# Multiplicadores de Lagrange

Esdras R. Carmo - 170656

26 de Setembro de 2016

## 1 Método dos Multiplicadores de Lagrange

Resoluções de problemas de otimização com restrições. Dessa forma, se temos m restrições  $g_i(x)$ , então existem escalares  $\lambda_i$  tais que

$$\nabla f = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i g_i(x)$$

Assim precisamos determinar o x e os  $\lambda_i$  tais que:

$$\begin{cases} \nabla f(x) &= \sum_{i=1}^{m} \lambda_i g_i(x) \\ g_i(x) &= 0 \end{cases}$$

Utilizando os multiplicadores de Lagrande, não faz sentido fazer o teste da matriz Hessiana pois  $\nabla f(x) \neq 0$ . Além disso, esse método sempre dará os pontos máximos e mínimos, nunca um ponto de sela.

#### 1.1 Exemplo 1

Precisamos de  $x,\ y,\ z$  que fornecem o volume máximo de uma caixa de  $12m^2$  de papelão sem a tampa

Precisamos maximizar f(x,y,z)=xyz com a restrição g(x,y,z)=xy+2xz+2yz-12=0, que é a quantidade de papelão dada no enunciado. Por lagrange, temos:

$$\begin{cases} \nabla f &= \lambda \nabla g \\ g(x, y, z) &= 0 \end{cases}$$
$$\nabla f(x, y, z) = (yz, xz, xy)$$
$$\nabla g(x, y, z) = (y + 2z, x + 2z, 2y + 2x)$$

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

Resolvendo o sistema não linear, temos, pela primeira e segunda equação:

$$\frac{yz}{y+2z} = \frac{xz}{x+2z} , z \neq 0$$
$$y(x+2z) = x(y+2z)$$
$$2yz = 2xz \Rightarrow x = y$$

Pelas equações 2 e 3, temos:

$$\frac{xz}{x+2z} = \frac{xy}{2(x+y)} , x \neq 0$$
 
$$2z(x+y) = y(x+2z)$$
 
$$2zx + 2zy = xy + 2zy$$
 
$$y = 2z$$

Logo, x=y=2z. Portanto, substituindo na equação 4, temos:

$$\begin{aligned} x^2 + x^2 + x^2 &= 12 \\ x &= 2 \text{ , } como \text{ } x > 0 \end{aligned}$$

Assim temos (x, y, z) = (2, 2, 1).

### 1.2 Exemplo 2

Determine os valores extremos de f(x,y) no disco  $x^2+y^2\leq 1$ .

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

Encontrando os pontos críticos de f.

$$\nabla f = (2x, 4y) = (0, 0)$$
$$x = 0$$
$$y = 0$$

Portanto, (0,0) é um ponto crítico de f. Note que f(0,0)=0, e (0,0) está no interior do disco. Agora então deveremos encontrar os pontos da fronteira do disco.

Considere maximizar ou minimizar f(x,y) sujeito à  $g(x,y)=x^2+y^2-1=0$ . Note que  $y^2=1-x^2$ , logo, substituindo em f, temos:

$$\varphi(x) = -x^{2} + 2$$

$$\frac{d\varphi}{dx}(x) = -2x = 0 \Rightarrow x = 0$$

Então  $\varphi$  tem máximo em x=0. Nesse caso, temos  $y=\pm 1$  e  $f(0,\pm 1)=2$ . Dessa forma f tem valor máximo em (0,1) e (0,-1) e mínimo em (0,0).

Utilizando o método dos multiplicadores de Lagrange, temos:

$$\nabla f = (2x, 4y) \ e \ \nabla g = (2x, 2y)$$

$$\begin{cases} 2x &= \lambda 2x \\ 4y &= \lambda 2y \\ x^2 + y^2 &= 1 \end{cases}$$

Resolvendo o sistema, obtemos as soluções:  $(\pm 1,0)$  e  $(0,\pm 1)$ . Note que  $f(\pm 1,0)=1$  e  $f(0,\pm 1)=2$ . Então o máximo é 2 e o mínimo 0 (que se encontra no interior da região).

#### 1.3 Exemplo 3

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  $x^2+y^2=1$ .

Assim precisamos maximizar a função f sendo que (x,y,z) satisfaz  $g_1(x,y,z)=x-y+z-1=0$  e  $g_2(x,y,z)=x^2+y^2-1=0$ .

Pelo método dos Multiplicadores de Lagrange, temos:

$$\begin{cases} \nabla f &= \lambda \nabla g_1 + \gamma \nabla g_2 \\ g_1(x,y,z) &= 0 \\ g_2(x,y,z) &= 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 &= \lambda + 2\gamma x \\ 2 &= -\lambda + 2\gamma y \\ 3 &= \lambda \\ x - y + z &= 1 \\ x^2 + y^2 &= 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x &= -\frac{1}{\gamma} \\ y &= \frac{5}{2\gamma} \end{cases}$$
De (5), temos
$$\gamma = \pm \frac{\sqrt{29}}{2}$$

### TERMINAR