

## 1 Mínimos vs máximos

$$\max f(x) = -\min(-f(x)), \quad x^* = \underbrace{\arg \max (f(x))}_{\text{maximizante}} = \underbrace{\arg \min (-f(x))}_{\text{minimizante}}$$

## 2 Método de DSC

Dados:  $x_1, \delta, \varepsilon$

1. **Há sucesso na procura para a direita** ( $f(x_2) \leq f(x_1)$ ), **com**  $x_2 = x_1 + \delta$ : Continuar a procura para a direita ( $x_2, x_3, \dots$ ), dobrando sempre o tamanho do passo ( $2\delta, 4\delta, 8\delta, \dots$ ), até o valor da função subir. Ir para 4.
2. **Não há sucesso na procura para a direita, mas há sucesso na procura para a esquerda** ( $f(x_{-1}) \leq f(x_1)$ ), **com**  $x_{-1} = x_1 - \delta$ : Continuar a procura para a esquerda ( $x_{-2}, x_{-3}, \dots$ ) dobrando sempre o tamanho do passo ( $2\delta, 4\delta, 8\delta, \dots$ ), até o valor da função subir. Ir para 4.
3. **Não há sucesso na procura em nenhum dos sentidos**: Ordenar os pontos por ordem crescente, que passam a chamar-se  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$  e  $\mathbf{x}_3$ . Ir para 6.
4.  $x_m$  = média dos dois últimos pontos calculados. Ir para 5.
5. escolha dos 3 pontos para a interpolação quadrática:
  - i. ordenar os quatro pontos por ordem crescente
  - ii. comparar os valores da função dos pontos interiores
  - iii. eliminar o ponto que estiver mais longe do valor mais baixo. Se os valores forem iguais elimina-se o ponto da direita. Os pontos selecionados, ordenados por ordem crescente, passam a chamar-se  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$  e  $\mathbf{x}_3$ .
  - iv.  $\Delta = \mathbf{x}_3 - \mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1$ .
  - v. Ir para 6.
6.  $x^*(q) = \mathbf{x}_2 + \Delta \frac{f(\mathbf{x}_1) - f(\mathbf{x}_3)}{2(f(\mathbf{x}_3) - 2f(\mathbf{x}_2) + f(\mathbf{x}_1))}$
7. Verificar o critério de paragem:  $\Delta \leq \varepsilon$ 
  - i. O critério de paragem não se verifica.  
 $x_1 = x^*(q)$ . Fazer  $\delta = M\delta$  e ir para 1.
  - ii. O critério de paragem verifica-se.  
 $x^* \approx x^*(q)$ . Terminar.

### 3 Condições de otimalidade

- Vetor gradiente de  $f(x)$
- Matriz Hessiana de  $f(x)$

$$\nabla f(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n} \end{pmatrix}. \quad \nabla^2 f(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} \end{pmatrix}.$$

- Condição necessária e suficiente de primeira ordem

$$\nabla f(x^*) = 0$$

- Condição necessária de segunda ordem para que  $x^*$  seja minimizante/maximizante

$\nabla^2 f(x^*)$  é semi-definida positiva/semi-definida negativa.

- Condição suficiente de segunda ordem para que  $x^*$  seja minimizante/maximizante  $\nabla^2 f(x^*)$  é definida positiva/definida negativa

- $\nabla^2 f(x^*)$  semi-definida positiva  $\Rightarrow x^*$  é minimizante ou ponto sela de  $f(x)$ ;
- $\nabla^2 f(x^*)$  é semi-definida negativa  $\Rightarrow x^*$  é maximizante ou ponto sela de  $f(x)$
- $\nabla^2 f(x^*)$  é indefinida  $\Rightarrow x^*$  é ponto sela de  $f(x)$ .

- Uma matriz diz-se

- **definida positiva** se todos os determinantes das submatrizes principais dessa matriz são positivos,
- **definida negativa** se os determinantes das submatrizes principais dessa matriz são alternadamente negativos e positivos, sendo o determinante da primeira submatriz negativo,
- **semi-definida positiva** se os determinantes das submatrizes principais dessa matriz são positivos ou iguais a zero,
- **semi-definida negativa** se os determinantes das submatrizes principais dessa matriz são alternadamente negativos e positivos, sendo o determinante da primeira submatriz negativo, ou iguais a zero,
- **indefinida** nos restantes casos.

## 4 Métodos do gradiente

- Algoritmo genérico

**ler:**  $x^1$  e  $\varepsilon$ ,  $k \leftarrow 0$

**repetir**

$k \leftarrow k + 1$

calcular  $d^k$

calcular  $\alpha^k$

$x^{k+1} \leftarrow x^k + \alpha^k d^k$

**até**  $\|\nabla f(x^{k+1})\|_2 \leq \varepsilon$

$x^* \leftarrow x^{k+1}$ ,  $f(x^*) \leftarrow f(x^{k+1})$

- Critério de Armijo

**ler:**  $x^k$ ,  $d^k$ ,  $f(x^k)$ ,  $\nabla f(x^k)$  e  $\mu$

$\alpha \leftarrow 2$

**repetir**

$\alpha \leftarrow 0.5 \times \alpha$

$x^{\text{aux}} \leftarrow x^k + \alpha d^k$

**até**  $f(x^{\text{aux}}) \leq f(x^k) + \mu \alpha \nabla f(x^k)^T d^k$

$\alpha^k \leftarrow \alpha$

- Segurança-Newton

**ler:**  $x^k$  e  $\eta$

resolver o sistema linear Newton

$\nabla^2 f(x^k) d_N^k = -\nabla f(x^k)$  por EGPP

**se**  $\exists d_N^k$  (o sistema linear tem solução única) **então**

**se**  $|\nabla f(x^k)^T d_N^k| \leq \eta$  **então**

$d_{SN}^k = -\nabla f(x^k)$

**senão**

**se**  $\nabla f(x^k)^T d_N^k > \eta$  **então**

$d_{SN}^k = -d_N^k$

**senão**

$d_{SN}^k = d_N^k$

**fim se**

**fim se**

**senão**

$d_{SN}^k = -\nabla f(x^k)$

**fim se**

- Quasi-Newton

**ler:**  $x^k$

**se**  $k = 1$  **então**

$H^k = I$

**senão**

$s^{k-1} \leftarrow x^k - x^{k-1}$

$y^{k-1} \leftarrow \nabla f(x^k) - \nabla f(x^{k-1})$

atualizar  $H^k$  por DFP ou BFGS

**fim se**

$d_{QN}^k \leftarrow -H^k \nabla f(x^k)$

**se**  $\nabla f(x^k)^T d_{QN}^k \geq 0$  **então**

$d_{QN}^k \leftarrow -\nabla f(x^k)$

**fim se**

- Fórmula DFP:  $H^{(k)} = H^{(k-1)} - \frac{H^{(k-1)} y^{(k-1)} y^{(k-1)T} H^{(k-1)}}{y^{(k-1)T} H^{(k-1)} y^{(k-1)}} + \frac{s^{(k-1)} s^{(k-1)T}}{s^{(k-1)T} y^{(k-1)}}$

- Fórmula BFGS:  $H^{(k)} = \left( I - \frac{s^{(k-1)} y^{(k-1)T}}{s^{(k-1)T} y^{(k-1)}} \right) H^{(k-1)} \left( I - \frac{y^{(k-1)} s^{(k-1)T}}{s^{(k-1)T} y^{(k-1)}} \right) + \frac{s^{(k-1)} s^{(k-1)T}}{s^{(k-1)T} y^{(k-1)}}$

## 5 Método de Nelder-Mead

1. Ordenar o simplex por ordem crescente dos valores da função.

- $X_1$  – o melhor vértice;
- $X_n$  – o segundo pior vértice;
- $X_{n+1}$  – o pior vértice.

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \quad x_r = (1+\alpha)\bar{x} - \alpha X_{n+1}, \quad x_e = \gamma x_r + (1-\gamma)\bar{x}, \quad \hat{x}_c = \beta x_r + (1-\beta)\bar{x}, \quad x_c = \beta X_{n+1} + (1-\beta)\bar{x}.$$

$$\alpha = 1, \beta = 0.5, \gamma = 2$$

$$\text{Encolher o simplex: } x_i = \frac{X_i + X_1}{2}$$

Em cada iteração fazer:

$$x_r \left\{ \begin{array}{ll} \begin{array}{l} \text{muito bom} \\ f(x_r) < f(X_1) \end{array} & \Rightarrow x_e \left\{ \begin{array}{ll} \text{muito bom} \\ f(x_e) < f(X_1) \end{array} \Rightarrow \text{aceita-se } x_e \\ \text{caso contrário} & \Rightarrow \text{aceita-se } x_r \end{array} \right. \\ \begin{array}{l} \text{bom} \\ f(X_1) \leq f(x_r) < f(X_n) \end{array} & \Rightarrow \text{aceita-se } x_r \\ \begin{array}{l} \text{fraco} \\ f(X_n) \leq f(x_r) < f(X_{n+1}) \end{array} & \Rightarrow \hat{x}_c \left\{ \begin{array}{ll} \text{bom} \\ f(\hat{x}_c) < f(X_n) \end{array} \Rightarrow \text{aceita-se } \hat{x}_c \\ \text{caso contrário} & \Rightarrow \text{encolhe-se o simplex} \end{array} \right. \\ \begin{array}{l} \text{muito fraco} \\ f(x_r) \geq f(X_{n+1}) \end{array} & \Rightarrow x_c \left\{ \begin{array}{ll} \text{bom} \\ f(x_c) < f(X_n) \end{array} \Rightarrow \text{aceita-se } x_c \\ \text{caso contrário} & \Rightarrow \text{encolhe-se o simplex} \end{array} \right.$$

Até se verificar critério de paragem:  $\frac{1}{\Delta} \max_{2 \leq i \leq n+1} \|X_i - X_1\|_2 \leq \varepsilon$ , com  $\Delta = \max(1, \|X_1\|_2)$ .

Para verificar o critério de paragem é necessário que o simplex se encontre ordenado.

Quando se verificar o critério de paragem para-se e  $x^* \approx X_1$ .