

# Elaborato di **Calcolo Numerico** Anno Accademico 2019/2020

Niccolò Piazzesi - 6335623 - niccolo.piazzesi@stud.unifi.it Pietro Bernabei - 6291312 - pietro.bernabei@stud.unifi.it

# Contents

1	Cap	itolo 1																				4
		Esercizio 1.																				4
	1.2	Esercizio 2.																				4
	1.3	Esercizio 3.																				4
	1.5	Esercizio 5.	 	 	•	• •	 •	 •	 •	 •	 •	 •	• •	 •	•	 •	•	•	٠	•	•	4
2	Can	itolo 2																				5
_	2.1	Esercizio 4.																				5
	2.1	Esercizio 4. Esercizio 5.																				5 5
	2.3	Esercizio 6.																				8
	2.4	Esercizio 7.	 	 	•		 •	 •		 •	 •	 •		 •	•	 •	•		٠	٠		9
	~	. 1 0																				10
3	_	itolo 3																				12
	3.1	Esercizio 8 .																				12
	3.2	Esercizio 9.																				12
	3.3	Esercizio 10	 	 																		13
	3.4	Esercizio 11	 	 																		13
	3.5	Esercizio 12	 	 																		14
	3.6	Esercizio 13	 	 																		14
	3.7	Esercizio 14	 	 																		15
	• • •				-		-			-	 -				-	 -	-		-	-		
4	Cap	itolo 4																				16
	4.1	Esercizio 15	 	 																		16
	4.2	Esercizio 16																				17
	4.3	Esercizio 17																				17
	4.4	Esercizio 18																				18
	4.4	Esercizio 19																				18
	-																					-
	4.6	Esercizio 20	 	 	•		 •	 •	 •	 •	 •	 •		 •	•	 ٠	•		٠	٠	•	18
E	Con	itala 5																				20
5	-	itolo 5																				
	5.1	Esercizio 21																				20
	5.2	Esercizio 22																				21
	5.3	Esercizio 23																				22
	5.4	Esercizio 24																				22
	5.5	Esercizio 25	 	 																		22
6	$\operatorname{Cod}$	ici ausiliari																				<b>25</b>
	6.1	Esercizio $6$ .	 	 																		25
	6.2	Esercizio 7 .	 	 																		25
	6.3	Esercizio 15																				26
	6.4	Esercizio 16	 	 																		26
	6.5	Esercizio 18	 	 																		26
	6.6	Esercizio 19																				27
	6.7		 	 				 -						-								27
	6.8																					28
			 	 	-		 -	 -	 -	 -	 -	 -		 -	-	 -	-		-	-	-	
	6.9	Esercizio 22																				28
		Esercizio 23																				28
		Esercizio 24																				28
	6.12	Esercizio 25	 	 				 				 										29

# List of Figures

1 2 3	iterazioni richieste
List	of Tables
1	valori approssimati
2	valori approssimati
3	valori approssimati
4	pesi della formula di Newton-Cotes fino al settimo grado
5	risultati

# 1 Capitolo 1

#### 1.1 Esercizio 1

Sia f(x) una funzione sufficientemente regolare e sia h > 0 una quantità abbastanza "piccola". Possiamo sviluppare i termini f(x - h) e f(x + h) mediante il polinomio di Taylor:

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

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

Sostituiamo i termini nell'espressione iniziale:

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

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

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

### 1.2 Esercizio 2

Eseguendo lo script si ottiene  $u=1.1102\cdot 10^{-16}=\frac{\epsilon}{2}$ , dove  $\epsilon$  è la precisione di macchina. Il controllo interno ci dice che si esce dal ciclo solamente quando u diventa talmente piccolo che la somma 1+u viene percepita dal calcolatore come uguale a 1. Questo avviene se  $u<\epsilon$ , e la prima iterazione in cui il controllo risulta vero è proprio quando  $u==\frac{\epsilon}{2}$ . Il codice può quindi essere utilizzato per calcolare la precisione di macchina di un calcolatore, moltiplicando per 2 il valore di u restituito.

#### 1.3 Esercizio 3

Quando si esegue a-a+b il risultato è 100 mentre quando si esegue a+b-a si ottiene 0. La differenza dei risultati è dovuta al fenomeno della cancellazione numerica:

- nel primo caso la sottrazione avviene sullo stesso numero  $a = 10^{20}$ . Sottrare un numero da se stesso ha sempre risultato esatto 0 e quindi il risultato finale è corretto
- nel secondo caso la sottrazione avviente tra i termini  $a+b=10^{20}+100$  e  $a=10^{20}$ . a+b ha le prime 18 cifre in comune con a e , a causa degli errori di approssimazione, le ultime tre cifre vengono cancellate dalla sottrazione, dando 0 come risultato finale.

# 2 Capitolo 2

# 2.1 Esercizio 4

```
function x1=radn(x, n)
 2
 3
    % x1=radn(n.x)
    % funzione Matlab che implementa il metodo di newton per il calcolo della
    % radice n—esima di un numero positivo x
 5
 6
 7
    format long e
 8 imax=1000;
9
   tolx=eps;
10 | if x<=0
11
        error('valore in ingresso errato');
12 \mid end
13
    x1=x/2:
    for i=1:imax
14
      x0=x1;
16
       fx=x0^n-x;
17
       fx1=(n)*x0^{n-1};
18
       x1=x0-fx/fx1;
19
       if abs(x1-x0)<=tolx</pre>
20
           break
21
       end
22
23 end
24 | if abs(x1-x0)>tolx
25
        error('metodo non converge')
26
   end
```

### 2.2 Esercizio 5

• Metodo di bisezione

```
function [x,i] = bisezione(f,a,b,tolx)
   %bisez
3 |%[x,i]=bisezione(f, a, b, tolx, maxit)
4 %Pre: f continua in [a,b]
5 |% Applica il metodo di bisezione per il calcolo della
6 \% radice dell'equazione f(x)=0
                 -funzione
   % a, b

    estremi dell'intervallo

8
9
10
                 -tolleranza
   % tolx
   % restituisce in x l'approssimazione della radice e in i il numero di iterazioni
   % VEDI ANCHE: newton, corde, secanti, aitken, newtonmod
13
       format long e
14
       fa = feval(f,a);
15
       fb = feval(f,b);
16
       if(fa * fb > 0)
17
           error('gli estremi hanno lo stesso segno');
18
       end
19
20
       imax = ceil(log2(b-a) - log2(tolx));
21
       for i = 1:imax
22
           x = (a+b)/2;
23
           fx = feval(f,x);
```

```
24
             if abs(x-x0) \le tolx*(1+abs(x0))
25
                  break
26
             end
27
             x0=x;
28
             if fa*fx<0</pre>
29
                  b = x;
30
                  fb = fx;
31
             else
32
                  a = x;
33
                  fa = fx;
34
             end
35
        end
36
37
    end
```

### • Metodo di Newton

```
function [x,i] = newton( f, f1, x0, tolx, maxit )
2
   %newton
3
   %[x,i]=newton(f,f1, x0, tolx, maxit)
   %Pre: f derivabile
4
   % Applica il metodo di newton per il calcolo della
5
6
   % radice dell'equazione f(x)=0
7
   % f
                 -funzione
8
   % f1
                  -derivata di f
   % x0
9
                 -approssimazione iniziale
10
   % tolx
                 -tolleranza
11
   % maxit
                  -numero massimo di iterazioni(default=100)
12
   % restituisce in x l'approssimazione della radice e in i il numero di iterazioni
13
   % VEDI ANCHE: bisezione, corde, secanti, aitken, newtonmod
14
           format long e
15
16
           if nargin<4
17
                  error('numero argomenti insufficienti');
18
           elseif nargin==4
19
                   maxit = 100;
20
           end
21
           if tolx<eps</pre>
22
                  error('tolleranza non idonea');
23
           end
24
           x = x0;
25
           for i = 1:maxit
26
                  fx = feval(f, x);
27
                  f1x = feval(f1, x);
28
                  x = x - fx/f1x;
29
                  if abs(x-x0) \le tolx*(1+abs(x0))
30
                         break;
31
                  else
32
                         x0 = x;
33
                  end
34
           end
           if abs(x-x0) > tolx*(1+abs(x0))
36
                  error('metodo non converge');
37
           end
38
    end
```

### • Metodo delle secanti

```
1 | function [x, i]=secanti(f,x0,x1,tolx,maxit)
3
   %[x,i]=secanti(f, x0, x1, tolx, maxit)
4
5
   % Applica il metodo delle secanti per il calcolo della
6
   % radice dell'equazione f(x)=0
7
   % f
                 -funzione
8
   % x0
                 -approssimazione iniziale
9
   % x1
                 -seconda approssimazione iniziale
10
   % tolx
                  -tolleranza
11
   % maxit
                 -numero massimo di iterazioni(default=100)
12
   % restituisce in x l'approssimazione della radice e in i il numero di iterazioni
13
   % VEDI ANCHE: bisezione, newton, corde, aitken, newtonmod
14
15
     format long e
16
     if nargin<4
17
       error('numero argomenti insufficienti');
18
     elseif nargin==4
19
       maxit = 100;
20
     end
21
     i=0;
22
     f0=feval(f,x0);
23
     for i=1:maxit
24
          f1=feval(f,x1);
25
          df1=(f1-f0)/(x1-x0);
26
          x=x1-(f1/df1);
27
          if abs(x1-x0) \le tolx*(1+abs(x0))
28
            break:
29
          end
30
          x0=x1;
31
          x1=x;
32
          f0=f1;
34
     end
35
     if abs(x-x0) > tolx*(1+abs(x0))
36
       error('metodo non converge');
37
38
   end
```

#### • Metodo delle corde

```
function [x,i] = corde( f, f1, x0, tolx, maxit )
   %corde
   %[x,i]=corde(f,f1, x0, tolx, maxit)
3
   %Pre: f derivabile
   % Applica il metodo delle corde per il calcolo della
5
6
   % radice dell'equazione f(x)=0
7
   % f
                 -funzione
   % f1
                 —derivata di f
9
   % x0
                 -approssimazione iniziale
10 |% tolx
                 -tolleranza
   % maxit
11
                 -numero massimo di iterazioni(default=100)
   % restituisce in x l'approssimazione della radice e in i il numero di iterazioni
12
13
   % VEDI ANCHE: bisezione, newton, secanti, aitken, newtonmod
14
15
       format long e
16
       if nargin<4
17
              error('numero argomenti insufficienti');
18
       elseif nargin==4
```

```
19
                 maxit = 100;
20
        end
21
        if tolx<eps</pre>
22
                error('tolleranza non idonea');
23
        end
24
        f1x = feval(f1, x0);
25
        x = x0;
26
        for i = 1:maxit
27
                fx = feval(f, x);
28
                if fx==0
29
                       break;
30
                end
31
                x = x - fx/f1x;
                if abs(x-x0) \le tolx*(1+abs(x0))
33
                       break;
34
                else
35
                       x0 = x;
36
                end
37
        end
        if abs(x-x0) > tolx*(1+abs(x0))
38
39
           error('metodo non converge');
40
         end
41
    end
```

### 2.3 Esercizio 6

Eseguendo lo script es6.msi ottengono i risultati contenuti nella tabella 2 e nella figura 1. Come si può notare, il metodo di newton e il metodo delle secanti convergono molto più rapidamente del metodo di bisezione e del metodo delle corde.

Metodo	tolleranza= $10^{-3}$	tolleranza= $10^{-6}$	tolleranza= $10^{-9}$	tolleranza= $10^{-12}$
bisezione	0.739257812500000	0.739085197448730	0.739085133187473	0.739085133215667
newton	0.739085133385284	0.739085133215161	0.739085133215161	0.739085133215161
corde	0.739567202212256	0.739084549575213	0.739085132739254	0.739085133215737
secanti	0.739085133215001	0.739085133215161	0.739085133215161	0.739085133215161

Table 1: valori approssimati

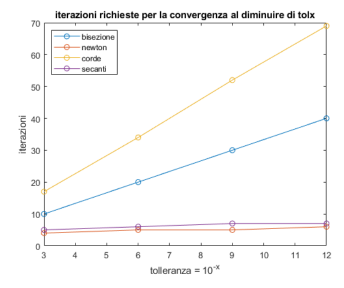


Figure 1: iterazioni richieste

#### 2.4 Esercizio 7

Le nuove funzioni utilizzate in questo esercizio sono:

• Metodo di Newton modificato

```
function [x, i] = newtonmod(f, f1, x0, m, tolx, maxit)
2
    %NEWTONMOLT
   %[x,i]=Newtonmolt(f,f1,x0,m,tolx,maxit)
3
   % Pre: f derivabile
4
   % Applica il metodo di Newton per il calcolo della
   % radice (di molteplicita' nota r) dell'equazione f(x)=0
6
7
   % f
                 -funzione
   % f1
                  —derivata di f
8
9
   % x0
                  -approssimazione iniziale
10
   % m
                 -molteplicita' della radice
11
   % tolx
                 -tolleranza
12
   % maxit
                 -numero massimo di iterazioni(default=100)
   % restituisce in x l'approssimazione della radice e in i il numero di iterazioni
14
   % VEDI ANCHE: bisezione, newton, secanti, corde, aitken
15
16
        format long e
17
        if nargin<5
18
               error('numero argomenti insufficienti');
19
        elseif nargin==5
20
                maxit = 100;
21
        end
        if tolx<eps</pre>
22
23
               error('tolleranza non idonea');
24
        end
25
        x = x0;
26
        for i = 1:maxit
27
               fx = feval(f, x);
28
               f1x = feval(f1, x);
29
               if fx==0
30
                      break;
               end
32
               x = x - m*(fx/f1x);
               if abs(x-x0) \le tolx*(1+abs(x0))
34
                      break;
               else
36
                      x0 = x;
37
               end
38
        end
39
40
    end
```

• Metodo delle accelerazioni di Aitken

```
<<<<< HEAD
2
  function [x,i]=aitken(f,f1,x0,tolx, itmax)
          %Metodo di accelerazione di Aitken
3
4
          % [x,i]=aitken(f,f1,x0,itmax,tolx,rtolx)
5
6
          %Questo metodo prende in input:
8
          % f: la funzione di cui si vuol trovare uno zero
9
          % f1: la derivata della funzione
          % x0: valore di x di partenza
          % imax: numero massimo di iterazioni consentite
```

```
12
           % tolx: tolleranza assoluta sul valore dello zero
13
           %Questo metodo restituisce:
14
           % x: zero della funzione
15
           % i: numero di iterazioni fatte
               i=0;
16
17
               fx = feval(f,x0);
               if fx==0
18
19
                   x=x0;
20
                   return
21
22
               f1x = feval(f1,x0);
23
               if f1x==0
24
                   error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile
                       continuare!')
25
               end
26
               x = x0-fx/f1x;
27
               qo = 1;
28
               while (i<itmax) && go
29
                   i = i+1;
30
                   x0 = x;
31
                   fx = feval(f,x0);
                   f1x = feval(f1,x0);
32
33
                   if f1x==0
34
                       %In questo caso non possiamo andare avanti, rimane solo da
                            controllare
                       %se per caso abbiamo trovato una soluzione esatta o almeno nella
                           tolleranza %richiesta
36
                       if fx == 0
37
                           %Abbimo trovato una soluzione esatta
38
                            return
                       elseif (abs(x-x0) \le (tolx*(1 + abs(x0))))
39
                            %Abbiamo trovato una soluzione nella tolleranza richiesta
40
41
42
                       end
43
                       %Evitiamo una divisione per zero.
44
                       error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile
                           continuare!')
45
                   end
46
                   x1 = x0-fx/f1x;
47
                   fx = feval(f,x1); f1x = feval(f1,x1);
48
                   if f1x==0
49
                       if fx == 0
50
                            return
                       elseif (abs(x-x0)<=(tolx*(1 + abs(x0))))
52
                            return
53
                       end
54
                       error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile
                           continuare!')
                   end
56
                   x = x1 - fx/f1x;
                   t = ((x-2*x1)+x0);
58
                   if t == 0
59
60
                       if feval(f,x) == 0
61
                            return
62
63
                       error('Impossibile determinare la radice nella tolleranza
                           desiderata')
```

```
64
                    end
65
                    x = (x*x0-x1^2)/t;
66
                    go = (abs(x-x0)>(tolx*(1 + abs(x0))));
67
                if go, disp('Il metodo non converge.'), end
68
69
70
    function [x, i] = aitken( f, f1, x0, tolx, maxit )
71
     %aitken
72
     %[x,i]=aitken(f,f1, x0, tolx, maxit)
73
     % Pre: f derivabile
74
     % Applica il metodo di accelerazione di aitken per il calcolo della
    % radice (di molteplicita' incognita) dell'equazione f(x)=0
75
76
                   -funzione
77
    % f1
                   -derivata di f
78
    % x0
                   -approssimazione iniziale
79
    % tolx
                   -{\sf tolleranza}
    % maxit
80
                   -numero massimo di iterazioni(default=100)
81
    % restituisce in x l'approssimazione della radice e in i il numero di iterazioni
    % VEDI ANCHE: bisezione, newton, secanti, corde, newtonmod
82
    format long e
84
    if nargin<4
            error('numero argomenti insufficienti');
85
86
     elseif nargin==4
87
             maxit = 100;
88
     end
89
    if tolx<eps</pre>
90
            error('tolleranza non idonea');
91
    end
92
    x = x0;
93
    for i = 1:maxit
94
            fx = feval(f, x0);
95
            f1x = feval(f1, x0);
96
            if f1x==0
97
                   break;
98
            end
99
            x1 = x0 - fx/f1x;
            fx = feval(f, x1);
100
101
            f1x = feval(f1, x1);
102
            if f1x==0
                   break;
            end
104
            x = x1 - fx/f1x;
106
            x = (x*x0-x1^2)/(x-2*x1+x0);
            if abs(x-x0) \le tolx*(1+abs(x0))
108
                   break;
109
            else
110
                   x0 = x;
111
            end
112
    end
113
    if abs(x-x0) > tolx*(1+abs(x0))
114
            error('metodo non converge');
115
    end
116
    end
    >>>>> 5cd1ff828560c11c9f921316a0662e417fff06e4
```

La radice nulla della funzione  $f(x) = x^2 tan(x)$  ha molteciplita m = 3, in quanto 0 annulla due volte il termine  $x^2$  e tan(0) = 0.

# 3 Capitolo 3

# 3.1 Esercizio 8

```
function [LU,p]=palu(A)
   % [LU,p]=palu(A)
 3
   % funzione che dato in input matrice A restituisce matrice fattorizzata LU
   % e il relativo vettore p di permutazione di LU con pivoting parziale di A
 5
       A= matrice di cui si vuole calcolare la fattorizzazione lu con pivoting
 6
 7
      parziale
   % output:
      LU=matrice quadrata di dimensioni n∗n, composta dalla matrice
 9
       triangolare superiore U e la matrice triangolare inferiore a diagonale
11
        unitaria L
12
        p= vettore di permutazione di dimensione n, generato dalla
13
   %
        fattorizzazione di A con pivoting parziale
14
16 \mid [n,m]=size(A);
17
   if(n\sim=m)
18
        error(matrice A non quadrata);
19
   end
20
   LU=A;
21
   p=[1:n];
22 | for i=1:n-1
23
        [mi,ki]=max(abs(LU(i:n,i)));
24
        if mi == 0
25
            error('La matrice e'' non singolare')
26
        end
27
        ki=ki+i-1;
28
        if ki>i
29
            p([i ki])=p([ki i]);
30
           LU([i ki],:)= LU([ki i],:);
31
32
        LU(i+1:n,i)=LU(i+1:n,i)/LU(i,i);
33
        LU(i+1:n,i+1:n)=LU(i+1:n,i+1:n)-LU(i+1:n,i)*LU(i,i+1:n);
34
   end
    return
   end
```

### 3.2 Esercizio 9

```
function x=LUsolve(LU,p,b)
1
2
3
   % funzione che risolve il sistema lineare LUx=b(p):
4
       LU=matrice quadrata (n*n) fattorizzata LU, ottenuta attrarso la
5
6
       fattorizzazione con pivoting parziale
7
       p= vettore di permutazione per b, di dimensione n, con valori da (1 a
8
   %
       n)
9
       b=vettore dei termini noti
11
       x=vettore delle incognite calcolate
12
   %
   %
13
14
       [m,n]=size(LU);
```

```
15
       if(m~=n || n~=length(b)) error('dati incosistenti')
16
       else if(min(abs(diag(LU)))==0)
               error(fattorizzazione errata);
17
18
           end
19
       end
        x=b(p);
20
21
        for i=1:n-1
22
            x(i+1:n)=x(i+1:n)-(LU(i+1:n,i)*x(i));
23
        end
24
           x(n)=x(n)/LU(n,n);
25
           for i=n-1:-1:1
26
               x(1:i)=x(1:i)-(LU(1:i,i+1)*x(i+1));
27
               x(i)=x(i)/LU(i,i);
28
           end
29
        return
30
   end
```

### 3.3 Esercizio 10

i	Sigma	Norma
1	$10^{-1}$	8.9839e-15
2	$10^{1}$	1.4865e-14
3	$10^{3}$	1.3712e-12
4	$10^{5}$	1.2948e-10
5	$10^{7}$	5.3084e-09
6	$10^{9}$	1.0058e-06
7	$10^{11}$	8.5643 e-05
8	$10^{13}$	0.0107
9	$10^{15}$	0.9814
10	$10^{17}$	$4.1004\mathrm{e}{+03}$

Table 2: valori approssimati

Tabella che composta: i=indice dell'iterazione; Sigma=valore calcolato e usato dalla funzione linsis(), per introdurre un errore nella matrice generata A e nel suo vettore dei termini noti b, che cresce al crescere dell'interazione. Norma= valore della distanza tra il vettore x, soluzione del sistema lineare  $LU^*x=b$ , il quale è affetto da errore, e il vettore xref, soluzione corretta del sistema. Da questa tabella quindi si può notare come all'incremento della interazione, e quindi della sigma, l'errore nelle soluzioni cresce, quasi proporzionalmente come sigma, con un fattore di  $10^2$ ;

### 3.4 Esercizio 11

```
function QR = myqr(A)
2
    %
        QR = myqr(A)
   %
3
        calcola la fattorizzazione QR di Householder della matrice A
4
   %
        Input:
5
   %
                A= matrice quadrata da fattorizzare
6
    %
7
   %
        Output:
   %
                QR=matrice contenente le informazioni sui fattori Q e R della
8
9
   %
                fattorizzazione OR di A
    %
        [m,n] = size(A);
12
        if n > m
13
            error('Dimensioni errate');
14
        end
15
        QR = A;
```

```
for i = 1:n
16
17
            alfa = norm(QR(i:m,i));
18
            if alfa == 0
19
                error('la matrice non ha rango massimo');
20
            end
21
            if QR(i,i) >= 0
22
                alfa = -alfa;
23
            end
            v1 = QR(i,i) -alfa;
24
25
            QR(i,i) = alfa;
26
            QR(i+1:m,i) = QR(i+1:m,i)/v1;
27
            beta = -v1/alfa;
28
            V = [1; QR(i+1:m,i)];
29
            QR(i:m,i+1:n) = QR(i:m,i+1:n) - (beta * v) * (v' * QR(i:m,i+1:n));
30
        end
31
   end
```

### 3.5 Esercizio 12

```
function x = qrsolve(QR, b)
 2
 3
    %
 4
   %
       x = qrSolve(QR, b)
 5
        risolve il sistema QR*x=b nel senso dei minimi quadrati.
 6
   %
       Input:
                QR=matrice contenente le informazioni Q e R della
 7
   %
 8
                fattorizzazione di una matrice quadrata A
   %
 9
   %
                b=termine noto del sistema lineare
10
   %
        Output:
                x=vettore delle soluzioni del sistema lineare
11
   %
12
13
   [m,n] = size(QR);
   k = length(b);
14
15
   if k \sim = m
16
        error('Dati inconsistenti');
17
18
   x=b(:);
19
   for i = 1:n
20
        v=[1; QR(i+1:m,i)];
21
        beta = 2/(v'*v);
22
        x(i:m) = x(i:m) - beta*(v'*x(i:m))*v;
23
   end
24
   x=x(1:n);
25
   for j = n:-1:1
26
        if QR(j,j)==0
27
            error('Matrice singolare');
28
29
        x(j) = x(j) / QR(j,j);
30
        x(1:j-1) = x(1:j-1) - QR(1:j-1,j)*x(j);
   end
32
    return
   end
```

### 3.6 Esercizio 13

```
1 A= [1, 2, 3; 1 2 4; 3 4 5; 3 4 6; 5 6 7];
```

```
2 b=[14 17 26 29 38];
3 QR=myqr(A);
4 ris=qrsolve(QR,b);
5 disp(ris);
```

```
Il risultato finale è ris = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}
```

# 3.7 Esercizio 14

A\b	$(A^{*}A)\setminus (A^{*}b)$
1.0000	3.5759
2.0000	-3.4624
3.0000	9.5151
4.0000	-1.2974
5.0000	7.9574
6.0000	4.9125
7.0000	7.2378
8.0000	7.9765

Table 3: valori approssimati

L'espressione  $A \setminus b$  risolve in matlab, il sistema di equazioni lineari nella forma matriciale A\*x=b per X.

L'espressione (A'\*A)  $\setminus$  (A'\*b) impiega lo stesso operatore  $\setminus$ , quindi risolve il sistema delle equazioni lineare delle due parentesi. La Matrice A viene calcolata usando la funzione vander() che genera una matrice di tipo Vandermonde, la quale è mal condizionata. Usando la funzione cond() sulla matrice A si ottiene una condizionamento pari a: 1.5428e+09. Eseguendo poi la moltiplicazione della prima parentesi tonda, il condizionamento è pari a: 4.4897e+18. Andando così ad eseguire una divisione tra una matrice mal condizionata e un vettore, il risultato presenta degli errori.

# 4 Capitolo 4

# 4.1 Esercizio 15

Eseguendo il codice es15.m si ottengono i seguenti risultati:

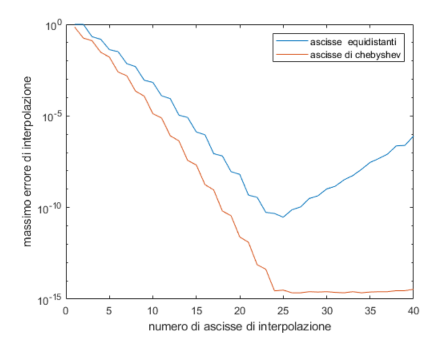


Figure 2: risultati interpolazione

Per le ascisse di chebyshev, si ha una decrescita esponenziale dell'errore massimo per  $n \leq 25$  per poi assestarsi a circa  $2 \cdot 10^{-15}$  per n successivi. Per quanto riguarda le ascisse equidistanti invece, si può notare come l'errore massimo torni a crescere esponenzialmente per n > 25. I risultati confermano il mal condizionamento del problema di interpolazione polinomiale quando vengono usate ascisse d'interpolazione equidistanti,

### 4.2 Esercizio 16

Eseguendo es16.m si ottiene:

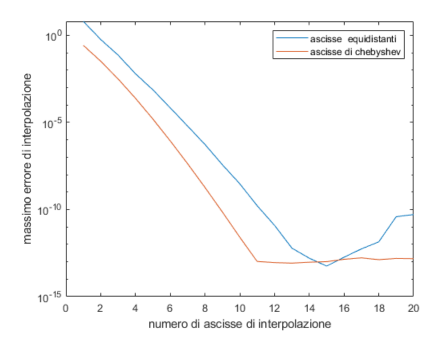


Figure 3: risultati interpolazione hermite

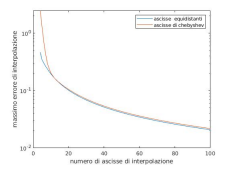
Si può notare come, rispetto all'interpolazione classica, l'errore decresca più rapidamente per  $n \le 15$ . Anche in questo caso l'errore commesso usando le ascisse di chebyshev è migliore in confronto al caso delle ascisse equidistanti(eccetto per n = 15).

### 4.3 Esercizio 17

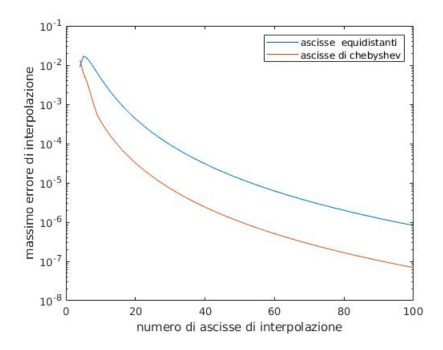
```
1
    function output=splinenat(x,y,xq)
2
3
   % output=splinenat(x,y,xq)
    %funzione che calcola la spline cubica naturale.
4
5
    %Input:
6
        x=vettore delle ascisse su cui calcolare la spline
    %
 7
        y=vettore dei valori di f(x), con x ascissa
    %
8
        xq= insieme delle ascisse di cui si vuole sapere il valore della spline
    %
9
        output=vettore delle approssimazioni sulle ascisse xq
   %
11
12
   n=length(x);
13
   l=length(xq);
   if(length(y)~=n), error(dati in input con dimensioni differenti);end
14
15
    [x1,i]=sort(x);
16
   y1=y(i);
17
   m=spline0(x1,y1);
18
   h=diff(x1);
19
   df = diff(y1)./h;
    r=y(1:(n-1))-((h(1:n-1).^2)/6)*m(2:n);
20
   q=df(1:n-1)-h(1:n-1)*(m(2:n)-m(1:n-1));
22
   output=zeros(l,1);
23
   for i=1:l
24
      indg=find(xq(i) \le x1(2:n),1)+1;
```

```
25    indp=find(xq(i)>=x1(1:n-1),1,'last');
26    output(i)=(((xq(i)-x1(indp)).^3).*m(indg)+((x1(indg)-xq(i))^3).*m(indp))/(6*h(indp))+q(
        indp).*(xq(i)-x1(indp))+r(indp);
27    end
28    return
29    end
```

# 4.4 Esercizio 18



### 4.5 Esercizio 19



### 4.6 Esercizio 20

```
function y = minimiquadrati(xi, fi, m)

function y = minimiquadrati(xi, fi, m)

%

y = minimiquadrati(xi, fi, m)

calcola il valore del polinomio di approssimazione ai minimi quadrati di grado m

sulle ascisse xi. fi contiene i valori approssimati di una funzione f valutata su xi

flength(unique(xi)) < m+1
    error('ascisse distinte non sufficienti');

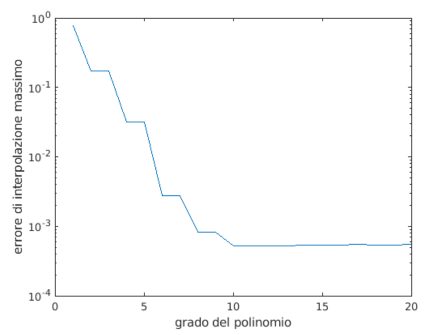
end

fi = fi(:);

V = fliplr(vander(xi));</pre>
```

```
12
   V = V(1:end, 1:m+1);
13
   QR = myqr(V);
14
   p = qrsolve(QR, fi);
   y = p(m+1)*ones(size(xi));
15
16
   for i = 0:m-1
17
        y = y.*xi+p(m-i);
18
   end
19
   end
```

Eseguendo es20.m si ottiene:



Si nota una decrescita delll'errore esponenziale fino a m=10, dove si assesta tra  $10^{-3}$  e  $10^{-4}$ .

# 5 Capitolo 5

# 5.1 Esercizio 21

```
function c = ncweights(n)
 2
 3
   %
 4
   c = nc-weights(n)
 5
      calcola i pesi della formula di newton cotes di grado n;
 6
 7
    if n \le 0
 8
        error('grado della formula non positivo');
9
   c=zeros(1,floor(n / 2 + 1));
11
   for j = 1:(ceil((n+1)/2))
12
        temp = (0:n);
13
        vj = temp(j);
14
        temp(j)=[];
15
        f = @(x)(prod(x-temp) / prod(vj-temp));
16
        c(j) = integral(f, 0, n, 'ArrayValued', true);
17
    c = [c flip(c)]; %sfrutto la simmetria dei pesi
18
19
   if mod(n,2)==0
        %elimino la copia del valore centrale prodotta da flip(c) e che risulta di troppo per
20
             n pari
21
        c(n/2+1) = [];
22
   end
23
    return
24
   end
```

Eseguendo lo script es21.m si ottiene:

n $\backslash c_{in}$	0	1	2	3	4	5	6	7
1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$						
2	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{3}$					
3	$\frac{3}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{3}{8}$				
4	$\frac{14}{45}$	$\frac{64}{45}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{64}{45}$	$\frac{14}{45}$			
5	$\frac{95}{288}$	$\frac{95}{288}$	$\frac{95}{288}$	$\frac{95}{288}$	$\frac{95}{288}$	$\frac{95}{288}$		
6	$\frac{41}{140}$	$\frac{54}{35}$	$\frac{27}{140}$	$\frac{68}{35}$	$\frac{27}{140}$	$\frac{54}{35}$	$\frac{41}{140}$	
7	$\frac{108}{355}$	$\frac{810}{559}$	$\frac{343}{640}$	$\frac{649}{536}$	$\frac{649}{536}$	$\frac{343}{640}$	$\frac{810}{559}$	$\frac{108}{355}$

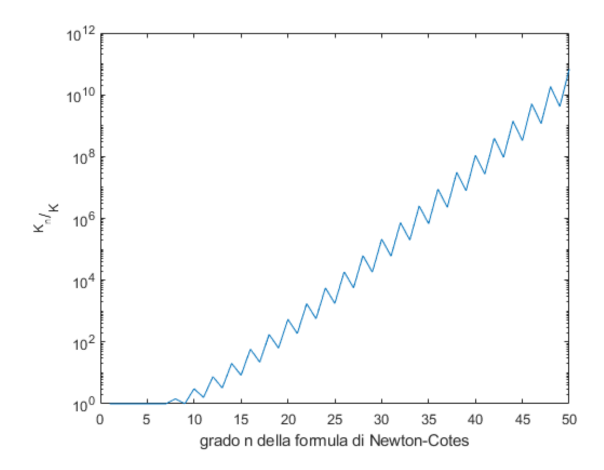
Table 4: pesi della formula di Newton-Cotes fino al settimo grado

# 5.2 Esercizio 22

Sappiamo che k=(b-a) e  $k_n=(b-a)\frac{1}{n}\sum_{i=0}^n |c_{in}|$ . Il rapporto sarà dunque dato da:

$$\frac{k_n}{k} = \frac{(b-a)\frac{1}{n}\sum_{i=0}^{n}|c_{in}|}{b-a} = \frac{1}{n}\sum_{i=0}^{n}|c_{in}|$$

Calcolando  $\frac{k_n}{k}$  per n=1,.....,50 (es22.m) si ottiene:



# 5.3 Esercizio 23

```
1
   function y = newtoncotes(f,a, b, n)
2
3
   % y= newtoncotes(f,a,b, n)
   % calcola l'approssimazione dell'integrale definito per la funzione f sull'intervallo [a,
4
5
   % utilizzando la formula di newton cotes di grado n.
6
7
8
   if a > b || n < 0
9
       error('dati inconsistenti');
10 end
11
   xi = linspace(a, b, n+1);
12 \mid fi = feval(f, xi);
13 h = (b-a) / n;
14 c = ncweights(n);
15 \mid y = h*sum(fi.*c);
16 return
17
   end
```

### RISULTATI PER N DA 1 A 9(es23.m):

grado della formula	valore integrale	errore
1	$4,28 \cdot 10^{-1}$	$2,53 \cdot 10^{-1}$
2	$2,13\cdot 10^{-1}$	$3.8 \cdot 10^{-2}$
3	$1,96 \cdot 10^{-1}$	$2,1\cdot 10^{-2}$
4	$1,80\cdot 10^{-1}$	$5 \cdot 10^{-3}$
5	$1,79 \cdot 10^{-1}$	$4 \cdot 10^{-3}$
6	$1,76 \cdot 10^{-1}$	$1 \cdot 10^{-3}$
7	$1,76 \cdot 10^{-1}$	$1 \cdot 10^{-3}$
8	$1,75 \cdot 10^{-1}$	0
9	$1,75 \cdot 10^{-1}$	0

# 5.4 Esercizio 24

intervalli\formula	trapezi composita	simpson composita	
2	0.266403558406035	0.266403558406035	
4	0.203432804450016	0.182442553131343	
6	0.188498346613972	0.177333443886033	
8	0.182789408875225	0.175908277016961	
10	0.180034803521960	0.175392868382289	la formula composita di simpson con-
12	0.178504015707472	0.175172572071972	
14	0.177568218195411	0.175066546519247	
16	0.176955413111201	0.175010747856527	
18	0.176532709616469	0.174979254439942	
20	0.176229037552030	0.174960448895386	

verge più rapidamente ed è più accurata rispetto alla formula dei trapezi

# 5.5 Esercizio 25

```
function [I2, points] = adaptrap(f, a, b, tol, fa, fb)

%
%
% Syntax: [I2, points] = adaptrap(f, a, b, tol, fa, fb)
%
%
%
```

```
global points
    delta = 0.5;
 8
9
    if nargin<=4
        fa = feval(f, a );
        fb = feval(f, b );
12
        if nargout==2
13
            points = [a fa; b fb];
14
        else
            points = [];
16
        end
17
    end
18
   h = b-a;
19
   x1 = (a+b)/2;
20 \mid f1 = feval(f, x1);
21
   if ~isempty(points)
22
        points = [points; [x1 f1]];
23 end
24 I1 = .5*h*(fa+fb);
25 \mid I2 = .5*(I1+h*f1);
26 | e = abs(I2-I1)/3;
27 | if e>tol || abs(b—a) > delta
        I2 = adaptrap(f, a, x1, tol/2, fa, f1) + adaptrap(f, x1, b, tol/2, f1, fb);
29
   end
30
    return
   end
```

```
1
    function [I2, points] = adapsim(f, a, b, tol, fa, f1, fb)
    % [I2, points] = adapsim(f, a, b, tol, fa, f1, fb)
 3
   % Approssimazione dell'integrale definito di f(x) con estremi a e b,
   % mediante la formula adattiva di simpson
 5 | global points
 6 delta = 0.5;
 7
   x1 = (a+b)/2;
 8
    if nargin<=4
 9
        fa = feval(f, a );
10
        fb = feval(f, b );
11
        f1 = feval(f, x1);
12
        if nargout==2
13
            points = [a fa;x1 f1; b fb];
14
        else
15
            points = [];
16
        end
17
    end
18
   h = (b-a)/6;
19 x2 = (a+x1)/2;
20 \times 3 = (x1+b)/2;
21 \mid f2 = feval(f, x2);
22 \mid f3 = feval(f, x3);
23
    if ~isempty(points)
24
        points = [points; [x2 f2; x3 f3]];
25
    end
26 \mid I1 = h*(fa+fb+4*f1);
27 | I2 = .5*h*(fa+4*f2+2*f1+4*f3+fb);
28 | e = abs(I2-I1)/15;
29 \mid if e>tol \mid \mid abs(b-a) > delta
30
        I2 = adapsim(f, a, x1, tol/2, fa, f2, f1) + adapsim(f, x1, b, tol/2, f1, f3, fb);
   end
32 return
```

### end

33

tolleranza\formula	trapezi adattiva	simpson adattiva
$10^{-2}$	0.295559711784128, punti = 21	0.281297643062670, punti = 17
$10^{-3}$	0.294585368185034, punti = 93	0.281297643062670, punti = 17
$10^{-4}$	0.294274200873635, punti = 277	0.294259338419631, punti = 41
$10^{-5}$	0.294230142164878, punti = 793	0.294227809768005, punti = 81
$10^{-6}$	0.294226019603178, punti = $2692$	0.294225764620384, punti = 145

Table 5: risultati

Per ciascuna formula, l'operazione che comporta maggior costo computazionale ad ogni chiamata è la valutazione funzionale dei punti di un sottointervallo. Poichè ogni punto viene valutato una sola volta, possiamo confrontare il costo delle due formule andando a vedere quanti punti aggiuntivi sono stati utilizzati. Osservando i dati riportati nella tabella 5(raccolti in es25.m), è palese come la formula di simpson adattiva convergà più rapidamente rispetto alla formula dei trapezi adattiva.

# 6 Codici ausiliari

### 6.1 Esercizio 6

Listing 1: es6.m

```
f = @(x)(x-\cos(x));
 2
   f1 = @(x)(1+sin(x));
 3
 4 | x0 = 0;
 5 | x1 = 1;
 6 \mid x=zeros(4,4);
 7
   v = zeros(4, 4);
 8
   for i=3:3:12
9
       [x(1, i/3), y(1, i/3)] = bisezione(f, x0, x1, 10^(-i));
       [x(2, i/3), y(2, i/3)] = newton(f, f1, x0, 10^(-i));
11
12
       [x(3, i/3), y(3, i/3)] = corde(f, f1, x0, 10^(-i));
13
       [x(4,i/3), y(4, i/3)] = secanti(f, x0, x1, 10^(-i), 100);
14 \mid \mathsf{end}
15 | row_names = {'bisezione', 'newton', 'corde', 'secanti'};
16 | colnames = \{'10^-3', '10^-6', '10^-9', '10^-12'\};
17 | values = array2table(x,'RowNames',row_names,'VariableNames',colnames);
18 | disp(values)
19 figure
20 | plot([3, 6, 9, 12], y', 'o-')
21 | title('iterazioni richieste per la convergenza al diminuire di tolx')
22 | xlabel('tolleranza = 10^{-x}')
23 | ylabel('iterazioni')
24 | legend({'bisezione', 'newton', 'corde', 'secanti'}, 'Location', 'northwest')
```

### 6.2 Esercizio 7

### Listing 2: es7.m

```
f = @(x)(x^2*tan(x));
   f1 = @(x)(2*x*tan(x) + (x^2)/(cos(x)^2));
 3 \mid m = 3;
 4 \times 0 = 1;
 5 | y = zeros(3, 4);
 6 | x=-1*ones(3,4);
   for i=3:3:12
     [x(1, i/3), y(1, i/3)] = newton(f, f1, x0, 10^(-i));
 8
 9
     [x(2, i/3), y(2, i/3)] = newtonmod(f, f1, x0, m, 10^(-i));
     [x(3, i/3), y(3, i/3)] = aitken(f, f1, x0, 10^(-i));
11 end
12 | disp(x);
13 | disp(y);
row_names = {'newton', 'newton modificato', 'aitken'};
    colnames = \{'10^-3', '10^-6', '10^-9', '10^-12'\};
16
    values = array2table(x,'RowNames',row_names,'VariableNames',colnames)
17
18 format
19 | iterations = array2table(y, 'RowNames', row_names, 'VariableNames', colnames)
20 | plot([3, 6, 9, 12], y', '-')
21 | title('iterazioni richieste per la convergenza al diminuire di tolx')
22 | xlabel('tolleranza = 10^{-x}')
23 | ylabel('iterazioni')
```

```
24 \mid \mathsf{legend}(\{\mathsf{'newton','newtonmod','aitken'\},'\mathsf{Location','northwest'})
```

### 6.3 Esercizio 15

#### Listing 3: es15.m

```
f = @(x)(cos((pi*x.^2)/2));
2
   x = linspace(-1, 1, 100001);
3 linerrors = zeros(1, 40);
   chebyerrors = zeros(1, 40);
4
5
   for n = 1:40
6
        xlin = linspace(-1, 1, n+1);
 7
       xcheby = chebyshev(-1,1,n+1);
8
       ylin = lagrange(xlin,f(xlin),x);
9
       ycheby = lagrange(xcheby, f(xcheby), x);
        linerrors(n) = norm(abs(f(x) - ylin), inf);
11
        chebyerrors(n) = norm(abs(f(x) - ycheby), inf);
12
   end
13
   semilogy(linerrors);
14
   hold on;
   semilogy(chebyerrors);
16 | xlabel('numero di ascisse di interpolazione');
17
   ylabel('massimo errore di interpolazione');
   legend({'ascisse equidistanti', 'ascisse di chebyshev'},'Location','northeast');
```

### 6.4 Esercizio 16

# Listing 4: es16.m

```
f = @(x)(cos((pi*x.^2)/2));
   f1 = @(x)(-pi*x.*sin((pi*x.^2)/2));
 3
   x = linspace(-1, 1, 100001);
4
   linerrors = zeros(1, 20);
5
   chebyerrors = zeros(1, 20);
6
   for n = 1:20
       xlin = linspace(-1, 1, n+1);
 7
8
       xcheby = chebyshev(-1,1, n+1);
9
       ylin = hermite(xlin,f(xlin),f1(xlin),x);
        ycheby = hermite(xcheby,f(xcheby),f1(xcheby),x);
11
        linerrors(n) = norm(abs(f(x) - ylin), inf);
12
        chebyerrors(n) = norm(abs(f(x) - ycheby), inf);
13
   end
14
   semilogy(linerrors);
15 hold on:
16
   semilogy(chebyerrors);
17
   xlabel('numero di ascisse di interpolazione');
18
   ylabel('massimo errore di interpolazione');
   legend({'ascisse equidistanti', 'ascisse di chebyshev'},'Location','northeast');
```

### 6.5 Esercizio 18

Listing 5: es18.m

```
1  f = @(x)(cos((pi*(x.^2))/2));
2  x = linspace(-1, 1, 100001);
3  linerrors = zeros(1, 40);
```

```
chebyerrors = zeros(1, 40);
4
5
    for n = 4:100
6
        xlin = linspace(-1, 1, n+1);
 7
        xcheby = chebyshev(-1,1,n+1);
8
        xcheby(1)=-1;
9
        xcheby(n+1)=1;
        vlin = splinenat(xlin,f(xlin),x);
11
        ycheby = splinenat(xcheby,f(xcheby),x);
12
        ylin=ylin';
13
        vcheby=ycheby';
        linerrors(n) = norm(abs(f(x) - ylin), inf);
14
15
        chebyerrors(n) = norm(abs(f(x) - ycheby), inf);
16
   end
17
   semilogy(linerrors);
18 hold on:
19 | semilogy(chebyerrors);
20 | xlabel('numero di ascisse di interpolazione');
   ylabel('massimo errore di interpolazione');
   legend({'ascisse equidistanti', 'ascisse di chebyshev'},'Location','northeast');
```

### 6.6 Esercizio 19

Listing 6: es19.m

```
f = @(x)(cos((pi*(x.^2))/2));
 2 \mid x = linspace(-1, 1, 100001);
3 linerrors = zeros(1, 40);
   chebyerrors = zeros(1, 40);
4
5
    for n = 4:100
6
        xlin = linspace(-1, 1, n+1);
 7
        xcheby = chebyshev(-1,1,n+1);
8
        ylin = spline(xlin,f(xlin),x);
9
        ycheby = spline(xcheby, f(xcheby), x);
        linerrors(n) = norm(abs(f(x) - ylin), inf);
        chebyerrors(n) = norm(abs(f(x) - ycheby), inf);
11
12
   end
13
   semilogy(linerrors);
14 hold on;
15 | semilogy(chebyerrors);
16 | xlabel('numero di ascisse di interpolazione');
17 | ylabel('massimo errore di interpolazione');
18 | legend({'ascisse equidistanti', 'ascisse di chebyshev'},'Location','northeast');
```

### 6.7 Esercizio 20

Listing 7: es20.m

```
f = @(x)(cos((pi*x.^2)/2));
fp = @(x)(f(x) + 10^(-3)*rand(size(x)));
xi = -1 + 2*(0:10^4)/10^4;
fi = f(xi);
fpi = fp(xi);
errors=zeros(1, 20);
for m = 1:20
    y = minimiquadrati(xi, fpi, m);
    errors(m) = norm(abs(y-fi), inf);
end
```

```
semilogy(errors);
the semilogy(errors);
xlabel('grado del polinomio');
ylabel('errore di interpolazione massimo');
```

#### 6.8 Esercizio 21

### Listing 8: es21.m

```
for i = 1:7
    weights= rats(ncweights(i))
end
```

# 6.9 Esercizio 22

# Listing 9: es22.m

```
rapp = zeros(1, 50);
for i = 1:50
    rapp(i) = sum(abs(ncweights(i)))/i;
end
semilogy(rapp);
xlabel('grado n della formula di Newton-Cotes');
ylabel('^{K_n}/_{K'});
```

### 6.10 Esercizio 23

# Listing 10: es23.m

#### 6.11 Esercizio 24

### Listing 11: es24.m

```
a = -1;
  b = 1.1;
3 \mid n = 10;
  itrap = zeros(1, n);
   |isimp = zeros(1, n);
6
   for i = 1:n
7
       itrap(i) = trapecomp(@tan, a, b, i*2);
8
        isimp(i) = simpcomp(@tan, a, b, i*2);
9
   end
10 | integrali = [itrap; isimp];
11 row_names = {'trapezi composta', 'simpson composta'};
12 | colnames = {'2','4','6','8','10','12','14','16','18','20'};
13 | values = array2table(integrali, 'RowNames', row_names, 'VariableNames', colnames);
   disp(values);
```

# 6.12 Esercizio 25

### Listing 12: es25.m

```
format long e
   f = @(x)(1/(1+100*x.^2));
 3 \mid a = -1;
   b = 1;
 5
   itrap = zeros(1, 5);
 6 | trap_points = zeros(1, 5);
   isimp = zeros(1, 5);
 8 simp_points = zeros(1, 5);
9
   for i = 1:5
10
        [itrap(i), points] = adaptrap(f, a, b, 10^{(-i-1)});
11
        trap_points(i) = length(points);
        [isimp(i), points] = adapsim(f, a, b, 10^{(-i-1)});
12
13
        simp_points(i) = length(points);
14
   end
15
   integrali = [itrap; isimp];
16 | npoints = [trap_points; simp_points];
17 | row_names = {'trapezi adattiva', 'simpson adattiva'};
18 | colnames = {'10^-2','10^-3','10^-4','10^-5','10^-6'};
   values = array2table(integrali, 'RowNames', row_names, 'VariableNames', colnames);
19
   npoints = array2table(npoints,'RowNames',row_names,'VariableNames',colnames);
21
   disp(values);
22 format
23
   disp(npoints);
```