

# Ottimizzazione dei Sistemi Complessi

G. Liuzzi<sup>1</sup>

Giovedì 3 Marzo 2016

---

<sup>1</sup>Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica IASI - CNR



# Generating Set Search (GSS)

INPUT:  $x_0, \Delta_0, \Delta_{min}, \maxit, 0 < \eta_{max} < 1 < \phi_{max}$

$k \leftarrow 0, x \leftarrow x_0, \Delta \leftarrow \Delta_0$

**while**  $k \leq \maxit$  **and**  $\Delta \geq \Delta_{min}$  **do**

$k \leftarrow k + 1; D_k = \mathcal{G}_k \cup \mathcal{H}_k$  with

$P\text{Span}(\mathcal{G}_k) = \mathbb{R}^n, |\mathcal{H}_k| < \infty,$

$\beta_{min} \leq \|d\| \leq \beta_{max},$  for all  $d \in \mathcal{G}_k, \kappa(D_k) > \kappa_{min}$

**if**  $\exists \bar{d} \in D_k$  s.t.  $f(x + \Delta\bar{d}) < f(x)$  **then**

$x \leftarrow x + \Delta\bar{d}, \Delta \leftarrow \phi_k \Delta, \phi_k \in [1, \phi_{max}]$

**else**

$\Delta \leftarrow \Delta / 2\eta_k \Delta, \eta_k \in (0, \eta_{max}]$

**endif**

**end while**

RETURN:  $x$  (miglior punto determinato)



# Generating Set Search (GSS)

INPUT:  $x_0, \Delta_0, \Delta_{min}, \text{maxit}, 0 < \eta_{max} < 1 < \phi_{max}, \gamma > 0$

$k \leftarrow 0, x \leftarrow x_0, \Delta \leftarrow \Delta_0$

**while**  $k \leq \text{maxit}$  **and**  $\Delta \geq \Delta_{min}$  **do**

$k \leftarrow k + 1; D_k = \mathcal{G}_k \cup \mathcal{H}_k$  with

$P\text{Span}(\mathcal{G}_k) = \mathbb{R}^n, |\mathcal{H}_k| < \infty,$

$\beta_{min} \leq \|d\| \leq \beta_{max},$  for all  $d \in \mathcal{G}_k, \kappa(D_k) > \kappa_{min}$

**if**  $\exists \bar{d} \in D_k$  s.t.  $f(x + \Delta\bar{d}) < f(x) \leq f(x) - \gamma\Delta^2$  **then**

$x \leftarrow x + \Delta\bar{d}, \Delta \leftarrow \phi_k\Delta, \phi_k \in [1, \phi_{max}] \phi_k \geq 1$

**else**

$\Delta \leftarrow \eta_k\Delta, \eta_k \in (0, \eta_{max}]$

**endif**

**end while**

RETURN:  $x$  (miglior punto determinato)



## Ricerca di linea senza derivate

⋮

**if**  $\exists d \in D$  t.c.  $f(x + \Delta d) \leq f(x) - \gamma \Delta^2$  **then**

$x \leftarrow x + \Delta d$        $\beta = \min\{\Delta 2^j : j = 0, 1, 2, \dots\}$  t.c.

$f(x + \beta d) \leq f(x) - \gamma \beta^2$

$f(x + 2\beta d) > f(x) - \gamma (2\beta)^2$

$\Delta \leftarrow \beta, x \leftarrow x + \Delta d$

**else**  $\Delta \leftarrow \Delta/2$  **endif**

⋮

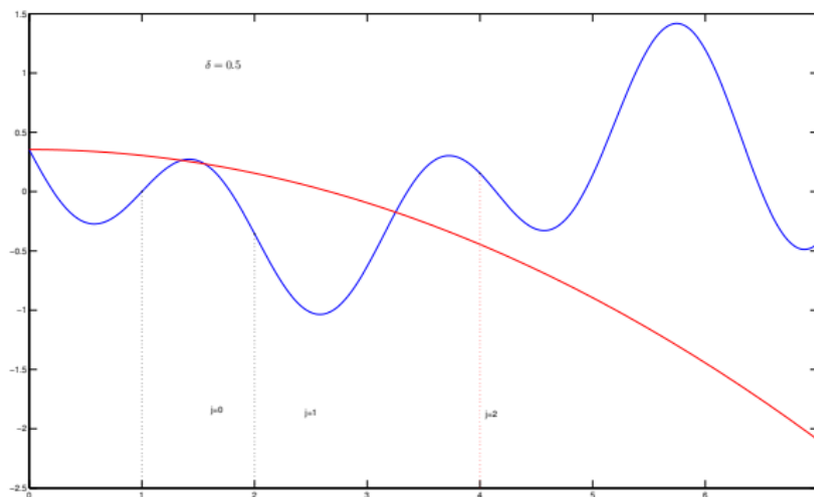


# Ricerca di linea senza derivate

Siano

$$\psi(\beta) = f(x + \beta d) e$$

$$\Psi(\beta) = f(x) - \gamma\beta^2$$



# Un metodo che usa ricerche di linea

```
INPUT:  $x_0, \Delta_0, \Delta_{min}, \text{maxit}, \gamma > 0,$   
       $D = \{d_1, \dots, d_r\}$  t.c.  $P\text{Span}(D) = \mathbb{R}^n$   
 $k \leftarrow 0, x \leftarrow x_0, \Delta^i \leftarrow \Delta_0$   
while  $k \leq \text{maxit}$  and  $\Delta \geq \Delta_{min}$  do  
   $k \leftarrow k + 1, y \leftarrow x$   
  for  $i = 1, 2, \dots, r$   
    if  $f(y + \Delta^i d_i) \leq f(x) - \gamma(\Delta^i)^2$  then  
       $y \leftarrow y + \beta d_i$  ( $\beta$  ottenuto con una ric. di linea)  
       $\Delta^i \leftarrow \beta$   
    else  
       $\Delta^i \leftarrow \Delta^i / 2$   
    endif  
  endfor  
   $x \leftarrow y$   
end while  
RETURN:  $x$  (miglior punto determinato)
```



# Proprietà teoriche

Se  $L(x_0)$  è compatto, si può (facilmente) dimostrare che:

- La ricerca di linea restituisce un valore  $\beta$  finito
- $\lim_{k \rightarrow \infty} \Delta_k^i = 0$ , per ogni  $i = 1, \dots, r$
- $\lim_{k \rightarrow \infty} \|\nabla f(x_k)\| = 0$  (ogni p.to limite è stazionario)



# Vi ricordo che ...

... abbiamo considerato il problema:

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

- problema senza vincoli
- $f(x)$  continuamente differenziabile ma
- $\nabla f(x)$  non disponibile (o troppo costoso)
- ricerca di un minimo locale o punto stazionario



# Situazioni più complesse

- presenza di vincoli
  - “facili” (limitazioni sulle var.)
  - “difficili” ( $g(x) \leq 0$ , nonlineari generali)
- $f(x)$  e/o  $g(x)$  continue ma non differenziabili
- presenza di più funzioni obiettivo
- presenza di variabili “discrete”
- ricerca di un minimo globale

DFL (Derivative-Free Library), download gratuito di metodi che non usano derivate prime

<http://www.iasi.cnr.it/~liuzzi/DFL>

<http://www.dis.uniroma1.it/~lucidi/DFL>



# Approfondimenti

- Introduction to Derivative-Free Optimization.  
A.R.Conn, K. Scheinberg, L.N. Vicente, MPS-SIAM series on Optimization



# Ricostruzione di un codice Julia



# Ricostruzione di un codice Julia

In  $\mathbb{R}^2$  siano dati i seguenti punti:

$$x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, x_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, x_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix},$$

a cui corrispondono:  $f(x_1) = 1$ ,  $f(x_2) = 3$ ,  $f(x_3) = 5$ .

Determinare i punti  $x_r$ ,  $x_e$ ,  $x_{oc}$  e  $x_{ic}$  utilizzati nel metodo di Nelder&Mead

