Otimização não linear

Isabel Espírito Santo

Departamento de Produção e Sistemas

Escola de Engenharia

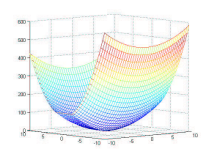
Universidade do Minho

iapinho@dps.uminho.pt

http://www.norg.uminho.pt/iapinho/

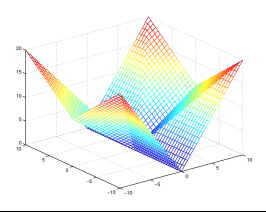
Problema não diferenciável

$$\min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x) \equiv \max\{(x_1 - 1)^2, x_1^2 + 4(x_2 - 1)^2\}$$



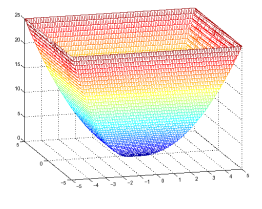
Problema não diferenciável

$$\min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x) \equiv \sum_{i=1}^2 \min\{|x_i|, |x_1|\}$$



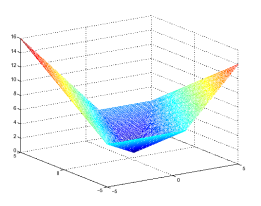
Problema não diferenciável

$$\min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x) \equiv \max\{x_1^2, x_2^2\}$$



Problema não diferenciável

$$\min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x) \equiv |x_1 - 1| + |x_1 - x_2|$$



Método de Nelder-Mead

sendo

- X₁ o melhor vértice
- X_n o segundo pior vértice
- X_{n+1} o pior vértice

Por exemplo, em \mathbb{R}^2 , o simplex formado pelos n+1(=3) pontos define um triângulo. Em \mathbb{R}^3 , um simplex é um tetraedro.

Nota: Um simplex diz-se regular se as suas arestas são iguais. Em \mathbb{R}^2 , um simplex regular é um triângulo equilátero.

Método de Nelder-Mead

O método de Nelder-Mead (NM) é iterativo e define em cada iteração um **simplex** - poliedro.

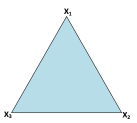
Em \mathbb{R}^n , sejam $x_1, x_2, \ldots, x_n, x_{n+1} - n + 1$ pontos – os vértices do simplex de dimensão n.

Notação:

$$S_k = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, X_{n+1} \rangle$$

representa o simplex da iteração k em que os vértices já estão ordenados por ordem crescente dos valores da função objectivo, isto é, $f(X_1) \le f(X_2) \le \cdots \le f(X_n) \le f(X_{n+1})$;

Método de Nelder-Mead



Em cada iteração, definem-se pontos auxiliares - candidatos a vértices de um novo simplex - que serão aceites ou rejeitados comparando os correspondentes valores da função com $f(X_1)$, $f(X_n)$ e $f(X_{n+1})$.

Operações básicas na construção dos pontos auxiliares:

refletir

contrair

expandir

encolher

Método de Nelder-Mead

Seja

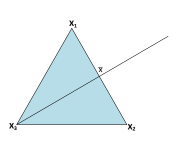
$$S_1 = \langle X_1, X_2, \dots, X_{n+1} \rangle$$

o simplex inicial já ordenado (k = 1).

Em cada iteração, começa-se por calcular o **centróide** do simplex, que é o ponto médio do hiperplano definido por

$$X_1, X_2, \ldots, X_n$$

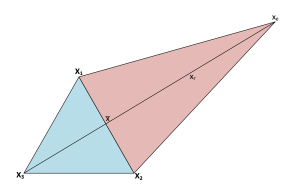
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$



Método de Nelder-Mead

- \bigstar Se x_r for muito bom $(f(x_r) < f(X_1))$ faz-se uma expansão do simplex:
- cálculo do **vértice expandido** (com $\gamma = 2$)

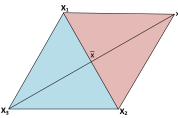
$$x_e = \gamma x_r + (1 - \gamma) \, \bar{x}$$



Método de Nelder-Mead

De seguida, calcula-se o **vértice refletido** (com $\alpha = 1$)

$$x_r = (1 + \alpha)\,\bar{x} - \alpha X_{n+1}$$



 \bigstar Se x_r for bom $(f(X_1) \leq f(x_r) < f(X_n))$ aceita-se x_r e $S_{k+1} = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, x_r \rangle$ é o simplex para a iteração seguinte.

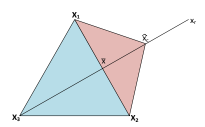
Método de Nelder-Mead

- Se x_e for muito bom $(f(x_e) < f(X_1))$ aceita-se x_e e $S_{k+1} = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, x_e \rangle$
- Senão aceita-se x_r e $S_{k+1} = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, x_r \rangle$
- \bigstar Se x_r for fraco $(f(X_n) \le f(x_r) < f(X_{n+1}))$ faz-se uma contração para o exterior:

Método de Nelder-Mead

- cálculo do **vértice contraído para o exterior** (com $\beta = 1/2$)

$$\hat{x}_c = \beta x_r + (1 - \beta) \, \bar{x}$$



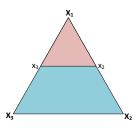
- Se \hat{x}_c for bom $(f(\hat{x}_c) < f(X_n))$ aceita-se \hat{x}_c e $S_{k+1} = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, \hat{x}_c \rangle$
- Senão encolhe-se o simplex.

Método de Nelder-Mead

• Senão encolhe-se o simplex. **Encolher o simplex** consiste em substituir cada um dos vértices $X_i,\ i=2,...,n+1$, pelo ponto médio do segmento que une esse X_i a X_1 , i.e.,

$$x_i = \frac{X_i + X_1}{2}$$

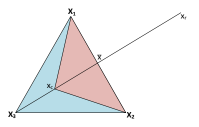
e
$$S_{k+1} = \langle X_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1} \rangle$$
.



Método de Nelder-Mead

- ★ Se x_r for muito fraco $(f(x_r) \ge f(X_{n+1}))$ faz-se uma **contração** para o interior:
- cálculo do vértice contraído para o interior (com $\beta = 1/2$)

$$x_c = \beta X_{n+1} + (1 - \beta) \,\bar{x}$$



• Se x_c for bom $(f(x_c) < f(X_n))$ aceita-se x_c e $S_{k+1} = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, x_c \rangle$

Critério de paragem - NM

O **critério de paragem** consiste em verificar se o tamanho relativo do simplex já é inferior ou igual a uma quantidade pequena, $\varepsilon>0~(\approx0)$, i.e., o processo iterativo para se

$$\frac{1}{\Delta} \max_{2 \le i \le n+1} \left\| X_i - X_1 \right\|_2 \le \varepsilon,$$

 $\mathsf{com}\ \Delta = \max(1, \|X_1\|_2).$

Nota: Para verificar o critério de paragem é necessário que o simplex esteja **ordenado**.

Melhor aproximação - NM

Se o critério de paragem é verificado, o processo iterativo termina e o vértice do simplex com menor valor da função objetivo, X_1 , é considerado como a melhor aproximação calculada à solução.

Senão, o processo iterativo continua.

Nota: Diferentes implementações do método podem ter condições diferentes no critério de paragem.