

Laboratorio computazionale numerico

Lezione 6

f.poloni@sns.it

2008-11-19

1 Metodi di Jacobi e Gauss-Seidel

1.1 Matrici di test

Inserire in Octave le seguenti matrici.

$$A1 = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 7 & 4 & 5 \\ -1 & -2 & 2 \end{bmatrix}, \quad A2 = \begin{bmatrix} -3 & 3 & -6 \\ -4 & 7 & -8 \\ 5 & 7 & -9 \end{bmatrix}, \quad A3 = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 2 & -9 & 0 \\ 0 & -8 & -6 \end{bmatrix}, \quad A4 = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 9 \\ 4 & 5 & -4 \\ -7 & -3 & 8 \end{bmatrix}.$$

Vogliamo verificare che

- Su $A1$, il metodo di Jacobi non converge ma quello di Gauss-Seidel sì;
- Su $A2$, Jacobi converge (piano) ma Gauss-Seidel no;
- Su $A3$, convergono entrambi e Gauss-Seidel è più veloce;
- Su $A4$, convergono entrambi (piano) e Jacobi è più veloce.

1.2 Jacobi

La formula che definisce il metodo di Jacobi è

$$x_i^{(new)} = \frac{1}{A_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{ij} x_j^{(old)} - \sum_{j=i+1}^n A_{ij} x_j^{(old)} \right), \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

Esercizio 1. Scrivere una funzione **function** x=jacobi(A,b,k) che esegue k passi del metodo di Jacobi. Dopo ogni passo, scrivere sullo schermo la norma-2 del residuo con l'istruzione **norm**(A*x-b) (senza punto e virgola finale).

Suggerimento. Attenzione che non potete “riutilizzare” la variabile x in un ciclo del tipo

```
for iter=1:k
  for i=1:n
    x(i) = (nuovo valore di x(i));
  endfor
endfor
```

perché in questo modo dopo la prima iterazione il vecchio valore di $x(1)$ va perso, ma a voi serve ancora nelle formule che calcolano i nuovi $x(2), x(3), \dots$. Dovrete invece fare qualcosa del tipo

```
for iter=1:k
    x_new=zeros(n,1);
    for i=1:n
        x_new(i) = (nuovo valore di x(i));
    endfor
    x=x_new;
endfor
```

Testare la funzione sulle quattro matrici di test $A1, \dots, A4$ e un termine noto b a piacere (per esempio il vettore di tutti uni): dovrebbe venire qualcosa del tipo

```
octave:140> jacobi(A1,ones(3,1),10)
ans = 9.5000
ans = 33.083
ans = 52.250
ans = 45.750
ans = 177.34
ans = 107.49
ans = 438.86
ans = 491.67
ans = 746.34
ans = 1966.4
ans =
```

```
149.5063
218.0709
9.7088
```

```
octave:141> jacobi(A2,ones(3,1),10)
ans = 7.5556
ans = 5.4921
ans = 4.1623
ans = 0.73637
ans = 0.63473
ans = 1.3142
ans = 0.39427
ans = 0.60966
ans = 0.47145
ans = 0.31303
ans =
```

```
0.0049121
-0.1289996
-0.2012020
```

```
octave:142> jacobi(A3,ones(3,1),10)
ans = 7.1111
ans = 2.2222
ans = 1.5062
ans = 0.40329
```

```

ans = 0.24829
ans = 0.13397
ans = 0.029064
ans = 0.025834
ans = 0.010817
ans = 0.0028290
ans =
    0.287301
   -0.046952
   -0.104023

octave:143> jacobi(A4,ones(3,1),10)
ans = 23.400
ans = 12.514
ans = 4.3015
ans = 3.6876
ans = 2.8242
ans = 1.0743
ans = 0.75329
ans = 0.68841
ans = 0.29360
ans = 0.25730
ans =
   -0.261799
    0.430087
    0.056597

```

I risultati non sono attendibili perché 10 iterazioni sono molto poche, provare per esempio con $k = 50$. Quante iterazioni servono per ognuna delle matrici perché il residuo scenda sotto la soglia $\varepsilon = 10^{-8}$?

1.3 Gauss–Seidel

La formula che definisce il metodo di Gauss–Seidel è invece

$$x_i^{(new)} = \frac{1}{A_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{ij} x_j^{(new)} - \sum_{j=i+1}^n A_{ij} x_j^{(old)} \right), \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

Notate che l'unica cosa che cambia rispetto a Jacobi è il *(new)* in rosso.

Esercizio 2. Scrivere una funzione **function** `x=gaussseidel(A,b,k)` che esegue k passi del metodo di Gauss–Seidel. Dopo ogni passo, scrivere sullo schermo la norma-2 del residuo con l'istruzione **norm**(`A*x-b`) (senza punto e virgola finale).

Testare il metodo sulle quattro matrici di test. Quante iterazioni servono per ognuna delle matrici perché il residuo scenda sotto $\varepsilon = 10^{-8}$?

Esercizio 3. Testare i due metodi sulla matrice

$$A5 = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 7 & 4 & 3 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

```

octave:147> jacobi(A5,ones(3,1),5)
warning: in /.automount/homeserver/root/RAID/5/home/p/poloni/prova/jacobi.m near line
warning: division by zero
ans = Inf
warning: division by zero
ans = NaN
warning: division by zero
ans = NaN
warning: division by zero
ans = NaN
warning: division by zero
ans = NaN
ans =
      NaN
      NaN
      NaN

```

Come mai i metodi non funzionano?

1.4 Se finite prima e vi state annoiando...

Esercizio 4. Scrivere due funzioni `x=jacobi_opt(A,b)` e `x=gaussseidel_opt(A,b)` che eseguono un numero variabile di iterazioni dei due metodi, fermandosi quando il residuo $\mathbf{norm}(A*x-b)$ scende sotto $\varepsilon = 10^{-8}$.

Esercizio 5. Come si può rimediare all'inconveniente che si presenta nell'esercizio 3? Diverse risposte sono possibili...

Esercizio 6. Consideriamo la matrice L_n di dimensione $n \times n$ che ha 2 sulla diagonale, -1 sulla sopradiagonale e sottodiagonale, e zeri altrove (già vista in una delle lezioni scorse):

$$L_5 = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Riuscite a utilizzare la struttura della matrice per scrivere una versione dei metodi di Jacobi e Gauss-Seidel che risolvano sistemi con matrice L_n facendo meno calcoli rispetto al caso generale? Scrivete due funzioni `function x=jacobi_lap(n,b)` e `function x=gaussseidel_lap(n,b)` che calcolino la soluzione del sistema $L_n x = b$ con i due metodi visti.