Métodos Numéricos - LCC 2017

Docentes: Alejandro Marchetti, Juan Manuel Rabasedas, Nicolás Rodriguez Castro

Práctica 8: Integración numérica

- 1. i) Usar las reglas del trapecio y de Simpson para aproximar las siguientes integrales.
 - *ii*) Comparar las aproximaciones con los valores reales.
 - iii) Encontrar una cota del error en cada caso, si es posible.

a)
$$\int_{1}^{2} \ln(x) dx$$
 b) $\int_{0}^{0.1} x^{1/3} dx$ c) $\int_{0}^{\pi/3} \sin^{2} x dx$

2.~i) Usar el método compuesto del trapecio con el valor indicado de subintervalos para aproximar las siguientes integrales definidas:

a)
$$\int_1^3 \frac{dx}{x}$$
, $n = 4$, b) $\int_0^2 x^3 dx$, $n = 4$.

c)
$$\int_0^3 x(1+x^2)^{1/2} dx$$
, $n=6$, d) $\int_0^1 \sin(\pi x) dx$ $n=8$.

e)
$$\int_0^{2\pi} x \sin(x) dx$$
, $n = 8$, f) $\int_0^1 x^2 e^x dx$, $n = 8$.

- ii) Comparar las aproximaciones con el resultado obtenido usando los comandos apropiados en Scilab.
- 3. Repetir el ejercicio anterior usando el método compuesto de Simpson para aproximar las integrales con los valores dados de subintervalos.
- 4. Aproximar $I = \int_0^{1.5} (x+1)^{-1} dx$
 - a) Empleando el método compuesto del trapecio con 10 subintervalos.
 - b) Usando el método compuesto de Simpson con 10 subintervalos.
 - c) Comparar los resultados de a) y b) con el valor exacto I = 0.9262907.
- 5. Calcular la siguiente integral usando la regla del trapecio extendida con dos itervalos sobre cada eje:

$$\int_0^2 \int_0^1 \sin(x+y) dx dy$$

- 6. El área de un círculo unitario es π . La exactitud de un método numérico para la integral doble puede probarse calculando $\int_{D} \int dx dy$, donde D es el dominio que se extiende en el interior de
 - $x^2 + y^2 \le 2x$. Evaluar numéricamente esta integral empleando diferentes métodos y comparar los resultados obtenidos.