

Introduzione a MATLAB (GNU Octave)

Laboratorio di Metodi Computazionali e Statistici (2022/23)

Fabrizio Parodi

Dipartimento di Fisica

October 18, 2023

Caratteristiche di MATLAB/GNU Octave

Forniscono entrambi un potente ambiente di calcolo e un linguaggio di programmazione di alto livello per i problemi del calcolo scientifico.

Caratteristiche:

- basati su C, C++ (inizialmente Fortran)
- disponibili su Windows, Unix, Mac

Per installare seguire il link <http://www.cedia.unige.it/matlab>, l'accesso avviene attraverso le proprie credenziali UNIGEPASS.

Vantaggi/svantaggi MATLAB/GNU Octave

Vantaggi

- User-friendly (ma non necessariamente programmer-friendly)
- Moltissime librerie e tools di grafica
- Ideale per la fase di prototipaggio

Svantaggi

- Software proprietario
- Inadatto per grandi moli di dati o per programmi dove le prestazioni in termini di velocità, gestione della memoria siano essenziali.
- Non è un vero e proprio linguaggio di programmazione ma uno strumento per accedere alle librerie (non OO, dipendente dalla IDE, regole sintattiche poco lineari e diversi dagli altri linguaggi)

Espressioni/assegnazioni

I comandi MATLAB/GNU Octave sono usualmente del tipo:

```
>> espressione
```

oppure

```
>> variabile=espressione
```

- espressione è un'espressione matematica o una funzione. In questo caso il risultato viene mostrato come `ans=`
- variabile è il nome di una variabile a cui viene assegnato (cioè in cui viene "memorizzato") il risultato dell'espressione. Se espressione è seguito da `;` il risultato viene mostrato. Altrimenti no.

Help

- Il comando `help` fornisce una descrizione immediata di una funzione, un comando, un'operazione MATLAB/GNU Octave.
- Il comando `lookfor testo` identifica le funzioni nella cui descrizione compare l'argomento `testo`.
- Moltissima documentazione online.

MATLAB = **Matrix** **laboratory**

- in MATLAB/GNU Octave uno scalare è interpretato come una matrice 1×1

Operazioni aritmetiche tra scalari

+	addizione
-	sottrazione
*	prodotto
/	divisione
^	elevamento a potenza

Array

È un insieme di valori ordinati secondo uno o più indici.

- I vettori sono rappresentati da array ad un indice
- Le matrici sono rappresentate da array a 2 indici
- Gli scalari vengono considerati in MATLAB/GNU Octave come matrici 1×1

Vettori

$$>> v = [1; 2; 3; 4] \Rightarrow v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \Rightarrow ; \text{separa le righe}$$

- Dichiarazione

$$\begin{aligned} >> v = [1 \ 2 \ 3 \ 4] &\rightarrow v = (1, 2, 3, 4) \\ >> v = [1, 2, 3, 4] &\nearrow \end{aligned}$$

- Se i valori sono spaziati da spazi o , \rightarrow vettore riga
- Se i valori sono spaziati ; \rightarrow vettore colonna
- Gli indici partono da 1 (al contrario di C, C++, Java, Python)
- Accesso a componente con parentesi tonde $v(2)$

$$A = [1 \ 2; 5 \ 6; 8 \ 4] \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 6 \\ 8 & 4 \end{pmatrix}$$

Creazione di una matrice $n \times m$ (modi equivalenti)

- Gli spazio o le virgole separano gli elementi per colonna
- Il punto e virgola o l'esecuzione del tasto INVIO separano le righe

$$>> A = [1 \ 2 \ 3; 2 \ 4 \ 5] \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

- Accesso a componente

$$>> A(1,2)=2$$

- Il comando `size` ritorna le dimensioni della matrice, il comando `length` la dimensione di vettore o la dimensione maggiore per una matrice.

Accesso alle componenti

La sintassi di base per accedere alle componenti di una matrice (in senso ampio e quindi anche vettore) è, per ogni indice:

Inizio:Passo:Fine

- Inizio, Fine indicano l'elemento iniziale e l'elemento finale del vettore
- Passo è la distanza tra due successivi elementi. Se si omette è posto uguale ad 1.

: sta per "tutti gli indici"

Quindi, ad esempio, se A è una matrice:

- $A(i,:)$ è la i -sima riga di A
- $A(:,j)$ è la j -sima colonna di A
- $A(i:k,j:l)$ è la sottomatrice di A che contiene le righe dalla i alla k , e le colonne dalla j alla l .

Funzioni per la costruzione di vettori/matrici

zeros	matrice con elementi tutti uguali a zero
ones	matrice con elementi tutti uguali a uno
eye	matrice identità
rand	matrice di numeri casuali
linspace	vettore di elementi equidistanti
logspace	vettore di elementi equidistanti in scala logaritmica

Ad esempio: la sintassi di base della funzione linspace è

Vettore=linspace(Inizio,Fine,Numero) \Rightarrow $\text{passo} = \frac{\text{Fine} - \text{Inizio}}{(\text{Numero} - 1)}$

Handwritten annotations:
An arrow points from "Numero" to "n° elementi nel vettore".
An arrow points from "Inizio" to "compresi nel vettore".

- Inizio, Fine indicano l'elemento iniziale e l'elemento finale del vettore dove
- Numero è il numero di elementi del vettore

Altre funzioni per vettori e matrici

<code>diag(A,i)</code>	vettore contenente la diagonale i -sima della matrice A
<code>diag(b,i)</code>	matrice che contiene nella diagonale i -sima il vettore b
<code>tril(A,i)</code>	matrice triangolare inferiore di A a partire dalla diagonale i
<code>triu(A,i)</code>	matrice triangolare superiore di A a partire dalla diagonale i
<code>max(b), min(b)</code>	massimo (minimo) valore degli elementi del vettore b
<code>max(A), min(A)</code>	vettore cont. il max (min) el. per ogni colonna della matrice A
<code>sum(b), prod(b)</code>	somma e prodotto degli elementi del vettore b
<code>sum(A), prod(A)</code>	vettore cont. somma e prodotto degli el. di A per ogni colonna
<code>sort(b)</code>	ordinamento crescente degli elementi del vettore b
<code>det(A)</code>	determinante
<code>inv(A)</code>	inversa
<code>rank(A)</code>	rango
<code>eig(A)</code>	autovettori ed autovalori



Operazioni tra matrici

- ' creazione della trasposta
- + addizione
- sottrazione
- * prodotto (righe per colonne)
- ^ elevamento a potenza (righe per colonne)
- .* prodotto (elemento per elemento)
- ./ divisione (elemento per elemento)
- .^ elevamento a potenza (elemento per elemento)

Operazioni vettoriali

Calcolo vettoriale/matriciale nativo

Ad esempio:

$T_i = T_{i+1} + T_{i-1} - 2T_i$ che è la derivata seconda discretizzata, si scrive:

```
>> T(2:N-1) = T(3:N)+T(1:N-2)-2*T(2:N-1)
```

In questo caso specifico l'espressione non è corretta ai bordi.

Vettorializzazione di funzioni

- Molte funzioni predefinite in MATLAB/GNU Octave accettano come argomenti array a più indici.
- Per esempio la funzione *sin* può essere calcolata su un vettore di punti e restituire un vettore di valori.

```
>> x = linspace(0,pi,10);  
>> y = sin(x);
```

Definizione e assegnazioni funzioni matematiche

Una funzione matematica del tipo

ناضي *nadi*

$$f(x) = \text{espressione}$$

può essere definita in MATLAB/GNU Octave:

- mediante anonymous function, utilizzando l'operatore di function handle :

$$f=@(\text{arg1}, \text{arg2}, \dots, \text{argn}) [\text{espressione}]$$

- costruendo un'apposita function MATLAB/GNU Octave (lo vedremo in seguito)

La funzione verrà quindi valutata nel codice con l'espressione

$$f(\text{arg1}, \text{arg2}, \dots, \text{argn})$$

Plot, fplot e superfici 3D

Plot 2D date ascisse e coordinate:

```
plot(Ascisse,Ordinate,Opzioni)
```

- Ascisse, Ordinate sono i vettori di dati (ascisse e ordinate dove dei punti)
- Opzioni è una stringa opzionale che definisce il tipo di colore, simbolo, linea usato nel grafico

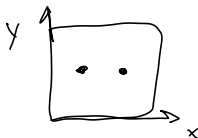
Plot di funzioni:

```
fplot(funzione, [xmin xmax])
```

visualizza il grafico di una funzione (definita con `funzione`), stabilendo automaticamente il numero di punti da utilizzare.

Superfici in 3D

```
surf(Ascisse,Ordinate,Matrice)  
surf(Matrice)
```



- Disegna la superficie identificata da `Matrice` sulla griglia `Ascisse` \times `Ordinate`
- Se `Ascisse` e `Ordinate` non sono specificate la griglia è creata sugli indici

Opzioni e comandi per plot

Colore		Simbolo		Linea	
y	giallo	.	punto	-	linea continua
m	rosa	o	circoletto	:	linea punteggiata
c	azzurro	x	per	-.	linea punto
r	rosso	+	più	-	linea tratteggiata
g	verde	*	asterisco		
b	blu	s	quadrato		
w	bianco	d	diamante		
k	nero	v	triangolo		

Funzione	Significato
title	inserisce un titolo nel grafico
xlabel	inserisce un nome per l'asse x
ylabel	inserisce un nome per l'asse y
grid	inserisce una griglia
legend	inserisce una legenda per ogni curva
axis	indica i valori min e max sugli assi

Gestione della grafica

- `figure` apre una nuova finestra grafica
- `hold on` consente di sovrapporre due o più grafici nella stessa figura
- `hold off` ritorna all'impostazione originale, in cui la finestra grafica viene ripristinata ad ogni nuovo grafico

M-files

La programmazione in MATLAB passa attraverso M-files (files con estensione .m)

File script

- Lavorano con le variabili del workspace
- Non richiedono variabili in input
- Non forniscono variabili in output
- Risultano utili quando si vuole automatizzare la ripetizione di una serie di operazioni che devono essere eseguite più volte

File function:

- Le variabili interne sono locali
- Accettano variabili in input
- Producono variabili in output
- Sono l'analogo dei programmi usualmente adottati in altri linguaggi di programmazione

```
% Calcolo della media e della varianza      Script file
% degli elementi di un vettore x
%
x=[1 2 3 4];
n=length(x);
media=sum(x)/n
varianza=sum(x.^2)/n-(media)^2
```

% segna l'inizio di un commento

help stampa il commento (che dovrebbe in genere contenere le istruzioni del programma)

function

La sintassi di una function richiede che la prima riga abbia la struttura:

```
function[Out1,Out2,...,Outn]=nomefunzione(In1,In2,...,Inn)
```

- In1,In2,...,Inn sono i parametri in ingresso Out1,Out2,...,Outn sono i parametri in uscita (se è uno solo, si possono omettere le parentesi quadre)
- La function deve essere salvata con il nome nomefunzione.m (cioè il file deve avere lo stesso nome della function)

function

```
function [med,var]=medvar(x)
%
% MEDVAR media e varianza di un vettore
% [med,var]=medvar(x)
% x = vettore in ingresso
% med = valor medio
% var = varianza
%
n=length(x);
med=sum(x)/n;
var=sum(x.^2)/n-(med)^2;
```

Operatori relazionali e logici

<	minore
<=	minore o uguale
>	maggiore
>=	maggiore o uguale
==	uguale
~=	diverso da
~	NOT
&	AND
	OR

Struttura if/elseif/else

```
if EspressioneLogica1
    Blocco di istruzioni
elseif EspressioneLogica2
    Blocco di istruzioni
.
.
.
else
    Blocco di istruzioni
end
```


Loop

```
for Indice=Inizio: Incremento: Fine  
    Blocco di istruzioni  
end
```

- se Fine non viene specificato viene preso pari a 1
- Inizio:Incremento:Fine può essere sostituito da un Vettore

```
while Condizione  
    Blocco di istruzioni  
end
```

Come aggiungere componenti ad un vettore in MATLAB

Sfruttando concatenazione:

```
v = [];  
for i=1:20  
    v = [v i];  
end
```

Più efficiente

```
v = [];  
for i=1:20  
    v(end+1) = i;  
end
```

- Per acquisire x (scalare, vettore o matrice) si può richiederne il valore attraverso l'istruzione `input`:

```
x=input('Inserire il vettore: ')
```

- L'output è gestito dall'istruzione `disp`

```
disp(a)
```

- Output formattato:

```
a = 1;
```

```
b = 2;
```

```
fileID = fopen('file.txt','w');
```

```
fprintf(fileID,'a e b valgono: %f e %f\n',a,b);
```

- Gli specificatori di formato sono `%f` (float), `%d` (int) e `%s` (stringa); `\n` indica il fine linea
- Se `fileId` viene omissso, stampa su schermo

```
fprintf('a e b valgono: %f e %f\n',a,b);
```

I/O da file

Salvare dati:

- Data la matrice x

```
x = [1.23 3.14 6.28; -5.1 7.00 0];
```

il comando

```
save -ascii filename.dat x;
```

produce il file filename.dat organizzato come segue

```
1.2300000e+000 3.1400000e+000 6.2800000e+000  
-5.1000000e+000 7.0000000e+000 0.0000000e+000
```

Caricare dati:

- il comando

```
load -ascii filename.dat
```

carica nello spazio di lavoro tutte le variabili nel file. I dati saranno rappresentati da una matrice con il nome del file (senza estensione)

- Il file deve contenere dati separati da virgole o spazi

Esempio: propagazione di calore in una sbarra (impulso centrale)

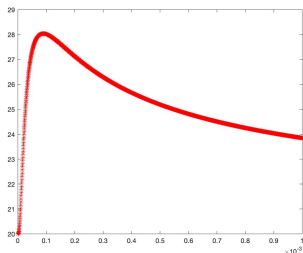
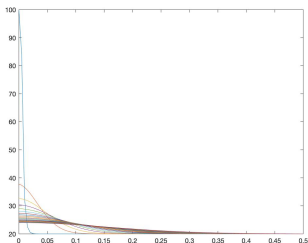
- impostazione del problema con metodo esplicito
- confronto con funzione teorica

```
function HeatProp
% Parametri fisici
eta = 0.2; L = 0.5; kappa = 10;
% Delta x, Delta t
N = 101; x = linspace(0.0,L,N);
dx = x(2)-x(1); dt = (eta*dx^2)/kappa;
% Impulso di calore iniziale e condizioni al contorno
T0 = 20; DeltaT = 80;
T = ones(N,1)*T0;
% ....
% Evoluzione
t = 0; tend = 1e-4;
while t<tend
    plot(x,T);
    % iterazione
    % ....
    drawnow
    t = t+dt
end
```

Esercitazione

Esercitazione:

- Propagazione del calore lungo una sbarra termostata ad un estremo con impulso di calore all'altro estremo (esperimento Lab3)
 - Metodo esplicito
 - Grafico dell'andamento, in funzione del tempo, della temperatura di un punto della sbarra.



Schema per la soluzione dell'equazione del calore

```
function HeatSchemeAsym
% Parametri fisici
eta = 0.2; L = 0.5; kappa = 10;
% Delta x, Delta t
N = 101; x = linspace(0.0,L,N);
dx = x(2)-x(1); dt = (eta*dx^2)/kappa;
% Impulso di calore iniziale
T0 = 20; DeltaT = 80;
T = ones(N,1)*T0;
T(1:2) = T(1:2) + DeltaT;
% Evoluzione
t = 0; tend = 1e-2;
while t<tend
    plot(x,T);
    T(N) = T0;
% T_left =
% T(1) =
% Metodo esplicito
% Salvataggio in vettore di T per un singolo punto
drawnow %cercare parametri per rendere meno lenta la visualizzazione
pause(0.0001)
t = t+dt
end
```

Propagazione del calore una sbarra con impulso al centro

Crank-Nicholson

$$-T_{m-1,n+1} + \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) T_{m,n+1} - T_{m+1,n+1} = T_{m-1,n} + \left(\frac{2}{\eta} - 2\right) T_{m,n} + T_{m+1,n}$$

$$\begin{bmatrix} \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) & -1 & 0 & \dots \\ -1 & \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) & -1 & \dots \\ 0 & -1 & \left(\frac{2}{\eta} + 2\right) & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T_{2,n+1} \\ T_{3,n+1} \\ T_{4,n+1} \\ \dots \\ T_{N-1,n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_{1,n+1} + T_{1,n} + \left(\frac{2}{\eta} - 2\right) T_{2,n} + T_{3,n} \\ T_{2,n} + \left(\frac{2}{\eta} - 2\right) T_{3,n} + T_{4,n} \\ T_{3,n} + \left(\frac{2}{\eta} - 2\right) T_{4,n} + T_{5,n} \\ \dots \\ T_{N,n+1} + T_{N-2,n} + \left(\frac{2}{\eta} - 2\right) T_{N-1,n} + T_{N,n} \end{bmatrix}$$

Punto di partenza per la soluzione dell'equazione del calore con CN

Matrice tri-diagonale con a, d, c e termine noto b

$$a = c = -1$$

$$d = \left(\frac{2}{\eta} + 2 \right)$$

$$b_i = T_i + \left(\frac{2}{\eta} - 2 \right) T_{i+1} + T_{i+2}$$

$$b_1 = b_1 + T_1$$

$$b_m = b_m + T_n$$

Con $i \in [1, m = n - 2]$ (attenzione: l'array b ha due elementi in meno dell'array T , corrisponde alla sola parte centrale)

L'indice spaziale si corre da 2 a $n - 1$.

Soluzione con:

$$h_i = \frac{c_i}{d_i + a_i h_{i-1}} \quad p_i = \frac{b_i - a_i p_{i-1}}{d_i - a_i h_{i-1}}$$

e, infine,

$$x_i = p_i - h_i x_{i+1}$$

Schema per la soluzione dell'equazione del calore

```
function HeatScheme
% Parametri fisici
eta = 0.2; L = 0.5; kappa = 10;
% Delta x, Delta t
N = 101; x = linspace(0.0,L,N);
dx = x(2)-x(1); dt = (eta*dx^2)/kappa;
% Impulso di calore iniziale
T0 = 20;
DeltaT = 80;
T = ones(N,1)*T0;
T((N-1)/2+1) = T0+DeltaT;
% Evoluzione
t = 0;
tend = 1e-2
while t<tend
    plot(x,T);
    T(N) = T0;
    T(1) = T0;
    % ...
    drawnow %cercare parametri per rendere meno lenta la visualizzazione
    pause(0.0001)
    t = t+dt
end
```

Compito a casa: condensatore 2D

Condensatore 2D (soluzione eq. Laplace)

```
%  
% Definisco griglia, posizione lastre e potenziale  
%  
for k=1:N % N iterazioni  
    Vold = V;  
    % applico Jacobi, Gauss-Seidel o sovra-rilassamento  
    % iterando sulla matrice  
end  
figure(1)  
surfc(V);  
figure(2)  
% calcolate gradiente (-> E) e disegnate  
% funzione (quiver)
```

Compito a casa: corda vibrante

Punto di partenza per la soluzione della corda vibrante:

```
% parametri geometrici e fisici
% valori psi(x,t) a t=0
for i=1:1000
    plot(x,psi);
    psi(n) = 0;
    psi(1) = 0;
    % evoluzione
    drawnow; % cercare parametri sul manuale
end
```