

CN lab. 13-03-25

Dopo aver definito il vettore $x = [1 : -0.1 : 0]$ spiegare il significato dei seguenti comandi Matlab:

```
>> x([1 4 3]);  
>> x([1:2:7 10])=zeros(1,5);  
>> x([1 2 5])=[0.5*ones(1,2) -0.3];  
>> y=x(end:-1:1);
```

Script:

```
clear  
clc  
x=[1:-0.1:0]  
  
x([1 4 3])  
% seleziona gli elementi di x nelle posizioni 1, 4 e 3  
  
x([1:2:7 10])=zeros(1,5)  
% da 1 a 7 con passo due + un altro indice 10 alla fine;  
% questi indici vengono poi sostituiti da 0 => ci serviranno 5 zeri perciò creiamo un  
vettore zeros(1,5)  
  
x([1 2 5])=[0.5*ones(1,2) -0.3]  
% [1 2 5] seleziona gli elementi di x nelle posizioni 1, 2 e 5  
% 0.5*ones(1,2) crea un vettore [0.5 0.5] che viene inserito nelle posizioni 1 e 2 di  
x  
% [-0.3] viene assegnato alla posizione 5  
  
y = x(end:-1:1)  
% end:-1:1 crea un vettore che parte dall'ultimo elemento di x (end) e arriva al primo  
invertendolo (con passo -1)
```

3. Usare le variabili e le operazioni vettoriali per osservare la convergenza in \mathbb{N} delle successioni

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e, \quad \frac{4n}{n+2} \rightarrow 4, \quad \log\left(1 + \sqrt{\frac{n}{n+1}}\right) \rightarrow \log 2.$$

Script

```
clear  
clc  
  
n = linspace(0,10^8, 10)'  
  
%definizione della prima successione  
s1=(1 + 1./n).^n;  
  
% verifichiamo che la successione converga al numero di nepero,  
%ci aspettiamo che questa differenza tenda a 0
```

```
abs(exp(1)-s1); %s1 converge al numero di nepero
```

```
%definizione della seconda successione
```

```
s2=4*n./(n+2);
```

```
%verifica
```

```
abs(4-s2); %s2 converge a 4
```

```
%definizione della terza successione
```

```
s3=log(1+sqrt(n./(n+1)))
```

```
%verifica
```

```
abs(log(2)-s3) %converge a log(2)
```

4. Osservare la convergenza nel calcolo dei limiti delle seguenti funzioni

- $x \cdot (\sqrt{x^2 + 1} - x)$
- $x \cdot \sqrt{x^2 + 1} - x^2$
- $x / (\sqrt{x^2 + 1} + x)$

Script:

```
clear
```

```
clc
```

```
x=linspace(0, 10^10, 10)'
```

```
%l1 e l2 a causa di problemi numerici si comportano in modo diverso rispetto a l3
```

```
l1 = x.*(sqrt(x.^2+1)-x);
```

```
%quando x è molto grande, (sqrt(x.^2+1) è quasi uguale a x, quindi la
```

```
%sottrazione (sqrt(x.^2+1)-x comporta cancellazione numerica. Ciò accade
```

```
%perchè i numeri molto vicino tra loro perdono precisione nelle operazioni
```

```
%di sottrazione
```

```
l2 = x.*sqrt(x.^2+1)-x.^2;
```

```
%anche l2 soffre di cancellazione numerica per valori molto grandi di x.
```

```
l3 = x./(sqrt(x.^2+1)+x);
```

```
%questa è la riscrittura delle funzioni l1 e l2 senza sottrazioni problematiche,
```

```
%non c'è cancellazione numerica perché il numeratore e il denominatore
```

```
%sono dello stesso ordine di grandezza e vengono trattati in modo più
```

```
%stabile dal punto di vista numerico
```

5. Utilizzare il comando `diag` per generare la matrice tridiagonale A di dimensione 9×9 i cui elementi della diagonale principale coincidono con -2 e quelli delle codiagonali con 1. Successivamente scambiare in A dapprima le righe 3 e 6, e di seguito, le colonne 1 e 4.

Script:

```

clear
clc

d = -2 * ones(9, 1); %vettore di 9 righe e 1 colonna di elementi pari -2

codiagonale = ones(8,1);

A = diag(d) + diag(codiagonale, 1) + diag(codiagonale, -1)
%la matrice A è formata da:
% - diag(d) crea una matrice diagonale (9x9) con il vettore d sulla diagonale
principale
% - diag(codiagonale,1) posiziona il vettore codiagonale sulla codiagonale superiore
(offset =1)
% - diag(codiagonale,-1) posiziona lo stesso vettore sulla codiagonale inferiore
(offset =1)
%la somma di questi crea una matrice tridiagonale con -2 sulla diagonale principale
e 1 sulle codiagonali

%scambiamo la terza e la sesta riga della matrice
A([3 6], :) = A([6 3], :)
%seleziona le righe 3 e 6, con le rispettive colonne

%scambiamo la prima e la quarta colonna
A(:, [1 4]) = A(:, [4 1])

```

6. Definire la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix}$$

e comprendere il significato dei seguenti comandi Matlab:

```

>> size(A);
>> B=A.*A;
>> B=A*A;
>> B=A'*A;
>> A(1:2,4),A(:,3),A(1:2,:),A(:,[2 4]),A([2 3 3]);
>> A(3,2)=A(1,1);
>> A(1:2,4)=zeros(2,1);
>> A(2,:)=A(2,:)-A(2,1)/A(1,1)*A(1,:);

```

Script:

```

clear
clc

A = [1 2 3 4; 5 6 7 8; 9 10 11 12]

size(A);
%dimensioni della matrice; stampa 3 4 (righe colonne)

B=A.*A

```

```
%prodotto elemento per elemento, in cui ogni elementi di B è il quadrato  
%del corrispondente elemento di A
```

```
%B=A*A
```

```
%dà un messaggio di errore, in quanto questa operazione è possibile solo  
% se A è quadrata o se il numero di colonne di A corrisponde al numero di  
% righe della seconda matrice
```

```
B=A'*A
```

```
%moltiplicazione tra la trasposta di A e A
```

```
B=A*A'
```

```
%moltiplicazione tra A e la sua trasposta --> output diverso
```

```
A(1:2,4)
```

```
%accede agli elementi della prima e seconda riga della quarta colonna
```

```
A(:,3)
```

```
%accede a tutti gli elementi della terza colonna
```

```
A(1:2,:)
```

```
%accede alle prime due righe di tutte le colonne
```

```
A(:,[2 4])
```

```
%accede a tutte le righe delle colonne 2 e 4
```

```
A([2 3 3])
```

```
%crea un sottoinsieme utilizzando elementi selezionati
```

```
A(3,2)=A(1,1)
```

```
%sostituisce il valore dell'elemento alla terza riga e seconda colonna  
%con il valore di A(1,1)
```

```
A(1:2,4) = zeros(2,1)
```

```
%gli elementi della prima e seconda riga nella quarta colonna vengono  
%impostati a 0
```

```
A(2,:) = A(2,:) - A(2,1)/A(1,1)*A(1,:)
```

```
%modifica la seconda riga della matrice eliminando la dipendenza lineare  
% dalla prima riga. È una tipica operazione utilizzata nei metodi di  
% eliminazione, come quello di Gauss.
```

7. Definire la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\ 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\ 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 \end{bmatrix}$$

e successivamente:

- generare le matrici S triangolare superiore e I triangolare inferiore i cui elementi non nulli coincidano con gli elementi omonimi di A ; successivamente, porre tutti gli elementi della diagonale principale della matrice S uguali a 0 e quelli della matrice I uguali a 1;
- generare le matrici B_1 , B_2 e B_3 rispettivamente tridiagonale, bidiagonale superiore e bidiagonale inferiore, i cui elementi coincidano con gli elementi omonimi di A .

Script:

```
clear
clc

A1=(1:8)' * ones(1,8)
% Il prodotto '(1:8)' * ones(1,8)' crea una matrice 'A1' di dimensioni 8x8, in cui
% ogni riga è formata dalla moltiplicazione di ciascun elemento del vettore colonna
% '(1:8)' con il vettore riga 'ones(1,8)'
A2=(1:100)' * ones(1,100)

% la funzione triu(A1) estrae la parte triangolare superiore della matrice A1
% (inclusa la diagonale principale), impostando a zero tutti gli elementi al di
% sotto della diagonale
S = triu(A1)

% la funzione tril(A1) estrae la parte triangolare inferiore della matrice A1
% (inclusa la diagonale principale), impostando a zero tutti gli elementi al di
% sopra della diagonale
I = tril(A1)

% 2 metodi per azzerare la diagonale di S:

% 1 metodo:
% estraggo la diagonale della matrice S sottoforma di vettore colonna
sD=diag(S);
% trasforma il vettore diagonale in una matrice diagonale
s=diag(sD);
% sottraggo s da S in modo da azzerare gli elementi della diagonale principale di S
S=S-s

% 2 metodo:
% estraggo la parte triangolare superiore della matrice A1, escludendo la diagonale
```

```
% principale. Gli elementi della diagonale principale e quelli sotto di essa
% vengono impostati a 0
S=triu(A1,1)

% aggiungere 1 alla diagonale principale di I:
I = tril(A1, -1) + eye(size(A1))
% estraggo la parte triangolare inferiore di A1, escludendo la diagonale principale
% genero una matrice identità delle stesse dimensioni di A1, con 1 sulla diagonale
% principale. Sommando le due matrici otteniamo una matrice triangolare inferiore
% con 1 sulla diagonale principale.
```

8. Al variare del parametro $p = 10^\alpha$, con $\alpha = 1 : 10$, calcolare mediante le note formula risolutive, le radici dell'equazione di quarto grado

$$x^4 - bx^2 + 1 = 0,$$

con $b = \frac{1+p^2}{p}$. In seguito, tradurre tali formule in istruzioni di assegnazione Matlab in una funzione matlab che ha α come parametro di input e le 4 soluzioni come output. Predisporre una tabella con gli errori relativi commessi da Matlab nel calcolo numerico delle radici dell'equazione assegnata. Motivare i risultati ottenuti.

Script:

```
clear

clc

alfa = 10;

p = 10^alfa;

b=(1+p^2)/p;

%risolvo: t^2 - b*t +1 = 0

t1=(b + sqrt(b^2-4))/2;

t2=(b - sqrt(b^2-4))/2;

x1=sqrt(t1)

x2=-sqrt(t1)

x3=sqrt(t2)

x4=-sqrt(t2)

[x1 x2 x3 x4]

sqrt(p)

sqrt(1/p)
```

DA FARE