

# EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE \*

A. SOMMARIVA E M. VIANELLO<sup>†</sup>

**Conoscenze richieste.** Formula di Taylor. Risoluzione di equazioni nonlineari. Calcolo differenziale. Conoscenza di Matlab/Octave.

**Conoscenze ottenute.** Discretizzazione con Eulero esplicito ed Eulero implicito. Stabilità assoluta dei due metodi.

**1. Definizione dei metodi di Eulero implicito ed esplicito.** Si consideri il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(x) = f(x, y(x)), & x \geq x_0 \\ y(x_0) = y_0 \end{cases} \quad (1.1)$$

dove  $f$  è a valori in  $\mathbb{R}^n$  e definita in un sottoinsieme  $\Omega$  di  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ , con  $(x_0, y_0) \in \Omega$ . Osserviamo che essendo  $f$  a valori in  $\mathbb{R}^n$  il problema in generale è un sistema di equazioni differenziali

$$\begin{cases} y'_1(x) = f_1(x, y_1(x), \dots, y_n(x)), & x \geq x_0 \\ \dots \\ y'_n(x) = f_n(x, y_1(x), \dots, y_n(x)), & x \geq x_0 \\ y(x_0) = y_0 \end{cases} \quad (1.2)$$

dove per  $k = 1, \dots, n$  ogni  $y_k$ ,  $f_k$  è una funzione a valori in  $\mathbb{R}$ .

**2. Alcuni teoremi di esistenza e unicità.** Si trovano in letteratura molti teoremi di esistenza ed unicità per la soluzione di problemi ai valori iniziali del tipo (1.2). Ne citiamo in particolare due usualmente citati nei testi di Analisi matematica (cf. [7, p.327]).

$$\exists \delta, \epsilon, L > 0 : [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \times \overline{B}_\epsilon(y_0) \subseteq \Omega, \quad (2.1)$$

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|, \quad \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta], \quad \forall y_1, y_2 \in \overline{B}_\epsilon(y_0) \quad (2.2)$$

si dimostra il seguente teorema di esistenza ed unicità (in piccolo)

**TEOREMA 2.1.** Siano  $\Omega$  un aperto di  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ ,  $f$  una funzione di  $\Omega$  in  $\mathbb{R}^n$  e  $(x_0, y_0)$  un punto di  $\Omega$ . Se  $f$  è continua e valgono le condizioni in (2.1) allora esiste un intervallo aperto contenente  $x_0$  nel quale è definita una e una sola soluzione del problema di Cauchy (1.2).

Notiamo che questo teorema non determina l'intervallo contenente la soluzione. A tal proposito ricordiamo un teorema di esistenza ed unicità (in grande)

**TEOREMA 2.2.** Sia  $f(x, y)$  definita e continua nella striscia

$$S = \{(x, y) : a \leq x \leq b, -\infty < y < +\infty\}$$

e ivi lipschitziana rispetto a  $y$  cioè

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|, \quad \forall (x, y_1), (x, y_2) \in S.$$

---

\*Ultima revisione: 11 gennaio 2012.

<sup>†</sup>Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata, Università degli Studi di Padova, via Trieste 63, 35121 Padova, Italia (alvise@euler.math.unipd.it, marcov@euler.math.unipd.it).

Allora esiste ed è unica la soluzione del problema (1.2) di classe  $C^1([a, b])$ .

Per ulteriori teoremi di esistenza e unicità della soluzione si consultino [6], [7].

**2.1. I metodi di Eulero esplicito ed Eulero implicito.** Si supponga che (1.2) abbia una e una sola soluzione. Per semplicità consideriamo il caso in cui  $y$  sia a valori in  $\mathbb{R}$ . Due classici metodi per risolvere il problema differenziale (1.2) sono il metodo di *Eulero esplicito* ed il metodo di *Eulero implicito*.

Sia  $\mathcal{I}(s_1, s_2)$  il più piccolo intervallo aperto contenente  $s_1$  e  $s_2$ . Assumendo che la soluzione sia sufficientemente regolare, abbiamo dalla formula di Taylor per  $x \approx x_s$ ,  $c_1 \in \mathcal{I}(x, \bar{x})$  e (1.2)

$$\begin{aligned} y(x) &= y(\bar{x}) + y'(\bar{x})(x - \bar{x}) + \frac{y''(c_1)(x - \bar{x})^2}{2} \\ &\approx y(\bar{x}) + y'(\bar{x})(x - \bar{x}) \\ &= y(\bar{x}) + f(\bar{x}, y(\bar{x}))(x - \bar{x}) \end{aligned} \quad (2.3)$$

Di conseguenza se si desidera calcolare la soluzione nei punti  $x_{k+1} = x_0 + kh = x_k + h$  con  $k \geq 0$ , ponendo  $x = x_{k+1}$ ,  $\bar{x} = x_k$  abbiamo

$$y(x_{k+1}) \approx y(x_k) + hf(x_k, y(x_k)). \quad (2.4)$$

Il metodo di Eulero esplicito consiste nell'approssimare  $y(x_{k+1})$  con  $y_{k+1}$  definito da

$$y_{k+1} = y_k + hf(x_k, y_k), \quad (2.5)$$

ove  $y_0 = y(x_0)$ .

Similmente al caso precedente, se poniamo in (2.3) che siano  $x = x_k$ ,  $\bar{x} = x_{k+1}$  abbiamo

$$y(x_k) \approx y(x_{k+1}) + f(x_{k+1}, y(x_{k+1}))(x_k - x_{k+1}), \quad (2.6)$$

e quindi

$$y(x_{k+1}) \approx y(x_k) + hf(x_{k+1}, y(x_{k+1})). \quad (2.7)$$

Il metodo di Eulero implicito consiste nell'approssimare  $y(x_{k+1})$  con  $y_{k+1}$  definito da

$$y_{k+1} = y_k + hf(x_{k+1}, y_{k+1}), \quad (2.8)$$

ove  $y_0 = y(x_0)$ .

Evidentemente ad ogni iterazione si richiede di risolvere un'equazione nonlineare nella variabile  $z$  del tipo  $z = y_k + hf(x_{k+1}, z)$ , la cui soluzione può essere calcolata utilizzando ad esempio col metodo di punto fisso, delle secanti o di Newton.

**NOTA 2.3.** Si osservi che utilizzando la formula di Taylor multivariata, i due metodi possono essere estesi al caso generale  $n \geq 1$ . In particolare il metodo di Eulero implicito ad ogni operazione dovrà risolvere un sistema nonlineare, ad esempio con il metodo di punto fisso o di tipo Newton.

**3. I metodi di Eulero in Matlab.** Utilizzando l'help di Matlab, si nota subito che esistono delle routines predefinite per risolvere equazioni differenziali ordinarie. Infatti

```
>> help funfun
Function functions and ODE solvers.

...
Differential equation solvers.
Initial value problem solvers for ODEs. (If unsure about stiffness,
try ODE45 first, then ODE15S.)
ode45    - Solve non-stiff differential equations, medium order
           method.
ode23    - Solve non-stiff differential equations, low order
           method.
ode113   - Solve non-stiff differential equations, variable order
           method.
ode23t   - Solve moderately stiff ODEs and DAEs Index 1, trape-
           zoidal rule.
ode15s   - Solve stiff ODEs and DAEs Index 1, variable order
           method.
ode23s   - Solve stiff differential equations, low order method.
ode23tb  - Solve stiff differential equations, low order method.

...
>>
```

Tra queste non sono incluse le routines dei metodi di Eulero esplicito ed implicito che d'altra parte non sono difficili da programmare. Dei codici in merito si trovano presso il sito web [4], osservando che *forward Euler* e *backward Euler* corrispondono rispettivamente ai metodi di Eulero esplicito ed implicito. Tale software è gentilmente fornito gratuitamente dagli autori. Per quanto detto *euler\_for* corrisponde al metodo di Eulero esplicito mentre *euler\_back* al metodo di Eulero implicito.

**3.1. Codice di Eulero esplicito.** Di seguito scriviamo il codice Matlab che implementa il metodo di Eulero esplicito, offerto da K. Atkinson, W. Han e D. Steward. Quali inputs vengono richiesti il punto iniziale  $t_0$  e il valore  $y_0$  della soluzione, il punto finale  $t_{\text{end}}$ , il passo  $h$  e la funzione  $f$  via la variabile  $\text{fcn}$ .

```
function [t,y] = euler_for(t0,y0,t_end,h,fcn)
%-----
% MATLAB CODE TAKEN FROM
% K. Atkinson, W. Han e D. Steward,
% Numerical Solution of Ordinary Differential Equations,
% programs for the book, John Wiley and Sons, 2009,
% http://www.math.uiowa.edu/NumericalAnalysisODE/
%-----
% function [t,y]=euler_for(t0,y0,t_end,h,fcn)
%-----
% Solve the initial value problem
%     y' = f(t,y), t0 <= t <= b, y(t0)=y0
% Use Euler's method with a stepsize of h. The user must
```

```

% supply a program to define the right side function of the
% differential equation. Use some name, say deriv, and a first
% line of the form
%   function ans=deriv(t,y)
% A sample call would be
%   [t,z]=eulercls(t0,z0,b,delta,'deriv')
%-----
% Output:
% The routine euler_for will return two vectors, t and y.
% The vector t will contain the node points
%   t(1)=t0, t(j)=t0+(j-1)*h, j=1,2,...,n
% with
%   t(n) <= t_end, t(n)+h > t_end
% The vector y will contain the estimates of the solution Y
% at the node points in t.
%-----

n = fix((t_end-t0)/h)+1;
t = linspace(t0,t0+(n-1)*h,n)';
y = zeros(n,1);
y(1) = y0;
for i = 2:n
    y(i) = y(i-1) + h*feval(fcn,t(i-1),y(i-1));
end

end % euler_for

```

Consideriamo quale test, il problema di Cauchy (cf. [2, p.404])

$$\begin{cases} y'(x) = \lambda y(x) + (1 - \lambda)\cos(x) - (1 + \lambda)\sin(x), & x \geq 0 \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad (3.1)$$

la cui soluzione è  $\bar{y}(x) = \sin(x) + \cos(x)$ , indipendentemente da  $\lambda$ . La particolarità di questo problema test è che il metodo di Eulero esplicito per  $h$  fissato ha comportamenti molto diversi al variare di  $\lambda$ , nonostante la soluzione sia sempre la stessa.

```

>> % lambda = -1, h= 0.5.
>> fcn=inline('2*cos(x)-0*sin(x)-y');
>> t0=1; y0=1; t_end=10; h=0.5;
>> [t,y] = euler_for(t0,y0,t_end,h,fcn);
>> y_sol=sin(t)+cos(t);

>> [t y y_sol abs(y-y_sol) abs(y-y_sol)./abs(y_sol)]
```

ans =

1.0000	1.0000	1.3818	0.3818	0.2763
1.5000	1.0403	1.0682	0.0279	0.0261
2.0000	0.5909	0.4932	0.0977	0.1982
2.5000	-0.1207	-0.2027	0.0820	0.4044
3.0000	-0.8615	-0.8489	0.0126	0.0149
3.5000	-1.4207	-1.2872	0.1335	0.1037
4.0000	-1.6468	-1.4104	0.2364	0.1676

4.5000	-1.4771	-1.1883	0.2887	0.2430
5.0000	-0.9493	-0.6753	0.2741	0.4059
5.5000	-0.1910	0.0031	0.1941	62.0331
6.0000	0.6132	0.6808	0.0676	0.0993
6.5000	1.2668	1.1917	0.0750	0.0630
7.0000	1.6100	1.4109	0.1991	0.1411
7.5000	1.5589	1.2846	0.2742	0.2135
8.0000	1.1261	0.8439	0.2822	0.3344
8.5000	0.4175	0.1965	0.2211	1.1251
9.0000	-0.3932	-0.4990	0.1058	0.2120
9.5000	-1.1078	-1.0723	0.0354	0.0330
10.0000	-1.5510	-1.3831	0.1680	0.1214

Nelle colonne dei risultati, la prima è l'ascissa in cui viene approssimata la soluzione, la seconda il valore approssimato dal metodo di Eulero esplicito, la terza la soluzione corretta. Infine nelle ultime due colonne vengono forniti gli errori assoluti e relativi compiuti dal metodo di Eulero esplicito.

**3.2. Codice di Eulero implicito.** Di seguito scriviamo il codice Matlab che implementa il metodo di Eulero esplicito, offerto da K. Atkinson, W. Han e D. Steward. Quali inputs vengono richiesti il punto iniziale  $t_0$  e il valore  $y_0$  della soluzione, il punto finale  $t_{\text{end}}$ , il passo  $h$ , la funzione  $f$  via la variabile `fcn`. e `tol` la tolleranza richiesta dal metodo iterativo che risolve ad ogni iterazione l'equazione nonlineare richiesta dal metodo.

```
function [t,y] = euler_back(t0,y0,t_end,h,fcn,tol)

%-----
% MATLAB CODE TAKEN FROM
% K. Atkinson, W. Han e D. Steward,
% Numerical Solution of Ordinary Differential Equations,
% programs for the book, John Wiley and Sons, 2009,
% http://www.math.uiowa.edu/NumericalAnalysisODE/
%-----
% function [t,y] = euler_back(t0,y0,t_end,h,fcn,tol)
%-----
% Solve the initial value problem
%   y' = f(t,y), t0 <= t <= b, y(t0)=y0
% Use the backward Euler method with a stepsize
%   of h.
% The user must supply an m-file to define the
% derivative f, with some name,
% say 'deriv.m', and a first line of the form
%   function ans=deriv(t,y)
% tol is the user supplied bound on the difference
% between successive values of the backward Euler
% iteration.
% A sample call would be
%   [t,z]=euler_back(t0,z0,b,delta,'deriv',1e-6)
%-----
% Output:
% The routine euler_back will return two vectors,
% t and y.
% The vector t will contain the node points
%   t(1)=t0, t(j)=t0+(j-1)*h, j=1,2,...,N
```

```

% with
%   t(N) <= t_end,  t(N)+h > t_end
% The vector y will contain the estimates of the
% solution Y at the node points in t.
%-----

% Initialize.
n = fix((t_end-t0)/h) + 1;
t = linspace(t0,t0+(n-1)*h,n)';
y = zeros(n,1);
y(1) = y0;
% advancing
for i=2:n
    % forward Euler estimate
    yt1 = y(i-1) + h*feval(fcn,t(i-1),y(i-1));
    % one-point iteration
    count = 0;
    diff = 1;
    while diff > tol && count < 10
        yt2 = y(i-1) + h*feval(fcn,t(i),yt1);
        diff = abs(yt2-yt1);
        yt1 = yt2;
        count = count +1;
    end
    if count >= 10
        disp('Not converging after 10 steps at t = ')
        fprintf('%5.2f\n', t(i))
    end
    y(i) = yt2;
end

end % euler_back

```

Come prima, consideriamo quale test il problema di Cauchy precedentemente studiato

$$\begin{cases} y'(x) = \lambda y(x) + (1 - \lambda)\cos(x) - (1 + \lambda)\sin(x), & x \geq 0 \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad (3.2)$$

la cui soluzione è  $\bar{y}(x) = \sin(x) + \cos(x)$ .

```

>> fcn=inline('2*cos(x)-0*sin(x)-y');
>> t0=1; y0=1; t_end=10; h=0.5; tol=10^(-2);
>> [t,y] = euler_back(t0,y0,t_end,h,fcn,tol);
>> [t y y_sol abs(y-y_sol) abs(y-y_sol)./abs(y_sol)]

```

ans =

1.0000e+00	1.0000e+00	1.3818e+00	3.8177e-01	2.7629e-01
1.5000e+00	7.1127e-01	1.0682e+00	3.5696e-01	3.3416e-01
2.0000e+00	1.9496e-01	4.9315e-01	2.9819e-01	6.0467e-01
2.5000e+00	-4.0679e-01	-2.0267e-01	2.0412e-01	1.0072e+00
3.0000e+00	-9.2890e-01	-8.4887e-01	8.0027e-02	9.4274e-02
3.5000e+00	-1.2469e+00	-1.2872e+00	4.0374e-02	3.1365e-02
4.0000e+00	-1.2647e+00	-1.4104e+00	1.4573e-01	1.0332e-01

```

4.5000e+00 -9.8131e-01 -1.1883e+00 2.0701e-01 1.7420e-01
5.0000e+00 -4.6325e-01 -6.7526e-01 2.1201e-01 3.1396e-01
5.5000e+00 1.6187e-01 3.1294e-03 1.5874e-01 5.0724e+01
6.0000e+00 7.5062e-01 6.8075e-01 6.9869e-02 1.0263e-01
6.5000e+00 1.1543e+00 1.1917e+00 3.7359e-02 3.1349e-02
7.0000e+00 1.2700e+00 1.4109e+00 1.4092e-01 9.9881e-02
7.5000e+00 1.0753e+00 1.2846e+00 2.0933e-01 1.6295e-01
8.0000e+00 6.1780e-01 8.4386e-01 2.2605e-01 2.6788e-01
8.5000e+00 1.2917e-02 1.9648e-01 1.8356e-01 9.3426e-01
9.0000e+00 -6.0044e-01 -4.9901e-01 1.0143e-01 2.0325e-01
9.5000e+00 -1.0674e+00 -1.0723e+00 4.9650e-03 4.6302e-03
1.0000e+01 -1.2689e+00 -1.3831e+00 1.1417e-01 8.2547e-02

```

>>

Nelle colonne dei risultati, la prima è l'ascissa in cui viene approssimata la soluzione, la seconda il valore approssimato dal metodo di Eulero implicito, la terza la soluzione corretta. Infine nelle ultime due colonne vengono forniti gli errori assoluti e relativi compiuti dal metodo di Eulero implicito. Il metodo risolve l'equazione

$$z = y_k + h f(x_{k+1}, z)$$

con il *metodo di punto fisso*

$$z^{(s+1)} = y_k + h f(x_{k+1}, z^{(s)})$$

interrompendo il processo con un avviso di cattiva convergenza se dopo 10 iterazioni non si ha avuto

$$|z^{(s+1)} - z^{(s)}| \leq \text{tol}$$

per qualche  $s \leq 10$ .

In alternativa al metodo di punto fisso, si può risolvere l'equazione nonlineare  $g(z) = 0$  proposta da Eulero implicito (in cui  $g(z) = z - (y_k + h f(x_{k+1}, z))$ ) con il metodo delle secanti, la cui successione è

$$z^{(n+1)} = z^{(n)} - \frac{g(z^{(n)})}{d_n}, \quad d_n = \frac{g(z^{(n)}) - g(z^{(n-1)})}{z^{(n)} - z^{(n-1)}}.$$

Osserviamo che questo metodo, la cui velocità di convergenza è localmente superlineare se la soluzione è semplice [5, p.424], [8, p.222], non richiede a differenza di quello di Newton il calcolo di derivate, ma di due approssimazioni iniziali della soluzione.

Possiamo quindi scrivere la seguente variante di `euler_back` che utilizza il metodo delle secanti per risolvere l'equazione nonlineare (e non il metodo di punto fisso come in `euler_back`)

```

function [t,y] = euler_back_secants(t0,y0,t_end,h,fcn,maxit,tol)

%-----
% VARIANT OF A MATLAB CODE TAKEN FROM
% K. Atkinson, W. Han e D. Steward,
% Numerical Solution of Ordinary Differential Equations,

```

```

% programs for the book, John Wiley and Sons, 2009,
% http://www.math.uiowa.edu/NumericalAnalysisODE/
%-----
% Solve the initial value problem
%   y' = f(t,y), t0 <= t <= b, y(t0)=y0
% Use the backward Euler method with a stepsize of h. The user must
% supply an m-file to define the derivative f, with some name,
% say 'deriv.m', and a first line of the form
%   function ans=deriv(t,y)
% tol is the user supplied bound on the difference between successive
% values of the backward Euler iteration.
% Maxit is the maximum number of iterations performed
% by the secants method.
% A sample call would be
%   [t,z]=euler_back_secants(t0,z0,b,delta,'deriv',maxit,1e-6)
%-----
% Output:
% The routine euler_back will return two vectors, t and y.
% The vector t will contain the node points
%   t(1)=t0, t(j)=t0+(j-1)*h, j=1,2,...,N
% with
%   t(N) <= t_end, t(N)+h > t_end
% The vector y will contain the estimates of the solution Y
% at the node points in t.
%-----

% Initialize.
n = fix((t_end-t0)/h) + 1;
t = linspace(t0,t0+(n-1)*h,n)';
y = zeros(n,1);
y(1) = y0;
% advancing
for i=2:n
    % forward Euler estimate
    yt1 = y(i-1) + h*feval(fcn,t(i-1),y(i-1));

    % fixed point iteration
    yt2 = y(i-1) + h*feval(fcn,t(i),yt1);

    % secant iteration
    k=1;
    yy(1)=min(yt1,yt2); yy(2)=max(yt1,yt2);
    step_err(1)=yy(2)-yy(1);

    while (abs(step_err(k)) > tol) & (k < maxit)

        k=k+1;

        fx_old=yy(k-1)-y(i-1)-h*feval(fcn,t(i),yy(k-1));
        fx_new=yy(k)-y(i-1)-h*feval(fcn,t(i),yy(k));
        dfx=(fx_new-fx_old)/(yy(k)-yy(k-1));

        step_err_k=-fx_new/dfx;
        step_err=[step_err; step_err_k];

```

```

yy(k+1)=yy(k)+step_err(end);

end

step_err=[ ];

if k == maxit
fprintf('\n \t Results may be not correct.');
end

y(i) = yy(end);
end

```

Applicando tale implementazione di Eulero implicito abbiamo

```

>> fcn=inline('2*cos(x)+0*sin(x)-y');
>> t0=1; y0=1; t_end=10; h=0.5; maxit=100; tol=10^(-4);
>> [t,y] = euler_backn(t0,y0,t_end,h,fcn,maxit,tol);
>> y_sol=sin(t)+cos(t);
>> [t y y_sol abs(y-y_sol) ./abs(y_sol)]
```

ans =

$t$	$y$	$y_{sol}$	$ y - y_{sol} $	$\frac{ y - y_{sol} }{ y_{sol} }$
1.0000e+00	1.0000e+00	1.3818e+00	3.8177e-01	2.7629e-01
1.5000e+00	7.1382e-01	1.0682e+00	3.5441e-01	3.3177e-01
2.0000e+00	1.9845e-01	4.9315e-01	2.9470e-01	5.9758e-01
2.5000e+00	-4.0179e-01	-2.0267e-01	1.9912e-01	9.8249e-01
3.0000e+00	-9.2786e-01	-8.4887e-01	7.8985e-02	9.3047e-02
3.5000e+00	-1.2429e+00	-1.2872e+00	4.4363e-02	3.4464e-02
4.0000e+00	-1.2643e+00	-1.4104e+00	1.4610e-01	1.0358e-01
4.5000e+00	-9.8343e-01	-1.1883e+00	2.0490e-01	1.7243e-01
5.0000e+00	-4.6651e-01	-6.7526e-01	2.0875e-01	3.0914e-01
5.5000e+00	1.6144e-01	3.1294e-03	1.5831e-01	5.0587e+01
6.0000e+00	7.4774e-01	6.8075e-01	6.6985e-02	9.8398e-02
6.5000e+00	1.1496e+00	1.1917e+00	4.2156e-02	3.5374e-02
7.0000e+00	1.2690e+00	1.4109e+00	1.4192e-01	1.0059e-01
7.5000e+00	1.0771e+00	1.2846e+00	2.0757e-01	1.6158e-01
8.0000e+00	6.2105e-01	8.4386e-01	2.2281e-01	2.6404e-01
8.5000e+00	1.2690e-02	1.9648e-01	1.8379e-01	9.3541e-01
9.0000e+00	-5.9896e-01	-4.9901e-01	9.9949e-02	2.0029e-01
9.5000e+00	-1.0641e+00	-1.0723e+00	8.2349e-03	7.6795e-03
1.0000e+01	-1.2688e+00	-1.3831e+00	1.1432e-01	8.2655e-02

>>

**4. Assoluta stabilità.** Nell'ambito delle equazioni differenziali ordinarie, esistono vari criteri di stabilità (cf. [1], [5, p.623], [8, p.420]). Un classico problema è quello di vedere se un metodo è *assolutamente stabile*. Definito il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(x) = \lambda y(x), & x \geq 0 \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad (4.1)$$

per un certo  $\lambda \in \mathbb{C}$  con  $\Re(\lambda) < 0$ , visto che l'unica soluzione è  $y(x) = \exp(\lambda x)$  si cerca di definire il passo  $h$  cosicché il metodo numerico per la soluzione del problema di Cauchy (1.2) abbia lo stesso comportamento asintotico di  $\exp(\lambda x)$ . Ricordiamo a tal proposito che dalla formula di Eulero, se  $z = a + ib$  allora

$$\exp(z) = \exp(a) \cdot (\cos(b) + i \sin(b)).$$

Quindi se  $\Re(\lambda) < 0$ , visto che  $|\cos(\Im(\lambda x)) + i \sin(\Im(\lambda x))| = 1$  e  $x > 0$  abbiamo

$$|\exp(\lambda x)| = |\Re(\exp(\lambda x))| |\cos(\Im(\lambda x)) + i \sin(\Im(\lambda x))| = |\Re(\exp(\lambda x))| \rightarrow 0, \text{ per } x \rightarrow \infty.$$

Visto il comportamento asintotico di  $\exp(\lambda x)$ , se  $y_h(x_n)$  è l'approssimazione della soluzione in  $x_n$  fornita da un metodo numerico a passo  $h$ , si desidera sia  $y_h(x_n) \rightarrow 0$  per  $n \rightarrow +\infty$ . Nel caso del metodo di Eulero esplicito, si dimostra che ciò accade se  $|1 + h\lambda| < 1$  (cf. [2, p.395]), mentre per il metodo di Eulero implicito ciò si realizza se  $|1 - h\lambda| > 1$  cioè qualsiasi sia  $h$  indipendentemente da  $\lambda$  con  $\Re(\lambda) < 0$ .

### 5. Esercizio.

- Approssimare per  $\lambda = -100$  il valore assunto dalla soluzione  $\bar{y}$  del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(x) = \lambda y(x), & x \geq 0 \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad (5.1)$$

nel punto  $x = 0.2$ . A tal proposito si utilizzano i metodi di Eulero esplicito e Eulero implicito (nella versione con il metodo delle secanti) con passi  $h = 0.1, h = 0.05, h = 0.02, h = 0.01, h = 0.001$ . Al variare di  $h$  verificare quando  $|1 + h\lambda| < 1$ . Se eseguiti correttamente dovrebbero fornire quali risultati (cf. [2, p.396])

1.0000e-01	8.1000e+01	8.2645e-03
5.0000e-02	2.5600e+02	7.7160e-04
2.0000e-02	1.0000e+00	1.6933e-05
1.0000e-02	2.0612e-09	9.5161e-07
1.0000e-03	1.3556e-09	3.2046e-09

in cui alla prima colonna si stabilisce il passo  $h$ , nella seconda si espongono i risultati ottenuti dal metodo di Eulero esplicito e nella terza quelli di Eulero implicito (nella versione con il metodo delle secanti). Suggerimenti.

- Se necessario, definire la funzione come

```
>> fcn=inline('0*x-100*y');
```

- Visto che vogliamo valutare la funzione in 0.2, ha senso porre  $t\_end$  maggiore o minore di 0.2? Perchè?

- Approssimare per  $\lambda = -500$  il valore assunto dalla soluzione  $\bar{y}$  del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(x) = \lambda y(x), & x \geq 0 \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad (5.2)$$

nel punto  $x = 0.2$ . A tal proposito si utilizzano i metodi di Eulero esplicito e Eulero implicito (nella versione con il metodo delle secanti) con passi  $h = 0.1, h = 0.05,$

$h = 0.02, h = 0.01, h = 0.001, h = 0.0005$ . Al variare di  $h$  verificare quando  $|1 + h\lambda| < 1$ . Il metodo di Eulero implicito per  $h$  piccoli può richiedere molto tempo di calcolo.

#### RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- [1] K. Atkinson, *Introduction to Numerical Analysis*, Wiley, 1989.
- [2] K. Atkinson and W. Han, *Elementary Numerical Analysis*, John Wiley and Sons, 2001.
- [3] K. Atkinson and W. Han, *Theoretical Numerical Analysis*, Springer Verlag, 2001.
- [4] K. Atkinson, W. Han e D. Steward, *Numerical Solution of Ordinary Differential Equations, programs for the book*, John Wiley and Sons, 2009,  
<http://www.math.uiowa.edu/NumericalAnalysisODE/>.
- [5] V. Cominciooli, *Analisi Numerica, metodi modelli applicazioni*, Mc Graw Hill, 1990.
- [6] G. De Marco, *Analisi Due*, Decibel/Zanichelli, 1993.
- [7] G. Gilardi, *Analisi Due*, seconda edizione, Mc Graw Hill, 1996.
- [8] A. Quarteroni, R. Sacco e F. Saleri, *Matematica Numerica*, Springer, 1998.