

Práctica 6. Extremos Condicionados

6.1 Introducción

El problema que nos planteamos podría enunciarse del modo siguiente:

Sean $A \subset \mathbb{R}^n$, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ una función de clase C^1 y $M \subset A$. Consideremos la restricción de f a M , $f|_M$. ¿Podemos determinar los extremos absolutos de $f|_M$?

En realidad la pregunta anterior plantea dos cuestiones:

1. En primer lugar, debemos garantizar que $f|_M$ alcanza los valores máximo y/o mínimo, lo que generalmente haremos mediante argumentos de compacidad. (Recordemos que el *Teorema de Weierstrass* establece que toda función real, continua, definida en un compacto está acotada y alcanza su máximo y su mínimo).
2. En segundo lugar, habrá que hacer el cálculo efectivo de los valores extremos de $f|_M$. El método que emplearemos para hacer dicho cálculo será el de *Los Multiplicadores de Lagrange*.

Comenzaremos analizando la situación más simple. Supongamos que M es un subconjunto de \mathbb{R}^n que puede expresarse del siguiente modo:

$$M := \{x \in U : g_1(x) = 0, \dots, g_m(x) = 0\}$$

siendo U un subconjunto abierto de \mathbb{R}^n y g_1, \dots, g_m funciones de clase C^1 , de modo que la matriz Jacobiana $(D_i g_j(x))$ tiene rango máximo para cada $x \in M$, lo que abreviaremos diciendo que M es una k -variedad ($k=n-m$) definida por la función g de coordenadas g_1, \dots, g_m . El teorema de los Multiplicadores de Lagrange establece que los extremos de $f|_M$ son puntos críticos de la función $\Phi(x) = f(x) + \lambda_1 g_1(x) + \dots + \lambda_m g_m(x)$, para ciertos valores de $\lambda_1, \dots, \lambda_m$. En la práctica, se plantea y se intenta resolver el sistema de $n+m$ ecuaciones dado por:

$$\begin{cases} D_r \Phi(x) = 0, & r = 1, 2, \dots, n \\ g_k(x) = 0, & k = 1, 2, \dots, m \end{cases}$$

para las $n+m$ incógnitas $\lambda_1, \dots, \lambda_m, x_1, \dots, x_n$.

Observemos que el Teorema de Lagrange da una condición necesaria pero no suficiente para que un punto sea extremo relativo de $f|_M$. Si el conjunto M es compacto, el Teorema de Weierstrass nos garantiza la existencia de al menos dos puntos x y x' en los que f alcanza el máximo y el mínimo respectivamente.

6.2 Ejemplos

Ejemplo 1 Calcular los valores máximo y mínimo de la función $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ sobre la superficie del elipsoide

$$M := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{25} - 1 = 0\}.$$

Al ser M un subconjunto compacto de \mathbb{R}^3 , f alcanza los valores máximo y mínimo en M . Además M es una variedad, por lo que aplicaremos el método de los multiplicadores de Lagrange.

Consideremos la función $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{25} - 1)$. Sabemos que los extremos relativos de $f|_M$ son puntos críticos de F para algún valor de λ . Así pues, debemos resolver el sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned} 2x - 2\lambda\frac{x}{64} &= 0 \\ 2y - 2\lambda\frac{y}{36} &= 0 \\ 2z - 2\lambda\frac{z}{25} &= 0 \\ \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{25} - 1 &= 0 \end{aligned}$$

De la primera ecuación tenemos que, o bien $x = 0$ o bien $\lambda = 64$. En el primer caso, sustituyendo en las otras tres ecuaciones obtendríamos las soluciones $(0, 0, \pm 5)$, $(0, \pm 6, 0)$.

Si $\lambda = 64$, al sustituir en las ecuaciones segunda y tercera obtenemos $y = z = 0$ y, llevando estos valores a la cuarta nos queda $x = \pm 8$. Finalmente, deberemos calcular $f(\pm 8, 0, 0)$, $f(0, \pm 6, 0)$, $f(0, 0, \pm 5)$, de donde resulta que el valor máximo de $f|_M$ es 64 y el mínimo es 25.

Nota. En ocasiones podemos estudiar los valores extremos de una función en un conjunto que no es compacto reduciéndolo a un problema de extremos sobre un compacto.

Ejemplo 2 Calcular la distancia mínima del punto $(0, b)$ a la parábola $x^2 - 4y = 0$.

Consideremos la función $f(x, y) = x^2 + (y - b)^2$. Hay que calcular el mínimo de la raíz cuadrada de f restringida al conjunto $M := \{(x, y) \in \mathbb{R} : x^2 - 4y = 0\}$. Es evidente que f y su raíz cuadrada alcanzarán el valor mínimo (si es que lo alcanzan) en el mismo punto. Por este motivo calcularemos el mínimo de $f|_M$. Puesto que M es una variedad utilizaremos el método de los multiplicadores de Lagrange. Para ello sea $F(x, y) = x^2 + (y - b)^2 + \lambda(x^2 - 4y)$. Resolvemos el sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned} 2x + 2\lambda x &= 0 \\ 2(y - b) - 4\lambda &= 0 \\ x^2 - 4y &= 0 \end{aligned}$$

Resulta que si $b < 2$, obtenemos la solución $x = y = 0$, con lo cual la distancia mínima del punto a la parábola será, si existe tal valor mínimo, $|b|$. Si $b \geq 2$ tenemos tres posibles soluciones: $(0, 0)$, $(\pm 2\sqrt{b - 2}, b - 2)$. Evaluando f en estos tres puntos resulta que la distancia mínima del punto $(0, b)$ a la parábola será, si existe tal mínimo, $2\sqrt{b - 1}$.

Por último, aunque M no es compacto, observemos que si un punto (x, y) se encuentra sobre la parábola pero $x \geq b$, la distancia de (x, y) a $(0, b)$ es mayor que el valor obtenido por el método de los multiplicadores, pero como el conjunto

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 4y = 0, x \leq b\}$$

si que es compacto, la distancia de $(0, b)$ a dicho conjunto y, en consecuencia, la distancia a M , alcanza un mínimo.

Nota: Supongamos a continuación que M es un conjunto compacto cuyo interior no es vacío y cuya frontera es una variedad. En tal caso, si uno de los extremos de $f|_M$ se alcanza en el interior dicho punto crítico de f , mientras que si se alcanza en la frontera deberemos proceder como en el primer ejemplo. Así pues, la determinación de los extremos de $f|_M$ comporta dos etapas:

1) Hallar los puntos de máximo y mínimo relativos que sean interiores a M , trabajando en el conjunto abierto $\text{int}(M)$, y calcular los valores de la función en los puntos obtenidos.

2) Hallar los puntos de extremo que pertenezcan a la frontera de M , y calcular los valores de la función en esos puntos.

Finalmente se tomará el mayor de los valores obtenidos en las etapas 1) y 2), y éste será el máximo absoluto. Para el mínimo tomaremos el menor de los valores obtenidos.

Ejemplo 3 *Determinar los extremos absolutos de la función*

$$f(x, y) = 2x^2 - 3y^2 - 2x \text{ en el conjunto } M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 5\}.$$

El conjunto M es compacto, su interior es la bola abierta de centro el origen y radio $\sqrt{5}$ y su frontera es la correspondiente circunferencia. Procederemos en dos etapas:

1) Buscamos los posibles extremos relativos de f en $\text{int}(M)$. Para ello calculamos los puntos críticos de f , es decir, resolvemos las ecuaciones

$$\begin{aligned} 4x - 2 &= 0 \\ -6y &= 0 \end{aligned}$$

obteniendo la solución $(\frac{1}{2}, 0)$ y comprobamos que dicho punto pertenece a $\text{int}(M)$.

2) Determinamos los posibles extremos relativos de $f|_{\partial M}$. Para ello consideramos la función $F(x, y) = 2x^2 - 3y^2 - 2x + \lambda(x^2 + y^2 - 5)$ y determinamos sus puntos críticos resolviendo el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned} 4x - 2 + 2\lambda x &= 0 \\ -6y + 2\lambda y &= 0 \\ x^2 + y^2 &= 5 \end{aligned}$$

De la segunda ecuación se sigue que o bien $y = 0$ o bien $\lambda = 3$. En el primer caso obtenemos $x = \pm\sqrt{5}$. Si $\lambda = 3$, de la primera ecuación deducimos que $x = \frac{1}{5y}$, y usando la tercera ecuación se tiene que $y = \pm\frac{2\sqrt{31}}{5}$.

Para terminar calculamos $f(\frac{1}{2}, 0) = -\frac{1}{2}$, $f(\sqrt{5}, 0) = 10 - 2\sqrt{5}$,
 $f(-\sqrt{5}, 0) = 10 + \sqrt{5}$, $f(\frac{1}{5}, \pm \frac{2\sqrt{31}}{5}) = \frac{84}{5}$, de donde resulta que el mínimo valor
de $f|_M$ es $-\frac{1}{2}$ y el máximo es $\frac{84}{5}$.

Nota. A veces la frontera de M no es una variedad diferenciable, sino la unión de un número finito de variedades (convendremos en llamar *0-variedades* a los puntos). En estos casos habrá que desglosar la segunda etapa en la resolución de tantos problemas de extremos condicionados como variedades diferenciables tengamos. Por ejemplo, si M es un polígono en el plano, su frontera está formada por segmentos de diferentes rectas, es decir, su frontera es una unión de 1-variedades (los lados exceptuando los vértices) y de 0-variedades (los vértices).

6.3 Ejercicios:

Ejercicio 6.1 Determinar los extremos absolutos de f sobre el conjunto M :

6.1.1 $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x, y, z) := 2x^2 + y^2 + z^2 - xy,$

$$M := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{8} \leq 1\}$$

6.1.2 $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x, y, z) := x(y + z),$

$$M := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, y + z = 1\}$$

6.1.3 $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x, y, z) := x^2 + y^2 + z^2,$

$$M := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : b^2 y^2 + z^2 = 1, x - y = 0\}, b > 0$$

6.1.4 $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x, y, z) := xy + z,$

$$M := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z \leq 1\}$$

6.1.5 $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x, y) := \frac{x^2 + y^2}{2} + xy,$

$$M := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y - x^2 \geq -1, x \leq 0, y \leq 0\}$$

6.1.6 $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x, y) := x^2 + \frac{y}{2},$

$$M := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 2, y - x^2 \leq 0\}$$

6.1.7 $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x, y) := x^2 + 3y^2 + x,$

$$M := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$$

Ejercicio 6.2 Por el método de los Multiplicadores de Lagrange calcular la mínima distancia entre los siguientes conjuntos:

1. La circunferencia $x^2 + y^2 = 1$ y la recta $x + y = 2$.
2. El punto (a_1, a_2, a_3) y el plano $b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_3 + b_0 = 0$
3. El elipsoide $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ y el plano $x + y + z = 2$ con $a > b > c > 0$.

Ejercicio 6.3 Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ definida como $f(x) := \sum_{i=1}^n b_i x_i^2$ donde $b_i > 0$, $i = 1, 2, \dots, n$. Sea $a \in \mathbb{R}^n - \{0\}$ y sea M el hiperplano $M := \{x \in \mathbb{R}^n \mid a \cdot x = 1\}$. Estudiar los extremos de f en M .

Ejercicio 6.4 Calcular el paralelepípedo de mayor volumen inscrito en el elipsoide:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \text{ donde } a, b, c > 0$$

Ejercicio 6.5 Encontrar el máximo de la función $f(x_1, \dots, x_n) = (x_1 x_2 \dots x_n)^2$ con la condición de que $\sum_{i=1}^n x_i^2 = 1$. Utilizar el resultado obtenido para deducir la desigualdad entre las medias aritmética y geométrica, válida para los números reales positivos:

$$(a_1 \dots a_n)^{\frac{1}{n}} \leq \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}$$

Ejercicio 6.6 Trazar por un punto dado un plano que forme con los planos coordenados un tetraedro de volumen mínimo.

Ejercicio 6.7 Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definida como $f(x, y, z) := x^2 + y^2 + bxy + az$ con $a, b \in \mathbb{R}$.

(a) Obtener una relación entre a y b para que $(1, 1, 1)$ sea extremo condicionado sobre la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 3$.

(b) Supuesta verificada la condición anterior estudiar para que valores de a y b el punto $(1, 1, 1)$ es máximo relativo, mínimo relativo o punto de silla.