
Francesca Mazzia
Dipartimento Interuniversitario di Matematica
Università di Bari

MATLAB: analisi degli errori

Come esempio per l'analisi degli errori di arrotondamento scriviamo il seguente file di tipo script dal nome `scriptrad.m`. I commenti nel file vengono preceduti dal `%`

```
% Script file
% esempio errori di arrotondamento
% eseguiamo per n volte la radice quadrata di x e
% per n volte il quadrato del risultato. Prendiamo x=100

n = input(' n = ')
% l'istruzione input visualizza la stringa
% e legge il dato di input da tastiera.

xt = 100;
x = 100;

for i=1:n
    x = sqrt(x);
end

for i=1:n
```

2

```
x = x.^2;  
end
```

```
%visualizziamo l'errore relativo  
err = abs(x-xt)/abs(xt)
```

Adesso eseguiamo il file con diversi valori di n con la seguente istruzione

```
>> scriptrad  
n = 10
```

```
n =
```

```
10
```

```
err =
```

```
6.3665e-014
```

```
>> scriptrad  
n = 20
```

```
n =
```

```
20
```

```
err =
```

```
1.1555e-010
```

```
>> scriptrad  
n = 30
```

```
n =
```

```
30
```

```
err =
```

```
2.2990e-007
```

```
>> scriptrad
```

```
n = 40
```

```
n =
```

```
40
```

```
err =
```

```
1.8975e-004
```

```
>> scriptrad
```

```
n = 60
```

```
n =
```

```
60
```

```
err =
```

```
9.9000e-001
```

```
>> xt
```

```
xt =
```

```
100
```

4

```
>> x
```

```
x =
```

```
1
```

Un'altro esempio è il calcolo delle seguenti funzioni equivalenti

$$\begin{aligned} & x * (\sqrt{x^2 + 1} - x) \\ & x * \sqrt{x^2 + 1} - x^2 \\ & x / (\sqrt{x^2 + 1} + x) \end{aligned}$$

con diversi valori di x.

Scriviamo il seguente file di tipo script

```
%  
%risultati diversi calcolando funzioni equivalenti  
%  
  
x=logspace(0,9,500);  
  
r1=x.*(sqrt(x.^2+1)-x);  
  
r2=x.*sqrt(x.^2+1)-x.^2;  
  
r3=x./(sqrt(x.^2+1)+x);  
  
semilogx(x,r1,'r.',x,r2,'b.',x,r3,'g-');
```

La funzione `x=logspace(d1,d2,N)` genera un vettore x con N elementi con spaziatura logaritmica da 10^{d1} a 10^{d2} .

L'analogia funzione `x=linspace(d1,d2,N)` genera un vettore x con N elementi con spaziatura lineare da d1 a d2.

L'istruzione `semilogy` genera grafici in scala logaritmica. L'istruzione `plot` genera grafici in scala lineare.

Il punto prima di un operatore aritmetico permette di eseguire l'operazione sui vettori elemento per elemento.

Eseguiamo il file

```
>> scriptlimitefx
```

Calcolo del valore di un polinomio.

$$p(x) = a_0x^N + a_1x^{N-1} + \dots + a_N$$

Come possiamo valutarlo al variare di x?

Un algoritmo standard è:

```
px = a(N)
for j=N-1:-1:0
    px = px + a(j) * x^(N-j)
end
```

Contiamo le operazioni aritmetiche:

addizioni : N

moltiplicazioni : $1 + 2 + 3 + \dots + N = \frac{N(N+1)}{2}$

Ogni termine a_jx^{N-j} è stato calcolato indipendentemente dagli altri termini.

Possiamo modificare l'algoritmo calcolando ricorsivamente $x_j = x * x^{j-1}$.

L'algoritmo diventa:

```
px = a(N) + a(N-1)*x
potenza = x
for j=N-2:-1:0
    potenza = x * potenza
    px = px + a(j) * potenza
end
```

Le operazioni aritmetiche sono:

addizioni: N

moltiplicazioni : $N + N - 1 = 2N - 1$

Il costo è molto inferiore rispetto al primo algoritmo. Esempio: $N=20$

primo algoritmo: 210 moltiplicazioni

secondo algoritmo: 39 moltiplicazioni

Un algoritmo ancora più efficiente è la regola di Ruffini-Horner, che esegue le moltiplicazioni in modo innestato

ESEMPI:

$$N = 2 : p(x) = a_2 + x(a_1 + a_0x)$$

$$N = 3 : p(x) = a_3 + x(a_2 + x(a_1 + xa_0))$$

$$N = 4 : p(x) = a_4 + x(a_3 + x(a_2 + x(a_1 + xa_0)))$$

Il numero di operazioni è, rispettivamente, 2, 3 e 4 moltiplicazioni. Il secondo algoritmo ne richiedeva 3,5 e 7.

In generale:

$$p(x) = a_N + x(a_{N-1} + \dots + x(a_1 + a_0x)) \dots$$

L'algoritmo:

```

px = a(0)
for j=1:N
    px = a(j) + px*x
end

```

Le operazioni aritmetiche sono:

addizioni: N

moltiplicazioni : N

L'analisi degli algoritmi dal punto di vista del costo computazionale va sotto il nome di *COMPLESSITÀ DI CALCOLO*.

L'algoritmo di Horner non solo è meno costoso ma anche più stabile.

Scriviamo tre funzioni Matlab per eseguire il calcolo del valore di un polinomio in un punto con i tre algoritmi. La prima funzione la chiamiamo `pol1,m`:

```

function py=pol1(p,x)
% Calcolo del valore del polinomio:
%
% p(1)x^(n-1) + p(2) x^(n-2) + .... + p(n-1) x + p(n)
%

```

```

% nel punti contenuti nel vettore x
%
n=length(p);
py = p(n);
for i=n-1:-1:1
    py = py + p(i)*x.^(n-i);
end

```

La seconda funzione la chiamiamo pol2.m:

```

function py=pol2(p,x)
% Calcolo del valore del polinomio:
%
%  $p(1)x^{(n-1)} + p(2) x^{(n-2)} + \dots + p(n-1) x + p(n)$ 
%
% nel punti contenuti nel vettore x
%
n=length(p);
xn = x;
py = p(n);
for i=n-1:-1:1
    py = py + p(i)*xn;
    xn = xn.*x;
end

```

La terza funzione la chiamiamo horner.m:

```

function y=horner(p,x)
% Calcolo del valore del polinomio:
%
%  $p(1)x^{(n-1)} + p(2) x^{(n-2)} + \dots + p(n-1) x + p(n)$ 
%
% nel punti contenuti nel vettore x
%
n=length(p);
y=p(1);
for i=2:n
    y=x.*y+p(i);
end

```

Scriviamo anche il seguente file di tipo script dal nome `scriptpol.m`

```
% script file per confrontare vari algoritmi per
% il calcolo dei valori del polinomio (x-1)^6
%
p = [ 1 -6 15 -20 15 -6 1];
x = linspace(0.995,1.005,1000);

% Algoritmo 1
fp_pol1 = flops;
w1 = pol1(p,x);
fp_pol1 = flops - fp_pol1

% Algoritmo2
fp_pol2 = flops;
w2 = pol2(p,x);
fp_pol2 = flops - fp_pol2

% Algoritmo di horner
fp_horner = flops;
y = horner(p,x);
fp_horner = flops-fp_horner

% espressione
fp_fun = flops;
z = (x-1).^6;
fp_fun = flops -fp_fun

plot(x,y,'.r',x,z,'-g',x,w1,'.b',x,w2,'.y')
```

Eseguiamolo con l'istruzione

```
>> scriptpol
```


Approssimazione della derivata prima.

Sappiamo che per definizione la derivata prima di una funzione $f(x)$ è data da

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(\xi) - f(x)}{h}$$

con $x \leq \xi \leq x+h$.

Da qui deriva che

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x) + \frac{h}{2}f''(\xi)$$

La quantità $\tau(h) = \frac{h}{2}f''(\xi)$ si chiama errore di troncamento e dipende da h . Possiamo dire che l'errore va a zero come $O(h)$ cioè

$$\left| \frac{\tau(h)}{h} \right|$$

è limitato per $h \rightarrow 0$.

Consideriamo il rapporto

$$\frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

Utilizzando lo sviluppo in serie di Taylor abbiamo:

$$\begin{aligned} f(x+h) - f(x-h) &= \\ &= f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x) + \frac{h^3}{6}f'''(x) + \frac{h^4}{24}f^{(4)}(\xi_1) \\ &- f(x) + hf'(x) - \frac{h^2}{2}f''(x) + \frac{h^3}{6}f'''(x) - \frac{h^4}{24}f^{(4)}(\xi_2) = \\ &= 2hf'(x) + \frac{h^3}{3}f'''(x) + \frac{h^4}{24}(f^{(4)}(\xi_1) - f^{(4)}(\xi_2)) \end{aligned}$$

In definitiva abbiamo

$$\begin{aligned} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} &= \\ &= f'(x) + \frac{h^2}{6} f'''(x) + \frac{h^3}{24} (f^{(4)}(\xi_1) - f^{(4)}(\xi_2)) = \\ &= f'(x) + O(h^2) \end{aligned}$$

Scriviamo un file di tipo script per eseguire lo studio dell'errore nel calcolo della derivata prima. Chiamiamo tale file `deriv.m`:

```
%
% studio dell'errore nel calcolo della derivata prima di exp(1)
% con le differenze in avanti e le differenze centrali
%
h = logspace(-16,0,1000);

% approssimazione della derivata del primo ordine
df_1 = (exp(1+h)-exp(1))./h;

% approssimazione della derivata del secondo ordine
df_2 = (exp(1+h)-exp(1-h))./(2*h);

% grafico dell'errore
loglog(h,abs(exp(1)-df_1),'.b',h,abs(exp(1)-df_2),'.r');
```

L'istruzione `loglog` genera grafici in scala logaritmica su entrambi gli assi del sistema di riferimento.

Eseguiamo il file

```
>> deriv
```