Aula 8 Multiplicadores de Lagrange

MA211 - Cálculo II

Marcos Eduardo Valle

Departamento de Matemática Aplicada Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica Universidade Estadual de Campinas

Multiplicadores de Lagrange

Os multiplicadores de Lagrange são usados para resolver um problema de otimização com restrições formulados como:

minimize/maximize
$$f(\mathbf{x})$$

sujeito à $g_i(\mathbf{x}) = 0, \quad i = 1, \dots, m.$

Método dos multiplicadores de Lagrange

Se $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ admite valor extremo quando sujeita as restrições $g_i(\mathbf{x}) = 0$, $i = 1, \ldots, m < n$, então existem escalares $\lambda_1, \ldots, \lambda_m$ tais que

$$\nabla f = \lambda_1 \nabla g_1 + \lambda_2 \nabla g_2 + \ldots + \lambda_m \nabla g_m.$$



Na prática, para resolver

minimize/maximize
$$f(\mathbf{x})$$

sujeito à $g_i(\mathbf{x}) = k_i, \quad i = 1, ..., m.$

devemos:

a) Determinar, se possível, **x** e $\lambda_1, \ldots, \lambda_m$ tais que

$$egin{cases}
abla f(\mathbf{x}) &= \lambda_1
abla g(\mathbf{x}) + \ldots + \lambda_m
abla g(\mathbf{x}), \ g_1(\mathbf{x}) &= 0, \ dots \ g_m(\mathbf{x}) &= 0. \end{cases}$$

b) O pontos de máximo e o mínimo de f são encontrados entre as soluções do item a).

Uma caixa retangular sem tampa deve ser feita com $12m^2$ de papelão. Determine as dimensões x, y e z que fornecem o volume máximo de tal caixa.

Observação

Temos um problema de maximizar o volume da caixa

$$f(x, y, z) = xyz,$$

com a restrição da área

$$g(x, y, z) = xy + 2xz + 2yz - 12 = 0.$$

Uma caixa retangular sem tampa deve ser feita com $12m^2$ de papelão. Determine as dimensões x, y e z que fornecem o volume máximo de tal caixa.

Observação

Temos um problema de maximizar o volume da caixa

$$f(x, y, z) = xyz$$

com a restrição da área

$$g(x, y, z) = xy + 2xz + 2yz - 12 = 0.$$

Resposta: O volume máximo da caixa é obtido quando x = 2, y = 2 e z = 1.



Método de Resolução - 1

- ▶ Isolar z da equação g(x, y, z) = k.
- Substituir a expressão de z em f para obter uma função de duas variáveis.
- ▶ Determinar os pontos para os quais $\nabla f(x, y) = (0, 0)$.
- Verificar que o ponto é um máximo/mínimo usando o teste da segunda derivada.

Método dos Multiplicadores de Lagrange

Resolver o sistema de equações não-lineares:

$$\begin{cases} yz = \lambda(y + 2z) \\ xz = \lambda(x + 2z) \\ xy = \lambda(2x + 2y) \\ xy + 2xz + 2yz = 12 \end{cases}$$

▶ Determinar o valor extremo de f na solução do sistema de equações não-lineares.

Determine os valores extremos de

$$f(x,y)=x^2+2y^2,$$

no disco $x^2 + y^2 \le 1$.

Determine os valores extremos de

$$f(x,y)=x^2+2y^2,$$

no disco $x^2 + y^2 \le 1$.

Resposta: O valor máximo de f no disco é f(0,1) = f(0,-1) = 2 e o valor mínimo é f(0,0) = 0.



Determine o valor máximo da função f(x, y, z) = x + 2y + 3z na curva da intersecção do plano x - y + z = 1 com o cilindro $x^2 + y^2 = 1$.

Determine o valor máximo da função f(x, y, z) = x + 2y + 3z na curva da intersecção do plano x - y + z = 1 com o cilindro $x^2 + y^2 = 1$.

Resposta: O valor máximo é

$$f\left(\frac{2}{\sqrt{29}}, \frac{5}{\sqrt{29}}, 1 + \frac{7}{\sqrt{29}}\right) = 3 + \sqrt{29}$$