Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale/ Meccanica Laboratorio di Analisi Numerica

A.A. 2012/2013 - II Ciclo

Esercitazione 6

Creare una cartella <cognome> in C: dove verranno salvati i file creati nella sessione di lavoro.

Appena entrati in MATLAB posizionarsi in <cognome>.

Risolvere in ambiente MATLAB i seguenti esercizi.

MATLAB fornisce le seguenti built-in function per la determinazione dell'integrale numerico mediante formule di quadratura:

quadQuadratura adattiva con formula di SimpsonquadlQuadratura adattiva con formula di Gauss-LobattodblquadFormula di quadratura per integrale doppio

1. Realizzare una function *RetComp.m* per il calcolo della formula dei rettangoli composita nel caso di punti equispaziati.

Applica sia **RetComp.m** che **quad**() per approssimare l'integrale delle seguenti funzioni test (memorizzate rispettivamente in *fun1.m* ed *fun2.m*):

$$f1(x) = \log(x)$$
 [1,2], $f2(x) = \sqrt{x}$ [0,9]

Osservare come cambia l'errore d'integrazione al variare del numero N di nodi, confrontando il valore ottenuto con il valore esatto dei due integrali.

2. Premessa. La formula per il calcolo della lunghezza d'arco permette di calcolare la lunghezza di una curva descritta parametricamente come x(t), y(t):

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{(x')^2 + (y')^2} dt$$

Si consideri la traiettoria seguita da una particella, definita punto per punto dalle seguenti coordinate:

$$x = 1 - (t - 2)^2$$
 $y = (t - 2)(1 - (t - 2)^2)$

dove $t \in [0,4]$. Si rappresenti la traiettoria della particella e si calcoli quanto spazio ha percorso in un tempo $t \in [0,1.5]$ e $t \in [2,3.5]$. Si utilizzino colori diversi per rappresentare i precedenti tratti. Si utilizzi la function built-in di MATLAB **quad**() per il calcolo dell'integrazione numerica.

3. Si vuole calcolare il volume di un solido ottenuto dalla rotazione della regione delimitata dalla curva $x = f(z), f(z) \ge 0, z \in [a,b]$. Intorno all'asse z, dove il volume è dato da:

$$V = \pi \int_{a}^{b} (f(z))^2 dz$$

a) Realizzare lo script **volume1.m** per calcolare l'approssimazione del volume del solido di rotazione per cui la funzione f sia assegnata per punti come da tabella, con la formula di Rettangoli composita per punti.

NOTA: in alternativa fornire i punti interattivamente utilizzando ginput()

b) Realizzare lo script **volume2.m** per calcolare l'approssimazione del volume del solido di rotazione per cui la funzione sia $f(z) = \sqrt{1+z^2}$ con quad() oppure con la formula di Rettangoli composita.

Si utilizzi lo script **sweep.m** per visualizzare la superficie di rivoluzione prodotta ruotando un profilo lungo l'asse z:

% script *sweep.m*N=10; % numero di punti nel profilo z=linspace(-5,5,N)'; radius=feval('funz',z); % funzione profilo theta=2*pi*linspace(0,1,N); X=radius*cos(theta); Y=radius*sin(theta); Z=z(:,ones(1,N)); surf(X,Y,Z) axis equal

4. Utilizza il seguente integrale per stimare il valore di π :

$$\pi = \int_{0}^{1} \frac{4}{1+x^2} dx$$

Confronta la velocità di convergenza dei metodi composti dei Rettangoli e dei Trapezi, calcolando, in entrambi i casi, il numero di nodi N necessari per ottenere una tolleranza fissata.