Otimização Não Linear - II

Otimização não linear multidimensional sem restrições Método de Nelder Mead

Ana Maria A. C. Rocha

Departamento de Produção e Sistemas

Universidade do Minho

arocha@dps.uminho.pt

2021/22

Métodos numéricos de resolução

problema sem restrições

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) \quad (n > 1)$$

- Métodos de procura direta (que não usam derivadas);
- Métodos do gradiente.

Métodos de procura direta:

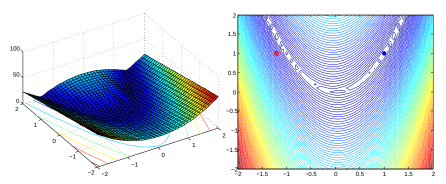
- só usam informação da função objetivo f;
- são apropriados para problemas não diferenciáveis (embora possam ser usados em problemas diferenciáveis);
- exemplo: método de Nelder-Mead (destina-se a problemas de otimização multidimensionais).

AMAC Rocha (UM) MONL - II 2021/22 2 / 20

Problemas sem restrições, não diferenciáveis

Formulação geral do problema sem restrições: $\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x)$

Exemplo não diferenciável:
$$\min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x) \equiv |x_1 - 1| + 10|x_2 - x_1^2|$$

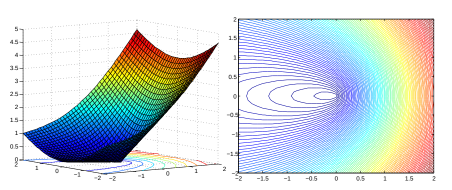


AMAC Rocha (UM) MONL - II 2021/22

3/20

Problemas sem restrições, não diferenciáveis (cont.)

$$\min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x) \equiv \left\{ \begin{array}{ll} 3(2|x_2| - x_1) + (0.9 + \sqrt{5}/2)x_1 & \text{ se } x_1 > 2|x_2| \\ 0.9x_1 + \sqrt{x_1^2 + x_2^2} & \text{ caso contrário} \end{array} \right.$$



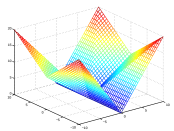
AMAC Rocha (UM) MONL - II 2021/22

4 / 20

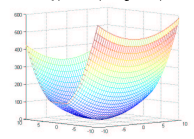
Outras funções não diferenciáveis

$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x & \text{para } x < 0 \\ x & \text{para } x < 0 \end{cases}$$
 em \mathbb{R}

$$f(x) = \sum_{i=1}^{2} \min\{|x_i|, |x_1|\}$$



$$f(x) = \sum_{i=1}^{2} \min\{|x_i|, |x_1|\}$$
 $f(x) = \max\{(x_1 - 1)^2, x_1^2 + 4(x_2 - 1)^2\}$



5/20

AMAC Rocha (UM) MONL - II 2021/22

Método do simplex de Nelder-Mead

O método de Nelder-Mead (NM) não usa derivadas da função f, é iterativo, e define em cada iteração um **simplex** (que é um poliedro em \mathbb{R}^n).

Em \mathbb{R}^n , sejam

$$x_1, x_2, \ldots, x_n, x_{n+1},$$
 sendo cada $x_i \in \mathbb{R}^n$

os vértices do simplex de dimensão n (são n+1 vértices).

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.

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 objetivo do problema, isto é,

$$f(X_1) \leq f(X_2) \leq \cdots \leq f(X_n) \leq f(X_{n+1})$$

sendo

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

MONL - II 2021/22



Em cada iteração, definem-se pontos auxiliares - candidatos a vértices de um novo simplex - que serão aceites ou rejeitados comparando apenas os seus valores de f com

•
$$f(X_1)$$
 $f(X_n)$ $f(X_{n+1})$

Lista dos pontos auxiliares:

- vértice refletido;
- vértice expandido;
- vértices contraídos . . .;

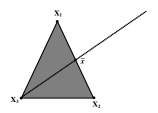
 vértices de um simplex encolhido.

Seja

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

o simplex inicial já ordenado (k = 1).

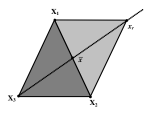
Em cada iteração, começa-se por calcular o **centróide** do simplex, que é o ponto médio do hiperplano definido por X_1, X_2, \ldots, X_n (n melhores vértices do simplex)



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

De seguida, calcula-se o **vértice refletido** (com $\delta = 2$)

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



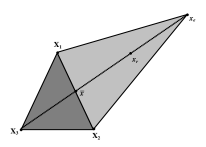
CASO 1: Se x_r for bom $(f(X_1) \le f(x_r) < f(X_n))$ aceita-se x_r e $S_{k+1} = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, x_r \rangle$ é o simplex para a iteração seguinte.

AMAC Rocha (UM) MONL - II 2021/22 10 / 20

CASO 2: Se x_r for muito bom $(f(x_r) < f(X_1))$ faz-se uma expansão do simplex:

- cálculo do **vértice expandido** (com $\delta=3$)

$$x_{e} = X_{n+1} + \delta \left(\bar{x} - X_{n+1}\right)$$



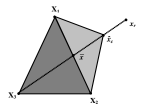
- Se x_e for muito bom $(f(x_e) < f(X_1))$ aceita-se x_e e $S_{k+1} = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, x_e \rangle$
- Senão aceita-se x_r e $S_{k+1} = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, x_r \rangle$

CASO 3: Se x_r for fraco $(f(X_n) \le f(x_r) < f(X_{n+1}))$ faz-se uma contracção para o exterior:

AMAC Rocha (UM) MONL - II 2021/22 12 / 20

- cálculo do **vértice contraído para o exterior** (com $\delta=1.5$)

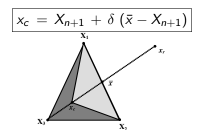
$$\hat{x}_c = X_{n+1} + \delta \left(\bar{x} - X_{n+1} \right)$$



- 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 (...)

CASO 4: Se x_r for muito fraco $(f(x_r) \ge f(X_{n+1}))$ faz-se uma **contracção** para o interior:

- cálculo do **vértice contraído para o interior** (com $\delta = 0.5$)



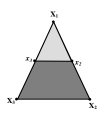
• Se x_c for bom $(f(x_c) < f(X_n))$ aceita-se x_c e $S_{k+1} = \langle X_1, X_2, \dots, X_n, x_c \rangle$

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



Critério de paragem do NM

Nota:

Calculado o simplex para a iteração seguinte, é necessário ordenar o simplex para verificar o critério de paragem.

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

$$\boxed{\frac{\max\limits_{2 \leq i \leq n+1} \|X_{i} - X_{1}\|_{2}}{\max\{1, \|X_{1}\|_{2}\}} \leq \varepsilon,}$$

então o processo iterativo termina (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.

Exercício

Calcule o máximo da seguinte função não diferenciável

$$f(x_1, x_2) = -|x_1x_2| - x_2^2$$

usando o método de Nelder-Mead. Inicie o processo iterativo com o seguinte simplex:

$$\left\langle \left(\begin{array}{c} -1 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} -1 \\ -1 \end{array}\right) \right\rangle$$

Para a paragem do processo iterativo use $\varepsilon = 1.2$ ou $n_{max} = 2$.

AMAC Rocha (UM) MONL - II 2021/22 17 / 20

Resolução do Exercício

$$\min f(x_1, x_2) = |x_1 x_2| + x_2^2$$

$$\begin{cases} x_1 = (-1, 1)^T \\ f(x_1) = 2 \end{cases} \begin{cases} x_2 = (1, 0)^T \\ f(x_2) = 0 \end{cases} \begin{cases} x_3 = (-1, -1)^T \\ f(x_3) = 2 \end{cases}$$

1^a iteração
$$S_1 = \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_3 \\ -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$\bar{x} = \frac{1}{2}(X_1 + X_2) = (0, 0.5)^T$$
 $\begin{cases} x_r = 2\bar{x} - X_3 = (1, 2)^T \\ f(x_r) = 6 \end{cases}$

 $f(x_r) \ge f(X_3) \Rightarrow x_r$ é muito fraco \Rightarrow calcular x_c (contraído para o interior

18 / 20

$$\begin{cases} x_c = 0.5X_3 + (1 - 0.5)\bar{x} = (-0.5, -0.25)^T \\ f(x_c) = 0.1875 \end{cases}$$

$$f(x_c) < f(X_2) \Rightarrow x_c \text{ \'e bom} \Rightarrow \text{aceitar } x_c$$

AMAC Rocha (UM) MONL - II 2021/22

Resolução do Exercício (cont.)

Novo simplex (já ordenado)

$$S_{2} = \left\langle \begin{pmatrix} x_{1} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_{2} \\ -0.5 \\ -0.25 \\ 0.1875 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_{3} \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Testar critério de paragem

$$\Delta = \max(1, \|X_1\|_2) = \max(1, 1) = 1$$

$$\begin{array}{l} \frac{1}{\Delta} \max \left(\left\| X_2 - X_1 \right\|_2, \left\| X_3 - X_1 \right\|_2 \right) = \frac{1}{1} \max \left(1.5207, 2.2361 \right) \\ = 2.2361 \leq 1.2 \text{ Falso, nova iteração} \end{array}$$

2^a iteração

$$\bar{x} = \frac{(X_1 + X_2)}{2} = (0.25, -0.125)^T$$

$$\begin{cases} x_r = 2\bar{x} - X_3 = (1.5, -1, 25)^T \\ f(x_r) = 3.4375 \end{cases}$$

 $f(x_r) \ge f(X_3) \Rightarrow x_r$ é muito fraco \Rightarrow calcular x_c (contraído para o interior

AMAC Rocha (UM) MONL - II 2021/22 19 / 20

Resolução do Exercício (cont.)

$$\begin{cases} x_c = 0.5X_3 + (1 - 0.5)\bar{x} = (-0.3750, 0.4375)^T \\ f(x_c) = 0.3555 \end{cases}$$

Como $f(x_c) \ge f(X_2) \Rightarrow$ encolher o simplex

$$x_2 = \frac{(X_1 + X_2)}{2} = (0.25, -0.125)^T$$
 e $f(x_2) = 0.0469$
 $x_3 = \frac{(X_1 + X_3)}{2} = (0, 0.5)^T$ e $f(x_3) = 0.25$

Novo simplex (já ordenado)

$$S_{3} = \left\langle \begin{pmatrix} x_{1} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_{2} \\ 0.25 \\ -0.125 \\ 0.0469 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_{3} \\ 0 \\ 0.5 \\ 0.25 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Testar critério de paragem:

$$\begin{split} &\Delta = \max\left(1, \|X_1\|_2\right) = \max\left(1, 1\right) = 1 \\ &\frac{1}{\Delta} \max\left(\|X_2 - X_1\|_2, \|X_3 - X_1\|_2\right) = \frac{1}{1} \max\left(0.7603, 1.118\right) = 1.118 \leq 1.2 \\ & \quad \text{Solução} \; \left\{ \begin{array}{l} x^* \leftarrow \left(1, 0\right)^T \\ f\left(x^*\right) \leftarrow 0 \end{array} \right. \end{split}$$