
BOLLETTINO

UNIONE MATEMATICA ITALIANA

Sezione A – La Matematica nella Società e nella Cultura

SILVIA BONETTINI

Metodi di tipo Newton interior point in ottimizzazione vincolata nonlineare di grandi dimensioni

*Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 8, Vol. 9-A—La
Matematica nella Società e nella Cultura (2006), n.2 (Fascicolo
dedicato alle tesi di dottorato), p. 207–210.*

Unione Matematica Italiana

[<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2006_8_9A_2_207_0>](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2006_8_9A_2_207_0)

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)
SIMAI & UMI*

<http://www.bdim.eu/>

Metodi di tipo Newton interior point in ottimizzazione vincolata nonlineare di grandi dimensioni

SILVIA BONETTINI

1. – Presentazione del problema e dei metodi di Newton interior point.

Questa tesi riguarda l'analisi e lo sviluppo di metodi interior point per la soluzione numerica di problemi di programmazione nonlineare (NLP). Un problema NLP può essere formulato nel modo seguente:

$$(1) \quad \begin{array}{ll} \min & f(x) \\ \text{t.c.} & g_1(x) = 0 \\ & g_2(x) - s = 0 \\ & s \geq 0 \end{array}$$

dove $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ è la funzione obiettivo, $g_1: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{neq}$ e $g_2: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ rappresentano i vincoli di uguaglianza e disuguaglianza rispettivamente e il vettore $s \in \mathbb{R}^m$ contiene le *variabili slack* (la scrittura $y > 0$, dove $y \in \mathbb{R}^p$ qui e nel seguito, equivale a $y_i > 0, i = 1, \dots, p$).

Dal teorema di Karush-Kuhn-Tucker, sotto opportune ipotesi di regolarità sulle funzioni f, g_1 e g_2 , introducendo i moltiplicatori di Lagrange $\lambda \in \mathbb{R}^{neq}$ e $w \in \mathbb{R}^m$, si possono scrivere le condizioni di ottimalità per il problema (1), rappresentate dal seguente sistema di equazioni nonlineari:

$$(2) \quad \nabla f(x) - \lambda^t \nabla g_1(x) - w^t \nabla g_2(x) = 0$$

$$(3) \quad -g_1(x) = 0$$

$$(4) \quad -g_2(x) + s = 0$$

$$(5) \quad S W e_m = 0$$

$$(6) \quad s, w \geq 0$$

dove S e W indicano le matrici diagonali con elementi uguali agli elementi di s e di w rispettivamente ed $e_m \in \mathbb{R}^m$ è il vettore con elementi unitari.

Le equazioni (5) sono dette *condizioni di complementarità*.

L'idea fondamentale dei metodi interior point è di generare una successione di punti $\{v_k\}$ ottenuta considerando una perturbazione del sistema (2)-(5) che interessi solo le condizioni di complementarità, e che può essere espresso nel modo

seguinte

$$(7) \quad H(v) = \begin{pmatrix} H_1(v) \\ SWe_m \end{pmatrix} = \rho_k \tilde{e}$$

$$s, w > 0$$

dove $H_1(v) = 0$ rappresenta le equazioni (2)-(4), $\rho_k \in \mathbb{R}^+$ è il parametro di perturbazione e \tilde{e} indica il vettore di $\mathbb{R}^{n+neq+2m}$ che ha tutti gli elementi nulli tranne gli ultimi m che sono uguali a 1.

Seguendo questo approccio, al variare del parametro di perturbazione ρ_k $k = 0, 1, \dots$ si genera una successione di sistemi nonlineari, per i quali l'equazione di Newton diventa

$$(8) \quad H'(v_k)\Delta v_k + H(v_k) = \rho_k \tilde{e}.$$

Lo schema generale che descrive la classe dei metodi di tipo Newton interior point con strategia di line-search è il seguente:

ALGORITMO 1

• *Dati un punto iniziale v_0 tale che $(s_0, w_0) > 0$, una funzione di merito $\Phi(v)$ e una tolleranza tol*

• *Per $k = 0, 1, \dots$ finchè $\Phi(v_k) \geq tol$*

– *Calcolare ρ_k ;*

– *Calcolare la soluzione Δv_k del sistema lineare (8);*

– *Calcolare a_k e $v_{k+1} = v_k + a_k \Delta v_k$ tali che siano verificate:*

Ammissibilità: $(s_{k+1}, w_{k+1}) > 0$;

Sufficiente decrescita: $\Phi(v_{k+1}) < \Phi(v_k)$.

2. – Metodi interior point come metodi di Newton inesatto.

In questa tesi la teoria dei metodi interior point viene sviluppata nel contesto dei metodi di Newton inesatto [2].

Si può infatti mostrare che con un'opportuna scelta del parametro di perturbazione, il vettore Δv_k , soluzione del sistema (8), è un passo di Newton inesatto.

Se invece Δv_k è calcolato risolvendo in modo approssimato le prime $n + neq + m$ equazioni del sistema (8) si ha

$$H'(v_k)\Delta v_k + H(v_k) = \begin{pmatrix} r_k \\ \rho_k e_m \end{pmatrix}$$

dove il vettore r_k è il residuo delle prime $n + neq + m$ equazioni; anche in questo caso si possono dare condizioni su ρ_k e su $\|r_k\|$ in modo che Δv_k sia ancora un passo di Newton inesatto [3] (qui e nel seguito $\|\cdot\| = \|\cdot\|_2$).

Il vantaggio di questo approccio consiste nel fatto che si può derivare la teoria di

convergenza per gli schemi del tipo 1 sfruttando i risultati di convergenza globale dei metodi di Newton inesatto, anche nel caso in cui la direzione Δv_k sia calcolata come soluzione approssimata del sistema (8).

3. – Il caso non monotono.

Un contributo originale della tesi consiste nell'introduzione di una variante non monotona del metodo di Newton inesatto e di una classe di metodi di Newton interior point non monotoni.

DEFINIZIONE 1. – Sia N un intero positivo fissato e sia $\{v_{\ell(k)}\}$ l'elemento della successione $\{v_k\}$ tale che

$$\|H(v_{\ell(k)})\| = \max_{0 \leq j \leq \min(N, k)} \|H(v_{k-j})\|$$

Si definisce metodo di Newton inesatto non monotono qualsiasi metodo che genera una successione $\{v_k\}$ tale che $v_{k+1} = v_k + \Delta v_k$ e

$$(9) \quad \|H'(v_k)\Delta v_k + H(v_k)\| \leq \eta_k \|H(v_{\ell(k)})\|$$

$$(10) \quad \|H(v_k + \Delta v_k)\| \leq \zeta_k \|H(v_{\ell(k)})\|$$

dove $\eta_k \in (0, 1)$ è il termine forzante e $\zeta_k = (1 - \beta(1 - \eta_k))$ con $\beta \in (0, 1)$.

Per la classe dei metodi di Newton inesatto non monotoni con strategia di line search è stato possibile provare il seguente risultato, analogo al teorema di convergenza dello schema monotono in [2].

TEOREMA 1. – Se v_* è un punto limite della successione $\{v_k\}$ che verifica le proprietà (9) e (10) e inoltre $H'(v_*)$ è non singolare e $\|\Delta v_k\|$ è limitata, allora $H(v_*) = 0$ e $\{v_k\}$ converge a v_* .

Sul piano dei metodi interior point le scelte non monotone influiscono sul parametro di perturbazione, sulla tolleranza che la quantità $\|r_k\|$ deve soddisfare e sulla regola di backtracking che definisce la sufficiente decrescita della funzione di merito. Per i metodi di Newton interior point non monotoni è stato possibile provare il teorema di convergenza globale [1] sotto le stesse ipotesi formulate in [3] per il caso monotono.

4. – Il sistema lineare.

Un altro aspetto cruciale nel design di un algoritmo di tipo 1 è la scelta del risolutore per il sistema lineare (8) che deve essere risolto ad ogni passo e particolare attenzione è stata posta nei risolutori iterativi.

Applicando tecniche di eliminazione, la matrice $H'(v_k)$ può essere ridotta ad una forma a blocchi 2×2

$$(11) \quad \begin{pmatrix} A & B^t \\ B & 0 \end{pmatrix}$$

dove $A = \nabla^2 f(x_k) + \sum_{i=1}^{neq} (\lambda_k)_i \nabla^2 (g_1)_i(x_k) + \sum_{i=1}^m (w_k)_i \nabla^2 (g_2)_i(x_k) + C^t S^{-1} W C$, $B = -\nabla g_1(x_k)^t$, e $C = -\nabla g_2(x_k)^t$.

Una condizione sufficiente affinché la matrice (11) sia non singolare è che B sia di rango massimo e A sia definita positiva sullo spazio nullo di B .

Sotto queste ipotesi si sono considerati vari risolutori iterativi per il sistema (8) ridotto alla forma (11) ed in particolare si è considerato il metodo dei gradienti coniugati: come preconditionatore è stata scelta una permutazione simmetrica della matrice ottenuta da (11) approssimando il blocco A con una matrice diagonale con elementi positivi derivati dalla diagonale di A [4].

Tale preconditionatore, sotto le ipotesi formulate, ammette una fattorizzazione LDL^t : pertanto è stata implementata una routine di fattorizzazione di tipo Cholesky, che prevede anche una tecnica di regolarizzazione dinamica (scaricabile dalla pagina web <http://dm.unife.it/blkfclt/>), che è stata utilizzata per la fattorizzazione del preconditionatore.

I risultati numerici mostrano che l'Algoritmo 1 con il metodo dei gradienti coniugati preconditionati come solutore interno è particolarmente efficiente su problemi test di grandi dimensioni provenienti da problemi di controllo ottimo di tipo ellittico.

Su questo tipo di problemi, i tempi di esecuzione dell'algoritmo sono risultati inferiori a quelli del software commerciale Knitro.

I risultati di questa parte della tesi sono contenuti in un lavoro in corso di pubblicazione su *Computational Optimization and Applications*.

BIBLIOGRAFIA

- [1] S. BONETTINI, *A nonmonotone inexact Newton method*, Optim. Meth. and Software, **20** (2005), 475-491.
- [2] S.C. EISENSTAT e H.F. WALKER, *Globally convergent inexact Newton methods*, SIAM J. Optimization, **4** (1994), 393-422.
- [3] C. DURAZZI e V. RUGGIERO, *A Newton inexact interior point method for large scale nonlinear optimization problems*, Annali Univ. Ferrara, Sez. VII, Sc. Matem., **49** (2003), 333-357.
- [4] V. LUKŠAN e J. VLČEK, *Indefinitely preconditioned inexact Newton method for large sparse equality constrained non-linear programming problems*, Num. Lin. Alg. Appl., **5** (1998), 219-247.

Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata
 Università di Modena e Reggio Emilia
 e-mail: bonettini.silvia@unimo.it

Dottorato in Matematica (sede amministrativa: Modena) - Ciclo XVII
 Direttore di ricerca: Prof. Emanuele Galligani, Università di Modena e Reggio Emilia