

Elaborato di **Calcolo Numerico** Anno Accademico 2018/2019

Alessio Falai - 6134275 alessio.falai@stud.unifi.it Leonardo Calbi - 6155786 leonardo.calbi@stud.unifi.it

May 29, 2019

Capitoli

1	Cap	ipitolo 1		1
	1.1	Esercizio 1	 	1
	1.2	Esercizio 2	 	2
	1.3	Esercizio 3	 	3
	1.4	Esercizio 4	 	4
2	Car	apitolo 2		5
_	2.1			5
	2.2			9
	2.3			11
9	C		1	
3	-	apitolo 3 Esercizio 8		4
	3.1			14
	3.2			15
	3.3			16
	3.4			18
	3.5			19
	3.6	Esercizio 13	 2	21
4	Cap	apitolo 4	2	23
	4.1	Esercizio 14	 2	23
	4.2	Esercizio 15	 2	25
	4.3	Esercizio 16	 2	26
	4.4	Esercizio 17	 2	28
	4.5			29
	4.6			31
	4.7			36
	4.8			39
5	Cor	apitolo 5	1	12
J	5.1	•	_	12
	$\frac{5.1}{5.2}$			±2 14
6	-	apitolo 6	-	15
	6.1			15
	6.2			16
	6.3			18
	6.4	Esercizio 27	 	51
	6.5	Esercizio 28	 	53

1 Capitolo 1

1.1 Esercizio 1

Verificare che, per h sufficientemente piccolo:

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

Usando gli sviluppi di Taylor fino al secondo ordine otteniamo:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)h + \frac{1}{2}f''(x_0)h^2 + O(h^3)$$

$$f(x-h) = f(x_0) + f'(x_0)(x-h-x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x-h-x_0)^2 + O(h^3)$$

$$f(x-2h) = f(x_0) + f'(x_0)(x-2h-x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x-2h-x_0)^2 + O(h^3)$$

Dato che $x - x_0 = h$, ponendo $x_0 = x - h$, si ha che:

$$f(x - h) = f(x_0) + O(h^3)$$
$$f(x - 2h) = f(x_0) - f'(x_0)h + \frac{1}{2}f''(x_0)h^2 + O(h^3)$$

Effettuando le opportune sostituzioni, la relazione iniziale diventa:

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

Semplificando, si ottiene che:

$$f'(x_0)h + f''(x_0)h^2 + O(h^3) = hf'(x) + O(h^3)$$

A questo punto, scriviamo lo sviluppo di Taylor anche per f'(x):

$$f'(x) = f'(x_0) + f''(x_0)h + O(h^2)$$

Infine, otteniamo che:

$$f'(x_0)h + f''(x_0)h^2 + O(h^3) = f'(x_0)h + f''(x_0)h^2 + O(h^3)$$

Dunque, l'uguaglianza iniziale è verificata.

1.2 Esercizio 2

Quanti sono i numeri di macchina normalizzati della doppia precisione IEEE? Argomentare la risposta.

Nella doppia precisione IEEE si utilizzano 64 bit per rappresentare un numero in virgola mobile in macchina. Di questi, il primo bit è riservato al segno \pm , i 52 bit successivi rappresentano la mantissa ρ e i restanti 11 l'esponente η . Un numero reale può essere rappresentato in macchina mediante la formula $r = \pm \rho \eta$, con $\rho = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i b^{1-i}$ e $\eta = b^{e-\nu}$, dove $b \in \mathbb{N}$ è la base e $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$ sono le cifre del numero. Nel caso dei numeri normalizzati, abbiamo le seguenti restrizioni:

- ullet La mantissa è assunta della forma 1. f
- $\bullet\,$ Lo shift ν è pari a 1023
- \bullet Il valore e deve essere compreso tra 0 e 2047, estremi esclusi

Dunque, per ricavare il numero di numeri normalizzati della doppia precisione IEEE, contiamo le possibili combinazioni di bit, date le condizioni sopra definite:

- Per il segno abbiamo solo due possibilità, + oppure -
- \bullet Per la mantissa abbiamo esattamente 2^{52} opzioni
- Per il valore di e abbiamo esattamente 2046 opzioni

Dato che lo shift ν non cambia il numero di combinazioni possibili, moltiplicando i dati sopra ottenuti si ottiene:

$$2 \times 2^{52} \times 2046 = 2^{53} \times 2046 = 18428729675200069632.$$

1.3 Esercizio 3

Eseguire il seguente script Matlab:

```
format long e
n=75;
u=1e-300;for i=1:n,u=u*2;end,for i=1:n,u=u/2;end,u
u=1e-300;for i=1:n,u=u/2;end,for i=1:n,u=u*2;end,u
```

Spiegare i risultati ottenuti.

L'obiettivo del programma proposto è verificare, dopo una serie di operazioni, che il numero restituito sia uguale a quello di partenza e che quindi non si abbia perdita di informazione.

Alcune premesse:

In caso di underflow, ovvero quando un calcolo produce un valore più piccolo di realmin, in accordo con l'opzione dello standard IEEE, in Matlab i numeri vengono denormalizzati, perdono quindi il primo 1 sottinteso e sono definiti dalla loro rappresentazione binaria. Inoltre, il più piccolo numero positivo denormalizzato è 0.494×10^{-323} . Ogni risultato più piccolo di questo è posto a zero.

Alcune notazioni importanti:

- realmin è il minimo numero normalizzato rappresentabile in Matlab
- realmax è il massimo numero normalizzato rappresentabile in Matlab
- ullet eps è la precisione di macchina

I risultati ottenuti:

Prima di tutto viene impostato il formato di output a longE, formato long decimal (15 cifre dopo la virgola) con notazione scientifica. Dopodichè, i primi 2 for effettuano prima 75 moltiplicazioni per 2 del numero u e poi lo stesso numero di divisioni per 2 di u, mantenendone il valore al di sopra di realmin e facendo sì che non ci sia perdita di informazione (underflow). I for successivi invece, a causa dello svolgersi prima delle 75 divisioni e poi delle 75 moltiplicazioni, portano alla denormalizzazione del numero e quindi a una sua approssimazione, che risulta nel valore finale di u.

1.4 Esercizio 4

Eseguire le seguenti istruzioni Matlab:

```
1 format long e
2 a=1.111111111111
3 b=1.11111111111
4 a+b
5 a-b
```

Spiegare i risultati ottenuti.

L'obiettivo del programma proposto è verificare se i risultati dati da operazioni di somma e sottrazione siano soggetti a cancellazione numerica o meno.

I risultati ottenuti:

```
1
   a =
2
            1.11111111111111e+00
4
   b =
5
            1.1111111111111110e+00
6
7
    ans =
8
            2.222222222221e+00
9
   ans =
11
            8.881784197001252e-16
```

Innanzitutto, come nel precedente esercizio, viene impostato il formato di output a longE, formato long decimal (15 cifre dopo la virgola) con notazione scientifica.

Dopodichè, osservando gli output ottenuti, l'operazione di somma risulta ben condizionata, mentre l'operazione di sottrazione di due numeri molto vicini tra loro risulta invece mal condizionata. Tale malcondizionamento deriva dal fatto che in macchina la semplice operazione a-b viene effettuata come fl(fl(a)-fl(b)), dove con fl(x) indichiamo il valore floating point del numero x.

Dunque, il numero $a-b=realmin+eps\times 4$, mentre invece dovrebbe essere 10^{-15} . Calcolando i vari valori floating, otteniamo:

```
\begin{split} fl(a) &= 1{,}111\,111\,111\,111\,110\,938\,409\,751\,724\,98,\\ fl(b) &= 1{,}111\,111\,111\,111\,111\,110\,050\,231\,332\,024\,85,\\ fl(a) &- fl(b) &= 8{,}881\,784\,197\,001\,300\times10^{-16},\\ fl(fl(a) &- fl(b)) &= 8{,}881\,784\,197\,001\,252\times10^{-16} \end{split}
```

Abbiamo così ricostruito l'output restituito da Matlab, che è frutto di una propagazione dell'errore relativa alla rappresentazione dei numeri decimali in macchina.

2 Capitolo 2

2.1 Esercizio 5

Scrivere function Matlab distinte che implementino efficientemente i seguenti metodi per la ricerca degli zeri di una funzione:

- Metodo di bisezione;
- Metodo di Newton;
- Metodo delle secanti;
- Metodo delle corde.

Detta x_i , l'approssimazione al passo *i*-esimo, utilizzare come criterio di arresto

$$|x_{i+1} - x_i| \le tol \cdot (1 + |x_i|),$$

essendo tol una opportuna tolleranza specificata in ingresso.

Metodo di bisezione:

```
function [x, i, imax] = bisection(f, a, b, tol)
 2
 3
    % [x, i, imax] = bisection(f, a, b[, tol]) Determina uno zero della funzione in ingresso,
 4
                                                 sull'intervallo [a, b],
 5
                                                 utilizzando il metodo di bisezione.
 6
 7
    if nargin <= 3
 8
        tol = 1E-6;
9
   elseif tol <= 0 || tol >= 0.1
        error('Tolleranza incosistente.');
11
   end
12
   if b < a
13
        t = a;
14
        a = b;
        b = t;
16
   end
17
    fa = feval(f, a);
18
    fb = feval(f, b);
19
    if fa == 0
20
        x = a;
21
        return
22
    end
23
   if fb == 0
24
        x = b;
25
        return
26
27
   if abs(fa) == Inf || abs(fb) == Inf
28
        error('Funzione non valutabile in uno degli estremi.')
29
30
   end
   if fa * fb > 0
        error('Funzione non soddisfacente la condizione f(a) * f(b) < 0.')
32
33
34
   end
36
   x = (a + b) / 2;
```

```
37
   fx = feval(f, x);
38
    imax = ceil(log2(b - a) - log2(tol * (1 + abs(x))));
39
    for i = 2 : imax
40
        f1x = ((fb - fa) / (b - a));
        if abs(fx / f1x) \le tol * (1 + abs(x))
41
42
43
        elseif fa * fx < 0
44
            b = x;
45
            fb = fx;
46
        else
47
            a = x;
48
            fa = fx;
49
        end
50
        x = (a + b) / 2;
51
        fx = feval(f, x);
52
        imax = ceil(log2(b - a) - log2(tol * (1 + abs(x))));
53
   end
   return
```

Metodo di Newton:

```
1
    function [x, i] = newton(f, f1, x0, imax, tol)
 2
 3
    % [x, i] = newton(f, f1, x0[, imax[, tol]]) Determina uno zero della funzione
 4
   %
                                                in ingresso utilizzando il metodo di Newton.
 5
 6
   if nargin <= 4
 7
        tol = 1E-6;
8
        if nargin <= 3
9
            imax = ceil(-log10(tol)) * 100;
   elseif tol <= 0 || tol >= 0.1
11
12
        error('Tolleranza incosistente.');
13 end
14 fx = feval(f, x0);
15 | f1x = feval(f1, x0);
16 | if flx == 0, error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile continuare.'),
17
   x = x0 - fx / f1x;
18 | i = 0;
19
   go = 1;
   while go && i < imax
20
21
        i = i + 1;
22
       x0 = x;
23
        fx = feval(f, x0);
24
        f1x = feval(f1, x0);
25
        if flx == 0, error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile continuare.
            '), end
26
        x = x0 - fx / f1x;
27
        go = abs(x - x0) > tol * (1 + abs(x));
28
   end
29
   if go, warning('Il metodo non converge.'), end
30
   return
```

Metodo delle secanti:

```
1
    function [x, i] = secant(f, f1, x0, imax, tol)
 2
 3
   % [x, i] = secant(f, f1, x0[, imax[, tol]]) Determina uno zero della funzione
 4
                                                 in ingresso utilizzando il
 5
   %
                                                 metodo delle secanti.
 6
   %
 7
   if nargin <= 4
8
        tol = 1E-6;
9
        if nargin <= 3</pre>
10
            imax = ceil(-log10(tol)) * 100;
11
        end
12 | elseif tol <= 0 || tol >= 0.1
13
        error('Tolleranza incosistente.');
14 end
15 fx = feval(f, x0);
16 | f1x = feval(f1, x0);
17 | if flx == 0, error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile continuare.'),
   x = x0 - fx / f1x;
18
   i = 0;
19
20
   go = 1;
21
   while go && i < imax
22
        i = i + 1;
23
        fx0 = fx;
24
        fx = feval(f, x);
25
        t = (fx - fx0);
26
        if t == 0, error('Impossibile determinare la radice nella tolleranza desiderata.'),
           end
27
        x1 = (fx * x0 - fx0 * x) / t;
28
        x0 = x;
29
        x = x1;
30
        go = abs(x - x0) > tol * (1 + abs(x));
31
   end
32
   if go, warning('Il metodo non converge.'), end
   return
```

Metodo delle corde:

```
1
    function [x, i] = chord(f, f1, x, imax, tol)
 2
 3
    % [x, i] = chord(f, f1, x[, imax[, tol]]) Determina uno zero della funzione
 4
                                               in ingresso utilizzando il
                                               metodo delle corde.
 5
    %
 6
 7
    if nargin <= 4
 8
        tol = 1E-6;
9
        if nargin <= 3</pre>
10
            imax = ceil(-log10(tol)) * 100;
11
12 | elseif tol <= 0 || tol >= 0.1
13
        error('Tolleranza incosistente.');
14 end
15 \mid f1x = feval(f1, x);
16 | if flx == 0, error('La derivata prima ha valore nullo, impossibile continuare.'), end
17 |go = 1;
18
   i = 0;
   while go && i < imax
19
20
        i = i + 1;
21
        x0 = x;
22
        fx = feval(f, x0);
23
        x = x0 - fx / f1x;
24
        go = abs(x - x0) > tol * (1 + abs(x));
25 end
26
   if go, warning('Il metodo non converge.'), end
27
    return
```

2.2 Esercizio 6

Utilizzare la function del precedente esercizio per determinare un'approssimazione della radice della funzione

 $f(x) = x - e^{-x}cos(\frac{x}{100})$

per $tol = 10^{-i}$, i = 1, 2, ..., 12, partendo da $x_0 = -1$. Per il metodo di bisezione utilizzare [-1, 1], come intervallo di confidenza iniziale. Tabulare i risultati, in modo da confrontare le iterazioni richieste da ciascun metodo. Commentare il relativo costo computazionale.

Codice Matlab

```
f = @(x) x - exp(-x) * cos(x / 100);
2
   f1 = @(x) 1 + exp(-x) * cos(x / 100) + (exp(-x) * sin(x / 100)) / 100;
3
   x0 = -1;
 4
   a = -1;
5
   b = 1;
6
   imax = 1000;
 7
   for i = 1 : 12
8
            tol = 10^{(-i)};
9
            rtol=['Tolleranza: ',num2str(tol, '%e')];
            disp(rtol)
            [xB, it] = bisection(f, a, b, tol);
12
            disp(['Bisezione: ', num2str(xB, '%10.12e'), ' Iterazioni ', num2str(it)])
            [xN, it] = newton(f, f1, x0, imax, tol);
13
            disp(['Newton: ', num2str(xN, '%10.12e'), ' Iterazioni ', num2str(it)])
14
            [xC, it] = chord(f, f1, x0, imax, tol);
            disp(['Corde: ', num2str(xC, '%10.12e'), ' Iterazioni ', num2str(it)])
16
17
            [xS, it] = secant(f, f1, x0, imax, tol);
18
            disp(['Secanti: ', num2str(xS, '%10.12e'), ' Iterazioni ', num2str(it)])
            disp(' ')
19
20
   end
```

Risultati

	Bisezione		Newton	
Tolleranza	Risultato	Iterazioni	Risultato	Iterazioni
10^{-1}	5.000000000000e-01	3	5.663058026183e-01	2
10^{-2}	5.625000000000e-01	6	5.671373451066e-01	3
10^{-3}	5.664062500000e-01	10	5.671373451066e-01	3
10^{-4}	5.671386718750e-01	14	5.671374702932e-01	4
10^{-5}	5.671386718750e-01	14	5.671374702932e-01	4
10^{-6}	5.671386718750e-01	14	5.671374702932e-01	4
10^{-7}	5.671374797821e-01	24	5.671374702932e-01	4
10^{-8}	5.671374797821e-01	24	5.671374702932e-01	5
10^{-9}	5.671374704689e-01	31	5.671374702932e-01	5
10^{-10}	5.671374702360e-01	34	5.671374702932e-01	5
10^{-11}	5.671374702943e-01	36	5.671374702932e-01	5
10^{-12}	5.671374702943e-01	36	5.671374702932e-01	5

	Secanti		Corde	
Tolleranza	Risultato	Iterazioni	Risultato	Iterazioni
10^{-1}	5.662928457961e-01	3	4.021808606807e-01	3
10^{-2}	5.671339926161e-01	4	5.495185718942e-01	7
10^{-3}	5.671339926161e-01	4	5.651741531555e-01	11
10^{-4}	5.671374697616e-01	5	5.670103627779e-01	16
10^{-5}	5.671374697616e-01	5	5.671232371728e-01	20
10^{-6}	5.671374702932e-01	6	5.671358764609e-01	24
10^{-7}	5.671374702932e-01	6	5.671372918144e-01	28
10^{-8}	5.671374702932e-01	6	5.671374503070e-01	32
10^{-9}	5.671374702932e-01	6	5.671374689985e-01	37
10^{-10}	5.671374702932e-01	7	5.671374701482e-01	41
10^{-11}	5.671374702932e-01	7	5.671374702770e-01	45
10^{-12}	5.671374702932e-01	7	5.671374702914e-01	49

Analizzando i risultati ottenuti, abbiamo verificato che i metodi di bisezione e corde impiegano un numero considerevolmente maggiore di iterazioni rispetto ai metodi di Newton e secanti, a parità di tolleranza utilizzata. Questo è dato dal fatto che i primi due hanno convergenza lineare, mentre i secondi due hanno convergenza quadratica. Inoltre, studiando il costo computazionale per iterazione dei vari metodi, si ha che bisezione, secanti e corde richiedono una sola valutazione funzionale, mentre Newton ne richiede 2. L'unico metodo che non richiede la derivabilità della funzione è quello di bisezione, che assume infatti la sola continuità di f(x). Tuttavia i costi di iterazione più elevati e i maggiori requisiti sulla regolarità della funzione degli altri metodi, sono ripagati da più elevati ordini di convergenza.

2.3 Esercizio 7

Calcolare la molteplicità della radice nulla della funzione

$$f(x) = x^2 sin(x^2).$$

Confrontare, quindi, i metodi di Newton, Newton modificato, e di Aitken, per approssimarla per gli stessi valori di tol del precedente esercizio (ed utilizzando il medesimo criterio di arresto), partendo da $x_0 = 1$. Tabulare e commentare i risultati ottenuti.

Metodo di Newton modificato:

```
function [x, i] = modnewton(f, f1, x0, m, imax, tol)
2
3
   % [x, i] = modnewton(f, f1, x0, m[, imax[, tol]]) Determina uno zero della funzione
                                                        in ingresso, con molteplicita'
5
                                                        multipla, utilizzando il metodo
6
   %
                                                        di Newton modificato.
7
8
   if nargin <= 5
9
        tol = 1E-6;
        if nargin <= 4
            imax = ceil(-log10(tol)) * 100;
12
13
   elseif tol <= 0 \mid \mid tol >= 0.1
14
        error('Tolleranza incosistente.');
15
   end
16
   fx = feval(f, x0);
17
   f1x = feval(f1, x0);
   if flx == 0, error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile continuare.'),
18
19
   x = x0 - m * (fx / f1x);
20
   i = 0;
21
   go = 1;
22
   while go && i < imax
23
        i = i + 1;
24
        x0 = x;
25
        fx = feval(f, x0);
26
        f1x = feval(f1, x0);
27
        if flx == 0, error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile continuare.
            '), end
28
        x = x0 - m * (fx / f1x);
29
        go = abs(x - x0) > tol * (1 + abs(x));
30
   end
   if go, warning('Il metodo non converge.'), end
32
    return
```

Metodo di accelerazione di Aitken:

```
1
    function [x, i] = aitken(f, f1, x0, imax, tol)
 2
 3
    % [x, i] = aitken(f, f1, x0[, imax[, tol]]) Determina uno zero della funzione
 4
                                                 in ingresso, con molteplicita' multipla,
                                                 utilizzando il metodo di Aitken.
 5
    %
 6
 7
    if nargin <= 4
 8
        tol = 1E-6;
 9
        if nargin <= 3
            imax = ceil(-log10(tol)) * 100;
11
12
   elseif tol <= 0 || tol >= 0.1
        error('Tolleranza incosistente.');
13
14
   end
15
   x = x0;
16
   i = 0;
17
    go = 1;
18
    while go && i < imax
19
        i = i + 1;
20
        x0 = x;
21
        fx = feval(f, x0);
22
        f1x = feval(f1, x0);
23
        if flx == 0, error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile continuare.
            '),end
24
        x1 = x0 - fx / f1x;
        fx = feval(f, x1);
26
        f1x = feval(f1, x1);
27
        if f1x == 0
28
            if abs(x1 - x0) < tol * (1 + abs(x))
29
30
                warning('Nella tolleranza richiesta, ma con approssimazioni intermedie al
                    metodo di Aitken.');
                return
32
            error('La derivata prima ha assunto valore zero, impossibile continuare.')
34
        end
        x = x1 - fx / f1x;
36
        t = (x - 2 * x1 + x0);
        if t == 0
            if abs(x - x1) < tol * (1 + abs(x))
39
                warning('Nella tolleranza richiesta, ma con approssimazioni intermedie al
                    metodo di Aitken.');
40
                return
41
            end
42
            error('Impossibile determinare la radice nella tolleranza desiderata.')
43
44
        x = (x * x0 - (x1)^2) / t;
45
        go = abs(x - x0) > tol * (1 + abs(x));
46
47
    if go, warning('Il metodo non converge.'), end
   return
```

Dato che il metodo di Newton modificato richiede espressamente la molteplicità della radice della funzione in esame, andiamo a calcolarla:

$$x^2 sin(x^2) = 0 \rightarrow x^2 = 0 \lor sin(x^2) = 0$$

Le radici del polinomio sono 0 e $k\sqrt{\pi}$, con $k\in\mathbb{Z}$. La molteplicità della radice x=0 è pari a 3, mentre

quella della radice $x=k\sqrt{\pi}$ è pari a 1. Dunque, nel nostro caso, per l'utilizzo del metodo di Newton modificato, inizializzeremo il valore m relativo alla molteplicità a 3.

Codice Matlab

```
f = @(x) x^2 * sin(x^2);
2
   f1 = @(x) 2 * x * (sin(x^2) + x^2 * cos(x^2));
3
   x0 = 1;
   imax = 1000;
4
5
   m = 3;
6
   for i = 1 : 12
7
            tol = 10^{-1};
8
            rtol=['Tolleranza: ', num2str(tol, '%e')];
            disp(rtol)
9
10
            [xN, it] = newton(f, f1, x0, imax, tol);
            disp(['Newton: ', num2str(xN, '%10.12e'), ' Iterazioni ', num2str(it)])
11
            [xNM, it] = modnewton(f, f1, x0, m, imax, tol);
12
13
            disp(['Newton Modificato: ', num2str(xNM, '%10.12e'), ' Iterazioni ', num2str(it)
                ])
14
            [xA, it] = aitken(f, f1, x0, imax, tol);
            disp(['Aitken: ', num2str(xA, '%10.12e'), ' Iterazioni ', num2str(it)])
15
            disp(' ')
16
17
   end
```

Risultati

	Newton		Newton modificato		Aitken	
Tolleranza	Risultato	Iterazioni	Risultato	Iterazioni	Risultato	Iterazioni
10^{-1}	3.843178806071e-01	2	2.163225010255e-02	1	6.492908618812e-19	3
10^{-2}	2.880513930938e-02	11	1.352015482798e-03	3	6.492908618812e-19	3
10^{-3}	2.883766303035e-03	19	8.450096767474e-05	5	6.492908618812e-19	3
10^{-4}	2.887022508866e-04	27	2.112524191869e-05	6	0.0000000000000e+00	4
10^{-5}	2.890282391460e-05	35	1.320327619918e-06	8	0.0000000000000e+00	4
10^{-6}	2.893545954951e-06	43	3.300819049795e-07	9	0.0000000000000e+00	4
10^{-7}	2.896813203496e-07	51	2.063011906122e-08	11	0.00000000000000e+00	4
10^{-8}	2.900084141257e-08	59	1.289382441326e-09	13	0.0000000000000e+00	4
10^{-9}	2.903358772398e-09	67	3.223456103315e-10	14	0.0000000000000e+00	4
10^{-10}	2.906637101090e-10	75	2.014660064572e-11	16	0.00000000000000e+00	4
10^{-11}	2.909919131508e-11	83	1.259162540357e-12	18	0.00000000000000e+00	4
10^{-12}	2.913204867832e-12	91	3.147906350894e-13	19	0.0000000000000e+00	4

Analizzando i risultati ottenuti, abbiamo verificato che il metodo di Newton impiega un numero considerevolmente maggiore di iterazioni rispetto ai metodi di Newton modificato e Aitken, a paritá di tolleranza utilizzata. Questo è dato dal fatto che il primo ha convergenza lineare (in caso di radici multiple), mentre i secondi due hanno convergenza quadratica.

3 Capitolo 3

3.1 Esercizio 8

Scrivere una function Matlab che, data in ingresso una matrice A, restituisca una matrice, LU, che contenga l'informazione sui suoi fattori L ed U, ed un vettore p contenente la relativa permutazione, della fattorizzazione LU con pivoting parziale di A:

$$function[LU, p] = palu(A)$$

Curare particolarmente la scrittura e l'efficienza della function.

Fattorizzazione LU con pivoting parziale:

```
function [A, p] = palu (A)
2
3
   % function [A, p] = palu (A) calcola la fattorizzazione LU con pivoting parziale e
4
                                  restituisce la matrice fattorizzata e il vettore
5
    %
                                  contentente l'informazione relativa alla matrice
6
    %
                                  di permutazione
7
    %
    [m, n] = size(A);
9
    if m \sim = n
        error('Matrice non quadrata.');
11
   end
12
    p = 1 : n;
13
    for i = 1 : n - 1
14
        [mi, ki] = \max(abs(A(i : n, i)));
15
        if mi == 0
16
            error('Matrice singolare.')
17
        end
18
        ki = ki + i - 1;
19
        if ki > i
            A([i \ ki], :) = A([ki \ i], :);
20
21
            p([i ki]) = p([ki i]);
22
        end
23
        A(i + 1 : n, i) = A(i + 1 : n, i) / A(i, i);
24
        A(i + 1 : n, i + 1 : n) = A(i + 1 : n, i + 1 : n) - A(i + 1 : n, i) * A(i, i + 1 : n)
25
   end
26
   p = p';
    return
```

3.2 Esercizio 9

Scrivere una function Matlab che, data in ingresso la matrice LU ed il vettore p creati dalla function del precedente esercizio, ed il termine noto del sistema lineare $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, ne calcoli la soluzione:

```
functionx = lusolve(LU, p, b)
```

Curare particolarmente la scrittura e l'efficienza della function.

Risoluzione di un sistema lineare, con matrice dei coefficienti fattorizzata LU con pivoting parziale:

```
function x = palusolve(LU, p, b)
 2
 3
   % x = palusolve(LU, p, b) risolve il sistema lineare LUx = b,
 4
                              con LU matrice fattorizzata LU
 5
   %
                              con pivoting parziale
 6
   %
 7
   x = b;
   [m, n] = size(LU);
   if n ~= length(x) || m ~= n, error(Dati inconsistenti.), end
   x = infsolve(LU, x(p));
11
   x = supsolve(LU, x);
12
    return
13
14
   function [x] = infsolve(L, x)
15
   n = length(x);
16
   for i = 1 : n
17
        x(i + 1 : n) = x(i + 1 : n) - L(i + 1 : n, i) * x(i);
18
   end
19
    return
20
21
    function [x] = supsolve(U, x)
22
   n = length(x);
23
   for i = n : -1 : 1
24
        x(i) = x(i) / U(i, i);
25
        x(1:i-1) = x(1:i-1) - U(1:i-1,i) * x(i);
26
   end
27
    return
```

3.3 Esercizio 10

Scaricare la function **cremat** al sito http://web.math.unifi.it/users/brugnano/appoggio/cremat.m che crea sistemi lineari $n \times n$ la cui soluzione è il vettore $\mathbf{x} = (1 \dots n)^T$. Eseguire, quindi, lo script Matlab:

Confrontare i risultati ottenuti con quelli attesi, e dare una spiegazione esauriente degli stessi.

Funzione cremat:

```
function [A,b] = cremat(n,k,simme)
2
3
       [A, b] = cremat(n, k, simme)
                                      Crea una matrice A nxn ed un termine noto b,
 4
                                      in modo che la soluzione del sistema lineare
                                      A * x = b sia x = [1, 2, ..., n]^T.
5
    %
6
    %
                                      k non ve lo dico a cosa serve.
 7
   %
                                      simme, se specificato, crea una matrice
                                      simmetrica e definita positiva.
9
   if nargin == 1
        sigma = 1 / n;
12
   else
13
        sigma = 10^{-}(-k);
14
   end
15
    rng(0);
16
    [q1, r1] = qr(rand(n));
17
    if nargin == 3
18
        q2 = q1';
19
   else
        [q2, r1] = qr(rand(n));
20
21
   end
22
   A = q1 * diag([sigma 2/n : 1/n : 1]) * q2;
   x = [1 : n]';
24
   b = A * x;
25
   return
```

Risultati

i	Massimo errore	Numero di condizionamento
1	1.598721155460225e - 14	9.99999999999999999999999999999999999
2	2.753353101070388e - 14	1.000000000000007e + 02
3	1.554312234475219e - 13	1.000000000000049e + 03
4	3.860023412016744e - 12	1.0000000000000200e + 04
5	7.016609515630989e - 12	9.999999999958860e + 04
6	7.698774950881671e - 10	1.000000000040872e + 06
7	1.049847320189201e - 09	1.000000000226997e + 07
8	1.049846023448708e - 07	9.999999948581542e + 07
9	1.399794520295927e - 07	9.999999861922994e + 08
10	3.499486487257286e - 07	9.999998100708477e + 09
11	1.049845626388546e - 04	9.999987251617218e + 10
12	6.999047618005960e - 05	9.999943857211329e + 11
13	5.598784131253254e - 03	9.993857837121143e + 12
14	7.993605777301127e - 15	9.973690669207928e + 13
15	1.035840932326142e - 01	1.026900799258580e + 15

Nella tabella soprastante è possibile osservare come varia il massimo errore sui risultati ottenuti, rispetto a quelli attesi, calcolato come la norma infinito del vettore differenza $e_i = \tilde{x}_i - x$, con $\mathbf{x} = (1 \dots n)^T$. Si può notare che l'errore aumenta all'aumentare del numero di iterazione i. Questo perchè tale valore corrisponde al paramentro k della funzione **cremat**, che viene utilizzato per costruire una matrice diagonale, così formata:

$$D_{k} = \begin{pmatrix} 10^{-k} & & & & & & \\ & \frac{2}{n} & & & & & \\ & & \frac{3}{n} & & & & \\ & & & \ddots & & & \\ & & & & \frac{n-1}{n} & & \\ & & & & & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{nxn}.$$

Tale matrice diagonale viene moltiplicata per due matrici ortogonali Q_1 e Q_2 ($\in \mathbb{R}^{nxn}$), generate a partire dalla fattorizzazione QR di due matrici casuali distinte. Osserviamo che, data una matrice ortogonale Q ($Q^{-1} = Q^T$) e una matrice A, si ha

$$||QA|| = \sqrt{(QA, QA)} = \sqrt{(Q^T QA, A)} = \sqrt{(A, A)} = ||A||,$$

dove (\cdot, \cdot) è il prodotto scalare canonico; ovvero la norma euclidea di una matrice è invariante per moltiplicazione con una matrice ortogonale. Dunque $A = Q_1 \times D \times Q_2$, con

$$||A|| = ||Q_1 \times D \times Q_2|| = ||D||.$$

Per analizzare l'errore ottenuto, è necessario studiare il condizionamento della matrice A per quanto riguarda il problema della risoluzione di un sistema lineare con dati in ingresso perturbati. Ricordando che il numero di condizionamento di tale problema risulta essere $k(A) = ||A|| \cdot ||A^{-1}||$, nel nostro caso otteniamo

$$k(A) = ||D|| \cdot ||D^{-1}|| = ||D^{-1}||,$$

poichè $\|D\|=1$ e

$$||A^{-1}|| = ||(Q_1 \times D \times Q_2)^{-1}|| = ||Q_2^{-1} \times D^{-1} \times Q_1^{-1}|| = ||D^{-1}||.$$

Infine, osserviamo che i risultati ottenuti su k(A) denotano un malcondizionamento della matrice al crescere di i, poichè $||D^{-1}|| \to \infty$, per $i \to \infty$, per costruzione.

3.4 Esercizio 11

Scrivere una function Matlab che, data in ingresso una matrice $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, con $m \geq n = rank(A)$, restituisca una matrice, QR, che contenga l'informazione sui fattori Q ed R della fattorizzazione QR di A:

$$function QR = myqr(A)$$

Curare particolarmente la scrittura e l'efficienza della function.

Fattorizzazione QR:

```
function QR = myqr(A)
2
3
   % QR = myqr(A) calcola la fattorizzazione QR della
4
   %
                   matrice sovradeterminata A
5
   %
6
    [m, n] = size(A);
7
   if m < n, error('Numero di righe della matrice minore del numero di colonne.'); end
8
   QR = A;
9
   for i = 1 : n
        alfa = norm(QR(i : m, i));
        if alfa == 0, error('La matrice A non ha rango massimo.'); end
11
12
        if QR(i, i) >= 0, alfa = -alfa; end
13
        v1 = QR(i, i) - alfa;
14
        QR(i, i) = alfa;
15
        QR(i + 1 : m, i) = QR(i + 1 : m, i) / v1;
16
        beta = v1 / alfa;
17
        v = [1; QR(i + 1 : m, i)];
        QR(i : m, i + 1 : n) = QR(i : m, i + 1 : n) + (beta * v) * (v' * QR(i : m, i + 1 : n))
18
19
   end
20
    return
```

3.5 Esercizio 12

Scrivere una function Matlab che, data in ingresso la matrice QR creata dalla function del precedente esercizio, ed il termine noto del sistema lineare $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, ne calcoli la soluzione nel senso dei minimi quadrati:

$$function \ x = qrsolve(QR, b)$$

Curare particolarmente la scrittura e l'efficienza della function.

Risoluzione di un sistema lineare, con matrice dei coefficienti fattorizzata QR:

Versione 1

```
1
    function x = qrsolvelc(A, QR, x)
2
3
   % x = grsolvelc(A, QR, x) Function per la risoluzione di sistemi lineari
                               data una matrice A iniziale e la matrice QR
4
   %
5
   %
                               contenente le parti significative di
6
   %
                               una fattorizzazione QR di Householder,
7
                               della matrice A, che computa g = Q.'b
8
   %
                               e in seguito Rx = g.
9
   %
   [m, n] = size(A);
11
   Q = eve(m);
   Q(1 : m, 1) = A(1 : m, 1) / QR(1, 1);
12
13
   for j = 2 : n
14
        sum = zeros(m, 1);
        for i = 1 : j
15
16
            if i < j
                sum = sum + QR(i, j) * Q(1 : m, i);
18
            end
19
        end
20
        Q(1 : m, j) = (A(1 : m, j) - sum) / QR(j, j);
21
   end
22
   x = Q.' * x;
23
   x = supsolve(QR, x);
24
   x = x(1 : n);
25
   end
```

Versione 2 ottimizzata

```
1
   function x = qrsolve(QR, b)
 2
 3
   % x = qrsolve(QR, b) Risolve sistemi lineari data la matrice QR
 4
   %
                        contenente le parti significative di una fattorizzazione
 5
   %
                        QR di Householder, che computa g = Q.'b e in seguito Rx = g
 6
   %
 7
   B = QR;
   [m, n] = size(B);
   if m < n || m ~= length(b), error('Sistema non risolvibile.'); end</pre>
9
   x = b(:);
11 | for i = 1 : n
12
       v = [1; B(i + 1 : m, i)];
13
       beta = 2 / (v' * v);
14
       x(i : m) = x(i : m) - (beta * (v' * x(i : m))) * v;
15 end
16 | r = norm(x(n + 1 : m));
17 | x = x(1 : n);
18 | for i = n : -1 : 1
19
       x(i) = x(i) / B(i, i);
20
       x(1:i-1) = x(1:i-1) - B(1:i-1,i) * x(i);
21 end
22 return
```

3.6 Esercizio 13

Scaricare la function **cremat1** al sito http://web.math.unifi.it/users/brugnano/appoggio/cremat1. m, che crea sistemi lineari $m \times n$ la cui soluzione (nel senso dei minimi quadrati) è il vettore $\mathbf{x} = (1 \dots n)^T$. Eseguire, quindi, il seguente script Matlab per testare le function dei precedenti esercizi:

```
for n = 5 : 10
1
2
           xx = [1 : n]';
3
            for m = n : n + 10
4
                    [A, b] = cremat1(m, n);
5
                    QR = myqr(A);
6
                    x = qrsolve(QR, b);
7
                    disp([m \ n \ norm(x - xx)])
8
           end
9
   end
```

Funzione cremat1:

```
function [A, b] = cremat1(m, n)
2
3
       [A, b] = cremat1(m, n)
                                  Crea una matrice A nxn ed un termine noto b,
                                  in modo che la soluzione del sistema lineare,
4
5
   %
                                  A * x = b, nel senso dei minimi quadrati, sia
6
   %
                                  x = [1, 2, ..., n]^T.
7
   %
8
   rng(0);
9
   A = rand(m, n);
   [q, r] = qr(A);
   b = r * [1 : n]';
12
   b(n + 1 : m) = rand(m - n, 1);
13
   b = q * b;
14
   return
```

Risultati

$m \times n$	Errore	Numero di condizionamento
5×5	1.556072131157320e - 13	1.673224599221283e + 02
6×5	2.147557060165057e - 14	8.839380182560852e + 00
7×5	1.295540364239626e - 14	8.278480638583908e + 00
8×5	2.491752066750447e - 14	2.505293395322906e + 01
9×5	5.277940006822452e - 15	1.094054574368056e + 01
10×5	1.166526922752426e - 14	8.549786669166163e + 00
11×5	9.678699938266253e - 15	6.924822542540277e + 00
12×5	4.022931084256207e - 15	8.739261179536800e + 00
13×5	5.626103786990878e - 15	6.186125082855740e + 00
14×5	5.388872059480397e - 15	7.381677432809077e + 00
15×5	4.720733054568282e - 15	5.609177161303449e + 00
6×6	5.387968501360199e - 14	9.147045065514099e + 01
7×6	1.288671977272211e - 14	9.726468095025114e + 00
8×6	2.605880519086710e - 14	2.668577157677265e + 01
9×6	1.700345617112888e - 14	1.300062353873193e + 01
10×6	1.374705388827034e - 14	9.611130277280445e + 00
11×6	2.100405820894741e - 14	9.753121630876002e + 00
12×6	1.282680016781883e - 14	9.586500555904941e + 00

Continua nella pagina successiva

Continuo pagina precedente

$\begin{array}{ c c c c c }\hline nx & n & Errore \\ \hline 13 \times 6 & 1.057920795372844e - 14 \\ 14 \times 6 & 5.621720378622258e - 15 \\ 15 \times 6 & 8.358438485664404e - 15 \\ 16 \times 6 & 6.620504818089212e - 15 \\ 7.829758581518035e + 00 \\ 7 \times 7 & 2.751494640974127e - 14 \\ 8 \times 7 & 5.36043451403836e - 14 \\ 9 \times 7 & 9.272854936269104e - 15 \\ 10 \times 7 & 2.152458757787511e - 14 \\ 11 \times 7 & 2.651551021153896e - 14 \\ 12 \times 7 & 1.875488421897247e - 14 \\ 13 \times 7 & 1.041954807470275e - 14 \\ 14 \times 7 & 2.360888674514792e - 14 \\ 15 \times 7 & 1.645528807760935e - 14 \\ 16 \times 7 & 7.695055015927580e - 15 \\ 17 \times 7 & 1.575108741300131e - 14 \\ 8 \times 8 & 9.405181470485344e - 14 \\ 10 \times 8 & 3.244967483735887e - 14 \\ 11 \times 8 & 3.244967483735887e - 14 \\ 12 \times 8 & 2.895533164773297e - 14 \\ 13 \times 8 & 1.401697789135048e - 14 \\ 15 \times 8 & 3.775411299608581e - 14 \\ 15 \times 8 & 3.775411299608581e - 14 \\ 15 \times 8 & 3.67283323617081e - 14 \\ 10 \times 9 & 7.11832199992466e - 14 \\ 10 \times 9 & 7.025738323617081e - 14 \\ 10 \times 9 & 7.025738323617081e - 14 \\ 10 \times 9 & 7.025738323617081e - 14 \\ 10 \times 9 & 7.128321999924466e - 14 \\ 10 \times 9 & 7.12832979992466e - 14 \\ 11 \times 9 & 5.89590101966522e - 14 \\ 11 \times 9 & 5.89590101966522e - 14 \\ 11 \times 9 & 5.89590101966522e - 14 \\ 11 \times 9 & 2.845984775847675e - 14 \\ 11 \times 9 & 2.634014362416955e - 14 \\ 11 \times 9 & 2.634014362416955e - 14 \\ 11 \times 9 & 2.845984775847675e - 14 \\ 11 \times 10 & 1.234524572132209e - 13 \\ 12 \times 10 & 6.826165435821775e - 14 \\ 11 \times 10 & 1.234524572132209e - 13 \\ 12 \times 10 & 6.826165435821775e - 14 \\ 11 \times 10 & 1.234524572132209e - 13 \\ 12 \times 10 & 6.826165435821775e - 14 \\ 11 \times 10 & 1.234524572132209e - 13 \\ 12 \times 10 & 6.826165435821775e - 14 \\ 11 \times 10 & 1.234524572132209e - 13 \\ 12 \times 10 & 6.826165435821775e - 14 \\ 13 \times 10 & 2.702771770213499e - 14 \\ 15 \times 10 & 3.951894959524226e - 14 \\ 1.941872174197735e + 01 \\ 15 \times 10 & 3.951894959524226e - 14 \\ 1.941872174197735e + 01 \\ 14 \times 0 & 1.929234137798180e - 14 \\ 1.9$		Continuo pagina	•
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13×6	1.057920795372844e - 14	8.734712756504841e + 00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14×6	5.621720378622258e - 15	8.235699920355515e + 00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15×6	8.358438485664404e - 15	7.829758581518035e + 00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16×6	6.620504818089212e - 15	7.613349895462314e + 00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7×7	2.751494640974127e - 14	2.688759036617228e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8×7	5.360434541403836e - 14	3.437683396747448e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9×7	9.272854936269104e - 15	1.771516003744090e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10×7	2.152458757787511e - 14	1.322169490253127e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11×7	2.651551021153896e - 14	1.023216020362130e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12×7	1.875488421897247e - 14	1.532393529847364e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13×7	1.041954807470275e - 14	1.014791005764922e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14×7	2.360888674514792e - 14	1.120173685792533e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15×7	1.645528807760935e - 14	1.546018613153722e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16×7	7.695055015927580e - 15	1.003631413494475e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$!	1.575108741300131e - 14	1.046200276737132e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9×8	2.270100685624472e - 14	2.406636987164767e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10×8	4.137186180368597e - 14	1.639657204752978e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11×8	3.244967483735887e - 14	1.208079067030229e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12×8	2.895533164773297e - 14	3.651884602592877e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13×8	1.401697789135048e - 14	1.059195609363964e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14×8	1.209888431736885e - 14	1.474881143045172e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15×8	3.775411299608581e - 14	1.685607808027637e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16×8	1.512513347095137e - 14	1.287943723165414e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.154044659076355e - 14	1.151723940880955e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$!	1.360283742757016e - 14	1.203349275353092e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9×9	7.025738323617081e - 14	4.887451137386716e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10×9	7.118321999924466e - 14	3.106397537062335e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11×9	5.895901019066522e - 14	1.546157668624818e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12×9	6.920671200143359e - 14	4.361193021622481e + 01
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13×9	2.216000707355663e - 14	1.372198484425099e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14×9	1.492826867807971e - 14	1.710457385655372e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15×9	4.352357467474990e - 14	1.773267208572267e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16×9	2.845984775847675e - 14	1.363739658397357e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17×9	1.653896970447028e - 14	1.270936452673474e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18×9	2.178301711174186e - 14	1.250947341083210e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19×9	2.634014362416955e - 14	1.160805094509671e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10×10	6.126751452305436e - 14	4.342373902436457e + 01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11×10	1.234524572132209e - 13	2.996749680176582e + 01
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12×10	6.826165435821775e - 14	5.825461814784645e + 01
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13×10	2.702771770213499e - 14	1.752407527502256e + 01
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	4.810533718274760e - 14	2.655827342534978e + 01
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	15×10	3.951894959524226e - 14	1.941872174197735e + 01
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	16×10	5.550593293777077e - 14	1.647399398734293e + 01
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	17×10	2.355792802380179e - 14	1.795387786117577e + 01
	18×10	1.929234137798180e - 14	1.389312782929360e + 01
1 00 40 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19×10	2.189814655995394e - 14	1.435847238406540e + 01
$ 20 \times 10 $ $ 1.879919374704706e - 14 $ $ 1.259038696537446e + 01 $	20×10	1.879919374704706e - 14	1.259038696537446e + 01

Come si evince dai risultati in tabella, le function degli esercizi precedenti portano a dei valori coerenti, grazie al fatto che la matrice risulta ben condizionata.

4 Capitolo 4

4.1 Esercizio 14

Scrivere un programma che implementi efficientemente il calcolo del polinomio interpolante su un insieme di ascisse distinte.

Polinomio interpolante di Lagrange:

```
function y = lagrange(xi, fi, x)
 2
 3
   % y = lagrange(xi, fi, x) calcola il polinomio interpolante le coppie (xi, fi)
 4
                              sulle ascisse x
 5
 6
   n = length(xi); if length(fi) ~= n, error('Dati inconsistenti.'), end
 7
    for i = 1 : n - 1
 8
        for j = i + 1 : n
            if xi(i) == xi(j), error('Ascisse non distinte.'), end
9
        end
11
   end
12
   y = zeros(size(x));
13
   for i = 1 : n
14
        if fi(i) ~= 0
15
            li = 1;
16
            for k = [1 : i - 1 i + 1 : n]
17
                li = li .* (x - xi(k)) / (xi(i) - xi(k));
18
19
            y = y + fi(i) * li;
20
        end
21
   end
    return
```

Polinomio interpolante di Newton:

```
1
    function y = newton(xi, fi, x)
 2
 3
   % y = newton(xi, fi, x) calcola il polinomio interpolante le coppie (xi, fi)
 4
                            sulle ascisse x
 5
 6
   n = length(xi); if length(fi) ~= n, error('Dati inconsistenti.'), end
   for i = 1 : n - 1
8
        for j = i + 1 : n
9
            if xi(i) == xi(j), error('Ascisse non distinte.'), end
11
   end
12 | fi = divdif(xi, fi);
13 y = fi(n) * ones(size(x));
14 | for i = n - 1 : -1 : 1
       y = y .* (x - xi(i)) + fi(i);
16 end
17
   return
18
   function fi = divdif(xi, fi)
19
20
21
   % f = divdif(xi, fi) calcola le differenze divise
22
   %
                        sulle coppie (xi, fi)
23
24 \mid n = length(xi);
25 | for i = 1 : n - 1
26
        for j = n : -1 : i + 1
27
            fi(j) = (fi(j) - fi(j-1)) / (xi(j) - xi(j-i));
28
29
   end
30
   return
```

4.2 Esercizio 15

Scrivere un programma che implementi efficientemente il calcolo del polinomio interpolante di Hermite su un insieme di ascisse distinte.

Polinomio interpolante di Hermite:

```
function y = hermite(xi, fi, fli, x)
 1
 2
 3
   % y = hermite(xi, fi, fli, x) Calcola il polinomio interpolante di Hermite
 4
 5
   n = length(xi); if length(fi) ~= n, error('Dati inconsistenti.'), end
 6
   for i = 1 : n - 1
 7
        for j = i + 1 : n
 8
            if xi(i) == xi(j), error('Ascisse non distinte.'), end
9
   end
11
   n = length(xi) - 1;
12 | xh = zeros(2 * n + 2, 1);
13 \mid xh(1 : 2 : 2 * n + 1) = xi;
14
   xh(2 : 2 : 2 * n + 2) = xi;
15
   fh = zeros(2 * n + 2, 1);
16 \mid fh(1:2:2*n+1) = fi;
17
   fh(2 : 2 : 2 * n + 2) = f1i;
18 fh = divdif(xh, fh);
19 | y = horner(xh, fh, x);
20
   return
21
22
    function fh = divdif(xh, fh)
23
24
   % fh = divdif(xh, fh) Calcola le differenze divise sulle coppie (xh, fh)
25
26 \mid nh = length(xh) - 1;
27
   for i = nh : -2 : 3
28
        fh(i) = (fh(i) - fh(i-2)) / (xh(i) - xh(i-1));
29
30
    for i = 2 : nh
31
        for j = nh + 1 : -1 : i + 1
32
            fh(j) = (fh(j) - fh(j-1)) / (xh(j) - xh(j-i));
33
        end
34
   end
35
   return
36
37
    function y = horner(xh, fh, x)
38
39
   % y = horner(xh, fh, x) Valuta il polinomio interpolante nelle ascisse xh,
40
                            se il vettore fh contiene i coefficienti di p,
41
   %
                            ordinati a partire dal termine noto
42
43 | nh = length(xh) - 1;
44
   y = fh(nh + 1) * ones(size(x));
    for i = nh : -1 : 1
45
46
        y = y .* (x - xh(i)) + fh(i);
47
   end
48
    return
```

4.3 Esercizio 16

Scrivere un programma che implementi efficientemente il calcolo di una spline cubica naturale interpolante su una partizione assegnata.

Risoluzione di un sistema tridiagonale:

```
1
    function x = trid(a, b, c, f)
 2
 3
   % x = trid(a, b, c, f) risolve il sistema tridiagonale con
 4
                           diagonale principale a, sotto-diagonale b
 5
   %
                           e sopra—diagonale c, con vettore dei termini noti f
 6
   %
 7
   n = length(a);
   if n ~= length(f) || length(b) >= n || length(c) >= n, error('Dati inconsistenti.'), end
 9
   d = a;
   l = b;
11
   x = f;
12
   for i = 1 : n - 1
13
        if d(i) == 0, error('Matrice non fattorizzabile LU.'), end
14
        l(i) = b(i) / d(i);
15
        x(i + 1) = x(i + 1) - l(i) * x(i);
16
        d(i + 1) = d(i + 1) - l(i) * c(i);
17
   end
18
   if d(n) == 0, error('Matrice non fattorizzabile LU.'), end
19
   x(n) = x(n) / d(n);
20
   for i = n - 1 : -1 : 1
21
        x(i) = (x(i) - c(i) * x(i + 1)) / d(i);
22
   end
23
   return
```

Spline cubica naturale:

```
function y = spline3(xi, fi, x)
 1
 2
 3
   % y = spline3(xi, fi, x) Calcola la spline cubica naturale
 4
                             su una partizione assegnata e
 5
   %
                             la valuta nelle ascisse date
 6
 7
    if any(size(xi) ~= size(fi)) || size(xi, 2) ~= 1
        error('xi e fi devono essere vettori della stessa lunghezza.');
8
9
   end
   if length(xi) < 3, error('Sono necessari almeno 3 punti.'), end</pre>
11
    [xi, p] = sort(xi);
12
    fi = fi(p);
13
14 \mid h = xi(2 : end) - xi(1 : end - 1);
15 \mid n = length(h);
16
17
   phi = h(1 : n - 1) ./ (h(1 : n - 1) + h(2 : n));
18
   csi = 1 - phi;
19
   d = (fi(2 : end) - fi(1 : end - 1)) ./ h;
20
21
   b = 6 * ((d(2 : n) - d(1 : n - 1)) ./ (h(1 : n - 1) + h(2 : n)));
22
23 | lower = phi(2 : n - 1);
24 \mid main = 2 * ones(n - 1, 1);
25
   upper = csi(1: n - 2);
26
27
   m = [0; trid(main, lower, upper, b); 0];
28
29
   ri = fi(1 : end - 1) - (h.^2 .* m(1 : end - 1)) / 6;
   qi = d - (h .* (m(2 : end) - m(1 : end - 1))) / 6;
30
31
32
   l = length(x);
33
   y = zeros(l, 1);
34
    for j = 1 : l
35
        if x(j) < xi(1) \mid\mid x(j) > xi(end)
36
            error('Funzione interpolante non valutabile nelle ascisse date.')
37
        end
38
39
        while i < n + 1 \&\& xi(i) \le x(j), i = i + 1; end
40
        y(j) = ((x(j) - xi(i-1))^3 * m(i) + (xi(i) - x(j))^3 * m(i-1)) / (6 * h(i-1))
41
        y(j) = y(j) + qi(i-1) * (x(j) - xi(i-1)) + ri(i-1);
42
    end
43
    return
```

4.4 Esercizio 17

Scrivere un programma che implementi il calcolo di una spline cubica not-a-knot interpolante su una partizione assegnata.

Spline cubica not-a-knot:

```
1
    function y = spline3nak(xi, fi, x)
 2
 3
    % y = spline3nak(xi, fi, x) Calcola la spline cubica not—a—knot
 4
                                su una partizione assegnata e
 5
   %
                                la valuta nelle ascisse date
 6
 7
    if any(size(xi) ~= size(fi)) || size(xi, 2) ~= 1
        error('xi e fi devono essere vettori della stessa lunghezza.');
 8
9
   end
   if length(xi) < 4, error('Sono necessari almeno 4 punti.'), end</pre>
   [xi, p] = sort(xi);
11
12
   fi = fi(p);
13
14
   h = xi(2 : end) - xi(1 : end - 1);
15
   n = length(h);
16
   phi = h(1 : n - 1) ./ (h(1 : n - 1) + h(2 : n));
17
18
   csi = 1 - phi;
19
20
   lower = [phi(1 : n - 2); phi(n - 1) - csi(n - 1); 0];
21
   main = [1; 2 - phi(1); 2 * ones(n - 3, 1); 2 - csi(n - 1); 1];
22
   upper = [0; csi(1) - phi(1); csi(2 : n - 1)];
23
24
   d = (fi(2 : end) - fi(1 : end - 1)) ./ h;
25
   b = 6 * ((d(2 : n) - d(1 : n - 1)) ./ (h(1 : n - 1) + h(2 : n)));
26
   b = [b(1); b; b(end)];
27
28
   m = trid(main, lower, upper, b);
29
30
   m(1) = m(1) - m(2) - m(3);
31
   m(end) = m(end) - m(end - 1) - m(end - 2);
32
33
   ri = fi(1 : end - 1) - (h.^2 .* m(1 : end - 1)) / 6;
   qi = d - (h .* (m(2 : end) - m(1 : end - 1))) / 6;
34
35
36
   l = length(x);
37
    y = zeros(l, 1);
38
    for j = 1 : l
39
        if x(j) < xi(1) \mid \mid x(j) > xi(end)
40
            error('Funzione interpolante non valutabile nelle ascisse date.')
41
        end
42
        i = 1;
43
        while i < n + 1 \&\& xi(i) \le x(j), i = i + 1; end
44
        y(j) = ((x(j) - xi(i-1))^3 * m(i) + (xi(i) - x(j))^3 * m(i-1)) / (6 * h(i-1))
45
        y(j) = y(j) + qi(i-1) * (x(j) - xi(i-1)) + ri(i-1);
46
   end
47
    return
```

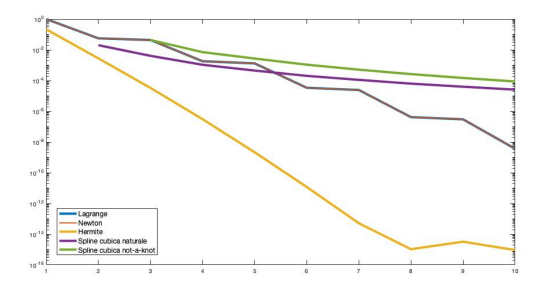
4.5 Esercizio 18

Confrontare i codici degli esercizi 14-17 per approssimare la funzione f(x) = sin(x) sulle ascisse $x_i = i\pi/n, i = 0, 1, ..., n$, per n = 1, 2, ..., 10. Graficare l'errore massimo di approssimazione verso n (in semilogy), calcolato su una griglia uniforme di 10001 punti nell'intervallo $[0, \pi]$.

Codice Matlab

```
f = Q(x) \sin(x);
 1
    f1 = @(x) cos(x);
 3
   x = linspace(0, pi, 10001)';
 4
   fx = f(x);
 6
    el = zeros(10, 1); en = zeros(10, 1); eh = zeros(10, 1);
    esn = zeros(10, 1); esnak = zeros(10, 1);
 8
    for n = 1 : 10
 9
            xi = zeros(n + 1, 1);
            for i = 0 : n, xi(i + 1) = (i * pi) / n; end
11
            fi = f(xi);
12
            f1i = f1(xi);
13
            yl = lagrange(xi, fi, x);
14
            el(n) = norm(fx - yl, inf);
15
16
17
            yn = newton(xi, fi, x);
18
            en(n) = norm(fx - yn, inf);
19
            yh = hermite(xi, fi, fli, x);
20
            eh(n) = norm(fx - yh, inf);
21
22
23
            if n >= 2
24
                    ysn = spline3(xi, fi, x);
25
                    esn(n) = norm(fx - ysn, inf);
26
            end
27
28
            if n >= 3
29
                    ysnak = spline3nak(xi, fi, x);
30
                    esnak(n) = norm(fx - ysnak, inf);
31
            end
32
33
   end
34
   x = 1 : 10;
35
    semilogy(x, el, x, en, x, eh, x, esn, x, esnak);
36
    legend('Lagrange', 'Newton', 'Hermite', 'Spline cubica naturale', 'Spline cubica not-a-
        knot');
```

La seguente figura mostra gli errori assoluti massimi dei vari metodi di interpolazione implementati:



Errori assoluti commessi per approssimare la funzione con $n=1:10\,$

Si nota che, contrariamente a quanto accade usualmente con l'utilizzo di ascisse equidistanti, l'errore va a diminuire all'aumentare del numero di nodi di interpolazione. Questo risultato è dato dal fatto che la funzione in esame è molto regolare, ovvero appartiene alla classe \mathbb{C}^{∞} .

4.6 Esercizio 19

Calcolare (numericamente) la costante di Lebesgue per i polinomi interpolanti di grado n=2,4,6,...,40, sia sulle ascisse equidistanti che su quelle di Chebyshev (utilizzare 10001 punti equispaziati per valutare la funzione di Lebesgue). Graficare convenientemente i risultati ottenuti. Spiegare, quindi, i risultati ottenuti approssimando la funzione

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

utilizzando le ascisse equidistanti e di Chebyshev precedentemente menzionate (tabulare il massimo errore valutato su una griglia di 10001 punti equidistanti nell'intervallo [-5,5]).

Costante di Lebesgue:

```
function leb = lebesque(x)
2
3
   % leb = lebesgue(x) Calcola il valore della costante di Lebesgue,
4
                        dato il vettore x di N nodi (ordinato)
   %
5
6
   n = length(x);
7
   x_g = linspace(x(1), x(end), 10001);
8
   m = length(x_g);
9
   vLeb = zeros(m, 1);
10
   for i = 1 : m
11
        for j = 1 : n
12
            range = [1 : j - 1, j + 1 : n];
13
            bl = prod(x_g(i) - x(range)) / prod(x(j) - x(range));
14
            vLeb(i) = vLeb(i) + abs(bl);
15
        end
16
   end
17
   leb = norm(vLeb, inf);
18
   end
```

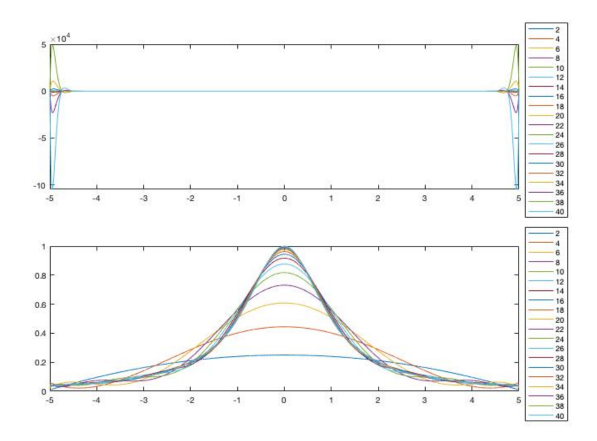
Ascisse di Chebyshev:

```
function xi = ceby(n, a, b)
 1
2
3
   % xi = ceby(n, a, b) Calcola le ascisse di Chebyshev
4
   %
                         sull'intervallo [a, b]
5
6
    if n <= 0, error('Il grado del polinomio deve essere almeno 1.'), end
7
    if b < a
8
        t = a
9
        a = b
        b = t
11
   end
12
   xi = zeros(n + 1, 1);
13
   for i = 0 : n
        xi(n + 1 - i) = (a + b) / 2 + cos(pi * (2 * i + 1) / (2 * (n + 1))) * (b - a) / 2;
14
15
   end
16
   return
```

Codice Matlab

```
1
            f = @(x) 1 ./ (1 + x.^2);
 2
            a = -5;
 3
            b = 5;
 4
            n = 2 : 2 : 40;
 5
            kxi = zeros(length(n), 1);
 6
            kci = zeros(length(n), 1);
 7
            x = linspace(a, b, 10001)';
 8
            fx = f(x);
 9
            ex = zeros(length(n), 1); ec = zeros(length(n), 1);
10
11
            figure(1)
12
            ax1 = subplot(2, 1, 1);
13
            for i = 1 : length(n)
14
                    xi = linspace(a, b, n(i) + 1);
15
                    fxi = f(xi);
16
                    yxi = lagrange(xi, fxi, x);
17
                    plot(ax1, x, yxi)
                    hold on
18
19
                    kxi(i, 1) = lebesgue(xi);
20
                    ex(i) = norm(fx - yxi, inf);
21
            end
            legend('2', '4', '6', '8', '10', '12', '14', '16', '18', '20', '22', '24', '26',
22
                '28', '30', '32', '34', '36', '38', '40')
23
            hold off
24
25
            ax2 = subplot(2, 1, 2);
26
            for i = 1 : length(n)
27
                    ci = ceby(n(i) + 1, a, b);
28
                    x = linspace(min(ci), max(ci), 10001)';
29
                    fx = f(x);
30
                    fci = f(ci);
                    yci = lagrange(ci, fci, x);
                    plot(ax2, x, yci)
33
                    hold on
34
                    kci(i, 1) = lebesgue(ci);
                    ec(i) = norm(fx - yci, inf);
36
            legend('2', '4', '6', '8', '10', '12', '14', '16', '18', '20', '22', '24', '26',
37
                '28', '30', '32', '34', '36', '38', '40')
            hold off
38
39
40
            figure(2)
41
            plot(n, kxi, n, kci);
            legend('Ascisse equispaziate', 'Ascisse di Chebyshev')
```

Le seguenti figure mostrano il polinomio di *Lagrange*, al variare del grado n del polinomio con n = 2, 4, 6, 8...40, utilizzando ascisse equidistanti e ascisse di Chebyshev:



Polinomio di Lagrange con grado n=2,4,6,8...40, interpolante ascisse equidistanti e di Chebyshev

Nelle seguenti tabelle è riportato come varia la costante di Lebesgue Λ , al variare del grado n del polinomio e si può notare come la crescita sia esponenziale, per $n \to \infty$, prendendo in cosiderazione ascisse equidistanti:

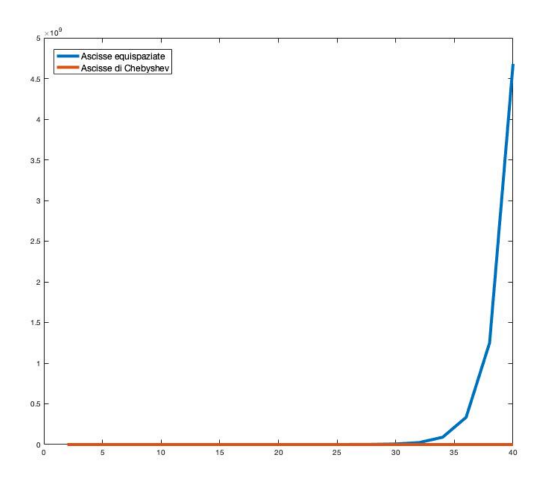
Costante di Lebesgue con ascisse equispaziate

('ogtonto	di Loboggiio	aon agaigga	d1 ('hohttahott
COSTAILE	di Lebesgue	COIL ASCISSE	(11)	Henvsnev
CODOCALIOC .	ar ====================================	COLL CERCIPE	~ ~	J1100, J0110 .

n	Λ
2	1.2500000000000000
4	2.207824277504000
6	4.549341110838356
8	10.945005461386041
10	29.898141093562188
12	89.323735973507041
14	2.831809493441890e + 02
16	9.342736404823136e + 02
18	3.170339307979169e + 03
20	1.097924392398584e + 04
22	3.866684343844037e + 04
24	1.378514896760509e + 05
26	4.964824917524024e + 05
28	1.802445465492321e + 06
30	6.592504744423425e + 06
32	2.430870357380395e + 07
34	8.978560703086898e + 07
36	3.348225693891219e + 08
38	1.249687039228850e + 09
40	4.678649708006595e + 09

n	Λ
2	1.429872254730518e + 00
4	1.685135237733246e + 00
6	1.866863755668355e + 00
8	2.008324271512492e + 00
10	2.123677735937467e + 00
12	2.221698051371436e + 00
14	2.304741888790266e + 00
16	2.381233643402699e + 00
18	2.447573290086530e + 00
20	2.508706712856935e + 00
22	2.549521672833381e + 00
24	2.612618302290017e + 00
26	2.647525891619366e + 00
28	2.699620139181539e + 00
30	2.742631723381937e + 00
32	2.771163414194285e + 00
34	2.802963771799375e + 00
36	2.839252073343268e + 00
38	2.869838999732480e + 00
40	2.909700595498265e + 00

La seguente figura mostra in forma grafica i precedenti dati, espressi in forma tabellare:



Crescita della costante di Lebesgue

Nelle seguenti tabelle viene invece riportato come varia il massimo errore di approssimazione, al variare del grado n del polinomio:

Massimo errore con ascisse equispaziate

Massimo errore con ascisse di Chebyshev

n	Errore
2	6.462292487487394e - 01
4	4.383571218947540e - 01
6	6.169479236760332e - 01
8	1.045176501871859e + 00
10	1.915658802784827e + 00
12	3.663392805417856e + 00
14	7.194881107233104e + 00
16	1.439385128500340e + 01
18	2.919043772698086e + 01
20	5.982230871072865e + 01
22	1.236242551524645e + 02
24	2.572129123346204e + 02
26	5.381745497459237e + 02
28	1.131420473604506e + 03
30	2.388280971350734e + 03
32	5.058959841094824e + 03
34	1.074904570555982e + 04
36	2.290122855213777e + 04
38	4.890718541503938e + 04
40	1.046676859396163e + 05

\overline{n}	Errore
2	7.503001200480193e - 01
4	5.559113388123953e - 01
6	3.917402845902284e - 01
8	2.691783353450816e - 01
10	1.827582819736332e - 01
12	1.233976719701794e - 01
14	8.310704778474631e - 02
16	5.590747791183015e - 02
18	3.759032889290592e - 02
20	2.526854568700831e - 02
22	1.698393147777255e - 02
24	1.141498554193532e - 02
26	7.671902699208921e - 03
28	5.156161990762298e - 03
30	3.465357930583779e - 03
32	2.328996182090259e - 03
34	1.565269282134074e - 03
36	1.051984088923263e - 03
38	7.070159314990221e - 04
40	4.751701960865606e - 04

Dunque, possiamo osservare che avviene il cosiddetto **fenomeno di Runge**, ovvero un problema relativo all'interpolazione polinomiale su nodi equispaziati con polinomi di grado elevato. È possibile provare che in tal caso l'errore di approssimazione tende all'infinito all'aumentare del grado del polinomio, anche osservando i risultati ottenuti. Per evitare tale fenomeno, è necessario ricorrere all'utilizzo dei nodi di Chebyshev, oppure all'interpolazione tramite funzioni spline.

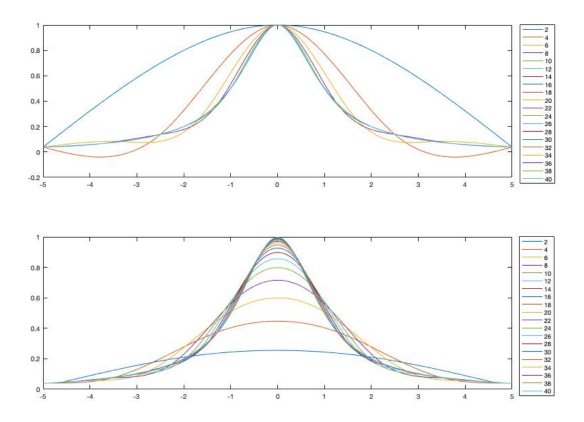
4.7 Esercizio 20

Con riferimento al precedente esercizio, tabulare il massimo errore di approssimazione (calcolato come sopra indicato), sia utilizzando le ascisse equidistanti che quelle di Chebyshev su menzionate, relativo alla spline cubica naturale interpolante f(x) su tali ascisse.

Codice Matlab

```
f = @(x) 1 ./ (1 + x.^2);
 1
 2
   a = -5:
   b = 5;
 3
   n = 2 : 2 : 40;
 4
   x = linspace(a, b, 10001)';
 6
    fx = f(x);
 7
   ex = zeros(length(n), 1); ec = zeros(length(n), 1);
 8
 9
   ax1 = subplot(2, 1, 1);
   for i = 1 : length(n)
11
            xi = linspace(a, b, n(i) + 1)';
12
            fxi = f(xi);
            yxi = spline3(xi, fxi, x);
14
            plot(ax1, x, yxi)
            hold on
15
            ex(i) = norm(fx - yxi, inf);
16
17
    legend('2', '4', '6', '8', '10', '12', '14', '16', '18', '20', '22', '24', '26', '28', '
18
        30', '32', '34', '36', '38', '40')
19
    hold off
20
21
    ax2 = subplot(2, 1, 2);
22
    for i = 1 : length(n)
23
            ci = ceby(n(i) + 1, a, b);
24
            x = linspace(min(ci), max(ci), 10001)';
25
            fx = f(x);
26
            fci = f(ci);
27
            yci = spline3(ci, fci, x);
28
            plot(ax2, x, yci)
29
            hold on
30
            ec(i) = norm(fx - yci, inf);
31
    legend('2', '4', '6', '8', '10', '12', '14', '16', '18', '20', '22', '24', '26', '28', '
        30', '32', '34', '36', '38', '40')
   hold off
```

Le seguenti figure mostrano la spline cubica naturale interpolante f(x), al variare del numero di ascisse di interpolazione (= 3, 5, 7, 9...41), utilizzando ascisse equidistanti e ascisse di Chebyshev:



Spline cubica naturale con n° di ascisse [3,5,7,9,..,41], interpolante ascisse equidistanti e di Chebyshev

Nelle seguenti tabelle è riportato come varia il massimo errore di approssimazione, al variare del numero di ascisse di interpolazione:

Massimo errore con ascisse equispaziate

	n	Errore	
Ì	2	6.011945468114989e - 01	
	4	2.793134075196790e - 01	
	6	1.293000883540983e - 01	
	8	5.607385287856159e - 02	
İ	10	2.197382574958184e - 02	
İ	12	6.908801437725876e - 03	
İ	14	2.482863475717023e - 03	
İ	16	3.745402833395861e - 03	
İ	18	3.717998718041349e - 03	
İ	20	3.182857643173609e - 03	
l	22	2.529653088972128e - 03	
	24	1.925792361618828e - 03	
	26	1.427047863662545e - 03	
	28	1.039053280856961e - 03	
İ	30	8.243623332672145e - 04	
İ	32	6.554986812412622e - 04	
İ	34	5.237082286350114e - 04	
İ	36	4.210035707792326e - 04	
İ	38	3.408377962142994e - 04	
İ	40	2.779765405962475e - 04	

Massimo errore con ascisse di Chebyshev

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$14 \mid 1.022002088148625e - 01$
11 11022002001100200 01
$16 \mid 7.343428357692028e - 02$
18 5.316898347940879e - 02
$20 \mid 3.880700384549352e - 02$
$22 \mid 2.856026101132547e - 02$
$24 \mid 2.119758438849628e - 02$
$26 \mid 1.586841915298964e - 02$
$28 \mid 1.198228990567030e - 02$
$30 \mid 9.126979380553069e - 03$
$32 \mid 7.013001529651786e - 03$
$34 \mid 5.435813807564749e - 03$
$36 \mid 4.249991716239854e - 03$
$38 \mid 3.351491356512803e - 03$
$40 \mid 2.665402637469283e - 03$

Dunque, possiamo notare che il **fenomeno di Runge** non è più presente, dato che l'errore di approssimazione non tende più a infinito. Questo risultato è dato dall'utilizzo delle spline come metodo di interpolazione, grazie alle quali è possibile suddividere la partizione dei nodi in più parti, calcolando su ciascun sottointervallo un polinomio interpolante di grado non elevato (in questo caso di grado 3, dato che abbiamo utilizzato una spline cubica).

4.8 Esercizio 21

Uno strumento di misura ha una accuratezza di 10^{-6} (in opportune unità di misura). I dati misurati nelle posizioni x_i sono dati da y_i , come descritto dalla seguente tabella:

i	$x_{\rm i}$	$y_{ m i}$
0	0.010	1.003626
1	0.098	1.025686
2	0.127	1.029512
3	0.278	1.029130
4	0.547	0.994781
5	0.632	0.990156
6	0.815	1.016687
7	0.906	1.057382
8	0.913	1.061462
9	0.958	1.091263
10	0.965	1.096476

Calcolare il grado minimo, ed i relativi coefficienti, del polinomio che meglio approssima i precedenti dati nel senso dei minimi quadrati con una adeguata accuratezza. Graficare convenientemente i risultati ottenuti.

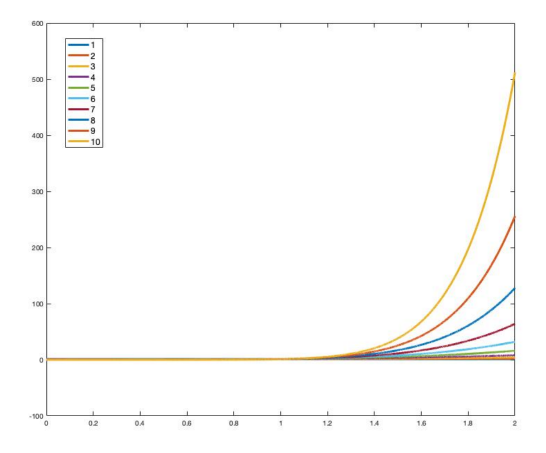
Approssimazione polinomiale ai minimi quadrati:

```
1
    function [A, a, d] = lstsquare(xi, fi, tol)
 2
 3
    % [A, a, d] = lstsquare(xi, fi[, tol]) calcola il grado minimo, e i relativi
 4
                                             coefficienti, del polinomio che meglio
 5
    %
                                             approssima le coppie (xi, fi)
 6
    %
                                             nel senso dei minimi quadrati
 7
 8
    n = length(xi);
9
    if n ~= length(fi), error('I dati devono essere vettori della stessa lunghezza.'), end
    if nargin <= 2</pre>
11
        tol = 1E-6;
12
    elseif tol <= 0 || tol >= 0.1
13
        error('Tolleranza inconsistente.');
14
    end
    nr = Inf(n - 1, 1);
15
16
    A = zeros(n - 1, n - 1);
17
    X = fliplr(vander(xi'));
18
    for m = 1 : n - 1
        V = X(1 : end, 1 : m);
19
20
        QR = myqr(V);
        A(1 : m, m) = qrsolve(QR, fi);
22
        nr(m) = norm(V * A(1 : m, m) - fi, 2) ^ 2;
23
    end
24
    good = nr(nr <= tol);</pre>
25
    if length(good) <= 0, error('Approssimazione non trovata nella tolleranza richiesta.'),</pre>
26
    d = find(nr==good(1), 1);
27
    a = A(1 : d, d);
28
    return
```

Codice Matlab

```
xi = [0.010; 0.098; 0.127; 0.278; 0.547; 0.632; 0.815; 0.906; 0.913; 0.958;
                0.965];
2
            fi = [1.003626; 1.025686; 1.029512; 1.029130; 0.994781; 0.990156; 1.016687;
                1.057382; 1.061462; 1.091263; 1.096476];
            a = 0;
4
            b = 2;
5
            x = linspace(a, b, 10001);
6
            n = length(xi);
7
            tol = 1E-6;
8
            [A, a, d] = lstsquare(xi, fi, tol);
9
            for m = 1 : n - 1
11
                    p = polyval(A(1 : m, m), x);
12
                    plot(x, p)
13
                    hold on
14
            end
15
            legend('1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10')
            hold off
```

La seguente figura mostra l'approssimazione polinomiale ai minimi quadrati, al variare del grado n del polinomio interpolante (= 1, 2, 3, 4...10):



Approssimazione polinomiale ai minimi quadrati, con grado n = 1, 2, 3, 4...10 del polinomio interpolante

In particolare, è possibile osservare che l'approssimazione migliore di grado minimo che rispetta l'accuratezza

prefissata, pari a 10^{-6} , è data dal polinomio interpolante di grado n=4, con i seguenti coefficienti, rappresentati sotto forma tabellare a partire dal peso relativo al termine noto del polinomio:

i	$a_{ m i}$
0	9.999998544795017e - 01
1	3.750011620458070e - 01
2	-1.250002941638535e + 00
3	1.000001891005298e + 00

5 Capitolo 5

5.1 Esercizio 22

Scrivere due functions che implementino efficientemente le formule adattattive dei trapezi e di Simpson.

Formule adattattive dei trapezi:

```
function I2 = adaptrap(f, a, b, tol, fa, fb)
 2
 3
    % I2 = adaptrap(f, a, b[, tol]) calcola l'integrale definito di f
 4
                                     in [a, b], utilizzando le formule
 5
    %
                                     adattative dei trapezi
 6
 7
    global pt;
   pt = pt + 1;
9
   I2 = 0;
   if a == b, return, end
11
    if b < a
12
        t = a;
13
        a = b;
14
        b = t;
15
    end
   if nargin <= 4
16
17
        if nargin <= 3</pre>
18
            tol = 1E-6;
19
        elseif tol <= 0 \mid \mid tol >= 0.1
20
            error('Tolleranza inconsistente.');
21
        end
22
        fa = feval(f, a);
23
        fb = feval(f, b);
24
    end
25
    h = b - a;
26
    x1 = (a + b) / 2;
27
    f1 = feval(f, x1);
28
    I1 = (h / 2) * (fa + fb);
29
   I2 = (I1 + h * f1) / 2;
30
   e = abs(I2 - I1) / 3;
31
   if e > tol
32
        I2 = adaptrap(f, a, x1, tol / 2, fa, f1) + ...
33
             adaptrap(f, x1, b, tol / 2, f1, b);
34
    end
35
    return
```

Formule adattattive di Simpson:

```
1
    function I4 = adapsimp(f, a, b, tol, fa, fb, f1)
 2
 3
    % I4 = adapsimp(f, a, b[, tol]) calcola l'integrale definito di f
 4
                                     in [a, b], utilizzando le formule
                                     adattative di Simpson
 5
    %
 6
    %
 7
    global ps;
   ps = ps + 2;
9 | 14 = 0;
10 | if a == b, return, end
11
   if b < a
12
        t = a;
13
        a = b;
14
        b = t;
15 end
16 | x1 = (a + b) / 2;
17
   if nargin <= 4
18
        if nargin <= 3
19
            tol = 1E-6;
20
        elseif tol \leftarrow 0 || tol \rightarrow 0.1
21
            error('Tolleranza inconsistente.');
22
        end
23
        fa = feval(f, a);
24
        fb = feval(f, b);
25
        f1 = feval(f, x1);
26 end
27
   h = (b - a) / 6;
28
   x2 = (a + x1) / 2;
29 f2 = feval(f, x2);
30 | x3 = (x1 + b) / 2;
31 \mid f3 = feval(f, x3);
32 \mid I2 = h * (fa + 4 * f1 + fb);
33 I4 = 0.5 * h * (fa + 4 * f2 + 2 * f1 + 4 * f3 + fb);
34
   e = abs(I4 - I2) / 15;
35
   if e > tol
36
        I4 = adapsimp(f, a, x1, tol / 2, fa, f1, f2) + ...
37
             adapsimp(f, x1, b, tol / 2, f1, fb, f3);
38
    end
39
   return
```

5.2 Esercizio 23

Sapendo che

$$I(f) = \int_0^{atan(30)} (1 + tan^2(x))dx = 30,$$

tabulare il numero dei punti richiesti dalle formule adattative dei trapezi e di Simpson per approssimare I(f), utilizzate con tolleranze

$$tol = 10^{-i}, i = 2, ..., 8,$$

assieme ai relativi errori.

Codice Matlab

```
f = @(x) 1 + tan(x)^2;
2
   global pt;
3
   global ps;
4
   a = 0;
5
   b = atan(30);
6
   format long e;
7
    for i = 2 : 8
8
        pt = 2;
9
        ps = 3;
        tol = 10^-i;
        I2 = adaptrap(f,a,b,tol);
11
12
        I4 = adapsimp(f,a,b,tol);
13
14
        et = abs(I2 - 30)
15
16
        es = abs(I4 - 30)
17
   end
```

Risultati

	Trapezi		Simpson	
Tolleranza	Punti	Errore	Punti	Errore
10^{-2}	375	4.764530169460102e-03	49	2.372538178065042e-03
10^{-3}	1181	5.737280523554489e-04	77	6.165282965362451e-04
10^{-4}	3687	5.263954536971482e-05	137	5.016670867874495e-05
10^{-5}	11883	5.454611955002520e-06	249	2.220652294937508e-06
10^{-6}	37273	5.635538471437940e-07	425	3.981788339046943e-07
10^{-7}	116747	5.255170520968022e-08	765	3.565320128018357e-08
10^{-8}	375793	5.507661882120374e-09	1365	3.587672381399898e-09

6 Capitolo 6

6.1 Esercizio 24

Scrivere una function che implementi efficientemente il metodo delle potenze.

Metodo delle potenze:

```
function [l1, x1, i] = mypower(A, x0, tol, imax)
 2
 3
    % [l1, x1, i] = mypower(A[, x0[, tol[, imax]]]) calcola l'autovalore dominante
 4
                                                        semplice della matrice in input,
 5
                                                       utilizzando il metodo delle potenze
 6
    [m, n] = size(A);
    if m ~= n, error('Matrice non quadrata.'), end
9
    if nargin <= 3</pre>
       if nargin <=2</pre>
11
            if nargin <= 1</pre>
12
                 x0 = rand(n, 1);
13
14
            tol = 1E-6;
15
        elseif tol \leftarrow 0 || tol \rightarrow 0.1
16
            error('Tolleranza inconsistente.');
17
        imax = ceil(-log10(tol));
18
19
    end
20
    x = x0;
21
    l1 = 0;
22
    for i = 1 : imax
23
        x1 = x / norm(x);
24
        x = A * x1;
25
        l0 = l1;
        11 = x1' * x;
26
27
        e = abs(l1 - l0);
28
        if e \le tol * (1 + abs(l1)), break, end
29
    end
30
    if e > tol * (1 + abs(l1)), warning('Autovalore non trovato nella tolleranza specificata.
        '), end
    return
```

6.2 Esercizio 25

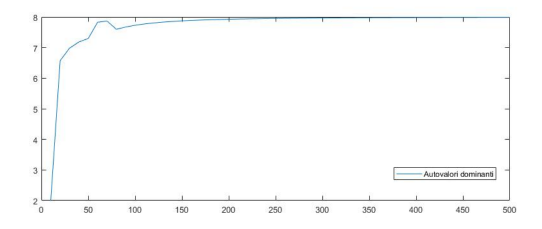
Sia data la matrice di *Toeplitz* simmetrica

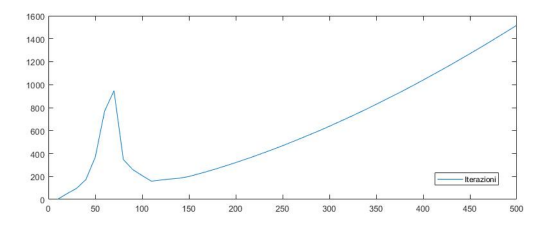
in cui le extra-diagonali più esterne sono le none. Partendo dal vettore $\mathbf{u}_0 = (1,...,1)^T \in \mathbb{R}^N$, applicare il metodo delle potenze con tolleranza $tol = 10^{-10}$ per N = 10:10:500, utilizzando la function del precedente esercizio. Graficare il valore dell'autovalore dominante, e del numero di iterazioni necessarie per soddisfare il criterio di arresto, rispetto ad N. Utilizzare la function **spdiags** di Matlab per creare la matrice e memorizzarla come matrice sparsa.

Codice Matlab

```
x = linspace(10, 500, 50);
   ax1 = subplot(2, 1, 1);
2
3
   ax2 = subplot(2, 1, 2);
4
   l = zeros(50, 1);
5
   it = zeros(50, 1);
6
   tol = 1E-10;
7
   for n = 10 : 10 : 500
8
         u = ones(n, 1);
9
         S = spdiags(u * [-1 -1 4 -1 -1], [-9, -1 : 1, 9], n, n);
         [l1, x1, i] = mypower(S, u, tol);
11
         l(n / 10) = l1;
12
         it(n / 10) = i;
13
   end
14
   plot(ax1, x, l);
15
   plot(ax2, x, it);
   legend(ax1, 'Autovalori dominanti');
16
   legend(ax2, 'Iterazioni');
```

Le seguenti figure mostrano gli autovalori dominanti e le iterazioni necessarie al metodo delle potenze, al variare della dimensione della matrice A_N con N = 10 : 10 : 500:





Autovalori dominanti e iterazioni del metodo delle potenze con $N=10:10:500\,$

6.3 Esercizio 26

Scrivere una function che implementi efficientemente un metodo iterativo, per risolvere un sistema lineare, definito da un generico splitting della matrice dei coefficienti.

Risoluzione iterativa del sistema lineare definito dallo splitting $\mathbf{A} = \mathbf{M}$ - \mathbf{N} :

```
function [x, i] = itersolve(M, N, b, x0, tol, imax)
 1
 2
 3
   % [x, i] = itersolve(M, N, b [,x0 [, tol [, imax]]]) risolve il sistema lineare, con
 4
                                                          matrice dei coefficienti definita
 5
    %
                                                          da un generico splitting M-N, in
 6
   %
                                                          modo iterativo
 7
   %
   n = length(b);
9
   if rank(M) ~= n, error('Matrice M singolare.'), end
   if nargin <= 5
11
        if nargin <= 4
12
            if nargin <= 3
                x0 = rand(n, 1);
13
14
            end
15
            tol = 1E-6;
16
        elseif tol <= 0 || tol >= 0.1
17
            error('Tolleranza inconsistente.');
18
        end
        imax = n * max(1, ceil(-log10(tol))) * 100;
19
20
   end
21
   x = x0;
   |A = M - N;
22
23
   for i = 1 : imax
24
        r = A * x - b;
25
        nr = norm(r, inf);
26
        if nr <= tol, break, end
27
        x = x - M r;
28
   end
29
   if nr > tol, warning('Soluzione non trovata nella tolleranza specificata.'), end
30
   return
```

Risoluzione iterativa del sistema lineare con il metodo msolve:

```
1
    function [x, i] = gsplit(A, b, msolve, x0, tol, imax)
 2
 3
   % [x, i] = gsplit(A, b, msolve [,x0 [, tol [, imax]]]) risolve il sistema
 4
                                                             lineare con il metodo
 5
   %
                                                             iterativo definito dalla
 6
   %
                                                             function msolve
 7
   %
   [m, n] = size(A);
9
   if m ~= n, error('Matrice non quadrata.'), end
10 | if n ~= length(b), error('Vettore dei termini noti inconsistente.'), end
11
   if nargin <= 5
12
        if nargin <= 4
13
            if nargin <= 3</pre>
14
                x0 = zeros(n, 1);
15
            end
16
            tol = 1E-6;
17
        elseif tol <= 0 || tol >= 0.1
18
            error('Tolleranza inconsistente.');
19
20
        imax = n * max(1, ceil(-log10(tol))) * 100;
21
   end
22
   x = x0;
23 | tolb = tol * norm(b);
24 | for i = 1 : imax |
25
        r = A * x - b;
26
        nr = norm(r);
27
        if nr <= tolb, break, end</pre>
28
        x = x - msolve(r, A);
29 end
30 | if nr > tolb, warning('Soluzione non trovata nella tolleranza specificata.'), end
31
   return
```

Risoluzione iterativa del sistema lineare con il metodo msolve e matvec:

```
1
    function [x, i] = asplit(b, matvec, msolve, x0, tol, imax)
 2
 3
   % [x, i] = asplit(b, matvec, msolve [,x0 [, tol [, imax]]]) risolve il sistema
 4
                                                                 lineare con il metodo
 5
   %
                                                                 iterativo definito dalla
 6
   %
                                                                 function msolve con una
   %
                                                                 matrice ricavabile dalla
 8
                                                                 function matvec
9
10 n = length(b);
11
   if nargin <= 5
12
        if nargin <= 4
13
            if nargin <= 3</pre>
14
                x0 = zeros(n, 1);
15
            end
16
            tol = 1E-6;
17
        elseif tol <= 0 || tol >= 0.1
18
            error('Tolleranza inconsistente.');
19
20
        imax = n * max(1, ceil(-log10(tol))) * 100;
21
   end
22
   x = x0;
23 | tolb = tol * norm(b);
24 | for i = 1 : imax |
25
        r = matvec(x) - b;
26
        nr = norm(r);
27
        if nr <= tolb, break, end
28
        x = x - msolve(r);
29
   end
30 | if nr > tolb, warning('Soluzione non trovata nella tolleranza specificata.'), end
31
   return
```

6.4 Esercizio 27

Scrivere le function ausiliarie, per la function del precedente esercizio, che implementano i metodi iterativi di Jacobi e Gauss-Seidel.

Metodo di Jacobi per la funzione itersolve:

```
function [x, i] = iterjacobi(A, b, x0, tol, imax)
2
3
   % [x, i] = iterjacobi(A, b, x0, tol, imax) risolve il sistema lineare
4
                                               Ax = b, con il metodo iterativo
5
   %
                                               di Jacobi
6
7
   [m, n] = size(A);
   if m ~= n, error('Matrice non quadrata.'), end
   if n ~= length(b), error('Vettore dei termini noti inconsistente.'), end
9
  M = diag(diag(A));
   N = M - A;
11
12
   [x, i] = itersolve(M, N, b, x0, tol, imax);
13
   return
```

Metodo di Gauss-Seidel per la funzione itersolve:

```
1
   function [x, i] = itergs(A, b, x0, tol, imax)
2
3
   % [x, i] = itergs(A, b, x0, tol, imax) risolve il sistema lineare
4
                                           Ax = b, con il metodo iterativo
5
   %
                                           di Gauss—Seidel
6
7
   [m, n] = size(A);
   if m ~= n, error('Matrice non quadrata.'), end
9
   if n ~= length(b), error('Vettore dei termini noti inconsistente.'), end
  M = tril(A);
11
  N = M - A;
12 |[x, i] = itersolve(M, N, b, x0, tol, imax);
13
   return
```

Metodo di Jacobi per la funzione gsplit:

Metodo di Gauss-Seidel per la funzione gsplit:

```
function u = gs(r, A)
2
3
   % u = gs(r, A) risolve il sistema lineare con
4
                il metodo iterativo di Gauss—Seidel
5
6
   u = r;
7
   n = length(r);
8
   for i = 1 : n
9
       u(i) = u(i) / A(i, i);
       u(i + 1 : n) = u(i + 1 : n) - A(i + 1 : n, i) * u(i);
11
   end
12
   return
```

6.5 Esercizio 28

Con riferimento alla matrice $A_{\rm N}$ definita in (1), risolvere il sistema lineare

$$A_{\mathrm{N}}\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^N,$$

con i metodi di Jacobi e Gauss-Seidel, per N=10:10:500, partendo dalla approssimazione nulla della soluzione, ed imponendo che la norma del residuo sia minore di 10^{-8} . Utilizzare, a tal fine, la function dell'esercizio 26, scrivendo function ausiliarie *ad hoc* (vedi esercizio 27) che sfruttino convenientemente la struttura di sparsità (nota) della matrice $A_{\rm N}$. Graficare il numero delle iterazioni richieste dai due metodi iterativi, rispetto ad N, per soddisfare il criterio di arresto prefissato.

Prodotto ad hoc matrice vettore:

```
function y = matvec(x)
2
3
   % y = matvec(x) calcola il prodotto ad hoc
4
   %
                   matrice vettore
5
6
   y = 4 * x;
   y(1 : end - 1) = y(1 : end - 1) - x(2 : end);
   y(2 : end) = y(2 : end) - x(1 : end - 1);
   y(1 : end - 8) = y(1 : end - 8) - x(9 : end);
   y(9 : end) = y(9 : end) - x(1 : end - 8);
11
   return
```

Metodo di Jacobi:

```
function u = jacobi(r)

function u = jacobi(r)

u = jacobi(r) risolve il sistema lineare ad hoc

u = jacobi(r) risolve il sistema lineare ad hoc

n = length(r);

if n < 10, error('Dimensione minima non rispettata.'), end

u = r / 4;

return</pre>
```

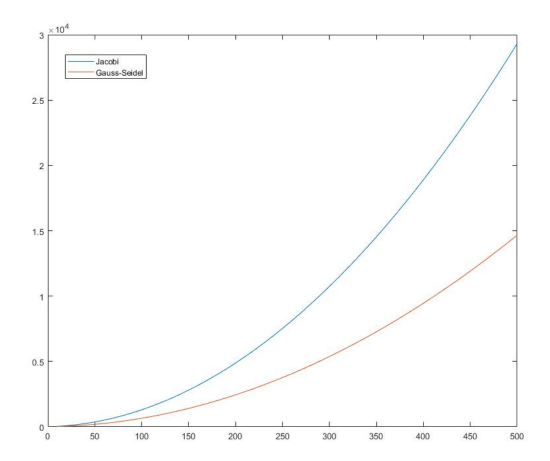
Metodo di Gauss-Seidel:

```
1
    function u = gs(r)
2
3
   % u = qs(r) risolve il sistema lineare ad hoc
4
                con il metodo iterativo di Gauss-Seidel
5
6
   n = length(r);
7
    if n < 10, error('Dimensione minima non rispettata.'), end
   u = r;
8
9
   u(1) = u(1) / 4;
    for i = 2 : 8
11
        u(i) = (u(i) + u(i - 1)) / 4;
12
   end
13
   for i = 1: n - 8
        u(i + 8) = (u(i + 8) + u(i) + u(i + 7)) / 4;
14
   end
16
    return
```

Codice Matlab

```
x = linspace(10, 500, 50);
1
2
    tol = 1E - 8;
3
    ij = zeros(50, 1);
4
    igs = zeros(50, 1);
    for n = 10 : 10 : 500
5
6
        b = ones(n, 1);
7
        x0 = zeros(n, 1);
8
        [x, i] = asplit(b, @matvec, @jacobi, x0, tol);
9
        ij(n / 10) = i;
        [x, i] = asplit(b, @matvec, @gs, x0, tol);
11
        igs(n / 10) = i;
12
    end
13
    plot(x, ij, x, igs);
   legend('Jacobi', 'Gauss—Seidel');
14
```

La seguente figura mostra il confronto del numero di iterazioni necessarie ai metodi di *Jacobi* e *Gauss-Seidel*, al variare della dimensione della matrice A_N con N=10:10:500:



Numero iterazioni dei metodi di Jacobie Gauss-Seidel con N=10:10:500