

MULTIPLICADORES DE LAGRANGE EM VÁRIAS VARIÁVEIS

Definição. Seja M uma matriz em $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ e $k \in \mathbb{N}$ tal que $0 < k \leq m$ e $0 < k \leq n$. Um **menor de ordem** k de M é o determinante de uma matriz quadrada de ordem k obtida pela remoção de $m - k$ linhas e $n - k$ colunas da matriz M .

Definição. Seja M em $M_{m \times n}(\mathbb{R})$. O **posto coluna/linha** de M é o número máximo de colunas/linhas linearmente independentes de M .

Lema. *Seja M uma matriz em $M_{m \times n}(\mathbb{R})$, com $m \leq n$ e com suas m linhas LI. Então, a matriz M tem um menor de ordem m não nulo (e posto m).*

Prova.

Escrevamos

$$M_1 = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mj} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}.$$

A primeira linha de M_1 contém um elemento $a_{1j} = \lambda_{1j} \neq 0$. Multiplicando a primeira linha por um número conveniente e somando-a à segunda linha, temos uma nova matriz cuja segunda linha apresenta o número 0 na j -ésima coluna. As m linhas desta nova matriz são também LI. e todos os seus menores (determinantes) de ordem m são iguais aos correspondentes menores (determinantes) originais. Iterando, multiplicamos a primeira linha por sucessivos números convenientes e a somamos ordenadamente às demais linhas e obtemos uma matriz M_2 satisfazendo as condições: *o primeiro elemento na j -ésima coluna é $\lambda_{1j} = a_{1j} \neq 0$, os demais elementos na j -ésima coluna são nulos, suas linhas são L. I. e todos os seus menores de ordem m são iguais aos respectivos menores da matriz M_1 .*

Escrevamos,

$$M_2 = \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & \lambda_{1j} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & \cdots & 0 & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & 0 & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix}.$$

A segunda linha de M_2 contém um elemento $b_{2k} = \lambda_{2k} \neq 0$ com $k \neq j$. Então, analogamente ao feito acima, obtemos a matriz M_3 (v. abaixo) tal que: *o segundo*

elemento em sua k -ésima coluna é $\lambda_{2k} = b_{2k} \neq 0$, os demais elementos na k -ésima coluna são nulos (a operação de multiplicar a segunda linha de M_2 por uma constante e então somá-la à primeira linha não muda o elemento λ_{1j} na j -ésima coluna da primeira linha de M_2), a j -ésima coluna de M_3 é igual a j -ésima coluna de M_2 , suas linhas são L. I. e, ainda, todos os seus menores de ordem m são iguais aos respectivos menores de M_2 . Escrevamos,

$$M_3 = \begin{bmatrix} c_{11} & \cdots & 0 & \cdots & \lambda_{1j} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & & \lambda_{2k} & & 0 & & c_{2n} \\ c_{31} & & 0 & & 0 & & c_{3n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ c_{m1} & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & c_{mn} \end{bmatrix}.$$

Por fim, iterando tal processo encontramos as m colunas desejadas ■

Seja $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, onde Ω é aberto em \mathbb{R}^n . Um ponto P_0 em X é dito:

- Crítico, ou estacionário, da função f se $\nabla f(P_0) = 0$.
- Um máximo [mínimo] local da função f se existe um raio $r > 0$, tal que $f(P_0) \geq f(P)$ [$f(P_0) \leq f(P)$], para todo P na bola aberta $B(P_0; r) \subset \Omega$.
- Extremante local de f , se P_0 é ponto de máximo [mínimo] local de f .
- Extremante local de f em um subconjunto S de Ω , se P_0 está em S e P_0 é ponto de máximo [mínimo] de f restrita a $B(P; r) \cap S$, para algum $r > 0$.

O resultado abaixo é local, por praticidade o enunciamos em todo o espaço. Escrevamos $\mathbb{R}^{n+m} = \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m = \{(x, y) : x \in \mathbb{R}^n \text{ e } y \in \mathbb{R}^m\}$.

Teorema. Sejam $F : \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciável e $g = (g_1, \dots, g_m)$ em $C^1(\mathbb{R}^{n+m}; \mathbb{R}^m)$. Suponhamos que F tem um extremante local no ponto P na superfície de nível $S = g^{-1}(0, \dots, 0)$ e que $\{\nabla g_1, \dots, \nabla g_m\}$ é L. I. em todo ponto. Então, temos

$$\nabla F(P) = \lambda_1 \nabla g_1(P) + \cdots + \lambda_m \nabla g_m(P), \text{ para certos } \lambda_1, \dots, \lambda_m \text{ em } \mathbb{R}.$$

Prova. Suponhamos $P = (0, 0)$.

A matriz $Jg(0, 0)$ tem posto m e reordenando as variáveis y_1, \dots, y_m podemos supor $\left[\frac{\partial g}{\partial y}(0, 0) \right] = \left[\frac{\partial g_i}{\partial y_j}(x, y)(0, 0) \right]$ inversível. O Teorema da Função Implícita

garante existir uma função $\varphi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$ de classe C^1 e satisfazendo

$$g(x, \varphi(x)) = 0, \text{ para todo } x \text{ no aberto } \Omega \text{ em } \mathbb{R}^n, \text{ e } \varphi(0) = 0 \in \mathbb{R}^m.$$

Seja $\{e_1, \dots, e_n\}$ a base usual de \mathbb{R}^n . As curvas $\gamma_i(t) = (te_i; \varphi(te_i))$, com $i = 1, \dots, n$, contidas em S e definidas para $|t| \neq 0$ pequeno o suficiente, satisfazem: $\gamma_i(0) = P$, $\gamma_i'(0) \neq 0$ e $\{\gamma_1'(0), \dots, \gamma_n'(0)\}$ é linearmente independente. Os vetores $\gamma_i'(0)$ e $\nabla g_j(0)$ são ortogonais, para $i = 1, \dots, n$ e $j = 1, \dots, m$. É então trivial ver que $\{\gamma_1'(0), \dots, \gamma_n'(0), \nabla g_1(0), \dots, \nabla g_m(0)\}$ é uma base de \mathbb{R}^{n+m} . Ainda, o vetor $\nabla f(0)$ é ortogonal a cada $\gamma_i'(0)$. Logo, $\nabla f(0)$ é gerado por $\nabla g_1(0), \dots, \nabla g_m(0)$ ■

A questão da determinação dos extremantes locais de f sobre a superfície de nível $S = \{(x, y) : g(x, y) = 0\}$ é usualmente referida como o problema da determinação dos máximos e mínimos de f sujeita à restrição $g(x, y) = 0$ ou, dos máximos e mínimos condicionados de f sujeita à condição $g(x, y) = 0$.

Com o Método dos Multiplicadores de Lagrange utilizamos os conceitos topológicos e o teorema abaixo (a prova se encontra na página destinada ao curso).

Sejam A e K subconjuntos de \mathbb{R}^n .

- A é fechado se seu complementar $\mathbb{R}^n \setminus \{A\} = A^c$ é aberto.
- K é compacto se é fechado e limitado.

Teorema (Weierstrass). *Seja $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ contínua no compacto K de \mathbb{R}^n . Então, f assume valor máximo absoluto e valor mínimo absoluto em K .*

UMA APLICAÇÃO DE MULTIPLICADORES DE LAGRANGE: EM ÁLGEBRA LINEAR

Identifiquemos vetores em \mathbb{R}^n com matrizes-colunas em $M_{n \times 1}(\mathbb{R})$:

$$X = (x_1, \dots, x_n) \equiv \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}.$$

Seja A em $M_{n \times n}(\mathbb{R})$. A aplicação linear $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ determinada por A é

$$T(X) = AX, \quad X \text{ em } \mathbb{R}^n.$$

Um real λ é auto-valor de A se existe v tal que $Av = \lambda v$. Suponhamos que A é simétrica. A forma quadrática associada a A é a aplicação

$$Q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad Q(X) = X^t A X = \langle AX, X \rangle.$$

Lema. Se Q é a forma quadrática associada à matriz simétrica A então

$$\vec{\nabla} Q(X) = 2AX.$$

Prova.

Se $A = [a_{ij}]$ então $AX = \left(\sum_{j=1}^n a_{1j}x_j, \dots, \sum_{j=1}^n a_{nj}x_j \right)$ e então, como $a_{ij} = a_{ji}$,

$$Q(X) = \sum_{i=1}^n x_i \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j = 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_{ij}x_i x_j + \sum_{i=1}^n a_{ii}x_i^2.$$

Logo,

$$\frac{\partial Q}{\partial x_k} = 2 \sum_{j \neq k} a_{kj}x_j + 2a_{kk}x_k = 2 \sum_{j=1}^n a_{kj}x_j \implies \vec{\nabla} Q(X) = 2AX \blacksquare$$

Corolário. Sejam M , o máximo, e m , o mínimo, da forma quadrática Q associada à matriz simétrica A sobre a esfera unitária $S^{n-1} = \{X \in \mathbb{R}^n : |X| = 1\}$.

- (a) Os números M e m são, respectivamente, o maior e o menor auto-valor (reais) de A .
- (b) $m|X|^2 \leq Q(X) \leq M|X|^2$, para todo X em \mathbb{R}^n .
- (c) Q é definida positiva se e só se os auto-valor de A são maiores que 0.
- (d) Q é definida negativa se e só se os auto-valor de A são menores que 0.

Prova.¹

- (a) Por continuidade, Q assume máximo e mínimo na esfera compacta S^{n-1} .

Pelo Teorema dos Multiplicadores de Lagrange, concluímos que para cada ponto de máximo e de mínimo X na esfera unitária $S^{n-1} = g^{-1}(0)$, com $g(x_1, \dots, x_n) = x_1^2 + \dots + x_n^2 - 1$, existe algum λ em \mathbb{R} tal que

$$\vec{\nabla} Q(x_1, \dots, x_n) = \lambda \vec{\nabla} g(x_1, \dots, x_n),$$

¹É provado em Álgebra Linear que toda matriz A simétrica e real de ordem n tem n auto-valor reais: as raízes, com suas multiplicidades, do polinômio característico $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$, I a matriz identidade de $M_n(\mathbb{R})$. Mas, não utilizaremos tal fato.

e então, para tais pontos e pelo lema acima temos

$$2AX = \lambda 2X \Rightarrow AX = \lambda X.$$

Sejam X_M e λ_M , com $|X_M| = 1$, $Q(X_M) = M$ e $AX_M = \lambda_M X_M$. Então,

$$M = Q(X_M) = \langle AX_M, X_M \rangle = \lambda_M |X_M|^2 = \lambda_M.$$

Analogamente,

$$AX_m = \lambda_m X_m, \quad |X_m| = 1 \quad \text{e} \quad m = Q(X_m) = \langle AX_m, X_m \rangle = \lambda_m.$$

Ainda, se λ é um auto-valor real de A , existe v , com $|v| = 1$, tal que $A(v) = \lambda v$. Logo, $m \leq Q(v) \leq M$ e, ainda, $Q(v) = \langle Av, v \rangle = \langle \lambda v, v \rangle = \lambda |v|^2 = \lambda$.
Donde seguem as desigualdades

$$m \leq \lambda \leq M.$$

(b) Se $v \neq \vec{0}$ então,

$$m \leq Q\left(\frac{v}{|v|}\right) \leq M \implies m \leq \frac{Q(v)}{|v|^2} \leq M.$$

(c) e (d) Seguem trivialmente de (b) ■

REFERÊNCIAS

1. Apostol, T. M., *Análisis Matemático*, Editorial Reverté, 1960.
2. Lima, E., *Curso de Análise*, Vol 2., IMPA, 2009.
3. Sallum, E. M., Murakami, L. S. I. e Silva, J. P., *Cálculo Diferencial Geométrico no \mathbb{R}^n* , Instituto de Matemática e Estatística da USP, 2009.

Departamento de Matemática, Universidade de São Paulo
São Paulo, SP - Brasil
oliveira@ime.usp.br