

● 第11讲: 多元函数的极值及其应用 2023.3.29.

(一) 求条件极值的Lagrange乘数法:

(1) 设 D 是 \mathbb{R}^2 中的开区域, $f(x,y) \in C^2(D)$, $g(x,y) \in C^2(D)$.

已知 $M_0(x_0, y_0) \in D$ 是 $z = f(x,y)$ 的一个极值点, 且方程 $g(x,y) = 0$

● 满足 $g(M_0) = 0, g'_y(M_0) \neq 0$. 从而方程 $g(x,y) = 0$ 在 M_0 附近
确定了隐函数: $y = h(x)$, 且 $y_0 = h(x_0)$, $h'(x_0) = y'(x_0) = -\frac{g'_x(M_0)}{g'_y(M_0)}$

现在若方程 $g(x,y) = 0$ 的约束下, 目标函数 $z = f(x,y)$ 在

点 M_0 处取到极值的必要条件是充分条件.

● 已知 $f(x_0, y_0)$ 是 $f(x,y)$ 的一个极值, 则 f 在 (x_0, y_0) 处可微, 且

$z(x) = f(x, h(x))$ 在 x_0 处同样取到极值, 由 Fermat 定理:

$$z'(x_0) = 0, \text{ 即 } f'_x(x_0, h(x_0)) + f'_y(x_0, h(x_0))y'(x_0) = 0, \text{ 即}$$

$$f'_x(M_0) + f'_y(M_0)\left(-\frac{g'_x(M_0)}{g'_y(M_0)}\right) = 0. \text{ 设 } -\frac{f'_y(M_0)}{f'_x(M_0)} = \lambda, \text{ 则有:}$$

$$\begin{cases} f'_x(M_0) + \lambda g'_x(M_0) = 0 \\ f'_y(M_0) + \lambda g'_y(M_0) = 0 \\ f(M_0) = 0 \end{cases}$$

(*)

(1).

现假设 $L(x, y) = f(x, y) + \lambda g(x, y)$, $(x, y) \in D$, λ 是乘数.

则 (1) 等价于:
$$\begin{cases} L'_x(M_0) = 0 \\ L'_y(M_0) = 0 \\ g(M_0) = 0 \end{cases} \quad (*)$$

$$X^T (HL(M_0)) X$$

$$X = \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} \neq 0, X^T = (h, k).$$

将 $L(x, y)$ 为目标函数 $f(x, y)$ 在条件 $g(x, y) = 0$ 下的 Lagrange 函数,

λ 为 Lagrange 乘数. 而 (*) 即为 f 在 M_0 处取极值的必要条件.

令 $A = L''_{xx}(M_0)$, $B = L''_{xy}(M_0)$, $C = L''_{yy}(M_0)$, $HL(M_0) = \begin{pmatrix} A & B \\ B & C \end{pmatrix}$.

则 $HL(M_0) > 0 (< 0)$ 时, $f(M_0)$ 为 f 的极小(大)值. L 的 Hessian

矩阵正定(负定)是 f 在 M_0 处取到极值的充分条件. 理由如下:

$$f(M) - f(M_0) = L(M) - L(M_0) = \frac{1}{2} HL(M_0) + o(\rho^2) \quad (*)$$

(2). 上述定理可推广到一般多元函数在已知条件下的极值

求法. 如 $U = f(x, y, z)$ 在条件 $\begin{cases} g_1(x, y, z) = 0 \\ g_2(x, y, z) = 0 \end{cases}$ 下的极值

问题. 其中 $f, g_1, g_2 \in C^2(D)$, D 是 R^3 中的开区域且 $\frac{\partial(g_1, g_2)}{\partial(y, z)} \neq 0$.

(1) 构造拉氏函数: $L(x, y, z) = f(x, y, z) + g_1(x, y, z)\lambda_1 + g_2(x, y, z)\lambda_2$

λ_1, λ_2 为乘数, $(x, y, z) \in D$.

(2).

• (20) 求出 $L(x, y, z)$ 的驻点 M_0 : $\begin{cases} L'_x(M_0)=0 \\ L'_y(M_0)=0 \\ L'_z(M_0)=0 \end{cases} \text{ 及 } \begin{cases} g_1(M_0)=0 \\ g_2(M_0)=0 \end{cases}$ (21)

(30) 若 $HL(M_0) > 0 (< 0)$, 则 $f(M_0)$ 为 f 的极大(小)值。

在解应用题时, 目标函数 $u=f(x, y, z)$ 通常易求, 但求

$HL(M_0)$ 比较繁, 此时, 若位于 D 内部的驻点 M_0 是唯一的,

且 f 的最值不可能在边界 ∂D 中取到, 则 f 的最值只能在 D

的内部取到, 因此 f 的极大值也是 f 的极值, 由 Fermat 原理, 必有极值点是驻点的结论, 而既然驻点又是唯一的,

因此通过必要条件 (21) 求出唯一的驻点 M_0 , 恰好就是寻找

的 f 在 D 内的最值点, 此时, 可省略求 $HL(M_0)$ 这一步。

(E) 例题:

例1. 将正数 a 分成 n 个正数之和: $x_1 + x_2 + \dots + x_n = a, x_i > 0$,

求 $u = x_1 x_2 x_3 \dots x_n$ 的最大值, 并证明成立如下的平均值

不等式:

$$\bullet \quad H = \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right)^{-1} \leq G = \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leq A = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

$$RMS = \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n}}, \text{ RMS 还可以称为 } m \text{ 次方根: } (m > 1)$$

$$\left(\frac{x_1^m + x_2^m + \dots + x_n^m}{n} \right)^{\frac{1}{m}}, \text{ (ch9 综合/16), 其中, } x_1 > 0, x_2 > 0, \dots, x_n > 0.$$

$$\text{例2. 求 } V(\Omega) = \frac{a^2 b^2 c^2}{6 x_0 y_0 z_0} \text{ 在条件 } \left(\frac{x_0}{a} \right)^2 + \left(\frac{y_0}{b} \right)^2 + \left(\frac{z_0}{c} \right)^2 = 1 \text{ 下的}$$

$$\bullet \quad \text{条件最值 } (V(\Omega))_{\min}. \text{ (注: } x_0 > 0, y_0 > 0, z_0 > 0)$$

$$\text{例3. 证明点 } Q(x_0, y_0, z_0) \text{ 到平面 } \pi: Ax + By + Cz + D = 0 \text{ 的距离} \\ \text{为 } d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

$$\text{E) 4/6: ex 9.5}$$

$$10/11, 14; 12; 15; 18; 19; 20.$$

$$\text{(四) 中2讲: 多元函数微分学习题课(II). (2022.3.31)}$$

$$\text{(五). 设 } U = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^2, f'_{x_i}(M_0) = 0, i = 1, 2, \dots, n, a_{ij} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \Big|_{M_0}$$

$$\text{则 } Hf(M_0) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} > 0 \text{ (正定) 时, } f(M_0) \text{ 为 } f \text{ 的极小值;}$$

$$Hf(M_0) < 0 \text{ (负定) 时, } f(M_0) \text{ 为 } f \text{ 的极大值.}$$

- 例1: 用Lagrange乘数法:

设 $L(x_1, x_2, \dots, x_n, \lambda) = x_1 x_2 \dots x_n + \lambda(x_1 + x_2 + \dots + x_n - a)$, $x_i > 0$.

$$\begin{aligned} \text{令 } \begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x_1} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} = 0 \\ \vdots \\ \frac{\partial L}{\partial x_n} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x_2 x_3 \dots x_n + \lambda = 0 \\ x_1 x_3 \dots x_n + \lambda = 0 \\ \vdots \\ x_1 x_2 \dots x_{n-1} + \lambda = 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n = a \end{cases} \Rightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_n \\ &\Rightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{a}{n}. \end{aligned}$$

即得唯一驻点 $M_0(\frac{a}{n}, \frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n})$.

且 $U = x_1 x_2 \dots x_n$ 可微, U 的最大值必在内部处取到.

从而最大值必是极大值, 由Fermat Th, 最大值点必是

- 驻点, 现驻点唯一, 故 $M_0(\frac{a}{n}, \frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n})$ 即为所求的

$U = x_1 x_2 \dots x_n$ 的最大值点, 即

$$U_{\max} = \frac{a}{n} \frac{a}{n} \dots \frac{a}{n} = \left(\frac{a}{n}\right)^n = \left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}\right)^n \quad \text{即}$$

$$U = x_1 x_2 \dots x_n \leq U_{\max} = \left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}\right)^n \Leftrightarrow \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

- 对正数 $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \dots, \frac{1}{x_n}$, 使用上述平均值不等式, 有

$$\bullet \quad n \sqrt{\frac{1}{x_1} \frac{1}{x_2} \cdots \frac{1}{x_n}} \leq \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \cdots + \frac{1}{x_n} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \cdots + \frac{1}{x_n} \right)^{-1} \leq \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n}.$$

最后利用 Cauchy 不等式: $\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right)$

取 $a_i = x_i$, $b_i = 1$, 则有 $\left(\sum_{i=1}^n x_i \cdot 1 \right)^2 \leq \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right) n \Rightarrow$

$$\frac{\left(\sum_{i=1}^n x_i \cdot 1 \right)^2}{n^2} \leq \frac{\left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right) n}{n^2} = \frac{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}{n} \Rightarrow$$

$$\bullet \quad \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n} \leq \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}{n}}, \text{ 最终得.}$$

$$\left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \cdots + \frac{1}{x_n} \right)^{-1} \leq \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n} \leq \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}{n}}$$

即 $\bar{H} \leq \bar{G} \leq \bar{A} \leq \text{RMS}$.

例2: (3个): 平均值不等式法:

$$\bullet \quad V(\Omega) = \frac{a^2 b^2 c^2}{6} \frac{1}{x_0 y_0 z_0} = \frac{abc}{6} \sqrt{\frac{x_0^2}{a^2} \frac{y_0^2}{b^2} \frac{z_0^2}{c^2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{\frac{x_0^2}{a^2} \frac{y_0^2}{b^2} \frac{z_0^2}{c^2}} \leq \frac{\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2}}{3} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{x_0^2}{a^2} \frac{y_0^2}{b^2} \frac{z_0^2}{c^2} \leq \left(\frac{1}{3} \right)^3 = \frac{1}{27}$$

$$\text{故 } V(\Omega) \geq \frac{abc}{6} \sqrt{\frac{1}{27}} = \frac{\sqrt{3}}{2} abc.$$

即 $(V(\Omega))_{\min} = \frac{\sqrt{3}}{2} abc$ 且等号当且仅当 $\frac{x_0^2}{a^2} = \frac{y_0^2}{b^2} = \frac{z_0^2}{c^2} = \frac{1}{3}$ 时

成立, 即当 $x_0 = \frac{a}{\sqrt{3}}$, $y_0 = \frac{b}{\sqrt{3}}$, $z_0 = \frac{c}{\sqrt{3}}$ 时, $V(\Omega)_{\min} = \frac{\sqrt{3}}{2} abc$ (b).

3. 拉格朗日乘数法:

设 $L(x_0, y_0, z_0, \lambda) = x_0 y_0 z_0 + \lambda \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} - 1 \right)$, $x_0 > 0, y_0 > 0, z_0 > 0$,

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x_0} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y_0} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial z_0} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_0 z_0 + 2\lambda \frac{x_0}{a^2} = 0 \Rightarrow -2\lambda \frac{x_0}{a^2} = x_0 y_0 z_0 = -2\lambda \frac{y_0^2}{b^2} \\ x_0 z_0 + 2\lambda \frac{y_0}{b^2} = 0 = -2\lambda \frac{z_0^2}{c^2} \text{ 即 } \frac{x_0^2}{a^2} = \frac{y_0^2}{b^2} = \frac{z_0^2}{c^2} \\ x_0 y_0 + 2\lambda \frac{z_0}{c^2} = 0 \\ \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} = 1 \Rightarrow \frac{x_0^2}{a^2} = \frac{1}{3}, \frac{y_0^2}{b^2} = \frac{1}{3}, \frac{z_0^2}{c^2} = \frac{1}{3}. \end{cases}$$

唯一驻点 $M_0(a/\sqrt{3}, b/\sqrt{3}, c/\sqrt{3})$, 即是目标函数 $x_0 y_0 z_0$ 的最大

值点, 从而 $V(\Omega) = \frac{a^2 b^2 c^2}{6} \frac{1}{x_0 y_0 z_0}$ 的最小值点, 即

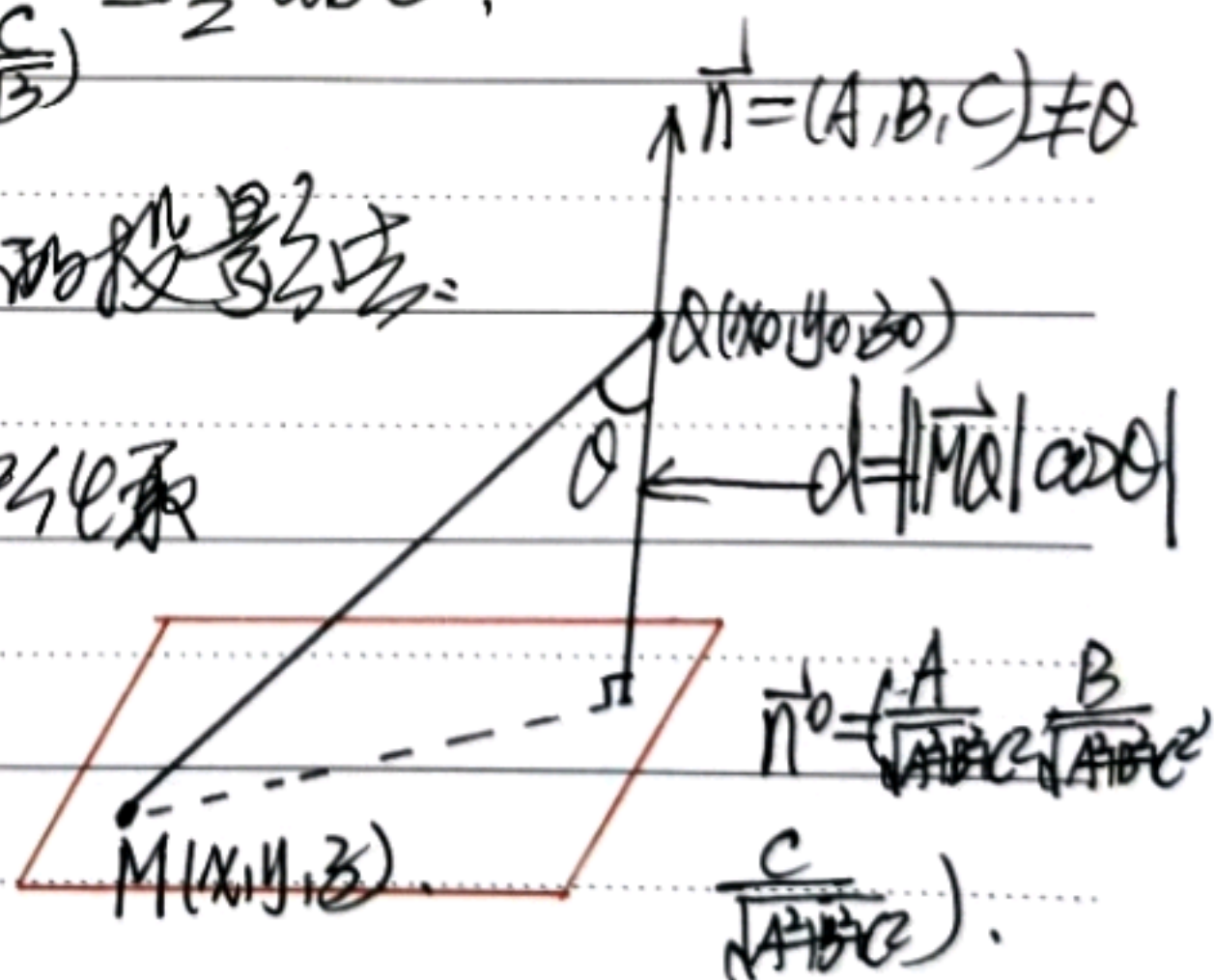
$$(V(\Omega))_{\min} = \frac{a^2 b^2 c^2}{6} \frac{1}{\left(\frac{a}{\sqrt{3}}\right)\left(\frac{b}{\sqrt{3}}\right)\left(\frac{c}{\sqrt{3}}\right)} = \frac{\sqrt{3}}{2} abc.$$

例 3: 3. 拉格朗日乘数法: 向量的投影法:

在平面 $AX + BY + CZ + D = 0$ 中任取

一点 $M(x, y, z)$, 且

$AX + BY + CZ = -D$, 且



$$\begin{aligned} d = |\vec{MQ}| \cos \theta &= |\vec{MQ}| |\vec{n}^0| \cos \theta = |\vec{MQ} \cdot \vec{n}^0| = |(x_0 - x, y_0 - y, z_0 - z) \cdot \left(\frac{A}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}, \frac{B}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}, \frac{C}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}} \right)| \\ &= |A(x_0 - x) + B(y_0 - y) + C(z_0 - z)| / \sqrt{A^2+B^2+C^2} = |Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D| / \sqrt{A^2+B^2+C^2}. \end{aligned}$$

方法: Lagrange 乘数法. 取目标函数为 $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2$.

条件: $Ax + By + Cz + D = 0$.

设 $L(x, y, z, \lambda) = (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 + \lambda(Ax + By + Cz + D)$

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial z} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2(x-x_0) + \lambda A = 0 \\ 2(y-y_0) + \lambda B = 0 \\ 2(z-z_0) + \lambda C = 0 \\ Ax + By + Cz + D = 0 \end{cases} \begin{matrix} (1) \Rightarrow A(x-x_0) + \frac{\lambda}{2} A^2 = 0 \\ (2) \Rightarrow B(y-y_0) + \frac{\lambda}{2} B^2 = 0 \\ (3) \Rightarrow C(z-z_0) + \frac{\lambda}{2} C^2 = 0 \\ (4) \end{matrix}$$

由 (1), (2), (3) 可得: $A(x-x_0) + B(y-y_0) + C(z-z_0) = -\frac{\lambda}{2}(A^2 + B^2 + C^2)$

即 $Ax + By + Cz - (Ax_0 + By_0 + Cz_0) = -\frac{\lambda}{2}(A^2 + B^2 + C^2) \Leftrightarrow$

$$-D - (Ax_0 + By_0 + Cz_0) = -\frac{\lambda}{2}(A^2 + B^2 + C^2) \Rightarrow \frac{\lambda}{2} = \frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{A^2 + B^2 + C^2}.$$

由 (1), (2), (3) 还可得:

$$\begin{aligned} d^2 &= (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = \left(\frac{\lambda}{2}A\right)^2 + \left(\frac{\lambda}{2}B\right)^2 + \left(\frac{\lambda}{2}C\right)^2 = \left(\frac{\lambda}{2}\right)^2 (A^2 + B^2 + C^2) \\ &= \frac{(Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D)^2}{(A^2 + B^2 + C^2)^2} \cdot (A^2 + B^2 + C^2) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow d = |Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D| / \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}.$$

例: 求 9.5

10, 11, 14; 12; 15; 18; 19; 20.