Formule di quadratura composite

Trapezi composita: It=trapz(x,y) (function Matlab/octave: x è il vettore dei nodi di quadratura x_i , y è il vettore contenente i valori $f(x_i)$.)

Punto medio composita. Non è implementata in MATLAB.

Programmare una function che implementi la formula con intervalli di uguale misura e verificare grado di precisione e ordine di accuratezza.

Imp=pmedioc(f,a,b,M)

M è il numero di intervallini in cui si vuole suddividere (a, b).

Simpson composita. Non è implementata in MATLAB.

Programmare una function che implementi la formula con intervalli di uguale misura e verificare grado di precisione e ordine di accuratezza.

Is=simpsonc(f,a,b,M)

M è il numero di intervallini in cui si vuole suddividere (a, b).

Esercizio 1 (esottica.m)

Per il progetto di una camera a raggi infrarossi si è interessati a calcolare l'energia emessa da un corpo nero (cioè un oggetto capace di irradiare in tutto lo spettro alla temperatura ambiente) nello spettro (infrarosso) compreso tra le lunghezze d'onda $3\mu m$ e $14\mu m$.

L'energia emessa da un corpo di temperatura ${\cal T}$ (in gradi Kelvin) è calcolabile mediante l'equazione di Planck per l'energia:

$$E(T) = \int_{3 \cdot 10^{-4}}^{14 \cdot 10^{-4}} \frac{2.39 \cdot 10^{-11}}{x^5 (e^{1.432/(Tx)} - 1)} dx, \tag{1}$$

dove E(T) è l'energia emessa, x è la lunghezza d'onda (in cm). La temperatura di un corpo nero è $T=213K^{\circ}$.

- Calcolare l'energia emessa dal corpo nero con la formula dei trapezi composita con 51 punti.
- Utilizzando la formula dell'errore

$$|I - I_T^c| \le \frac{(b-a)}{12} H^2 \max_{a \le x \le b} |f''(x)|$$

stimare l'errore commesso nell'approssimazione fatta al punto 1.

3 Determinare il minimo numero di intervalli (di uguale ampiezza H) che permette di approssimare l'integrale commettendo un errore $\leq 10^{-10}$.

Soluzione

- 1. Sia $f(x) = \frac{2.39 \cdot 10^{-11}}{x^5 (e^{1.432/(Tx)} 1)}$ la funzione integranda. Costruire un vettore di 51 punti equispaziati in $[3 \cdot 10^{-4}, 14 \cdot 10^{-4}]$, valutare la funzione e calcolare l'integrale con trapz. Si ottiene I= 2.069068361465305e-02
- 2. Utilizzare la formula

$$|I - I_T^c| \le \frac{b - a}{12} H^2 \max |f''(x)|$$

per stimare l'errore, sapendo che $\max |f''(x)| \simeq 2.545420655473487 \cdot 10^8$. Si ottiene err= 1.129318297478404e-05

3. Ponendo $\epsilon=10^{-10}$ e chiedendo che

$$\frac{b-a}{12}H^2\max|f''(x)| \le \epsilon,\tag{2}$$

si ha anche

$$|I - I_T^c| \leq \epsilon$$
.

Si può isolare H dalla disuguaglianza (2), ovvero

$$H \le \left(\frac{12\epsilon}{(b-a)\max|f''(x)|}\right)^{1/2} \tag{3}$$

Se
$$H \leq H^* = \left(\frac{12\epsilon}{(b-a)\max|f''(x)|}\right)^{1/2}$$
, allora $|I - I_T^c| \leq \epsilon$.

Calcolare H^* e di conseguenza il numero di punti per implementare la formula dei trapezi.

Calcolare infine l'integrale e confrontarlo con quello ottenuto al passo 1.

Si ottiene H=6.546580287551638e-08, M=16802 e I= 2.069085548013210e-02

Esercizio 2

Utilizzando la formula del punto medio composita (su M intervalli di uguale ampiezza H=(b-a)/M) approssimare l'integrale $I_1=\int_0^5 \frac{1}{1+(x-2)^2} dx$ con diversi valori di M (M=10:10:1000) e verificare che $|I_1-I_{1,appx}|\simeq CH^2$ quando $H\to 0$. (Si osservi che l'integrale esatto è $I_1=atan(3)+atan(2)$)

In un secondo momento approssimare l'integrale $I_2 = \int_0^5 \sqrt{x} dx$ sempre con la formula di Punto medio composita (su M intervalli di uguale ampiezza H) e calcolare l'errore $|I_2 - I_{2,appx}|$ al variare di M (M=10:10:1000).

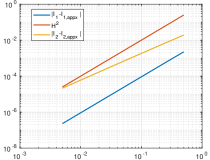
(Si osservi che l'integrale esatto ora è $I_2 = \frac{2}{3}5^{3/2}$).

Come si comporta ora l'errore quando $H \rightarrow 0$? Come mai?



Soluzione

L'errore commesso nell'approssimare I_1 decresce come H^2 per $H \to 0$, mentre l'errore commesso nell'approssimare I_2 scende più lentamente di H^2 per $H \to 0$. La funzione \sqrt{x} è continua ma non derivabile in x=0, quindi non è $C^2([0,5])$ e non vale più la stima dell'errore di integrazione di punto medio composita.



Esercizio 2-bis

Ripetere lo stesso esercizio utilizzando la formula dei trapezi composita (trapz.m) e Simpson composita (simpsonc.m). Verificare sperimentalmente quanto predetto dalla teoria.

Esercizio 3

Si calcoli il minimo numero M di intervalli necessari per approssimare, a meno di un errore di 10^{-4} , l'integrale delle seguenti funzioni negli intervalli indicati:

$$f_1(x) = e^x \cos(x) \quad \text{in } [0, \pi],$$

$$f_2(x) = \sqrt{x(1-x)}$$
 in [0,1],

utilizzando la formula composita del punto medio, la formula dei trapezi composita e la formula di Simpson.

Quale metodo richiede il minor numero di intervalli?

Soluzioni

```
Funzione f_1: la derivata seconda è f_1''(x) = -2e^x \sin(x), \max_{[0,\pi]} |f''(x)| \simeq 15; la derivata quarta è f_1^{(4)}(x) = -4e^x \cos(x), \max_{[0,\pi]} |f^{(4)}(x)| \simeq 92.6; Si ottiene: H_{max} = 7.136e - 3 e M \ge 441 per punto medio H_{max} = 5.046e - 3 e M \ge 623 per trapezi H_{max} = 1.774e - 1 e M \ge 18 per Simpson L'integrale approssimato alla 4a cifra decimale è I = -12.0703
```

Funzione f_2 : la derivata seconda è $f_2''(x) = \frac{1}{4(-x^2+x)^{3/2}}$ che va all'infinito in x=0 e in x=1. Quindi sup $|f_3''(x)| = +\infty$ e la stima dell'errore non può essere utilizzata per capire quanti sottointervalli dobbiamo prendere per garantire che l'errore sia minore di una tolleranza fissata.