Mètodes Numèrics

Interpolació polinomial

M. Àngela Grau Gotés

Departament de Matemàtica Aplicada II Universitat Politècnica de Catalunya · Barcelona Tech.

3 de maig de 2020

drets d'autor

"Donat el caràcter i la finalitat exclusivament docent i eminentment il·lustrativa de les explicacions a classe d'aquesta presentació, l'autor s'acull a l'article 32 de la Llei de propietat intel·lectual vigent respecte de l'ús parcial d'obres alienes com ara imatges, gràfics o altre material contingudes en les diferents diapositives"



© 2019 by M. Àngela Grau Gotés.

Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional.

Índex

- Sessió 11
 - Fórmules de Newton-Côtes
 - Pràctica 26
 - Pràctica 27
 - Integració Adaptativa
 - Pràctica 28
 - Mètode de Romberg
 - Pràctica 29
 - Pràctica 30
 - Mètodes de Montecarlo
 - Pràctica 31
 - Integració Gaussiana
 - Pràctica 32
 - Referències



Fórmules de Newton-Côtes



Exercici 1

Aplicació per dades discretes

Trobeu la distància que ha recorregut un mòvil a partir de les dades de la següent taula:

t min	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
v m/s	1	8	4	3.5	5	1	0

- a) Representa gràficament les dades de la taula.
- b) Explica l'estratègia i dona el resultat pel mètode del punt mig.
- c) Explica l'estratègia i dona el resultat pel mètode dels trapezis.
- d) Explica l'estratègia i dona el resultat pel mètode de Simpson.

Exercici 2

Comproveu que:

a)
$$S(f,h) = \frac{2}{3}R(f,h) + \frac{1}{3}T(f,h)$$

b)
$$S(f,h) = \frac{4}{3}T(f,\frac{h}{2}) - \frac{1}{3}T(f,h)$$



Aplicació per funcions

- R(f,h) Escriviu un script per avaluar integrals mitjançant la fórmula composta del rectangle.
- T(f,h) Escriviu un script per avaluar integrals mitjançant la fórmula composta dels trapezis. Consulteu l'ajuda de Matlab per la comanda trapz.
- S(f,h) Escriviu un script per avaluar integrals mitjançant la fórmula composta de Simpson.

Les dades han d'ésser a, b, i n, així com una function que avalui f(x) per a qualsavol $x \in [a,b]$ i el resultat un valor aproximat de

$$\int_a^b f(x) \ dx.$$



Joc de proves

Joc de proves per als programes d'integració numèrica.

a)
$$I = \int_1^2 \ln(x) dx$$
, $\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x$.

b)
$$I = \int_0^{\pi/4} \cos^2(x) dx$$
, $\int \cos^2(x) dx = \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{x}{2}$.

Aplicació per dades discretes

Calculeu $\int_{1}^{1.8} f(x) dx$ per les dades de la següent taula:

х	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8
f(x)	1.544	1.667	1.811	1.972	2.152	2.351	2.576	2.828	3.107

- a) Explica l'estratègia i dona el resultat pel mètode dels trapezis prenent $h=0.4,\,0.2,\,0.1.$
- b) Explica l'estratègia i dona el resultat pel mètode de Simpson prenent $h=0.4,\,0.2,\,0.1.$

Integració Adaptativa



MATLAB®: quadgui i integral

Joc de proves per als programes d'integració numèrica.

a)
$$I = \int_{1}^{2} \ln(x) dx = 2 \ln(2) - 1$$

b) $I = \int_{0}^{\pi/4} \cos^{2}(x) dx = \left[\frac{\sin(2x)}{4} + \frac{x}{2}\right]_{0}^{\pi/4}$
c) $I = \int_{\frac{2}{7\pi}}^{\frac{2}{\pi}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{3}{2} dx$

Feu ús de la rutina quadgui de C. Moler Feu ús de la rutina integral de MATLAB® Feu ús de la rutina int de la *Toolbox Simbolic Math* de MATLAB®

Mètode de Romberg



Romberg

Mitjançant el mètode de Romberg, calculeu:

a)
$$\int_0^1 \sqrt{x} \sin(x) dx$$
, b) $\int_0^1 \frac{2}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2}$,

c)
$$\int_{1}^{\infty} e^{-x^2} dx$$
, d) $\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{1+x^4}} dx$.

Exemple

$$\int_0^{0.8} \frac{\sin t}{t} dt \approx 0.772095 \pm 0.0000005$$

h	T_1	T_2	T_3
0.8	0.758680		
0.4	0.768760	0.772120	
0.2	0.771262	0.772096	0.772095
0.1	0.771887	0.772095	0.772095

Taula: Mètode de Romberg

Romberg (II)

(I) Escriure una funció (ROMBERG8) per avaluar $I = \int_a^b f(x) dx$, les dades d'entrada han de ser els límits d'integració a i b, l'integrand f(x). La fórmula d'integració és:

$$I \approx \frac{h}{5670} \left[217 \left(f(a) + f(b) \right) + 1024 \left(f(a + \frac{h}{8}) + f(a + \frac{3h}{8}) + f(a + \frac{5h}{8}) + f(a + \frac{7h}{8}) \right) + 352 \left(f(a + \frac{h}{4}) + f(a + \frac{3h}{4}) \right) + 436f(a + \frac{h}{2}) \right] + O(h^8).$$

(II) Escriure un script (ROMBERG8COMPOST) per avaluar integrals mitjançant la fórmula composta de ROMBERG8.

Feu un joc de proves prenent f(x) = 1, x, $\sin(x)$.



Exercici

Calculeu la integral
$$I = \int_{-1}^{1} e^{-x^2} dx$$

- a) Fent ús del mètode dels trapezis per $h=rac{1}{2^k}, \ \ 0 \le k \le 5.$
- b) Fent ús del mètode de Simpson prenent $h=rac{1}{2^k}, \ \ 0 \le k \le 5.$
- c) Fent ús del mètode de ROMBERG8COMPOST prenent n = 1, 2, ..., 6 subintervals.
- d) Doneu els decimals exactes i les xifres significatives del les vostres aproximacions, sabent que $\int_0^t e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \, erf(t)$.

Consulteu l'ajuda de Matlab per la funció erf



Mètodes de Montecarlo



Integració de Montecarlo

- a) Calculeu $\int_0^1 x^2 dx$.
- b) Calculeu $\int_0^1 (1-x^2)^{(3/2)} dx$,
- c) Com s'ha de pendre la mostra de gran per obtenir la mateixa exactitud que amb la fórmula dels trapezis? Per trapezis useu h=0.1, h=0.05. Per MonteCarlo, la mostra de mida prou gran (N>1000)

Integració Gaussiana



Fent ús d'una fórmula d'integració gaussiana de dos punts (m = 2), calculeu:

$${\rm a)} \, \int_{-1}^1 e^x \, dx \, , \quad {\rm b)} \, \int_0^1 \left(7 + 14 x^6 \right) \, dx \, , \quad {\rm c)} \, \int_0^3 x^2 e^x \, dx \, .$$



Integreu pel mètode de Gauss-Legendre de quatre punts (m = 4),

a)
$$\int_{-1}^{1} \cos(x), dx$$
, c) $\int_{0}^{1} \ln(x) \sin^{2}(x) dx$,

b)
$$\int_{-1}^{1} e^{x} dx$$
, d) $\int_{0}^{\pi/3} \ln(1 + \cos(x)) dx$.

Calculeu les integrals següents per Gauss-Txebixev, amb punts m = 2, 3, 4 i 5.

$$\mathrm{a)} \ \int_{-1}^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \, , \quad \mathrm{b)} \ \int_{-1}^1 \frac{\cos(\pi x)}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \, , \quad \mathrm{c)} \ \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x(1-x)}} \, dx \, .$$

Guies de MATLAB

- MathWorks Documentation Center, Matlab Users's Guide online
- MathWorks Documentation Center, Matlab Functions's Guide online
- MathWorks Documentation Center, Matlab Users's Guide in pdf
- MathWorks Documentation Center, Tutorials

El manual de referència és http://www.mathworks.es/es/help/matlab/

