

# Ottimizzazione Non Lineare

G. Liuzzi<sup>1</sup>

Giovedì 6 Dicembre 2018

---

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



# Definizione del problema

Il metodo DIRECT considera il problema

$$\begin{aligned} \min & f(x) \\ \text{s.t.} & \mathbf{0} \leq x \leq \mathbf{1} \end{aligned} \quad (1)$$

per cui  $\mathcal{D} = \{x \in \mathbb{R}^n : \mathbf{0} \leq x \leq \mathbf{1}\}$

**Nota:** qualunque problema

$$\begin{aligned} \min & f(x) \\ \text{s.t.} & \ell \leq x \leq u \end{aligned}$$

con  $-\infty < \ell_i < u_i < +\infty$ ,  $i = 1, \dots, n$ , può essere riportato nella forma del problema (1)



# Un metodo di partizionamento

DIRECT produce, iterazione dopo iterazione, partizioni sempre più fini dell'insieme ammissibile iniziale  $\mathcal{D}$ .

Se  $\mathcal{H}_k = \{\mathcal{D}^i : i \in I_k\}$  è la partizione all'inizio della iterazione  $k$

la partizione all'inizio della iterazione  $k + 1$  sarà

$\mathcal{H}_{k+1} = \{\mathcal{D}^i : i \in I_{k+1}\}$  con

$$|\mathcal{H}_{k+1}| > |\mathcal{H}_k|$$



# Schema generale di DIRECT

Set  $\mathcal{D}^0 = \mathcal{D}$ ,  $\mathcal{H}_0 = \{D^0\}$ ,  $I_0 = \{0\}$ ,  $c = \mathbf{1}/2$ ,  $k = 0$

**repeat**

Usa una procedura di selezione per determinare  $I_k^* \subseteq I_k$

Usa una procedura di partizione per dividere  $\mathcal{D}^i$ ,  $i \in I_k^*$

Definisci la nuova partizione  $\mathcal{H}_{k+1}$

Set  $k = k + 1$

**until** (stopping criterion satisfied)

**return**  $f_{min} = \min\{f(c) : c \in C_k\}$ ,  $X_{min} = \{c \in C_k : f(c) = f_{min}\}$ ,  
with  $C_k = \{\text{centri degli insiemi in } \mathcal{H}_k\}$



# Procedura di selezione

## Definizione

Data la partizione  $\{\mathcal{D}^i : i \in I\}$  con  $\mathcal{D}^i = \{x : l_i \leq x \leq u_i\}$  e  $x^i = \frac{u_i+l_i}{2}$ .  $\mathcal{D}^h$  è **potenzialmente ottimo** se, scelto un  $\epsilon > 0$ , esiste una costante  $L^h > 0$  tale che

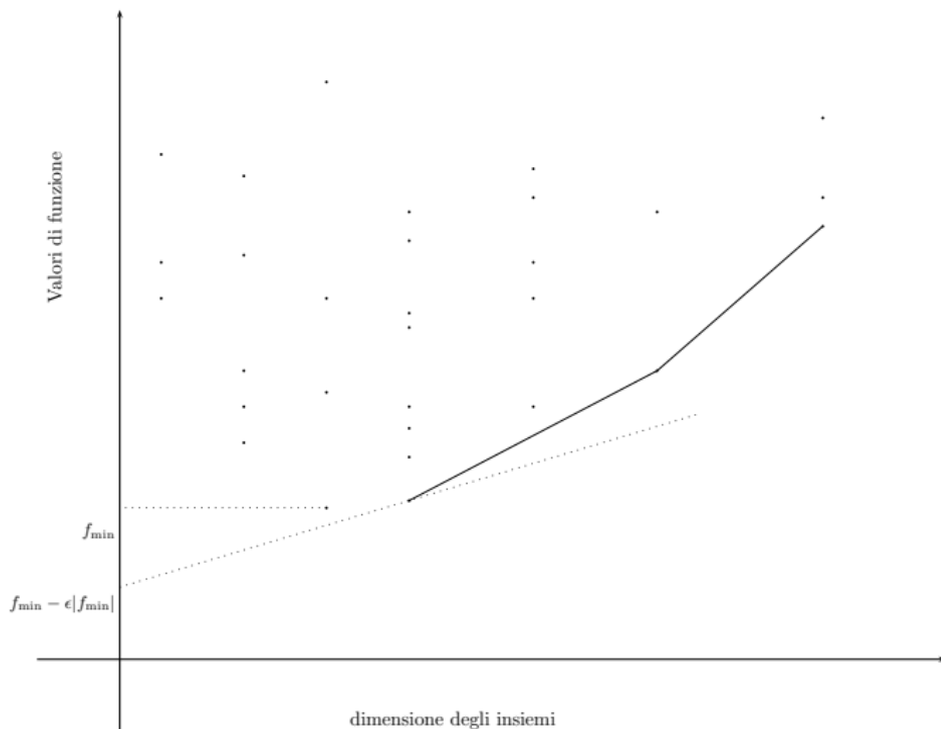
$$f(x^h) - L^h \frac{\|u^h - l^h\|}{2} \leq f(x^i) - L^h \frac{\|u^i - l^i\|}{2}, \quad \forall i \in I$$

$$f(x^h) - L^h \frac{\|u^h - l^h\|}{2} \leq f_{min} - \epsilon |f_{min}|$$

$$I_k^* = \{i \in I_k : \mathcal{D}^i \text{ è potenzialmente ottimo}\}$$



# Procedura di selezione



# Procedura di partizione

Supponiamo che  $h \in I_k^*$  e cioè che si debba ulteriormente partizionare  $\mathcal{D}^h$ . Siano

$$\delta = \max_{1 \leq j \leq n} (u^h - \ell^h)_j,$$

$$J = \{j \in \{1, \dots, n\} : (u^h - \ell^h)_j = \delta\},$$

$$m = |J|$$

Per ogni  $j \in J$ , si valuta la funzione obiettivo sui punti

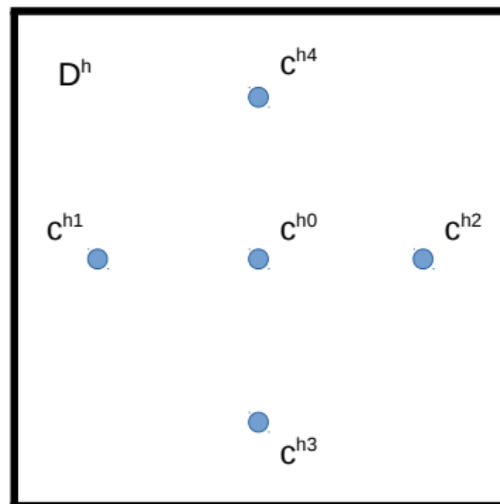
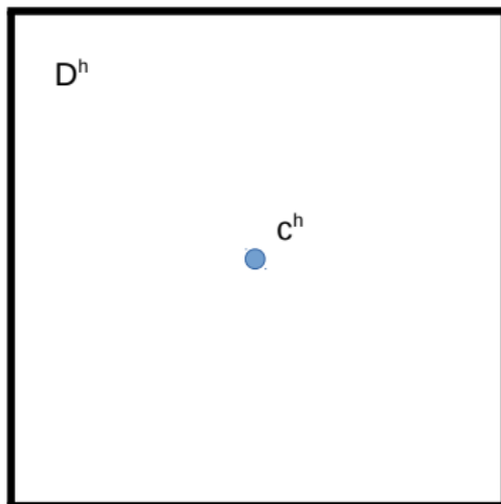
$$c^{h_j} = c^h + \frac{\delta}{3}e_j, \quad c^{h_{j+m}} = c^h - \frac{\delta}{3}e_j,$$



# Procedura di partizione

L'insieme  $\mathcal{D}^h$  viene partizionato in  $2m + 1$  sottoinsiemi tali che:

- hanno i punti  $c^h, c^{h_j}, c^{h_{j+m}}, j \in J$ , come centri;
- se  $m > 1$ , si fa in modo che gli insiemi più grandi contengano i punti con il miglior valore di funzione obiettivo



## Esempio (1)

Supponiamo  $n = 2$  e sia  $\mathcal{D}^h$  l'insieme iniziale  $\mathcal{D}$ , cioè l'iperbox unitario.

In questo caso:

$$\delta = \max_{1 \leq j \leq n} (u^h - \ell^h)_j = 1,$$

$$J = \{j \in \{1, \dots, n\} : (u^h - \ell^h)_j = 1\} = \{1, 2\},$$

$$m = |J| = 2$$

Valutiamo la funzione sui punti

$$c^{h_0} = c^h = \{1/2, 1/2\}$$

$$c^{h_1} = c^h + e_1/3 = \{5/6, 1/2\}, \quad c^{h_3} = c^h - e_1/3 = \{1/6, 1/2\}$$

$$c^{h_2} = c^h + e_2/3 = \{1/2, 5/6\}, \quad c^{h_4} = c^h - e_2/3 = \{1/2, 1/6\}$$



# Esempio (1)

Supponiamo che risulti

$$f(c^{h_1}) = 3, \quad f(c^{h_3}) = 7$$

$$f(c^{h_2}) = 5, \quad f(c^{h_4}) = 6$$

Disegnare la partizione di  $\mathcal{D}^h$  così come determinata dalla procedura di partizione.



## Esempio (2)

Supponiamo  $n = 2$  e sia  $\mathcal{D}^h$  l'insieme

$$\mathcal{D}^h = \{x \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x_1 \leq 1, 1/3 \leq x_2 \leq 2/3\}$$

In questo caso:

$$\delta = \max_{1 \leq j \leq n} (u^h - \ell^h)_j = 1,$$

$$J = \{j \in \{1, \dots, n\} : (u^h - \ell^h)_j = 1\} = \{1\},$$

$$m = |J| = 1$$

Valutiamo la funzione sui punti

$$c^{h_0} = c^h = \{1/2, 1/2\}$$

$$c^{h_1} = c^h + e_1/3 = \{5/6, 1/2\}, \quad c^{h_2} = c^h - e_1/3 = \{1/6, 1/2\}$$



## Esempio (2)

Disegnare la partizione di  $\mathcal{D}^h$  così come determinata dalla procedura di partizione.



# Riferimenti

- 1 F. Schoen, M. Locatelli, "Global Optimization: Theory, Algorithms, and Applications" MOS-SIAM series on Optimization, SIAM Philadelphia
- 2 S. Lucidi, "Appunti dalle lezioni di OTTIMIZZAZIONE GLOBALE"  
<http://www.diag.uniroma1.it/~lucidi/didattica/Ott-Glob.html>
- 3 <http://www.iasi.cnr.it/~liuzzi/DFL>

