

Elaborato di **Calcolo Numerico** Anno Accademico 2021/2022

John Smith - 1234567 - john.smith@stud.unifi.it Nice Guy - 9876543 - nice.guy@stud.unifi.it

June 30, 2022

Contents

1	Cap	itolo 1																			4
	1.1	Esercizio 1 .			 																4
	1.2	Esercizio 2 .			 																4
	1.3	Esercizio 3 .			 																5
9	Con	itala 9																			6
2	_	oitolo 2																			6
	2.1	Esercizio 4.																			
	2.2	Esercizio 5.																			7
	2.3	Esercizio 6.																			10
	2.4	Esercizio 7.		 •	 		 •	•	 •	•	 •	 •	•	11							
3	Cap	itolo 3																			13
	3.1	Esercizio 8.			 																13
	3.2	Esercizio 9 .																			14
	3.3	Esercizio 10																			15
	3.4	Esercizio 11																			16
	3.5	Esercizio 12																			16
	3.6	Esercizio 13																			18
	3.7	Esercizio 14																			18
4		itolo 4																			19
	4.1	Esercizio 15																			19
	4.2	Esercizio 16																			19
	4.3	Esercizio 17					 -								-					-	19
	4.4	Esercizio 18																			19
	4.5	Esercizio 19																			19
	4.6	Esercizio 20			 				 •			 •	 •		•					•	19
5	Cap	itolo 5																			20
	5.1	Esercizio 21			 																20
	5.2	Esercizio 22																			20
	5.3	Esercizio 23																			20
	5.4	Esercizio 24																			20
	5.5	Esercizio 25																			20
	5.6	Esercizio 26																			21
	5.7	Esercizio 30																			21
	5.8	Esercizio 28																			21
	5.9	Esercizio 29																			21
		Esercizio 30																			21
	0.10	Escretzio 90	•	 •	 	•	 •	•	 •	•	 •	 •	•								
6		lici ausiliari																			22
	6.1	Esercizio 6.			 																22
	6.2	Esercizio 7.			 																22
	6.3	Esercizio 15			 																23
	6.4	Esercizio 16			 																23
	6.5	Esercizio 18			 																24
	6.6	Esercizio 19			 																24
	6.7	Esercizio 20			 																24
	6.8	Esercizio 21			 																25
	c 0	Esercizio 22																			25
	6.9	ESCICIZIO 22			 																
		Esercizio 23																			25
	6.10				 																$\frac{25}{25}$

List of Figures

$\frac{1}{2}$	iterazioni richieste	
\mathbf{List}	of Tables	
1 2	valori approssimati con i metodi di Newton, secanti e Steffensen	

1.1 Esercizio 1

Verificare che,

$$\frac{-f(x+2h) + 8f(x+h) - 8f(x-h) + f(x-2h) + O(h^4)}{12h} = f'(x) + O(h^4)$$

Soluzione:

Per verificare la equvalenza ci servirà applicare sviluppo di Taylor per tutti i funzioni. La funzione di Taylor definita cosi:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + O((x - x_0)^n)$$

Calcoliamo le sviluppi di Taylor per tutti funzioni che sono presenti in formula da verificare. A variablie x_0 noi assumiamo il valore x, quindi $x_0 = x$. Allora:

$$f(x+2h) = f(x) + f'(x)(x+2h-x) + O(x+2h-x) = f(x) + 2hf'(x) + O(h)$$

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)(x+h-x) + O(x+h-x) = f(x) + hf'(x) + O(h)$$

$$f(x-h) = f(x) + f'(x)(x-h-x) + O(x-h-x) = f(x) - hf'(x) + O(h)$$

$$f(x-2h) = f(x) + f'(x)(x-2h-x) + O(x-2h-x) = f(x) - 2hf'(x) + O(h)$$

Se mettere tutto insieme otteniamo:

$$\frac{-(f(x)+2hf'(x))+8(f(x)+hf'(x))-8(f(x)-hf'(x))+(f(x)-2hf'(x))+O(h^4)}{12h}=\\ =\frac{-f(x)-2hf'(x)+8f(x)+8hf'(x)-8f(x)+8hf'(x)+f(x)-2hf'(x)+O(h^4)}{12h}=\\ =\frac{12hf'(x)+O(h^4)}{12h}=f'(x)+O(h^4)$$

1.2 Esercizio 2

Calcolare, motivandone i passaggi, la precisione di macchina della doppia precisione dello standard IEEE. Confrontare questa quantità con quanto ritornato dalla variabile eps di Matlab, commentando a riguardo. **Soluzione:**

Dato un generico numero reale $x \in I$, con I sottoinsieme della retta reale, e dato \mathbf{M} come insieme dei numeri di macchina che appartengono a sottoinsieme della retta reale I, sappiamo dalla teoria che il numero di elementi di \mathbf{M} é finito. Pertanto é necessario definire una funzione $fl: IV\mathbf{M}$, se $x \in I$ e $x \neq 0$ con $fl(x) = x(1 + \varepsilon_x)$, dove ε_x é l'errore relativo della funzione tale che $\varepsilon_x \leq u$,

$$u = \begin{cases} 2^{1-m}, & pertroncamento \\ \frac{1}{2} * 2^{1-m}, & perarroton damento \end{cases}$$

Poiché lo studio riguarda la doppia precisione, la mantissa m è uguale a 53. Per confrontare questi valori con l'eps di Matlab, è necessario eseguire il seguente codice. Le variabili truncated e rounded avranno rispettivamente i risultati del troncamento e dell'arrotondamento:

Dai precedenti valori, è chiaro che l'*epsilon* di macchina combacia con il valore della precisione usato per il troncamento, mentre è il doppio esatto di quello per l'arrotondamento.

1.3 Esercizio 3

Eseguire il seguente script Matlab:

```
1 format long e (1+(1e-14-1))*1e14
```

Spiegare i risultati ottenuti.

Soluzione:

```
1 >> format long e

2 >> (1+(1e-14-1))*1e14

3 ans = 9.992007221626409e-01
```

Il risultato è dovuto alla cosiddetta cancellazione numerica: i due addendi sono rappresentati in macchina con piena accuratezza, a causa però del malcondizionamento del problema $(k\gg 1)$, il risultato non é corretto.

2.1 Esercizio 4

Scrivere una function Matlab, radice(x) che, avendo in ingresso un numero x non negativo, ne calcoli la radice quadrata utilizzando solo operazioni algebriche elementari, con la massima precisione possibile. Confrontare con la function sqrt di Matlab per 20 valori di s, equispaziati logaritmicamente nell'intervallo [1e-10,1e10], evidenziando che si 'e ottenuta la massima precisione possibile.

```
function answer = radice(x)
 2
        % answer = radice(x)
 3
        % This method is called Babilons method
 4
        % It gets some value in input and apply the Babilons method
 5
        % until I needed precision, but we need maximum precision possible,
 6
        % so I apply this method until I get two equal values
 7
        % one before another and this will mean this method arrived at a point,
 8
        % in which value not changes, so it is a maximum precision.

    Is a value of which we want to get square root

        % OUTPUT: answer - This is the square root of the input
        format long e;
12
13
        if x < 0
14
            error('Wrong value in input! Should be not less then zero!');
16
17
        answer = x / 2;
18
        quess = x;
19
20
        while not(answer == guess)
21
            quess = answer;
22
            answer = (guess + (x / guess)) / 2;
        end
24
25
    end
26
27
    for i = 1:0.5:10
28
        s = 1e-10 + 1e10 * log10(i);
29
        custom = radice(s);
        native = sqrt(s);
30
31
32
        if abs(custom - native) >= eps(abs(native))
33
34
            if abs(custom - native) > eps(abs(native))
35
                diff = abs(custom - native);
36
                fprintf([ ...
                         'result is not equal for %.' int2str(abs(int16(log10(eps(s)))) + 1)
37
38
                         'd, with values custom=%.' int2str(abs(int16(log10(eps(custom)))) +
                         'd and native=%.' int2str(abs(int16(log10(eps(native)))) + 20) ...
                         'd, with diff=%.' int2str(abs(int16(log10(eps(diff)))) + 20) 'd\n'
40
                    ], s, custom, native, diff);
41
42
            elseif abs(custom - native) == eps(abs(native))
43
                fprintf([ ...
44
                         'Difference betwen this numbers are equal to exponent ' ...
45
                         'for this numbers, and equals to %.30d\n'...
```

```
46
                     ], eps(abs(native)));
47
            end
48
49
        end
50
51
        fprintf([ ...
52
                 'custom=%.' int2str(abs(int16(log10(eps(custom)))) + 1) ...
                 'd\nnative=%.' int2str(abs(int16(log10(eps(native)))) + 1) ...
54
                 d\n\n'
            ], custom, native);
56
57
   end
```

2.2 Esercizio 5

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

- il metodo di Newton;
- il metodo delle secanti;
- il metodo di Steffensen:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)^2}{f(x_n + f(x_n)) - f(x_n)},$$
 n=0,1,...

Per tutti i metodi, utilizzare come criterio di arresto

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

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

Soluzione:

• Metodo di Newton

```
function [x, i] = newton(f, f1, x0, tolx, maxit)
        % [x, i] = newton(f, f1, x0, tolx, maxit)
3
        % Newton's method, used to calculate a root of the equation f(x)=0
        % Input: f

    function that we can derive

4
5
                  f1
                       — derived function of the 'f'
6
                  ×0

    initial approximation

                  tolx — tolerance
 7
 8
                  maxit - maximum number of iterations (default = 100)
9
                        — the approximation of the root function
        % Output: x
10
                        number of iterations
                  i
11
        % CHECK THIS: bisezione, corde, secanti, aitken, newtonmod
12
13
        format long e;
14
15
        if nargin < 4
16
            error('Number of arguments must be at least 4!');
17
        elseif nargin == 4
18
            maxit = 100;
19
        end
20
21
        if tolx < eps</pre>
22
            error('Tolerance cannot be checked!');
```

```
23
        end
24
25
        distance = tolx + 1;
26
27
        for i = 1:maxit
28
            fx = feval(f, x0);
29
            f1x = feval(f1, x0);
30
31
            if f1x == 0
32
                 warning(['Value of f1 on iteration ' int2str(i) ' is zero!']');
33
                 break;
34
            end
35
36
            x = x0 - (fx / f1x);
37
38
            distance = abs(x - x0);
39
40
            if distance \leftarrow tolx * (1 + abs(x0))
41
                 break;
42
            end
43
            x0 = x;
44
45
46
        end
47
48
        if distance > tolx * (1 + abs(x0))
49
            warning(['Failed to converge in ' maxit ' iterations!']);
        end
51
52
    end
```

• Metodo delle secanti

```
1
    function [x, i] = secanti(f, x0, x1, tolx, maxit)
2
        % [x, i] = secanti(f, x0, x1, tolx, maxit)
3
        % Method of the secant, used to calculate a root of the equation f(x)=0
 4
        % Input: f

    function that we can derive

    initial approximation

5
        %
                  ×0
6
        %
                  x1

    second initial approximation

 7
                  tolx - tolerance
8
                  maxit - maximum number of iterations (default = 100)
9
                       — the approximation of the root function
        % Output: x
                        - number of iterations
11
        % CHECK THIS: bisezione, corde, secanti, aitken, newtonmod
12
13
        format long e;
14
15
        if nargin < 4
16
            error('Number of arguments must be at least 4!');
17
        elseif nargin == 4
18
            maxit = 100;
19
        end
20
21
        distance = tolx + 1;
22
        i = 0;
23
        f0 = feval(f, x0);
24
        for i = 1:maxit
25
26
            f1 = feval(f, x1);
```

```
27
            df1 = (f1 - f0) / (x1 - x0);
28
29
            if df1 == 0
30
                warning(['Delta of f on iteration ' int2str(i) ' is zero!']);
31
32
            end
33
34
            x0 = x1;
            x1 = x1 - (f1 / df1);
35
36
            f0 = f1;
37
            distance = abs(x1 - x0);
38
39
            if distance \leftarrow tolx * (1 + abs(x0))
40
                 break;
41
            end
42
43
        end
44
45
        if distance > tolx * (1 + abs(x0))
46
            warning(['Failed to converge in ' maxit ' iterations!']);
47
        end
48
49
        x = x1;
    end
```

• Metodo di Steffensen

```
function [x, i] = steffensen(f, x0, tolx, maxit)
2
        % [x, i] = steffensen(f, x0, tolx, maxit)
3
        % Steffensen's method, used to calculate a root of the equation f(x)=0
 4
        % Input: f

    a fixed point iteration function

5
                  x0

    initial guess to the fixed point

        %
6
                  tolx — tolerance
                  maxit - maximum number of iterations (default = 100)
 7
 8
        % Output: x

    the approximation of the root function

                        -\ \mathsf{number}\ \mathsf{of}\ \mathsf{iterations}
9
        % CHECK THIS: bisezione, corde, secanti, aitken, newtonmod
11
12
        format long e;
13
14
        if nargin < 3
15
            error('Number of arguments must be at least 3!');
16
        elseif nargin == 3
17
            maxit = 100;
18
        end
19
20
        distance = tolx + 1;
21
22
        for i = 1:maxit
23
            % get ready to do a large, but finite, number of iterations.
24
            % This is so that if the method fails to converge, we won't
25
            % be stuck in an infinite loop.
26
            fx = feval(f, x0); % calculate the next two quesses for the fixed point.
27
            f_fx_x = feval(f, fx + x0);
28
29
            if (f_fx_x - fx) == 0
                warning(['Distance betwen two guesses on iteration ' int2str(i) ' is
                     zero!']);
31
                break;
```

```
32
            end
34
            x = x0 - (fx^2 / (f_fx_x - fx));
35
            % use Aitken's delta squared method to
36
            % find a better approximation to x0.
37
            distance = abs(x - x0);
38
39
            if distance \leftarrow tolx * (1 + abs(x0))
40
                 break; % if we are, stop the iterations, we have our answer.
41
            end
42
43
            x0 = x;
44
45
        end
46
47
        if distance > tolx * (1 + abs(x0))
            warning(['Failed to converge in ' int2str(maxit) ' iterations!']);
48
49
        end
51
    end
```

2.3 Esercizio 6

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

$$f(x) = x - \cos(\frac{\pi}{2}x),$$

per $tol = 10^{-3}, 10^{-6}, 10^{-9}, 10^{-12}$, partendo da $x_0 = 1$ (e $x_1 = 0.99$ per il metodo delle secanti). Tabulare i risultati, in modo da confrontare le iterazioni richieste da ciascun metodo. Commentare il relativo costo computazionale, in termini di valutazioni funzionali richieste.

Soluzione:

Eseguendo lo script es6.msi ottengono i risultati contenuti nella tabella 1 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	newton	secanti	steffensen
tolleranza= 10^{-3}	5.946116463605413e-01	5.946184776717105e-01	5.946116811419248 e-01
tolleranza= 10^{-6}	5.946116440568356e- 01	$5.946116440568420 \mathrm{e}\text{-}01$	5.946116440568371e-01
tolleranza= 10^{-9}	5.946116440568356e- 01	5.946116440568356e-01	5.946116440568356e-01
tolleranza= 10^{-12}	5.946116440568356e- 01	5.946116440568356e-01	5.946116440568356e-01

Table 1: valori approssimati con i metodi di Newton, secanti e Steffensen

Costo computazionale

È possibile valutare i costi computazionali dei algoritmi verificando il numero di funzioni richiamate all'interno dei codici, mediante feval:

- Newton: 2i, i = 1 : maxit;
- Secanti: 1 + i, i = 1 : maxit;
- Steffensen: 2i, i = 1 : maxit;

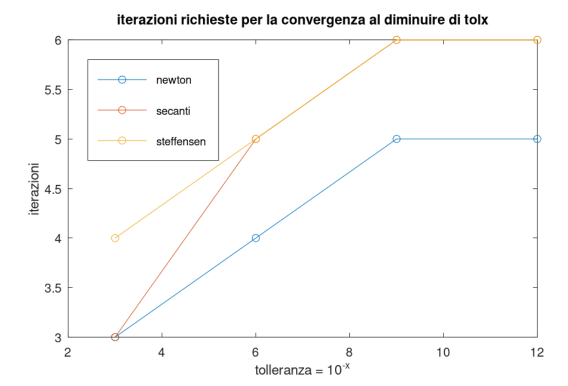


Figure 1: iterazioni richieste

2.4 Esercizio 7

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

$$f(x) = \left[x - \cos(\frac{\pi}{2}x)\right]^3,$$

per $tol = 10^{-3}, 10^{-6}, 10^{-9}, 10^{-12}$, partendo da $x_0 = 1$ (e $x_1 = 0.99$ per il metodo delle secanti). Tabulare i risultati, in modo da confrontare le iterazioni richieste da ciascun metodo. Commentare i risultati ottenuti.

Soluzione:

Eseguendo lo script es7.msi ottengono i risultati contenuti nella tabella 2 e nella figura 2. 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	newton	secanti	steffensen
tolleranza= 10^{-3}	5.969479343078770 e-01	5.991437227787725e- 01	5.973965526716639e-01
tolleranza= 10^{-6}	5.946140179818806e-01	$5.946156634766230 \mathrm{e}\text{-}01$	5.946143706333854e-01
tolleranza= 10^{-9}	5.946116464662755e- 01	$5.946116487688006 \mathrm{e}\text{-}01$	5.946130329177074e-01
tolleranza= 10^{-12}	5.946116440592810e-01	5.946116440610053e-01	5.946130329177074e-01

Table 2: valori approssimati con i metodi di Newton, secanti e Steffensen

In iterazione 38 la funzione con metodo di Steffensen falliscie con valori di tolleranza 10^-9 e 10^-12 . Ed infatti, si vede che in questi valori la figura 2 rimane costante rispetto iterazioni. Questo fallimento dato da divizione a zero.

Costo computazionale

È possibile valutare i costi computazionali dei algoritmi verificando il numero di funzioni richiamate all'interno dei codici, mediante feval:

iterazioni richieste per la convergenza al diminuire di tolx

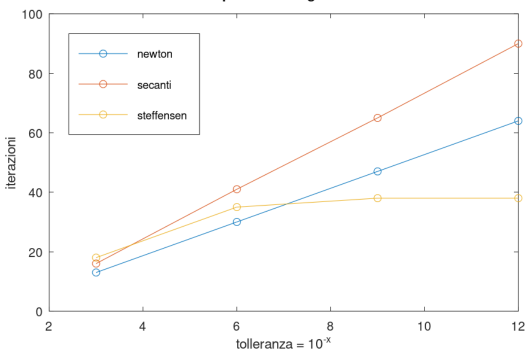


Figure 2: iterazioni richieste

- Newton: 2i, i = 1 : maxit;
- Secanti: 1+i, i=1:maxit;
- Steffensen: 2i, i = 1 : maxit;

3.1 Esercizio 8

Scrivere una function Matlab,

```
function x = mialu(A, b)
```

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

```
function x = mialu(A, b)
1
2
        % x = mialu(A, b)
3
        % Method of the secant, used to calculate a root of the equation f(x)=0
                        — a matrix rapresentation of the equations with unknown variables
4
        % Input: A
5
                  b
                        result of unknown variables
6
        % Output: x

    array to what equals unknown variables

 7
8
        % Calculate L and U matrixes
9
        n = length(A);
        L = zeros(n);
11
        U = zeros(n);
12
        % P = eye(n);
14
        for k = 1:n
15
            % find the entry in the left column with the largest abs value (pivot)
16
            [\sim, r] = \max(abs(A(k:end, k)));
            r = n - (n - k + 1) + r;
18
19
            A([k r], :) = A([r k], :);
20
            % P([k r], :) = P([r k], :);
21
            L([k r], :) = L([r k], :);
22
            b([k r], :) = b([r k], :);
23
24
            % from the pivot down divide by the pivot
25
            L(k:n, k) = A(k:n, k) / A(k, k);
26
27
            U(k, 1:n) = A(k, 1:n);
28
            A(k + 1:n, 1:n) = A(k + 1:n, 1:n) - L(k + 1:n, k) * A(k, 1:n);
29
30
        end
31
32
        U(:, end) = A(:, end);
33
34
        x = zeros(n, 1);
35
        y = zeros(n, 1);
36
        % calcolo delle soluzioni di Ly = b
38
        for i = 1:1:n
39
            alpha = 0;
40
41
            for k = 1:1:i
42
                alpha = alpha + L(i, k) * y(k);
43
44
            y(i) = b(i) - alpha;
45
46
        end
```

```
47
48
        % calcolo delle soluzioni di Ux = y
49
        for i = n:-1:1
            alpha = 0;
            for k = i + 1:1:n
53
                alpha = alpha + U(i, k) * x(k);
54
            end
56
            x(i) = (y(i) - alpha) / U(i, i);
57
58
59
    end
```

3.2 Esercizio 9

Scrivere una function Matlab,

```
1 function x = mialdl(A, b)
```

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

```
1
    function x = mialdl(A, b)
 2
        % x = mialdl(A, b)
 3
        % Method of the secant, used to calculate a root of the equation f(x)=0
 4
        % Input: A
                        — a matrix rapresentation of the equations with unknown variables
 5
                           It is assumed that A is symmetric and postive definite.
 6

    result of unknown variables

                        — array to what equals unknown variables
 7
        % Output: x
 8
 9
        % Figure out the size of A.
        n = size(A, 1);
11
        % The main loop. See Golub and Van Loan for details.
12
        L = zeros(n, n);
13
14
        for j = 1:n,
16
            if (j > 1),
17
                v(1:j-1) = L(j, 1:j-1) .* d(1:j-1);
18
                v(j) = A(j, j) - L(j, 1:j-1) * v(1:j-1)';
19
                d(j) = v(j);
20
21
                if (j < n),
                    L(j + 1:n, j) = (A(j + 1:n, j) - L(j + 1:n, 1:j - 1) * v(1:j - 1)') / v(j + 1:n, j)
22
                        );
23
                end;
24
25
            else
26
                v(1) = A(1, 1);
27
                d(1) = v(1);
28
                L(2:n, 1) = A(2:n, 1) / v(1);
29
            end;
30
31
        end;
32
```

```
33
        % Put d into a matrix.
34
        D = diaq(d);
35
        % Put ones on the diagonal of L.
36
        L = L + eye(n);
37
38
        % n = size(A,1);
39
        % L=zeros(n,n);
40
        % for j=1:n,
               if (j>1),
41
42
        %
                   \\ \text{v(1:j-1)=L(j,1:j-1).*d(1:j-1);} \\
43
        %
                   v(j)=A(j,j)-L(j,1:j-1)*v(1:j-1)';
44
        %
                   d(j)=v(j);
45
        %
                   if(j < n),
46
        %
                       L(j+1:n,j)=(A(j+1:n,j)-L(j+1:n,1:j-1)*v(1:j-1)')/v(j);
47
        %
                   end;
48
        %
               else
49
        %
                   v(1)=A(1,1);
50
        %
                   d(1)=v(1);
        %
                   L(2:n,1)=A(2:n,1)/v(1);
51
52
        %
               end;
53
        % end;
54
        % D=diag(d);
        % L=L+eye(n);
56
        U = D * L';
58
        x = zeros(n, 1);
59
        y = zeros(n, 1);
60
61
        % calcolo delle soluzioni di Ly = b
62
        for i = 1:1:n
63
            alpha = 0;
64
65
             for k = 1:1:i
66
                 alpha = alpha + L(i, k) * y(k);
67
            end
68
69
            y(i) = b(i) - alpha;
70
        end
71
72
        % calcolo delle soluzioni di Ux = y
73
        for i = n:-1:1
74
            alpha = 0;
75
76
             for k = i + 1:1:n
77
                 alpha = alpha + U(i, k) * x(k);
78
            end
79
80
            x(i) = (y(i) - alpha) / U(i, i);
        end
81
82
83
    end
```

3.3 Esercizio 10

Data la function Matlab

```
function [A, b] = linsis(n, k, simme)
%
```

```
3
        % [A,b] = linsis(n,k,simme) Crea una matrice A nxn ed un termine noto b,
        % in modo che la soluzione del sistema lineare
 4
        % A*x=b sia x = [1,2,...,n]'.
6
        % k `e un parametro ausiliario.
        % simme, se specificato, crea una matrice
 8
        % simmetrica e definita positiva.
9
        sigma = 10^{(-2 * (1 - k))} / n;
        rng(0);
12
        [q1, r1] = qr(rand(n));
13
14
        if nargin == 3
            q2 = q1';
16
        else
17
            [q2, r1] = qr(rand(n));
18
        end
19
        A = q1 * diag([sigma 2 / n:1 / n:1]) * q2;
21
        x = [1:n]';
22
        b = A * x;
        return
```

che crea sistemi lineari casuali con soluzione nota, risolvere, utilizzando la function mialu, i sistemi lineari generati da [A, b] = linsis(10, 1) e [A, b] = linsis(10, 10). Commentare l'accuratezza dei risultati ottenuti, dandone spiegazione esaustiva.

Soluzione:

3.4 Esercizio 11

Risolvere, utilizzando la function mialdlt, i sistemi lineari generati da [A,b] = linsis(10,1,1) e [A,b] = linsis(10,10,1). Commentare l'accuratezza dei risultati ottenuti, dandone spiegazione esaustiva. Soluzione:

3.5 Esercizio 12

Scrivere una function Matlab,

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

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

```
function [x, nr] = miaqr(A, b)
2
            QR = myqr(A)
        %
            calcola la fattorizzazione QR di Householder della matrice A
3
        %
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 QR di A
11
        [m, n] = size(A);
```

```
12
13
        if n > m
14
            error('Dimensioni errate');
15
        end
16
17
        if length(b) ~= m
18
            error('Dati inconsistenti');
19
        end
20
21
        QR = A;
22
23
        for i = 1:n
24
            alfa = norm(QR(i:m, i));
25
26
            if alfa == 0
27
                error('la matrice non ha rango massimo');
28
            end
29
30
            if QR(i, i) >= 0
31
                alfa = -alfa;
32
            end
33
34
            v1 = QR(i, i) -alfa;
35
            QR(i, i) = alfa;
36
            QR(i + 1:m, i) = QR(i + 1:m, i) / v1;
37
            beta = -v1 / alfa;
38
            v = [1; QR(i + 1:m, i)];
39
            QR(i:m, i + 1:n) = QR(i:m, i + 1:n) - (beta * v) * (v' * QR(i:m, i + 1:n));
40
        end
41
        [m, n] = size(QR);
42
43
        k = length(b);
44
45
        if k \sim = m
46
            error('Dati inconsistenti');
47
        end
48
49
        x = b(:);
50
51
        for i = 1:n
52
            v = [1; QR(i + 1:m, i)];
53
            beta = 2 / (v' * v);
            x(i:m) = x(i:m) - beta * (v' * x(i:m)) * v;
54
        end
56
57
        x = x(1:n);
58
59
        for j = n:-1:1
60
61
            if QR(j, j) == 0
62
                error('Matrice singolare');
63
64
65
            x(j) = x(j) / QR(j, j);
            x(1:j-1) = x(1:j-1) - QR(1:j-1, j) * x(j);
66
67
        end
68
69 end
```

```
70
71
72
73
A = round (10 * rand (3))
b = round (10 * rand (3, 1))
75
76
%}
```

3.6 Esercizio 13

Utilizzare la function miagr per risolvere, nel senso dei minimi quadrati, i sistemi lineari sovradeterminati

$$A x = b,$$
 $(D*A)x = (D*b)$

definiti dai seguenti dati:

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

2 b = [ 15 28 41 33 22 ]';

3 D = diag(1:5);
```

Commentare i risultati ottenuti.

Soluzione:

```
%Codice esercizio 13

A= [1, 2, 3; 1 2 4; 3 4 5; 3 4 6; 5 6 7];
b=[14 17 26 29 38];
QR=myqr(A);
ris=qrsolve(QR,b);
disp(ris);
```

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

3.7 Esercizio 14

Scrivere una function Matlab,

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

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

4.1 Esercizio 15

Usare la function del precedente esercizio per risolvere, a partire dal vettore iniziale nullo, i seguenti sistemi nonlineari, utilizzando tolleranze tol = 1e - 3, 1e - 8, 1e - 13:

$$f_1(x) = \begin{pmatrix} (x_1^2 + 1)(x_2 - 2) \\ exp(x_1 - 1) + exp(x_2 - 2) - 2 \end{pmatrix}, \qquad f_2(x) = \begin{pmatrix} x_1 - x_2x_3 \\ exp(x_1 + x_2 + x_3 - 3) - x_2 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 - 4 \end{pmatrix}.$$

Tabulare i risultati ottenuti, commentandone l'accuratezza.

Soluzione:

4.2 Esercizio 16

Costruire una function, lagrange.m, avente la <u>stessa sintassi</u> della function spline di Matlab, che implementi, in modo vettoriale, la forma di Lagrange del polinomio interpolante una funzione.

Soluzione:

4.3 Esercizio 17

Costruire una function, newton.m, avente la <u>stessa sintassi</u> della function spline di Matlab, che implementi, in modo vettoriale, la forma di Newton del polinomio interpolante una funzione.

Soluzione:

4.4 Esercizio 18

Costruire una function, hermite.m, avente una sintassi <u>analoga</u> alla function spline di Matlab (in pratica, con un parametro di ingresso in pi'u per i valori delle <u>derivate</u>), che implementi, in modo vettoriale, il polinomio interpolante di Hermite.

Soluzione:

4.5 Esercizio 19

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

Soluzione:

4.6 Esercizio 20

Costruire una function, spline 0.m, avente la <u>stessa sintassi</u> della function spline di Matlab, che implementi la spline cubica naturale interpolante una funzione.

5.1 Esercizio 21

Costruire una tabella in cui viene riportato, al crescere di n, il massimo errore di interpolazione ottenuto approssimando la funzione:

$$f(x) = \frac{1}{2(2x^2 - 2x + 1)}$$

sulle ascisse $x_0 \le x_1 \cdots \le x_n$:

- equidistanti in [-2, 3],
- di Chebyshev per lo stesso intervallo,

utilizzando le function degli Esercizi 16-18 e 20, e la function spline di Matlab. Considerare $n=4,8,16,\ldots,40$ e stimare l'errore di interpolazione su 10001 punti equidistanti nell'intervallo [x0,xn]. Soluzione:

5.2 Esercizio 22

Tabulare il massimo errore di approssimazione (stimato su 10001 punti equidistanti in [0,1]) ottenuto approssimando le funzioni

$$sin(2\Pi x)$$
 e $cos(2\Pi x)$

mediante le function spline0 e spline, interpolanti su n+1 punti equidistanti in [0,1], per $n=5,10,15,20,\ldots,50$. Commentare i risultati ottenuti.

Soluzione:

5.3 Esercizio 23

Sia assegnata la seguente perturbazione della funzione $f(x) = sin(\Pi x^2)$:

$$\tilde{f}(x) = f(x) + 10^{-1} rand(size(x)),$$

in cui rand è la function built-in di Matlab. Calcolare polinomio di approssimazione ai minimi quadrati di grado m, p(x), sui dati $(x_i, \tilde{f}(x_i))$, $i = 0, \ldots, n$, con:

$$x_i = i/n, \qquad n = 10^4.$$

Graficare (in formato semilogy) l'errore di approssimazione ||f - p|| (stimato come il massimo errore sui punti x_i), relativo all'intervallo [0,1], rispetto ad m, per m = 1, 2, ..., 15. Commentare i risultati ottenuti.

Soluzione:

5.4 Esercizio 24

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

Soluzione:

5.5 Esercizio 25

Utilizzare le formule tabulate nel precedente esercizio per calcolare le approssimazioni dell'integrale

$$I(f) = \int_0^1 e^{3x} \, dx,$$

tabulando (in modo significativo) il corrispondente errore di quadratura (risolvere a mano l'integrale). Soluzione:

5.6 Esercizio 26

Scrivere una function Matlab,

$$[If, err, nfeval] = composita(fun, a, b, n, tol)$$

in qui

- fun è l'identificatore di una function che calcoli (in modo vettoriale) la funzione integranda,
- a e b sono gli estremi dell'intervallo di integrazione,
- \bullet *n* è il grado di una formula di Newton-Cotes base,
- tol è l'accuratezza richiesta,

che calcoli, fornendo la stima err dell'errore di quadratura, l'approssimazione If dell'integrale, raddoppiando il numero di punti ed usando la formula composita corrispondente per stimare l'errore di quadratura, fino a soddisfare il requisito di accuratezza richiesto. In uscita è anche il numero totale di valutazioni funzionali effettuate, nfeval.

N.B.: evitare di effettuare valutazioni di funzione ridondanti.

Soluzione:

5.7 Esercizio 30

Tabulare il numero di valutazioni di funzione richieste per calcolare, mediante la function del precedente esercizio, l'approssimazione dell'integrale

$$I(f) = \int_0^1 \sin\left(\frac{1}{0.1+x}\right) dx,$$

utilizzando le formule di Newton-Cotes di grado $n=1,\ldots,7,$ e 9, e tolleranze $tol=10^{-2},\,10^{-3},\,10^{-4},\,10^{-5},\,10^{-6}.$

Soluzione:

5.8 Esercizio 28

Scrivere una function che implementi la formula adattiva dei trapezi.

N.B.: evitare di effettuare valutazioni di funzione ridondanti.

Soluzione:

5.9 Esercizio 29

Scrivere una function che implementi la formula adattiva di Simpson.

N.B.: evitare di effettuare valutazioni di funzione ridondanti.

Soluzione:

5.10 Esercizio 30

 $\begin{tabular}{l} Tabulare il numero di valutazioni di funzione richieste dalle function degli Esercizi 29 e 30 per approssimare l'integral \\ \end{tabular}$

$$I(f) = \int_0^1 \sin\left(\frac{1}{0.01 + x}\right) dx,$$

con tolleranze $tol = 10^{-2}, 10^{-3}, 10^{-4}, 10^{-5}, 10^{-6}$.

6 Codici ausiliari

6.1 Esercizio 6

Listing 1: es6.m

```
1
   syms x;
   f = Q(x)(x - cos((pi / 2) * x));
 3
   f1 = matlabFunction(diff(f, x));
 4
 5
   x0 = 1;
 6 \times 1 = 9.9e - 1;
   x = zeros(4, 3);
 7
   y = zeros(4, 3);
9
   colnames = {};
11
    for i = 3:3:12
12
        colnames{end + 1} = ['10^-' num2str(i)];
13
        [x(i / 3, 1), y(i / 3, 1)] = es5_newton(f, f1, x0, 10^(-i));
14
        [x(i / 3, 2), y(i / 3, 2)] = es5\_secanti(f, x0, x1, 10^(-i));
        [x(i / 3, 3), y(i / 3, 3)] = es5_steffensen(f, x0, 10^(-i));
16
   end
17
18 | row_names = {'newton', 'secanti', 'steffensen'};
19 | disp(x)
20 figure
21 | plot([3, 6, 9, 12], y, 'o-')
22 | title('iterazioni richieste per la convergenza al diminuire di tolx')
23 | xlabel('tolleranza = 10^{-x}')
24 | ylabel('iterazioni')
   legend(row_names, 'Location', 'northwest')
```

6.2 Esercizio 7

Listing 2: es7.m

```
syms x;
 2 \mid f = @(x)((x - \cos((pi / 2) * x))^3);
 3
   f1 = matlabFunction(diff(f, x));
 4
 5 | x0 = 1;
 6
   x1 = 9.9e-1;
   x = zeros(4, 3);
 8
   y = zeros(4, 3);
9
   colnames = {};
11
   for i = 3:3:12
12
        colnames{end + 1} = ['10^-' num2str(i)];
13
        [x(i / 3, 1), y(i / 3, 1)] = es5_newton(f, f1, x0, 10^(-i));
14
        [x(i / 3, 2), y(i / 3, 2)] = es5\_secanti(f, x0, x1, 10^(-i));
        [x(i / 3, 3), y(i / 3, 3)] = es5_steffensen(f, x0, 10^(-i));
16
    end
17
18 | row_names = {'newton', 'secanti', 'steffensen'};
19 \operatorname{disp}(x)
20 | figure
21 |plot([3, 6, 9, 12], y, 'o-')
22 | title('iterazioni richieste per la convergenza al diminuire di tolx')
```

```
23  xlabel('tolleranza = 10^{-x}')
24  ylabel('iterazioni')
25  legend(row_names, 'Location', 'northwest')
```

6.3 Esercizio 15

Listing 3: es15.m

```
%Codice esercizio 15
2
3
   f = @(x)(cos((pi*x.^2)/2));
   x = linspace(-1, 1, 100001);
4
   linerrors = zeros(1, 40);
6
   chebyerrors = zeros(1, 40);
   for n = 1:40
 7
8
       xlin = linspace(-1, 1, n+1);
9
        xcheby = chebyshev(-1,1,n+1);
       ylin = lagrange(xlin,f(xlin),x);
11
        ycheby = lagrange(xcheby, f(xcheby), x);
12
        linerrors(n) = norm(abs(f(x) - ylin), inf);
13
        chebyerrors(n) = norm(abs(f(x) - ycheby), inf);
14
   end
   semilogy(linerrors);
16 hold on;
17 | semilogy(chebyerrors);
18 | xlabel('numero di ascisse di interpolazione');
19
   ylabel('massimo errore di interpolazione');
   legend({'ascisse equidistanti', 'ascisse di chebyshev'},'Location','northeast');
20
```

6.4 Esercizio 16

Listing 4: es16.m

```
%Codice esercizio 16
1
2
   f = Q(x)(\cos((pi*x.^2)/2));
 3
   f1 = @(x)(-pi*x.*sin((pi*x.^2)/2));
   x = linspace(-1, 1, 100001);
   linerrors = zeros(1, 20);
 7
   chebyerrors = zeros(1, 20);
8
   for n = 1:20
9
       xlin = linspace(-1, 1, n+1);
        xcheby = chebyshev(-1,1, n+1);
        ylin = hermite(xlin,f(xlin),f1(xlin),x);
11
12
        ycheby = hermite(xcheby,f(xcheby),f1(xcheby),x);
13
        linerrors(n) = norm(abs(f(x) - ylin), inf);
14
        chebyerrors(n) = norm(abs(f(x) - ycheby), inf);
15
   end
16
   semilogy(linerrors);
17
   hold on;
18 | semilogy(chebyerrors);
19 | xlabel('numero di ascisse di interpolazione');
20 | ylabel('massimo errore di interpolazione');
21
   legend({'ascisse equidistanti', 'ascisse di chebyshev'},'Location','northeast');
```

6.5 Esercizio 18

Listing 5: es18.m

```
%Codice esercizio 18
   f = @(x)(cos((pi*(x.^2))/2));
 3 \times = linspace(-1, 1, 100001);
   linerrors = zeros(1, 40);
 5
   chebyerrors = zeros(1, 40);
 6
    for n = 4:100
 7
        xlin = linspace(-1, 1, n+1);
 8
        xcheby = chebyshev(-1,1,n+1);
 9
        %xcheby(1)=-1;
        %xcheby(n+1)=1;
11
        ylin = splinenat(xlin,f(xlin),x);
12
        ycheby = splinenat(xcheby,f(xcheby),x);
13
        ylin=ylin';
14
        ycheby=ycheby';
        linerrors(n) = norm(abs(f(x) - ylin), inf);
16
        chebyerrors(n) = norm(abs(f(x) - ycheby), inf);
17
   end
18
   semilogy(linerrors);
19
   hold on;
20 | semilogy(chebyerrors);
21
   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

```
%Codice esercizio 19
   f = @(x)(cos((pi*(x.^2))/2));
3 \times = linspace(-1, 1, 100001);
4 linerrors = zeros(1, 40);
5
   chebyerrors = zeros(1, 40);
6
   for n = 4:100
 7
        xlin = linspace(-1, 1, n+1);
8
        xcheby = chebyshev(-1,1,n+1);
9
        ylin = spline(xlin,f(xlin),x);
        ycheby = spline(xcheby, f(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 | vlabel('massimo errore di interpolazione');
   legend({'ascisse equidistanti', 'ascisse di chebyshev'},'Location','northeast');
```

6.7 Esercizio 20

Listing 7: es20.m

```
1 %Codice esercizio 20
```

```
3 \mid f = @(x)(\cos((pi*x.^2)/2));
   fp = @(x)(f(x) + 10^{-3})*rand(size(x)));
   xi = -1 + 2*(0:10^4)/10^4;
5
6 fi = f(xi);
   fpi = fp(xi);
   errors=zeros(1, 20);
9
   for m = 1:20
        y = minimiquadrati(xi, fpi, m);
11
        errors(m) = norm(abs(y-fi), inf);
12
   end
13
   semilogy(errors);
14 | xlabel('grado del polinomio');
   ylabel('errore di interpolazione massimo');
```

6.8 Esercizio 21

Listing 8: es21.m

```
%Codice esercizio 21

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

6.9 Esercizio 22

Listing 9: es22.m

```
%Codice esercizio 22

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

```
%Codice esercizio 23

value = log(cos(1)/cos(1.1));

x = zeros(1,9);
errors=zeros(1, 9);
for i = 1:9
    x(i) = newtoncotes(@tan, -1,1.1, i);
errors(i) = abs(value—x(i));
end
```

6.11 Esercizio 24

Listing 11: es24.m

```
%Codice esercizio 24
2
3
   a = -1;
4
   b = 1.1;
5
   n = 10;
6 | itrap = zeros(1, n);
   isimp = zeros(1, n);
   for i = 1:n
9
        itrap(i) = trapecomp(@tan, a, b, i*2);
        isimp(i) = simpcomp(@tan, a, b, i*2);
11
   end
12
   integrali = [itrap; isimp];
13 row_names = {'trapezi composta', 'simpson composta'};
14 | colnames = {'2','4','6','8','10','12','14','16','18','20'};
15 | values = array2table(integrali, 'RowNames', row_names, 'VariableNames', colnames);
16 disp(values);
```

6.12 Esercizio 25

Listing 12: es25.m

```
%Codice esercizio 25
 2
 3
   format long e
 4
   f = @(x)(1/(1+100*x.^2));
 5 | a = -1;
 6 b = 1:
   itrap = zeros(1, 5);
 7
   trap_points = zeros(1, 5);
 9
   isimp = zeros(1, 5);
10 | simp_points = zeros(1, 5);
11 | for i = 1:5
12
        [itrap(i), points] = adaptrap(f, a, b, 10^{(-i-1)});
13
        trap_points(i) = length(points);
14
        [isimp(i), points] = adapsim(f, a, b, 10^{(-i-1)});
15
        simp_points(i) = length(points);
16
   end
17
    integrali = [itrap; isimp];
18
   npoints = [trap_points; simp_points];
19
   row_names = {'trapezi adattiva', 'simpson adattiva'};
20 | colnames = {'10^-2', '10^-3', '10^-4', '10^-5', '10^-6'};
   values = array2table(integrali, 'RowNames', row_names, 'VariableNames', colnames);
22 | npoints = array2table(npoints, 'RowNames', row_names, 'VariableNames', colnames);
23 | disp(values);
24 format
   disp(npoints);
```