Università degli Studi di Firenze Corso triennale in Informatica

Elaborato Calcolo Numerico

Autori Alessandro De Cicco (matr.7009346) Luca Fumagalli (matr.7004476)

Anno accademico: 2022/2023

Esercizio 1: Verificare che:

$$-\frac{1}{4}f(x-h) - \frac{5}{6}f(x) + \frac{3}{2}f(x+h) - \frac{1}{2}f(x+2h) + \frac{1}{12}f(x+3h) = hf'(x) + O(h^5)$$

Soluzione: Innanzitutto per semplificare i calcoli si può raccogliere:

$$\frac{1}{12}[-3f(x-h) - 10f(x) + 18f(x+h) - 6f(x+2h) + f(x+3h)] = hf'(x) + O(h^5)$$

Considerando un h sufficientemente piccolo si può considerare di approssimare la funzione con il polinomio di Taylor centrato in x_0 con la funzione:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^k$$

Basterà approssimare il polinomio al quarto ordine:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \frac{f''''(x_0)}{4!}(x - x_0)^4 + O((x - x_0)^5)$$

Da cui si può ricavare:

$$f(x-h) = f(x) - hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x) - \frac{h^3}{6}f'''(x) + \frac{h^4}{24}f''''(x_0) + O(h^5)$$

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x) + \frac{h^3}{6}f'''(x) + \frac{h^4}{24}f''''(x_0) + O(h^5)$$

$$f(x+2h) = f(x) + 2hf'(x) + 2h^2f''(x) + \frac{4}{3}h^3f'''(x) + \frac{2}{3}h^4f''''(x_0) + O(h^5)$$

$$f(x+3h) = f(x) + 3hf'(x) + \frac{9}{2}h^2f''(x) + \frac{9}{2}h^3f'''(x) + \frac{27}{8}h^4f''''(x_0) + O(h^5)$$
(1)

Quindi andando a sostituire si ottiene:

$$\frac{-3f(x-h) - 10f(x) + 18f(x+h) - 6f(x+2h) + f(x+3h)}{12} = \frac{(-3 - 10 + 18 - 6 + 1)f(x) + (3 + 18 - 12 + 3)hf'(x) + (-\frac{3}{2} + 9 - 12 + \frac{9}{2})h^{2}f''(x)}{12} + \frac{(\frac{1}{2} + 3 - 8 + \frac{9}{2})h^{3}f'''(x) + (-\frac{1}{8} + \frac{3}{4} - 4 + \frac{27}{8})h^{4}f''''(x)}{12} = \frac{12hf'(x) + O(h^{5})}{12} = hf'(x) + O(h^{5})$$
(2)

Esercizio 2: Matlab utilizza la doppia precisione IEEE. Stabilire, pertanto, il nesso tra la variabile eps e la precisione di macchina di questa aritmetica.

Soluzione: Data la funzione $fl: I \longrightarrow \mathcal{M}$, che associa ad ogni numero reale $x \in \mathcal{I}$, un corrispondente numero di macchina $fl(x) \in \mathcal{M}$, lo Standard in doppia precisione IEEE prevede la rappresentazione per arrotondamento del numero fl(x).

Possiamo quindi affermare che se $x \in \mathcal{I}, x \neq 0$, allora:

$$fl(x) = x(1 + \epsilon_x), \quad |\epsilon_x| \le u$$

In cui:

$$u = \frac{1}{2}b^{1-m}$$
 rappresentazione per arrotondamento

Dove b è la base, m è il numero di cifre per la mantissa e ϵ_x l'errore relativo di rappresentazione.

Dato che nello standard IEEE in doppia precisione si utilizza la base b=2 e un numero di cifre per la mantissa pari a m=53, avremo che la precisione di macchina con rappresentazione per arrotondamento è data da: $u=2^{-53}\approx 1.1102*10^{-16}$

In Matlab, la variabile **eps** contiene la precisione di macchina in base 10 che coincide con il valore u nel caso di rappresentazione per troncamento infatti vale: $eps = 2.2204 * 10^{-16}$.

Dato che **eps** rappresenta quindi, la distanza tra 1 e il successivo numero in virgola mobile, ovvero il valore: $x=1+u=1+2^{-53}$, il quale è rappresentato da fl(x)=1 dato che $u\leq eps$. L'errore relativo commesso su x perciò è:

$$|\epsilon_x| = \frac{|fl(x) - x|}{|x|} = \frac{|1 - (1 + 2^{-53})|}{|1 + 2^{-53}|} = \frac{2^{-53}}{1 + 2^{-53}} \le 2^{-53} = u \le eps$$

Esercizio 3: Spiegare il fenomeno della cancellazione numerica. Fare un esempio che la illustri, spiegandone i dettagli.

Soluzione: La cancellazione numerica si verifica quando si perdono delle cifre significative durante un'operazione di somma algebrica, con addendi quasi opposti. Questo è dovuto al fatto che la somma è un'operazione malcondizionata ed è possibile studiarlo, verificando il condizionamento di $y = x_1 + x_2$, $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ con $x_1 + x_2 \neq 0$.

Siano ϵ_1 e ϵ_2 gli errori relativi sui dati iniziali e considerando che non venga introdotto nessun nuovo errore nel calcolo della somma precedente, si ottiene:

$$y(1 + \epsilon_y) = x_1(1 + \epsilon_1) + x_2(1 + \epsilon_2)$$

Da cui si può ricavare che:

$$|\epsilon_y| \le \frac{|x_1| + |x_2|}{|x_1 + x_2|} \epsilon_x \equiv k\epsilon_x \quad \text{con } \epsilon_x = \max\{|\epsilon_1|, |\epsilon_2|\}$$

Il numero k, quindi, indica il numero di condizionamento, che può essere arbitrariamente grande, nel caso di due addendi quasi opposti tra loro. Ciò significa che l'operazione di somma tra numeri quasi opposti è malcondizionata.

Per esempio, supponiamo di voler calcolare $y = 0.2345666 - 0.2345111 \equiv 0.0000555$. Se utilizziamo una rappresentazione per arrotondamento alla quarta cifra significativa, otteniamo:

$$\tilde{y} = 2.346 * 10^{-1} - 2.345 * 10^{-1} = 1 * 10^{-4}$$

L'errore relativo che commettiamo su y sarà quindi:

$$|\epsilon_y| = |\frac{5.55 * 10^{-5} - 1 * 10^{-4}}{5.55 * 10^{-5}}| \simeq 0.8018$$

Andando quindi a calcolare il numero di condizionamento k, otteniamo:

$$k = \frac{|x_1| + |x_2|}{|x_1 + x_2|} = \frac{|0.2345666| + |-0.2345111|}{|0.2345666 - 0.2345111|} = 8.45 * 10^3$$

perciò avendo un numero notevolmente alto, la somma precedente è malcondizionata e abbiamo una perdita di cifre significative.

Esercizio 4: Scrivere una function Matlab, radice(x) che, avendo in ingresso un numero x non negativo, calcoli $\sqrt[6]{x}$ utilizzando solo operazioni algebriche elementari, con la massima precisione possibile. Confrontare con il risultato fornito da $x^{(1/6)}$ per 20 valori di x, equispaziati logaritmicamente nell'intervallo [1e-10,1e10], tabulando i risultati in modo che si possa verificare che si è ottenuta la massima precisione possibile.

Soluzione: E' possibile notare che la radice sesta di un numero k sia data dalla soluzione positiva dell'equazione $x^6 = k$, che può essere riscritta come $x^6 - n = 0$. Ciò equivale a ricercare la radice della funzione nel semiasse positivo delle ascisse della funzione $f(x) = x^6 - k$, è possibile quindi usare il metodo di Newton per trovarla. Quindi il passo iterativo dell'algoritmo diventa:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = x_n - \frac{x_n^6 - k}{6x_n^5} = x_n - \frac{1}{6}(x_n - \frac{k}{x_n^5})$$

Da questo risultato si giunge nel formulare il seguente metodo iterativo che converge verso la radice sesta di un numero x:

- 1. Si stima un valore iniziale di partenza x_0
- 2. Dopodiché si pone $x_{n+1} = x_n + \triangle x_n$ in cui $\triangle x_n = (\frac{x}{x_n^5} x_n) \frac{1}{6} \quad \forall n = 0, 1, 2, ...$
- 3. Viene reiterato il passo precedente finchè non risulta che la differenza $|x_{n+1} x_n|$ sia minore di una precisione scelta

Traducendo il precedente algoritmo in Matlab, otteniamo il seguente codice:

Con il seguente codice si vanno a generare 20 valori equispaziati logaritmicamente nell'intervallo [1e-10,1e10] e vengono comparate la rappresentazione esatta della radice con quella della funzione radice precedente:

```
approssimato = zeros(1,20);
esatto = zeros(1,20);
errore = zeros(1,20);
x = logspace(log10(1e-10),log10(1e10),20);
for i = 1:20
    approssimato(i) = radice(x(i));
    esatto(i) = (x(i))^(1/6);
    errore(i) = abs(approssimato(i)-esatto(i));
end
variabili = {'n', 'approssimato', 'esatto', 'errore'};
table(x',approssimato',esatto', errore','VariableNames',variabili);
```

Si ottengono così i seguenti risultati:

	n	approssimato	esatto	errore
1	1.0000e-10	0.0215	0.0215	3.4694e-18
2	1.1288e-09	0.0323	0.0323	6.9389e-18
3	1.2743e-08	0.0483	0.0483	6.9389e-18
4	1.4384e-07	0.0724	0.0724	1.3878e-17
5	1.6238e-06	0.1084	0.1084	2.7756e-17
6	1.8330e-05	0.1624	0.1624	2.7756e-17
7	2.0691e-04	0.2432	0.2432	2.7756e-17
8	0.0023	0.3643	0.3643	0
9	0.0264	0.5456	0.5456	0
10	0.2976	0.8171	0.8171	0
11	3.3598	1.2238	1.2238	0
12	37.9269	1.8330	1.8330	2.2204e-16
13	428.1332	2.7453	2.7453	0
14	4.8329e + 03	4.1118	4.1118	8.8818e-16
15	5.4556e + 04	6.1585	6.1585	0
16	6.1585e + 05	9.2239	9.2239	0
17	6.9519e + 06	13.8150	13.8150	0
18	7.8476e + 07	20.6914	20.6914	3.5527e-15
19	8.8587e + 08	30.9905	30.9905	7.1054e-15
20	1.0000e+10	46.4159	46.4159	7.1054e-15

E' possibile notare come i valori ottenuti dalla funzione si avvicinino molto ai valori reali, con una tolleranza che è vicina ad eps.

Esercizio 5: Scrivere function Matlab distinte che implementino efficientemente i metodi di Newton e delle secanti per la ricerca degli zeri di una funzione f(x). Per tutti i metodi, utilizzare come criterio di arresto:

$$|x_{n+1} - x_n| \le tol \cdot (1 + |x_n|)$$

essendo tol una opportuna tolleranza specificata in ingresso. Curare particolarmente la robustezza del codice.

Soluzione:

CODICE Matlab per il metodo di Newton

```
function [x,nit] = newton(f,f1,x0,tolx,maxit)
  \% Il metodo di Newton serve per determinare una approssimazione della
  % radice a partire da un'approssimazione iniziale.
  % Input: f = funzione di cui vogliamo trovare la radice
5
            f1 = derivata prima della funzione f
  %
6
            x0 = approsimazione iniziale della radice
            tolx = tolleranza fissata
8
  %
            maxit = massimo numero di iterazioni fissato
9
10
11
    Output: x = radice della funzione f
             nit = numero di iterazioni svolte, vale -1 se la tolleranza non
12
  %
             e' soddisfatta entro maxit o la derivata si annulla
13
14
  if nargin <4, error ('Argomenti in input non sufficienti')
  elseif nargin == 4, maxit = 100; end
16
   if tolx <eps, error('Tolleranza non valida'); end
17
  x = x0;
19
  nit = -1;
20
   for i=1:maxit
21
       fx = feval(f,x);
22
       f1x = feval(f1,x);
23
       if f1x == 0, error('Derivata prima uguale a 0'); end
24
       x = x - fx/f1x;
25
       if abs(x-x0) \le tolx * (1+abs(x0))
           nit=i;
27
           break;
28
29
       else
           x0 = x;
30
       end
31
   end
32
33
   if nit == -1, disp('Tolleranza desiderata non raggiunta'); end
35
   return
   end
```

CODICE Matlab per il metodo delle secanti

```
tolx = tolleranza fissata
  %
             maxit = massimo numero di iterazioni fissato
10
11
  % Output: x = radice della funzione f
12
  %
              \operatorname{nit} = \operatorname{numero} di iterazioni svolte, vale -1 se la tolleranza \operatorname{non}
  %
              e' soddisfatta entro maxit o la derivata si annulla
14
15
  if nargin < 4, error ('Argomenti in input non sufficienti')
16
   elseif nargin==4, maxit=100; end
17
   if tolx <eps, error('Tolleranza non valida'); end
18
   nit = -1;
19
   for i=1:maxit
20
       fx0 = feval(f,x0);
21
       fx1 = feval(f,x1);
       if fx1-fx0 == 0, error('Il denominatore e'' uguale a 0'); end
23
       x = (fx1*x0-fx0*x1)/(fx1-fx0);
24
       x0 = x1;
25
26
       if abs(x-x0) \le tolx * (1+abs(x0))
27
            nit=i;
28
            break;
       end
30
   end
31
   if nit == -1, disp('Tolleranza desiderata non raggiunta'); end
33
34
   end
35
```

Esercizio 6: Utilizzare le function del precedente esercizio per determinare una approssimazione della radice della funzione:

$$f(x) = x - \cos(x)$$

per $tol = 10^{-3}, 10^{-6}, 10^{-9}, 10^{-12}$, partendo da $x_0 = 0$ (e $x_1 = 0.1$ per il metodo delle secanti). Tabulare i risultati, in modo da confrontare il costo computazionale di ciascun metodo.

Soluzione:

tol	Radici Newton	iterazioni	Radici secanti	iterazioni
10^{-3}	7.390851333852840e-01	4	7.390985629062998e-01	4
10^{-6}	7.390851332151607e-01	5	7.390851332151466e-01	6
10^{-9}	7.390851332151607e-01	5	7.390851332151607e-01	7
10^{-12}	7.390851332151607e-01	6	7.390851332151607e-01	7

Considerando che per ciascuna iterazione del metodo di Newton si eseguono 2 valutazioni funzionali mentre per il metodo delle secanti ne viene fatta solo una, si ottiene che Newton utilizza un costo computazionale maggiore rispetto al metodo delle secanti in questo caso.

Esercizio 7: Utilizzare le function dell'Esercizio 5 per determinare una approssimazione della radice della funzione:

$$f(x) = [x - \cos(x)^5]$$

per $tol = 10^{-3}, 10^{-6}, 10^{-9}, 10^{-12}$, partendo da $x_0 = 0$ (e $x_1 = 0.1$ per il metodo delle secanti). Tabulare i risultati, in modo da confrontare il costo computazionale e l'accuratezza di ciascun metodo. Commentare i risultati ottenuti.

Soluzione:

tol	Radici Newton	iterazioni	Radici secanti	iterazioni
10^{-3}	0.732640697751109	20	0.730145017727562	26
10^{-6}	0.739078762321033	51	0.739075266476228	70
10^{-9}	0.739085126905744	82	0.739085038011533	-1
10^{-12}	0.7390851331015	-1	0.739085038011533	-1

Com'è possibile notare dai precedenti risultati, in entrambi i metodi, essendo la funzione una radice multipla, si eseguono molte più iterazioni rispetto alla funzione dell'Esercizio 6, in alcuni casi neanche convergono. In particolare risulta che il metodo di Newton non converga su tolleranza pari a 1e-12 mentre il metodo delle secanti non converga nel caso la tolleranza sia pari a: 1e-9, 1e-12.

In conclusione, in caso di radici multiple, non porta alcun vantaggio utilizzare metodi diversi da quello di Newton, anzi avremo un aumento considerevole nel numero di iterazioni.

Esercizio 8: Scrivere una function Matlab,

function x = mialu(A,b)

che, data in ingresso una matrice A ed un vettore b, calcoli la soluzione del sistema lineare Ax = b con il metodo di fattorizzazione LU con pivoting parziale. Curare particolarmente la scrittura e l'efficienza della function, e validarla su due esempi non banali, generati casualmente, di cui sia nota la soluzione.

Soluzione: CODICE Matlab per funzione mialu

```
function x = mialu(A,b)
  % x = mialu(A,b)
    data in ingresso una matrice A ed un vettore b, calcoli la soluzione del
  % sistema lineare Ax = b con il metodo di fattorizzazione LU con pivoting
  % parziale.
  % Input: A = matrice in ingresso che va fattorizzata LU con il metodo di
               pivoting parziale
            b = vettore dei termini noti
    Output: x = vettore soluzione di Ax=b
9
10
11
  [m,n] = size(A);
12
  dimb = length(b);
  if m = n
       error("La matrice dei coefficenti A deve essere quadrata")
15
  end
16
  if m ~= dimb
17
       error ("La matrice A ed il vettore b hanno dimensioni discordanti")
18
  end
19
  p = [1:n];
20
  for i = 1:n-1
       [mi,ki] = max(abs(A(i:n,i)));
```

```
if mi == 0
23
           error('La matrice non puo'' essere singolare');
24
       end
25
       ki = ki + i - 1;
26
       if ki > i
27
           % inverto la riga i-esima e ki-esima
28
           A([i,ki],:) = A([ki,i],:);
29
           % stessa cosa nel vettore delle permutazioni
30
           p([i,ki]) = p([ki,i]);
31
       end
32
       A(i+1:n,i) = A(i+1:n,i)/A(i,i);
33
       A(i+1:n,i+1:n) = A(i+1:n,i+1:n) - A(i+1:n,i)*A(i,i+1:n);
34
   end
35
  x = b(p);
36
  for i = 1:n
37
       x(i+1:n) = x(i+1:n)-A(i+1:n,i)*x(i);
38
39
   end
40
  x(n) = x(n)/A(n,n);
   for i = n-1:-1:1
41
       x(1:i) = x(1:i) - A(1:i,i+1)*x(i+1);
42
       x(i) = x(i)/A(i,i);
44
   end
   return
45
   end
```

Esempi:

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 5 & -4 \\ 3 & -3 & -4 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 18 \\ 16 \\ -20 \end{pmatrix}$$
 (3)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -3 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ -3 & 3 & 3 & -1 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 3 \\ -15 \\ -6 \\ -3 \end{pmatrix} \tag{4}$$

In entrambi i casi sono stati creati i valori della matrice A e del vettore x in modo casuale, mentre il vettore dei termini noti b, è stato calcolato tramite il prodotto A*x. Una volta inseriti i valori di A e b nella funzione mialu(A,b), questa ha restituito il vettore x correttamente.

```
Esercizio 9: Scrivere una function Matlab,
```

function x = mialdl(A,b)

che, data in ingresso una matrice A ed un vettore b, calcoli la soluzione del corrispondente sistema lineare utilizzando la fattorizzazione LDL^{T} . Curare particolarmente la scrittura e l'efficienza della function, e validarla su due esempi non banali, generati casualmente, di cui sia nota la soluzione.

Soluzione: CODICE Matlab per funzione mialdl

```
function x = mialdl(A,b)
  % x = mialdl(A,b)
  \% data in ingresso una matrice A ed un vettore b, calcoli la soluzione del
  % sistema lineare Ax = b con il metodo di fattorizzazione LDL^T.
  % Input: A = matrice in ingresso che va fattorizzata LDL^T
      b = vettore dei termini noti
  % Output: x = vettore soluzione di Ax=b
  [m,n] = size(A);
10
  dimb = length(b);
11
  if m = n
       error ("La matrice dei coefficenti A deve essere quadrata")
13
  end
14
  if m ~= dimb
15
       error("La matrice A ed il vettore b hanno dimensioni discordanti")
16
17
  if A(1,1) <= 0, error('la matrice non e'' sdp'); end</pre>
18
  A(2:n,1) = A(2:n,1)/A(1,1);
19
  for j = 2:n
       v = (A(j,1:j-1).') .* diag(A(1:j-1,1:j-1));
21
       A(j,j) = A(j,j) - A(j,1:j-1)*v;
22
       if A(j,j) <= 0, error('la matrice non e'' sdp'); end</pre>
23
       A(j+1:n,j) = (A(j+1:n,j) - A(j+1:n,1:j-1) * v)/A(j,j);
24
  end
25
  x = b;
26
  for i=1:n
27
       x(i+1:n) = x(i+1:n)-(A(i+1:n,i)*x(i));
29
  end
  x = x./diag(A);
30
  for i=n:-1:2
       x(1:i-1) = x(1:i-1)-A(i,1:i-1).**x(i);
32
  end
33
  end
```

Esempi:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 \\ 3 & 6 & -1 \\ -1 & -1 & 6 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -15 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} \tag{5}$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & -3 & 5 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \tag{6}$$

In entrambi i casi sono stati creati i valori della matrice A e del vettore x in modo casuale, mentre il vettore dei termini noti b, è stato calcolato tramite il prodotto A*x. Una volta inseriti i valori di A e b nella funzione mialdl(A,b), questa ha restituito il vettore x correttamente.

```
Esercizio 10: Scrivere una function Matlab,
```

function [x,nr] = miaqr(A,b)

che, data in ingresso la matrice $A m \times n$, con $m \ge n = rank(A)$, ed un vettore b di lunghezza m, calcoli la soluzione del sistema lineare Ax = b nel senso dei minimi quadrati e, inoltre, la norma, nr, del corrispondente vettore residuo. Curare particolarmente la scrittura e l'efficienza della function. Validare la function miaqr su due esempi non banali, generati casualmente, confrontando la soluzione ottenuta con quella calcolata con l'operatore Matlab \

Soluzione: CODICE Matlab per funzione mialdl

```
function [x,nr] = miaqr(A,b)
2
3
    [x,nr] = miaqr(A,b)
4
  % La funzione miaqr fattorizza QR la matrice in ingresso A, dopodiche'
5
  \% restituisce la soluzione x del sistema Ax=b insieme alla norma del
  % vettore residuo
8
  % Input: A = matrice in ingresso
9
            b = vettore dei termini noti
10
    Output: x = soluzione del sistema
11
  %
             nr = norma del vettore residuo
12
  %
13
  [m,n] = size(A);
15
  dimb = length(b);
16
  if n > m, error('Dimensioni matrice A errate'); end
17
  if dimb ~= m, error('Dimensione vettore dei termini noti sbagliata'); end
18
  for i=1:n
19
       alfa = norm(A(i:m,i));
20
       if alfa == 0, error('La matrice non ha rango massimo'), end
21
22
       if A(i,i) >= 0, alfa = -alfa; end
       v1 = A(i,i) - alfa;
23
       A(i,i) = alfa;
24
       A(i+1:m,i) = A(i+1:m,i)/v1;
25
       beta = -v1/alfa;
26
       A(i:m,i+1:n) = A(i:m,i+1:n) - (beta*[1; A(i+1:m,i)])*...
27
           ([1; A(i+1:m,i)]' * A(i:m,i+1:n));
28
  end
29
  for i=1:n
30
       v = [1; A(i+1:m,i)];
31
       beta = 2/(v'*v);
32
       b(i:dimb) = b(i:dimb) - (beta*(v'*b(i:dimb)))*v;
33
34
  end
  for i=n:-1:1
35
      b(i) = b(i)/A(i,i);
36
       b(1:i-1) = b(1:i-1) - A(1:i-1,i)*b(i);
38
  x = b(1:n);
39
  nr = norm(b(n+1:m));
40
  end
```

Esempio 1: Data la matrice A di dimensioni 4×3 e il vettore b (entrambi generati casulmente):

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2\\ 3 & -5 & -4\\ 3 & 3 & 2\\ -5 & 5 & -4 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -8\\ 3\\ -4\\ 3 \end{pmatrix} \tag{7}$$

La soluzione generata dalla function miagrè:

$$xMiaqr = \begin{pmatrix} -5.4619e - 01 \\ -4.1315e - 02 \\ -9.0373e - 01 \end{pmatrix}$$
, con norma $nr = 5.3356e - 00$

Mentre la soluzione generata da $x = A \setminus b$ è:

$$x = \begin{pmatrix} -5.4619e - 01 \\ -4.1315e - 02 \\ -9.0373e - 01 \end{pmatrix}$$

Esempio 2: Data la matrice A di dimensioni 5×4 e il vettore b (entrambi generati casulmente):

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 & -4 \\ -3 & 0 & -3 & -4 \\ -1 & -4 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & -4 & -2 \\ -3 & -4 & -1 & 1 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \\ 4 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}$$
(8)

La soluzione generata dalla function miaqrè:

$$xMiaqr = \begin{pmatrix} 2.8454e + 00 \\ -1.8283e + 00 \\ -1.7138e + 00 \\ -4.5249e - 01 \end{pmatrix}, \text{ con norma} \quad nr = 1.4966e + 00$$

Mentre la soluzione generata da $x = A \setminus b$ è:

$$x = \begin{pmatrix} 2.8454e + 00 \\ -1.8283e + 00 \\ -1.7138e + 00 \\ -4.5249e - 01 \end{pmatrix}$$

Esercizio 11: Data la function Matlab

che crea sistemi lineari casuali di dimensione n con soluzione nota,

$$A_1x = b_1, \quad A_2x = b_2, \quad x = (1, ..., 1)^T \in \mathbb{R}^n,$$

risolvere, utilizzando la *function* mialu, i sistemi lineari generati da [A1,A2,b1,b2]=linsis(5). Commentare l'accuratezza dei risultati ottenuti, dandone spiegazione esaustiva.

Soluzione: Innanzitutto bisogna notare che eseguendo la function linsis(5), che ha in input un solo argomento, andiamo a creare matrici non simmetriche. Perciò utilizzando i risultati come input della function mialu, otteniamo i seguenti risultati:

1. Nel primo caso, ovvero calcolando x1 = mialu(A1,b1), il vettore risultante è:

$$x_1 = \begin{pmatrix} 9.9999999999999e - 01 \\ 9.9999999999998e - 01 \\ 9.9999999999998e - 01 \\ 1 \\ 9.9999999999998e - 01 \end{pmatrix}$$

Il risultato è pressoché identico al risultato atteso. D'altra parte il numero di condizionamento K della matrice A1, dato dalla funzione cond(A1) è pari a K = 2.5000e + 00. Ciò significa che il problema è quindi ben condizionato, essendo K piccolo.

2. Nel secondo caso invece, ovvero calcolando x2 = mialu(A2,b2), il vettore risultante è:

$$x_2 = \begin{pmatrix} 9.999996476574766e - 01 \\ 1.000000446226050e + 00 \\ 1.000000098875194e + 00 \\ 1.000000207059384e + 00 \\ 1.000000011600807e + 00 \end{pmatrix}$$

Il cui numero di condizionamento della matrice A2, dato dalla funzione cond(A2) è pari a K=9.999995892902628e+09. Dato che il numero ottenuto è molto grande, significa che il problema risulta mal condizionato.

Questo è dovuto all'operazione con cui otteniamo la matrice A2, in particolare all'operazione: diag ([1e-10 2/n:1/n:1]), in cui il primo elemento della matrice diagonale è molto vicino allo zero:

$$D = \begin{pmatrix} 1e - 10 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0.6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0.8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Infatti, ricordando la costruzione della matrice A2 mediante $A=Q_1*D*Q_2$, per calcolare la matrice inversa basterà ricordare che Q_1 e Q_2 sono matrici ortogonali, ottendendo: $A^{-1}=Q_2^{-1}*D^{-1}*Q_1^{-1}=Q_2^T*D^{-1}*Q_1^T$.

Inoltre si può notare che la matrice inversa di una matrice diagonale è una matrice diagonale dove gli elementi diagonali sono il reciproco rispetto alla matrice di partenza:

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} 1e10 & 0 & 0 & 0 & 0\\ 0 & 2.5 & 0 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1.667 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1.25 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Calcolando quindi la matrice inversa con la formula sopra illustrata si ottiene che moltiplicando Q_1^T per D si realizza una matrice dove la prima colonna avrà elementi nell'ordine di 1e9, tale matrice moltiplicata per Q_2^T infine produce una matrice dove tutti gli elementi raggiungono valori molto elevati, come si può notare dalla norma della matrice inversa:

$$||A1||_2 = 1$$
 $||A2||_2 = 1$ $||A1^{-1}||_2 = 2.5$ $||A2^{-1}||_2 = 1.0000e + 10$

Da questi risultati si evince quindi che la costruzione di A2 risulta peggiore rispetto a quella di A1 visto che risulta più sensibile ad errori.

Esercizio 12: Risolvere, utilizzando la *function* mialdlt, i sistemi lineari generati da [A1,A2,b1,b2]=linsis(5,1). Commentare l'accuratezza dei risultati ottenuti, dandone spiegazione esaustiva.

Soluzione: Similmente al caso precedente usando la *function* mialdlt, otteniamo i seguenti risultati:

1. Nel primo caso, ovvero calcolando x1 = mialdlt(A1,b1), il vettore risultante è:

$$x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 9.99999999999994e - 01 \\ 9.99999999999999e - 01 \\ 1.0000000000000000e + 00 \\ 1.0000000000000000e + 00 \end{pmatrix}$$

Il risultato è pressoché identico al risultato atteso. D'altra parte il numero di condizionamento K della matrice A1, dato dalla funzione $\operatorname{cond}(\mathtt{A1})$ è pari a K=2.5000e+00, quindi il problema è ben condizionato.

2. Nel secondo caso invece, ovvero calcolando x2 = mialdlt(A2,b2), il vettore risultante è:

$$x_2 = \begin{pmatrix} 1.000000052293492e + 00 \\ 1.000000058138759e + 00 \\ 1.000000008150719e + 00 \\ 1.000000058625536e + 00 \\ 1.000000040588329e + 00 \end{pmatrix}$$

Il cui numero di condizionamento della matrice A2, dato dalla funzione cond(A2) è pari a K=9.999995645805687e+09. Dato che il numero ottenuto è molto grande significa che il problema è mal condizionato.

Tuttavia a differenza del caso precedente vengono costruite matrici simmetriche definite positive infatti:

- costruendo la matrice con $Q_1 * D * Q_1^T$ si ha che la transposta è data data da: $(Q_1 * D * Q_1^T)^T = Q_1 * D^T * Q_1^T = Q_1 * D * Q_1^T$.
- $\forall x \in R^n, xQ_1 * D * Q_1^T x^T = (xQ_1) * D * (xQ_1)^T$, sostituendo $xQ_1 = y \in R^n$ con $y \neq 0$ (perché la matrice Q_1 è non singolare), avremo che $y * D * y^T > 0$ perchè gli elementi della matrice diagonale sono tutti positivi, e quindi la matrice è definita positiva

Questa costruzione ha anche un'altra particolarità, ovvero le matrici A1 e A2 sono simili alla matrice D. Infatti per definizione, la matrice A e B sono simili se esiste una matrice P invertibile tale che: $A = P^{-1} * B * P$. Considerando $P = Q_1^T$ e B = D allora si ha che: $A = (Q_1^T)^{-1} * D * Q_1^T = (Q_1^{-1})^T * D * Q_1^T = (Q_1^T)^T * D * Q_1^T = Q_1 * D * Q_1^T$. Quindi ciò comporta che le matrici A1 e A2 hanno gli stessi autovalori, e quindi lo stesso raggio spettrale della matrice diagonale. Anche la matrice inversa di A1 e A2 risulta essere simile, come si può notare anche da $A^{-1} = (Q_1^T) * D^{-1} * Q_1$. Quindi in generale avremo che:

$$||A_1|| \ge \rho(D_1) = 1$$

$$||A_1^{-1}|| \ge \rho(D_1^{-1}) = 2.5$$

$$||A_2|| \ge \rho(D_2) = 1$$

$$||A_2^{-1}|| \ge \rho(D_2^{-1}) = 1e10$$

Per cui data una norma qualsiasi, abbiamo che il numero di condizionamento della prima matrice sarà $||A_1|| * ||A_1^{-1}|| \ge 2.5$, mentre per la seconda $||A_2|| * ||A_2^{-1}|| \ge 1e10$. Ciò tuttavia è vero solo in condizioni ottimali, infatti entrambe le matrici sono soggette ad errori di round-off dovuti alla loro costruzione. Ciò si può notare anche solo usando il comando isSymmetric() che per entrambe le matrici risulta essere falso, si può anche notare come il numero di condizionamento della seconda matrice calcolato tramite Matlab va in contraddizione con quanto stabilito. Quindi il mal condizionamento del secondo sistema rispetto al primo, causa errori di imprecisione maggiori.

```
Esercizio 13: Utilizzare la function miaqr per risolvere, nel senso dei minimi quadrati, i sistemi lineari sovradeterminati

Ax = b, (D*A)x = (D*b), (D1*A)x = (D1*b), definiti dai seguenti dati:

A = [ 1 3 2; 3 5 4; 5 7 6; 3 6 4; 1 4 2 ]; b=[15 28 41 33 22]'; D = diag(1:5); D1 = diag(pi*[1 1 1 1 1]).

Calcolare le corrispondenti soluzioni e residui, e commentare i risultati ottenuti.
```

Soluzione: Ricordando che risolvere il sistema nel senso dei minimi quadrati consiste in un problema di ottimizzazione nella forma:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_2^2$$

dove per residuo si intente un vettore r = Ax - b, si nota che la norma euclidea al quadrato dei residui non è altro che il valore all'ottimo. Applicando quindi la function miaqr ai vari sistemi, si ottengono quindi le seguenti soluzioni, residui e norme euclidee al quadrato:

Dai risultati ottenuti è possibile notare una grande discrepanza tra quelli ottenuti con il primo e il secondo sistema, nonostante che risolvere il sistema lineare Ax=b sia equivalente a risolvere il sistema lineare (D*A)x = (D*b). Tuttavia possiamo notare che nel caso dei minimi quadrati ciò non è sempre vero. Infatti il problema di minimo nel secondo caso risulta essere:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \| (D*A)x - (D*b) \|_2^2 = \min_{x \in \mathbb{R}^n} \| D*(Ax-b) \|_2^2$$

Non è detto infatti che la soluzione x_1 risolva questo nuovo problema, anzi, provando a sostituire x_1 nel secondo sistema si ottiene come risultato che la funzione obiettivo ha come valore 27.840000000001 che risulta essere una soluzione ben peggiore rispetto a quella data da x_2 .

Nel caso invece del terzo sistema, possiamo notare che la matrice altro non è che il risultato del prodotto $\pi * I$. Il problema in questo caso risulterà essere:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|(\pi * A)x - (\pi * b)\|_2^2 = \min_{x \in \mathbb{R}^n} \|\pi * (Ax - b)\|_2^2 = \pi^2 * \min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_2^2$$

E' possibile notare che tale problema equivale a quello del primo sistema moltiplicato per uno scalare, per cui la soluzione di questo problema di minimo coincide con la soluzione di quella del primo sistema. Infatti le due soluzioni ad eccezzione di qualche decimale coincidono, come si può inoltre notare dalla norma residua calcolata ponendo $x=x_1$ che risulta essere: 15.7913670417428, le cifre inesatte sono dovute da piccole imprecisioni delle operazioni in artimetica finita, specialmente considerando l'approssimazione necessaria di π , non essendo possible rappresentare il numero interamente in codice macchina.

```
Esercizio 14: Scrivere una function Matlab,
```

[x,nit] = newton(fun,jacobian,x0,tol,maxit)

che implementi efficientemente il metodo di Newton per risolvere sistemi di equazioni nonlineari. Curare particolarmente il criterio di arresto, che deve essere analogo a quello usato nel caso scalare. La seconda variabile, se specificata, ritorna il numero di iterazioni eseguite. Prevedere opportuni valori di default per gli ultimi due parametri di ingresso.

Soluzione: Funzione che calcola il metodo di Newton per risolvere sistemi di equazioni nonlineari

```
function [x,nit] = newton(fun, jacobian, x0, tol, maxit)
       [x,nit] = newton(fun, jacobian, x0, tol, maxit)
  %
       Funzione che implementa il metodo di Newton per sistemi
3
       di equazioni nonlineari
  %
  %
  %
       Input:
6
  %
       fun: function funzione di un sistema nonlineare
  %
       jacobian: matrice jacobiana di fun
  %
       x0: approssimazione iniziale
       tol: tolleranza richiesta
10
  %
       maxit: massimo numero di iterazioni richiesto
11
  %
       Output:
12
  %
13
       x: risultato del metodo di Newton
  %
       nit: numero di iterazioni effettuate
14
  %
15
  if nargin < 3
       error('numero argomenti insufficienti');
17
  elseif nargin==3
18
       tol=1e-13;
19
       maxit=10e3;
20
21
   elseif nargin==4
       maxit=10e3;
22
  end
23
  x = x0;
  nit = -1;
25
  if tol<0
26
       error('la tolleranza non puo essere negativa');
27
   end
   if maxit <= 0
29
       error('maxit deve essere maggiore di 0');
30
31
  end
   [n,m] = size(jacobian);
  nf = size(fun);
33
   if (n^=m)
34
       error('La matrice Jacobiana deve essere quadrata');
35
36
   end
   if n^=nf
37
       error('Il numero di righe del vettore fun e della Jacobiana sono diversi');
38
   end
39
   for i=1:maxit
       fx = feval(fun,x);
41
       f1x = feval(jacobian,x);
42
       dx = -f1x \setminus (fx);
43
       x = x + dx;
44
       if norm(dx./(1+abs(x)), Inf) <= tol</pre>
45
            nit=i:
46
47
            break;
       end
48
49 end
```

```
50
51
51
52
return
53
end
```

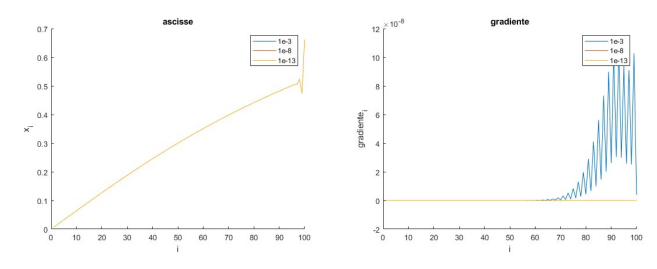
Esercizio 15: Usare la function del precedente esercizio per risolvere, a partire dal vettore iniziale nullo, il sistema nonlineare derivante dalla determinazione del punto stazionario della funzione:

$$f(oldsymbol{x}) = rac{1}{2} oldsymbol{x}^T Q oldsymbol{x} - oldsymbol{e}^T \left[\sin(rac{\pi}{2} oldsymbol{x}) + oldsymbol{x}
ight], \qquad oldsymbol{e} = rac{1}{100} egin{pmatrix} 1 \ 2 \ dots \ 100 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{100},$$

$$Q = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots \\ & \ddots & \ddots & 1 \\ & & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{100 \times 100}, \qquad \sin(\frac{\pi}{2}\boldsymbol{x}) = \begin{pmatrix} \sin(\frac{\pi}{2}x_1) \\ \sin(\frac{\pi}{2}x_2) \\ \vdots \\ \sin(\frac{\pi}{2}x_{100}) \end{pmatrix}$$

utilizzando tolleranze tol = 1e-3, 1e-8, 1e-13. Graficare la soluzione e tabulare in modo con- veniente i risultati ottenuti.

Soluzione: Usando la funzione newton su $\nabla f(x)$ (definito in Matlab come $\mathbb{Q}*x-((pi/2).*cos((pi/2)*x)+1).*e)$ si ottiene:



Come si può notare dai grafici usando le tolleranze 1e-8, 1e-13 si ottiene che il gradiente è quasi nullo, ovvero le ascisse x_i risultano essere un punto stazionario. Tabulando infatti la norma 2 dei gradienti con le tolleranze si ha:

tol	norma del gradiente
1e-2	2.70412063725952e-07
1e-08	1.55513291374585e-15
1e-13	1.55513291374585e-15

Esercizio 16: Costruire una function, lagrange.m, avente la stessa sintassi della function spline di Matlab, che implementi, in modo vettoriale, la forma di Lagrange del polinomio interpolante una funzione.

Soluzione: CODICE Matlab per funzione Lagrange

```
function p = lagrange(x, y, xq)
2
  %
       p=lagrange(x, y, xq)
3
  %
4
  %
       Calcolo del polinomio interpolante in base di Lagrange:
5
  %
6
  %
       Input:
  %
       x: ascisse di interpolazione
8
  %
       y: valori della funzione interpolanda nelle ascisse di interpolazione
9
  %
       xq: valori su cui calcolare il valore del polinomio interpolante
10
11
  %
       Output:
12
  %
13
       p: vettore con i valori calcolati
  %
14
  n=length(x);
15
  if length(unique(x))~=n
16
       error("Le ascisse non sono distinte tra loro");
17
18
   end
   if length(y)~=n
19
       error("I vettori x ed y devono avere la stessa lunghezza");
20
^{21}
  end
  p=zeros(size(xq));
22
  for i=1:n
       p=p+y(i)*Lin(i,x,xq);
24
  end
25
  return
26
   end
27
```

CODICE Matlab per funzione Lin

```
function L = Lin(i, xi, x)
  %
2
  %
       L=Lin(i,xi,x)
3
  %
4
  %
       Calcolo della base di Lagrange
5
  %
6
  %
       Input:
       i: indice
8
       xi: ascisse di interpolazione
9
  %
       x: valori su cui calcolare la base di Lagrange
10
  %
11
  %
       Output:
12
  %
       L: vettore con i valori della base di Lagrange con indice i
13
  L=ones(size(x));
15
  zi=xi(i);
16
  xi(i)=[];
17
  n=length(xi);
  for j=1:n
19
       L=L.*(x-xi(j));
20
21
  L=L/prod(zi-xi);
23 return
```

24 end

Esercizio 17: Costruire una function, newton.m, avente la stessa sintassi della function spline di Matlab, che implementi, in modo vettoriale, la forma di Newton del polinomio interpolante una funzione.

Soluzione: CODICE Matlab per funzione Newton

```
function p = newton(x, y, xq)
  %
       p=newton(x, y, xq)
3
  %
4
  %
       Calcolo del polinomio interpolante in base di Newton:
  %
       Input:
       x: ascisse di interpolazione
  %
8
  %
       y: valori della funzione interpolanda nelle ascisse di interpolazione
10
       xq: valori su cui calcolare il valore del polinomio interpolante
   %
11
  %
       Output:
12
  %
       p: vettore con i valori calcolati
13
14
  n = length(x)-1;
15
  if length(unique(x))~=n+1
16
       error("Le ascisse non sono distinte tra loro");
17
18
   if length(y)~=n+1
19
       error("I vettori x ed y devono avere la stessa lunghezza");
20
   end
21
  for j=1:n
22
       for i=n+1:-1:j+1
23
           y(i)=(y(i)-y(i-1))/(x(i)-x(i-j));
24
25
       end
  end
26
  p=horner(x,y,xq);
27
  return
28
```

CODICE Matlab per l'algoritmo di Horner

```
function p = horner(x, f, xq)
1
  %
2
  %
       p=horner(x, f, ,xq)
3
  %
  %
       Algoritmo di horner generalizzato per il calcolo di un polinomio:
5
  %
6
  %
       Input:
  %
       x: ascisse di interpolazione
8
  %
       f: valori delle differenze divise
9
  %
       xq: valori su cui calcolare il polinomio
10
  %
12
  %
       Output:
  %
       p: vettore con i valori calcolati
13
14
  n = length(x) - 1;
  p=ones(size(xq))*f(n+1);
16
  for i=n:-1:1
17
       p=p.*(xq-x(i))+f(i);
  end
19
```

```
20 return
21 end
```

```
Esercizio 18: Costruire una function, hermite.m, avente sintassi
yy = hermite(xi, fi, fli, xx)

che implementi, in modo vettoriale, il polinomio interpolante di Hermite.
```

Soluzione: CODICE Matlab per hermite

```
function yy = hermite(xi, fi, f1i, xx)
  %
2
  %
       p=hermite(xi, fi, ,f1i, xx)
3
  %
       Calcolo del polinomio interpolante di Hermite:
  %
  %
       xi: ascisse di interpolazione
  %
8
       fi: valori della funzione interpolanda nelle ascisse di interpolazione
9
       f1i: valori della derivata prima della funzione interpolanda nelle
10
       ascisse di interpolazione
11
  %
       xx: valori su cui calcolare il valore del polinomio interpolante
12
  %
13
  %
       Output:
14
       yy: vettore con i valori calcolati
  %
15
16
  n=length(xi)-1;
17
  if length(unique(xi))~=n+1
18
       error("Le ascisse non sono distinte tra loro");
19
20
  if length(fi)~=n+1 || length(f1i)~=n+1
21
       error("I vettori xi, fi e f1i devono avere la stessa lunghezza");
22
  end
23
  xi=repelem(xi,2);
24
  fi=repelem(fi,2);
  fi(2:2:end)=f1i;
26
  for i = (2*n+1):-2:3
27
       fi(i)=(fi(i)-fi(i-2))/(xi(i)-xi(i-1));
28
  end
29
  for j=2:2*n+1
30
       for i = (2*n+2):-1:j+1
31
           fi(i) = (fi(i)-fi(i-1))/(xi(i)-xi(i-j));
32
       end
   end
34
  yy=horner(xi,fi,xx);
35
  return
36
  end
```

CODICE Matlab per l'algoritmo di horner

```
function p = horner(x, f, xq)
1
  %
2
  %
      p=horner(x, f, ,xq)
3
  %
      Algoritmo di horner generalizzato per il calcolo di un polinomio:
  %
  %
      Input:
  %
      x: ascisse di interpolazione
  %
      f: valori delle differenze divise
9
```

```
xq: valori su cui calcolare il polinomio
10
  %
11
   %
       Output:
12
  %
       p: vettore con i valori calcolati
13
  %
  n = length(x) - 1;
15
  p=ones(size(xq))*f(n+1);
16
  for i=n:-1:1
17
       p=p.*(xq-x(i))+f(i);
   end
19
   return
20
   end
21
```

Esercizio 19: Costruire una function Matlab che, specificato in ingresso il grado n del polinomio interpolante, e gli estremi dell'intervallo [a, b], calcoli le corrispondenti ascisse di Chebyshev.

Soluzione: Calcolo delle ascisse di Chebyshev

```
function x = cheby(n,a,b)
2
  %
3
       x = cheby(n,a,b)
  %
  %
       Calcolo delle ascisse di Chebyshev:
  %
  %
       Input:
  %
       n: grado del polinomio
  %
       a,b: estremi dell'intervallo
9
  %
10
  %
       Output:
11
  %
       x: vettore contentente le ascisse di Chebyshev
12
  if n <= 0 | | n ~= fix(n)</pre>
       error('n deve essere un numero naturale');
14
   elseif a>=b
15
       error('l''intervallo non e'' corretto');
16
^{17}
  x=(a+b)/2 + cos((2*(n:-1:0)+1)*pi./(2*(n+1))) * (b-a)/2;
18
   return
19
   end
20
```

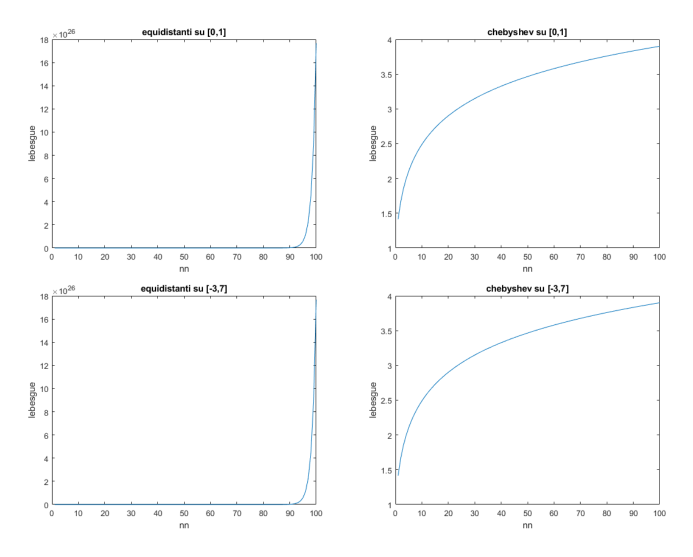
```
Esercizio 20: Costruire una function Matlab, con sintassi
11 = lebesgue(a, b, nn, type)
```

che approssimi la costante di Lebesgue per l'interpolazione polinomiale sull'intervallo [a,b], per i polinomi di grado specificato nel vettore nn, utilizzando ascisse equidistanti, se type=0, o di Chebyshev, se type=1 (utilizzare 10001 punti equispaziati nell'intervallo [a,b] per ottenere ciascuna componente di ll). Graficare i risultati ottenuti, per nn=1:100, utilizzando [a,b]=[0,1] e [a,b]=[-3,7]. Giustificare i risultati ottenuti.

Soluzione: Calcolo della costate di Lebesgue:

```
function ll = lebesgue(a,b,nn,type)
2
  %
       11 = lebesgue(a,b,nn,type)
3
  %
       Calcola un'approssimazione della costante di Lebesgue per
  %
       l'interpolazione polinomiale sull'intervallo [a,b]
5
  %
6
  %
       Input:
  %
       a,b: estremi intervallo
8
  %
       nn: grado dei polinomi
9
  %
10
       type:
  %
11
             - ascisse equidistanti
  %
              - ascisse di Chebyshev
12
  %
13
  %
       11: approssimazione costante di Lebesgue ottenuta
14
  %
  if nargin <4
16
       error("inserire tutti i dati");
17
18
   end
19
   if a>b
       error('a deve essere piu piccolo di b');
20
  end
21
  n=length(nn);
22
  11=zeros(1,length(nn));
23
  f = 0;
24
   if type==1
25
       f=0(n) cheby (n,a,b);
   elseif type==0
27
       f=0(n) linspace(a,b,n+1);
28
29
   end
   for i=1:n
       xi=f(nn(i));
31
       x=linspace(a,b,10001);
32
       L=zeros(size(x));
33
       for j=1:length(xi)
34
            L=L+abs(Lin(j,xi,x));
35
       end
36
       11(i)=max(L);
37
   end
  return
39
   end
40
```

Graficando i risulati della funzione eseguita sugli intervalli [0,1] e [-3,7] con type=0 e type=1 si ottiene:



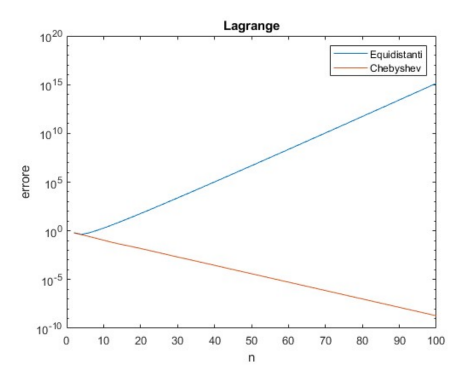
Si può vedere come la costante di lebesgue cresca molto velocemente quando vengono usate ascisse equidistanti rispetto alle ascisse di chebyshev. D'altronde Λ cresce almeno come O(logx), infatti usando ascisse equidistanti si ottiene una crescita esponenziale rispetto a quella ottimale ottenuta mediante le ascisse di Chebyshev $\Lambda \approx O(logx)$, come si può notare dal grafico.

Esercizio 21: Utilizzando le function dei precedenti esercizi, graficare (in semilogy) l'andamento errore di interpolazione (utilizzare 10001 punti equispaziati nell'intervallo per ottenerne la stima) per la funzione di Runge,

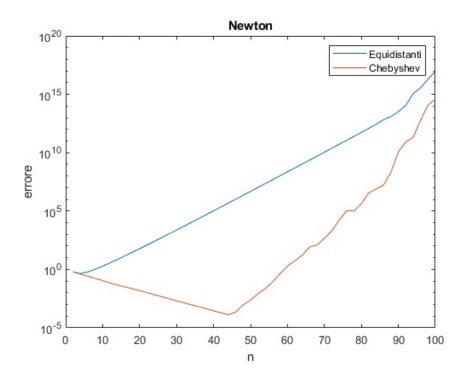
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}, \qquad x \in [-5, 5]$$
(9)

utilizzando sia le ascisse equidistanti che di Chebyshev, per i polinomi interpolanti di grado nn=2:2:100. Graficare l'errore di interpolazione anche per i polinomi interpolanti di Hermite di grado nn=3:2:99, sia utilizzando ascisse equidistanti che ascisse di Chebyshev, nell'intervallo considerato.

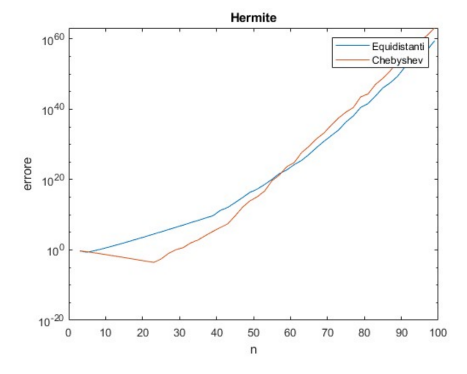
Soluzione: Stimando l'errore con la norma infinito su 10001 punti si ottiene per Lagrange:



Per Newton invece si ottiene:



E similmente per Hermite si ottiene:



```
Esercizio 22: Costruire una function, myspline.m, avente sintassi yy = myspline(xi, fi, xx, type)
```

dove type=0 calcola la *spline* cubica interpolante naturale i punti (xi,fi), e type~=0 calcola quella calcola quella *not-a-knot* (default).

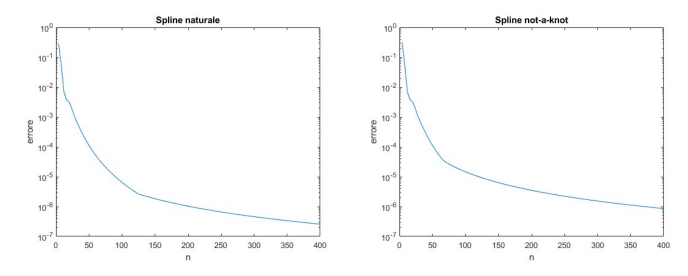
Soluzione: CODICE Matlab spline cubica

```
function yy = myspline(xi,fi,xx,type)
2
  % yy=myspline(xi,fi,xx,type)
3
  % Calcolo dei valori della spine interpolante le ascisse
  %
6
  % Input:
8
  % xi: vettori con le ascisse di interpolazione
9
  % fi: vettore con i valori della funzione per le ascisse
  % xx: vettore con i valori su cui calcolare la spline
  % type: 0 per la spline naturale, diverso da 0 per not-a-knot (default)
13
  % Output:
14
  % yy: vettore con i valori della spline calcolati
15
16
  n=length(xi)-1;
17
  if length(unique(xi))~=n+1
18
       error("Le ascisse non sono distinte tra loro");
19
  end
  if length(fi)~=n+1
21
       error("I vettori xi ed fi devono avere la stessa lunghezza");
22
  end
23
  h=zeros(1,n);
24
  df=fi;
25
  if nargin <4
26
       type=1;
27
  end
28
  for j=1:2 %differenze divise
29
       for i=n+1:-1:j+1
30
           df(i)=(df(i)-df(i-1))/(xi(i)-xi(i-j));
31
32
       end
  end
33
  h=xi(2:n+1)-xi(1:n);
  phi (1:n-1)=h(1:n-1)./(h(1:n-1)+h(2:n));
  eps(1:n-1)=h(2:n)./(h(1:n-1)+h(2:n));
36
  m(1:n-1)=df(3:n+1)*6;
37
  b=phi(2:n-1);
38
  a=2*ones(1,n-1);
  c = eps(1:n-2);
40
  if type~=0 %cambio della prima riga e ultima riga per not-a-knot
41
       m(1)=m(1)*(1-phi(1));
42
43
       m(n-1)=m(n-1)*(1-eps(n-1));
       c(1)=c(1)-phi(1);
44
       a(1)=a(1)-phi(1);
45
       b(n-2)=b(n-2)-eps(n-1);
       a(n-1)=a(n-1)-eps(n-1);
  end
48
  %risoluzione matrice tridiagonale
  for i=1:n-2
       b(i)=b(i)/a(i);
51
```

```
a(i+1)=a(i+1)-b(i)*c(i);
52
       m(i+1)=m(i+1)-b(i)*m(i);
53
   end
54
  m(n-1)=m(n-1)/a(n-1);
55
   for i=n-2:-1:1
       m(i)=(m(i)-c(i)*m(i+1))/a(i);
57
58
  %condizioni spline naturale e not-a-knot
59
   if type == 0
60
       m = [0 m 0];
61
   else
62
       m = [df(3)-m(1)-m(2), m, df(n+1)-m(n-1)-m(n-2)];
63
   end
  %calcolo di r e q
65
  r=zeros(1,n);
66
  q=zeros(1,n);
67
  for i=1:n
       r(i)=fi(i)-((h(i)^2)/6)*m(i);
69
       q(i)=(fi(i+1)-fi(i))/h(i)-(h(i)/6)*(m(i+1)-m(i));
70
   end
71
  %calcolo spline
72
  yy=zeros(1,length(xx));
73
   for i=1:length(xx)
74
       for k=1:n
75
            if xx(i) \ge xi(k) && xx(i) \le xi(k+1)
76
                yy(i)=(((xx(i)-xi(k))^3)*m(k+1)+((xi(k+1)-xx(i))^3)*m(k))/(...
77
                    6*h(k))+q(k)*(xx(i)-xi(k))+r(k);
78
79
                break
           end
80
       end
81
   end
82
  return
83
   end
```

Esercizio 23: Graficare, utilizzando il formato semilogy, l'errore di approssimazione utilizzando le *spline* interpolanti naturale e *not-a-knot* per approssimare la funzione di Runge sull'intervallo [-5,5], utilizzando una partizione $\Delta = \{-5 = x_0 < ... < x_n = 5\}$, con ascisse equidistanti e n=4:4:400. Utilizzare 10001 punti equispaziati nell'intervallo [-5, 5] per ottenere la stima dell'errore.

Soluzione: Graficando la norma infinito per 10001 per stimare l'errore di interpolazione si ottiene:



E' possibile notare come, rispetto ai polinomi interpolanti, l'errore diminuisce all'aumentare delle ascisse equidistanti.

Esercizio 24: E' noto che un fenomeno fisico evolve come $y = x^n$ con n incognito. Il file data mat contiene 1000 coppie di dati (x_i, y_i) , in cui la seconda componente è affetta da un errore con distribuzione Gaussiana a media nulla e varianza "piccola". Utilizzando un opportuno polinomio di approssimazione ai minimi quadrati, stimare il grado n. Argomentare il procedimento seguito, graficando la norma del residuo rispetto a valori crescenti di n. E richiesto il codice Matlab dell'algoritmo che avrete implementato (potete utilizzare, se lo ritenete opportuno, la function polyfit di Matlab).

Soluzione: Dato che l'incognita dell'equazione è l'esponente, conviene innanzitutto riscriverla utilizzando le proprietà dei logaritmi:

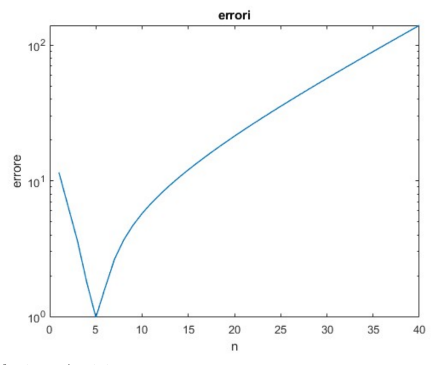
$$y = x^n \Rightarrow ln(y) = ln(x^n) \Rightarrow ln(y) = nln(x)$$

Così facendo si ottiene una equazione lineare che una volta applicata alle coppie (x_i, y_i) delle misurazioni permette di utilizzare un'approsimazione polinomiale ai minimi quadrati di grado 1 per stimare il valore di n che sarà dato dal coefficente a_1 . Per meglio transformare i dati in modo che si avvicinino una retta, conviene usare una rappresentazione in scala semi-logaritmica, si potrebbe infatti approssimare ln(x) con la retta tangente al punto $x_0 = 1$ ottenendo così: $ln(y) \approx n(x-1)$. Un'ulteriore considerazione da fare è quella di scartare le misurazioni y_i negative, essendo le ascisse x_i tutte positive e di conseguenza anche x_i^n , ed inoltre non sarebbe possibile calcolare log(y).

L'algoritmo descritto è stato così implementato:

```
function n = estimate(data)
  %
2
  %
    n = estimate(data)
    Stima il grado di n date m coppie di dati per y=x^n
    Input:
  %
    data: matrice mx2 con le misurazioni del problema
  %
  %
    Output:
  % n: grado stimato del polinomio
12
  %
13
  fixedData=data;
   fixedData(fixedData(:,2)<0,:)=[];</pre>
15
  x=fixedData(:,1);
16
  y=log(fixedData(:,2));
17
  r=polyfit(x,y,1);
  n=r(1);
   return
20
   end
```

Si ottiene quindi che il grado n è 5, come si può notare graficando in semilogy l'errore (approsimato con la norma 2) del residuo rispetto ad n:



difatti esso è minimo per n=5.

Esercizio 25: Costruire una function Matlab che, dato in input n, restituisca i pesi della quadratura della formula di Newton-Cotes di grado n. Tabulare, quindi, i pesi delle formule di grado $1, 2, \ldots, 7$ e 9 (come numeri razionali).

Soluzione: codice per i pesi di Newton Codes

```
function c = pesiNewtCotes(n)
2
  %
3
       c=pesiNewtCotes
  %
  %
       Calcolo dei pesi della formula di Newton Cotes:
  %
  %
       Input:
  %
       n: grado della formula
  %
9
  %
       Output:
10
  %
       c: vettore con i pesi
11
  %
12
13
   if n<1 || n~=fix(n)</pre>
       error('n deve essere un numero naturale');
14
  else
15
  c=zeros(1,n);
16
  for i=0:n/2
       den = prod( i - [0:i-1, i+1:n]);
18
       coeff = poly([0:i-1 i+1:n]);
19
       coeff = [coeff./((n+1):-1:1) 0];
20
       num=polyval(coeff,n);
^{21}
       c(i+1)=num/den;
  end
23
  for i=n+1:-1:n/2
24
       c(i) = c(n+2-i);
26
   return
27
  end
```

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1/2	1/2								
2	1/3	4/3	1/3							
3	3/8	9/8	9/8	3/8						
4	14/45	64/45	8/15	64/45	14/45					
5	95/288	125/96	125/144	125/144	125/96	95/288				
6	41/140	54/35	27/140	68/35	27/140	54/35	41/140			
7	1073/3527	810/559	343/640	649/536	649/536	343/640	810/559	1073/3527		
9	130/453	1374/869	243/2240	5287/2721	704/1213	704/121	5287/2721	243/2240	1374/869	130/453

Esercizio 26: Scrivere una function Matlab,

[If,err] = composita(fun, a, b, k, n) che implementi la formula composita di Newton-Cotes di grado k su n+1 ascisse equidistanti, con n multiplo pari di k, in cui:

- fun è la funzione integranda (che accetta input vettoriali);
- [a,b] è l'intervallo di integrazione;
- k, n come su descritti;
- If è l'approssimazione dell'integrale ottenuta;
- err è la stima dell'errore di quadratura.

Soluzione: Calcolo della formula composita di Newton-Cotes di grado k su n+1 ascisse equidistanti.

```
function [If,err] = composita(fun, a, b, k, n)
2
  %
  %
       [If,err] = composita(fun,a,b,k,n)
  %
       Stima dell'integrale definito cone le formule composite di Newton-Cotes
  %
  %
6
  %
       Input:
  %
       fun: funzione integrale
  %
       a : lato destro intervallo di integrazione
  %
       b: lato destron intervallo di integrazione
10
  %
       k: grado della formula di Newton-Cotes
11
  %
       n: numero di punti da usare (deve essere un multiplo pari di k)
12
  %
13
  %
       Output:
14
  %
       If: valore dell'integrale
15
  %
       err: stima dell'errore
16
  %
17
  if a==b
18
       If = 0;
19
       err=0;
20
21
       return
22
   end
   if a>b
23
       error('intervallo non corretto');
24
  end
  if mod((n/k),2)^=0
26
       error('n deve essere un multiplo pari di k');
27
  end
^{28}
  x=linspace(a,b,n+1);
29
  y = fun(x);
30
  h=(b-a)/n;
31
  c=pesiNewtCotes(k);
  If =0;
  for i=1:k:n+1-k
34
       If=If+sum(y(i:i+k).*c);
35
  end
  If=h*If;
37
  IfH=0;
38
  for i=1:2*k:n+1-2*k
39
       IfH=IfH+sum(y(i:2:i+2*k).*c);
  end
```

```
42    IfH=2*h*IfH;
43    u = 2-mod(k,2);
44    err=abs(IfH-If)/(2^(k+u)-1);
45    return
```

Esercizio 27: Utilizzare la function composita per ottenere l'approssimazione dell'integrale

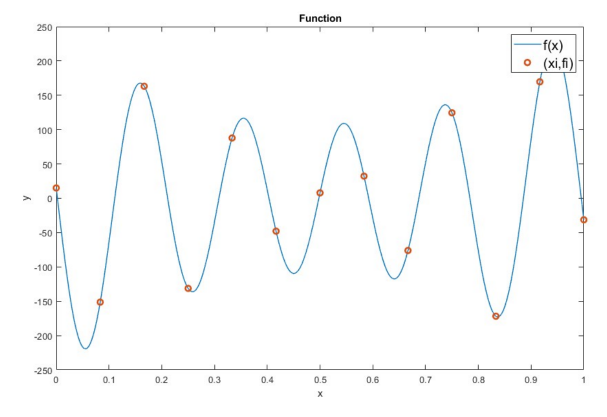
$$\int_0^1 (\sum_{i=1}^5 i \cos(2\pi i x) - e^i \sin(2(\pi i + 0.1)x)) dx$$

con le formule composite di Newton-Cotes di grado k=1,2,3,6. Per tutte, utilizzare n=12.

Soluzione: Utilizzando le formule composite di Newton-Cotes con n=12 per approssimare l'integrale si vanno ad ottenere i seguenti risultati:

k	valore	errore		
1	-0.092598047616972	0.192379444267582		
2	-0.284977491884554	0.034967622162555		
3	0.114030927423084	0.029823785706593		
6	-0.702525851480416	0.002428474323110		

Si può notare come i risultati risultano essere imprecisi e discordanti tra loro, infatti andando a graficare la funzione in esame negli estremi dell'intervallo di integrazione



possiamo notare che oscilla frequentemente, rendendo le formule più inaccurate per le ascisse considerate. Aumentando il numero di quest'ultime si può ridurre ulteriormente l'errore, d'altronde si ha:

$$E_k^{(n)} = v_k f^{(k+u)}(\xi) \left(\frac{b-a}{k}\right) \left(\frac{b-a}{n}\right)^{(k+u)} con\xi \in [a,b]$$

che sappiamo tende a 0 per n che tende ad infinito, altrimenti si possono usare pure le formule adattive.

Esercizio 28: Implementare la formula composita adattativa di Simpson.

Soluzione: Calcolo della formula adattiva di Simpson

```
function [I2,vf] = adapsim(a,b,f,tol,fa,f1,fb)
2
  %
       [I2,vf] = adapsim(a,b,f,tol)
  %
  %
       Calcola la formula adattiva di Simpson
  %
  %
       Input:
  %
       a,b: estremi intervallo di integrazione
   %
       f: function funzione integranda
   %
       tol: tolleranza richiesta
10
  %
11
       Output:
  %
       I2: approssimazione ottenuta
  %
       vf: valutazioni funzionali
13
  %
14
  if a==b
15
       12 = 0;
16
       return
17
   elseif a>b
18
       error('intervallo non corretto');
19
   elseif tol<0</pre>
       error('tolleranza negativa');
21
   end
22
  x1=(a+b)/2;
23
   vf = 0;
   if nargin == 4
25
       fa=feval(f,a);
26
       fb=feval(f,b);
27
       f1=feval(f,x1);
       vf=3;
29
  end
30
  h=(b-a)/6;
31
  I1=h*(fa+4*f1+fb);
  x2=(a+x1)/2;
33
  x3=(x1+b)/2;
  f2=feval(f,x2);
  f3 = feval(f, x3);
  I2=.5*h*(fa+4*f2+2*f1+4*f3+fb);
37
   vf = vf + 2;
38
   e = abs(I2 - I1)/15;
   if e>tol
40
       [left, vf1] = adapsim(a, x1, f, tol/2, fa, f2, f1);
41
       [right, vf2] = adapsim(x1,b,f,to1/2,f1,f3,fb);
42
43
       I2=left+right;
       vf = vf + vf1 + vf2;
44
   end
45
   return
46
   end
```

Esercizio 29: Implementare la formula composita adattativa di Newton-Cotes di grado k=4.

Soluzione: Calcolo della formula adattiva di Newton-Cotes di grado k=4.

```
function [I2,vf] = adapquad(a,b,f,tol,fa,f1,f2,f3,fb)
  %
2
  %
       [I2,vf] = adapquad(a,b,f,tol)
3
  %
   %
       Calcola la formula adattiva di Simpson
5
   %
6
  %
       Input:
       a,b: estremi intervallo di integrazione
       f: function funzione integranda
9
       tol: tolleranza richiesta
  %
10
  %
       Output:
11
  %
       I2: approssimazione ottenuta
   %
       vf: valutazioni funzionali
13
   %
14
   if a==b
       12 = 0;
16
       return
17
   elseif a>b
18
       error('intervallo non corretto');
19
   elseif tol<0
20
       error('tolleranza negativa');
21
22
   end
  vf = 0;
23
  x2=(a+b)/2;
24
  x1=(a+x2)/2;
25
  x3=(x2+b)/2;
   if nargin==4
27
       fa=feval(f,a);
28
       fb=feval(f,b);
29
       f1=feval(f,x1);
30
       f2=feval(f,x2);
       f3 = feval(f, x3);
32
       vf = 5;
33
   end
34
  h=(b-a)/180;
35
   I1=h*(14*fa+64*f1+24*f2+64*f3+14*fb);
36
   x4 = (a + x1)/2;
37
  x5 = (x1 + x2)/2;
  x6 = (x2 + x3)/2;
  x7 = (x3+b)/2;
40
  f4 = feval(f, x4);
41
  f5 = feval(f, x5);
   f6 = feval(f, x6);
   f7 = feval(f, x7);
44
  I2 = .5*h*(14*fa+64*f4+24*f1+64*f5+28*f2+64*f6+24*f3+64*f7+14*fb);
  vf = vf + 4;
   e = abs(I2 - I1)/63;
47
   if e>tol
48
        [left, vf1] = adapquad(a, x2, f, tol, fa, f4, f1, f5, f2);
49
        [right, vf2] = adapquad(x2,b,f,to1,f2,f6,f3,f7,fb);
50
       I2=left+right;
51
       vf = vf + vf1 + vf2;
52
   end
53
   return
   end
55
```

Esercizio 30: Confrontare le formule adattative degli ultimi due esercizi, tabulando il numero di valutazioni funzionali effettuate, rispetto alla tolleranza tol = 1e-2, 1e-3, ..., 1e-9, per ottenere l'approssimazione dell'integrale

$$\int_{10^{-5}}^{1} x^{-1} \cos(\log(x^{-1})) dx \equiv \sin(\log(10^{5}))$$

Costruire un'altra tabella, in cui si tabula l'errore vero (essendo l'integrale noto, in questo caso) rispetto a tol.

Soluzione: Tabulando le valutazioni funzionali si ottiene:

tol	valutazioni funzionali n=2	valutazioni funzionali n=4
1e-2	201	113
1e-3	333	121
1e-4	605	129
1e-5	1061	137
1e-6	1869	145
1e-7	3277	265
1e-8	5921	345
1e-9	10589	473

Mentre tabulando l'errore effettivo si ottiene:

]	n=2	n=4		
tol	valore errore		valore	errori	
1e-2	-0.869425809078715	2.935280256943784e-04	-0.818445828479865	0.050686452573156	
1e-3	-0.869589504976433	4.572239234117426e-04	-0.863917726701441	0.005214554351580	
1e-4	-0.869158635812636	2.635475961443312e-05	-0.868851170727444	2.811103255769831e-04	
1e-5	-0.869134625866697	2.344813675669855e-06	-0.869126106965213	6.174087807786499e-06	
1e-6	-0.869132581815646	3.007626251383400e-07	-0.869134425591871	2.144538849502276e-06	
1e-7	-0.869132317617779	3.656475811020243e-08	-0.869132234992719	4.606030246101511e-08	
1e-8	-0.869132284264119	3.211098165145643e-09	-0.869132276557698	4.495323446818134e-09	
1e-9	-0.869132281362861	3.098394874001542e-10	-0.869132278121886	2.931135223427361e-09	

Da cui si può notare che le valutazioni funzionali per Simpson sono molto maggiori per le formule adattive con n=4, tuttavia con n=2 si riesce a raggiungere un errore inferiore rispetto all'altra formula a parità di tolleranza.