{5}{3}, \quad 0 \leq x \leq 1, \end{aligned}$$

故在 L_1 上 f 的最大值是 $f(1,0) = 3$,

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

目录

上页

下页

返回

结束

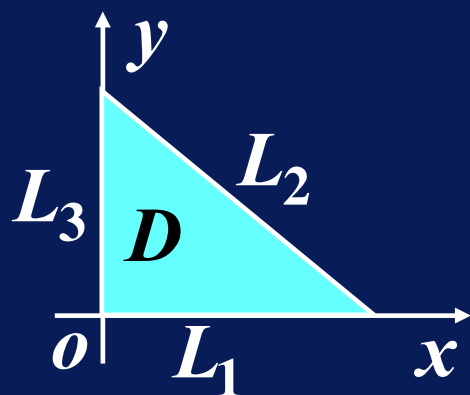
在 L_2 上, $f(x, y) = f(x, 1-x) = 6x^2 - 6x + 3$

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

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



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

目录

上页

下页

返回

结束

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

目录

上页

下页

返回

结束

例6-2 某厂要用铁板做一个体积为 2m^3 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 $x, y \text{ m}$, 则高为 $\frac{2}{xy} \text{ m}$,
水箱所用材料的面积为

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

$(x > 0, y > 0)$

$$\text{令} \begin{cases} A_x = 2\left(y - \frac{2}{x^2}\right) = 0 \\ A_y = 2\left(x - \frac{2}{y^2}\right) = 0 \end{cases}$$

得驻点 $(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2})$

目录

上页

下页

返回

结束

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.

目录

上页

下页

返回

结束

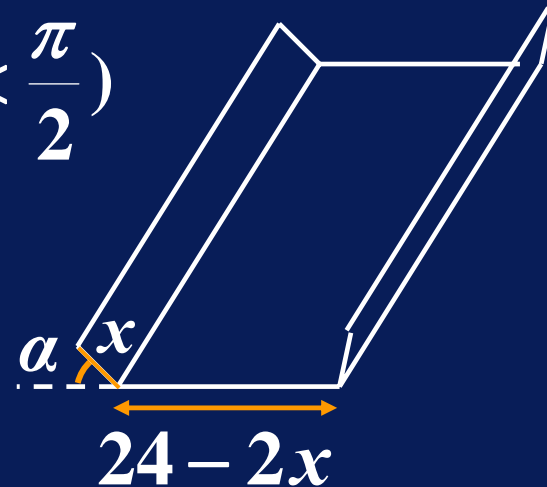
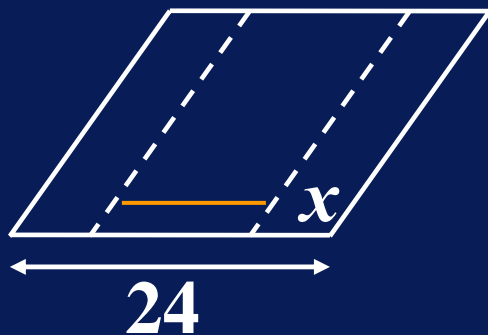
例6-3 有一宽为 24cm 的长方形铁板，把它折起来做成一个断面为等腰梯形的水槽，问怎样折法才能使断面面积最大.

解 设折起来的边长为 x cm，倾角为 α ，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

$$A = 24x \sin \alpha - 2x^2 \sin \alpha + x^2 \cos \alpha \sin \alpha$$

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

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

$$\downarrow \sin \alpha \neq 0, x \neq 0$$

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

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

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.

目录

上页

下页

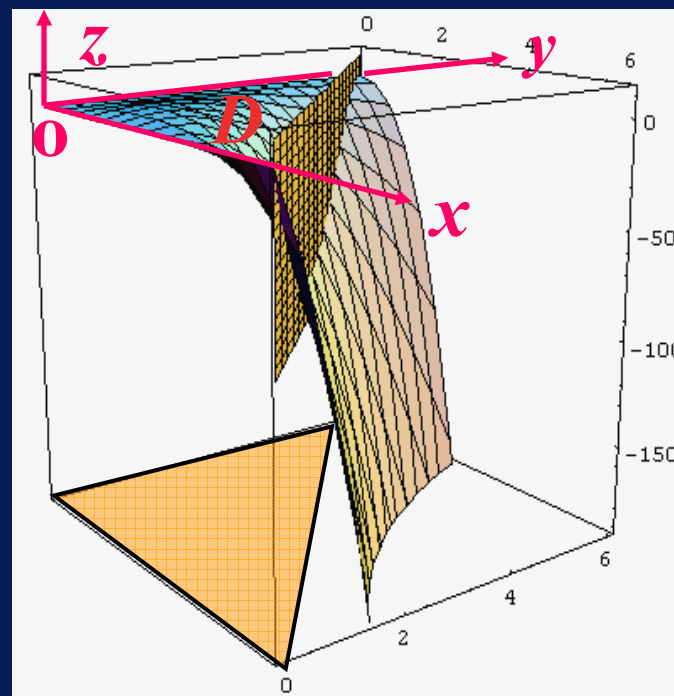
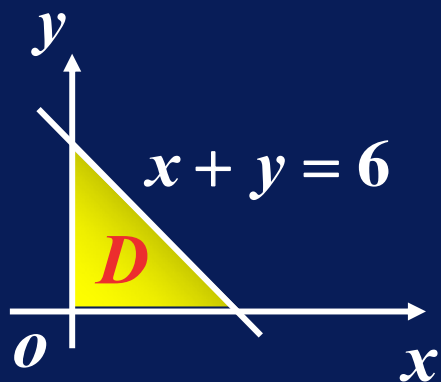
返回

结束

例7-1 求二元函数 $z = f(x, y) = x^2 y(4 - x - y)$
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° 先求函数在 D 内的驻点,



目录

上页

下页

返回

结束

解方程组

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

得区域 D 内部唯一驻点 $(2, 1)$ 且 $f(2, 1) = 4$,

2° 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 $y = 6 - x$

目录

上页

下页

返回

结束

于是 $h(x) = f(x, 6-x) = x^2(6-x)(-2)$

由 $h'(x) = 4x(x-6) + 2x^2 = 0$

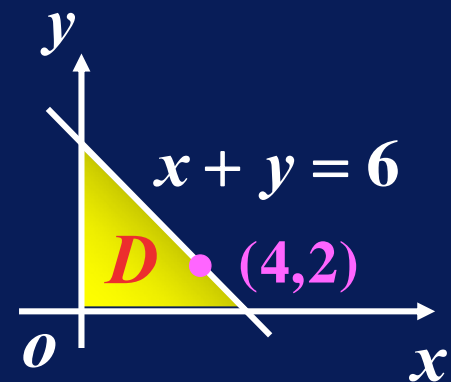
得 $x_1 = 0, x_2 = 4$

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

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

比较后可知 $f(2, 1) = 4$ 为最大值,

$f(4, 2) = -64$ 为最小值.



目录

上页

下页

返回

结束

注 $f(x, y) = x^2 y(4 - x - y)$

$$A = f_{xx}(2, 1) = [y(8 - 3x - 2y) - 3xy]_{(2, 1)} \\ = -6,$$

$$B = f_{xy}(2, 1) = [x(8 - 3x - 2y) - 2xy]_{(2, 1)} \\ = -4,$$

$$C = f_{yy}(2, 1) = (-2x^2)_{(2, 1)} = -8$$

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

$$A < 0$$

$\therefore f(2, 1)$ 为 $f(x, y)$ 的极大值.

目录

上页

下页

返回

结束

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

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

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

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

目录

上页

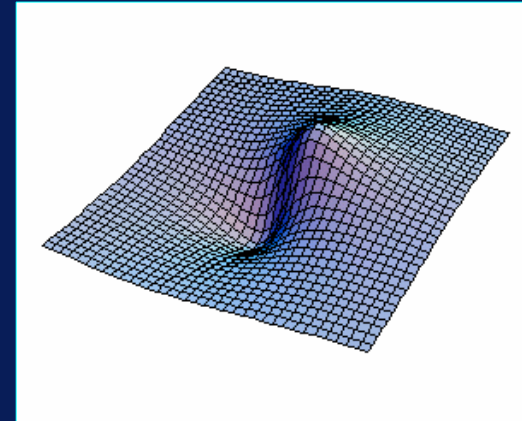
下页

返回

结束

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

即边界上的值为零.



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

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.

目录

上页

下页

返回

结束

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，

$$\text{令 } F(x, y, z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1,$$

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

[目录](#)[上页](#)[下页](#)[返回](#)[结束](#)

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 $V = \frac{1}{6}xyz = \frac{a^2 b^2 c^2}{6x_0 y_0 z_0}$

目录

上页

下页

返回

结束

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,

$$V = \frac{a^2 b^2 c^2}{6 x_0 y_0 z_0} \text{ 最小}$$

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

$$\Leftrightarrow u \text{ 最大}$$

令 $u = \ln x_0 + \ln y_0 + \ln z_0,$

$$G(x_0, y_0, z_0)$$

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

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

目录

上页

下页

返回

结束

$$\begin{aligned}
 &\text{即} \begin{cases} \frac{1}{x_0} + \frac{2\lambda x_0}{a^2} = 0 \\ \frac{1}{y_0} + \frac{2\lambda y_0}{b^2} = 0 \\ \frac{1}{z_0} + \frac{2\lambda z_0}{c^2} = 0 \\ \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} - 1 = 0 \end{cases} \quad \text{可得} \begin{cases} x_0 = \frac{a}{\sqrt{3}} \\ y_0 = \frac{b}{\sqrt{3}} \\ z_0 = \frac{c}{\sqrt{3}} \end{cases} \\
 &\quad \text{当切点坐标为} \left(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}, \frac{c}{\sqrt{3}} \right) \text{时,}
 \end{aligned}$$

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

[目录](#)
[上页](#)
[下页](#)
[返回](#)
[结束](#)

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 $x + y + z = 2\pi$,

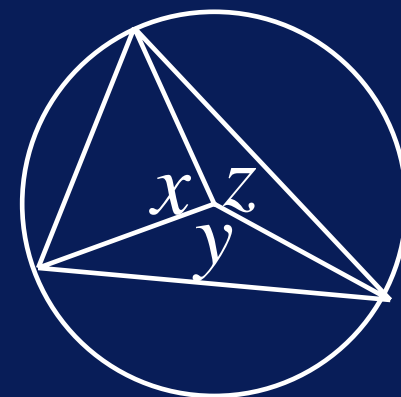
$$x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$$

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

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



目录

上页

下页

返回

结束

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

故圆内接正三角形面积最大, 最大面积为

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



目录

上页

下页

返回

结束

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:

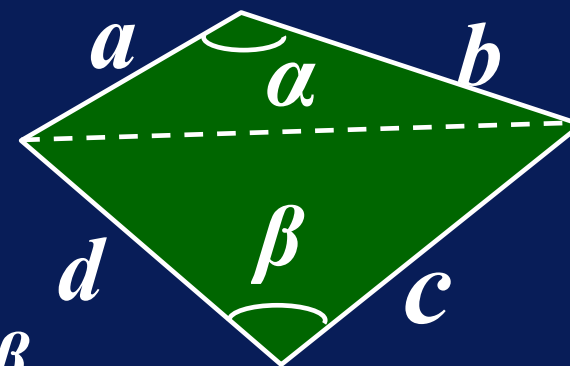
设四边形的一对内角分别为 α, β

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.



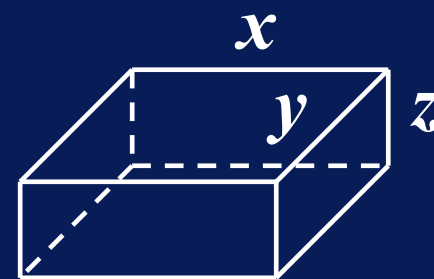
例8-4 要设计一个容量为 V_0 的长方体开口水箱, 试问水箱长、宽、高等于多少时所用材料最省?

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.

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

$$\text{令 } F = 2(xz + yz) + xy + \lambda(xyz - V_0)$$

$$\text{解方程组 } \begin{cases} F_x = 2z + y + \lambda yz = 0 \\ F_y = 2z + x + \lambda xz = 0 \\ F_z = 2(x + y) + \lambda xy = 0 \\ F_\lambda = xyz - V_0 = 0 \end{cases}$$



目录

上页

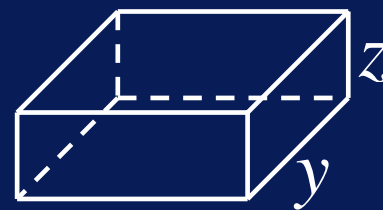
下页

返回

结束

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 $\sqrt[3]{\frac{V_0}{4}}$, 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?

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

长、宽、高尺寸相等.

目录

上页

下页

返回

结束

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.

解 令 $F(x, y, z) = x^3 y^2 z + \lambda(x + y + z - 12)$,

则
$$\begin{cases} F_x = 3x^2 y^2 z + \lambda = 0 & \text{①} \\ F_y = 2x^3 yz + \lambda = 0 & \text{②} \\ F_z = x^3 y^2 + \lambda = 0 & \text{③} \\ x + y + z = 12 & \text{④} \end{cases}$$

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

目录

上页

下页

返回

结束

$x \times \textcircled{1} - 3z \times \textcircled{3}$, 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 $u_{\max} = 6^3 \cdot 4^2 \cdot 2 = 6912$.

目录

上页

下页

返回

结束

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

目录

上页

下页

返回

结束

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 2\lambda x + \mu = 0, \\ 2y + 2\lambda y + \mu = 0, \\ 2z - \lambda + \mu = 0, \\ x^2 + y^2 - z = 0, \\ x + y + z - 1 = 0. \end{array} \right. \quad \text{得} \quad \left\{ \begin{array}{l} x_1 = y_1 = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2}, \\ z_1 = 2 - \sqrt{3}; \\ x_2 = y_2 = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}, \\ z_2 = 2 + \sqrt{3}. \end{array} \right.$$

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 $d(x_1, y_1, z_1) = \sqrt{9 - 5\sqrt{3}}$.

目录

上页

下页

返回

结束

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.

目录

上页

下页

返回

结束

令 $F(x, y, z) = \frac{1}{6}(x + y - 2z - 2)^2 + \lambda(z - x^2 - y^2)$, 得

$$\left\{ \begin{array}{l} F_x = \frac{1}{3}(x + y - 2z - 2) - 2\lambda x = 0, \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_y = \frac{1}{3}(x + y - 2z - 2) - 2\lambda y = 0, \end{array} \right. \quad (2)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_z = \frac{1}{3}(x + y - 2z - 2)(-2) + z = 0, \end{array} \right. \quad (3)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} z = x^2 + y^2, \end{array} \right. \quad (4)$$

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

目录

上页

下页

返回

结束

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.

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

目录

上页

下页

返回

结束