Universidad de Costa Rica

Escuela de Física

Tópicos de Métodos Matemáticos de Física FS0733

Práctica: Integración Numérica

II Ciclo del 2020

Profesor David Solano Solano MSc.

1. Regla de los Trapecios

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{2N} (f(x_0) + f(x_N) + 2\sum_{i=1}^{N-1} f(x_i))$$

con $f(x_0) = f(a)$ y $f(x_N) = f(b)$.

2. Regla de Simpson

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{3N} (f(x_0) + f(x_N) + 4 \sum_{i \ impar} f(x_i) + 2 \sum_{i \ par} f(x_i))$$

con $f(x_0) = f(a)$ y $f(x_N) = f(b)$.

Instrucciones:

- (a) Escriba un código en C editable que pueda calcular por medio de los métodos de integración numérica vistos en clase las siguientes integrales. Usted puede usar otros algoritmos alternativos a la estrategia de función anfitrión-huésped. (b) Posteriormente, calcule manualmente (o con ayuda de un CAS) y adjunte su resultado en un archivo PDF.
- $(1) \int_0^{\pi/2} sen^2 x dx$
- (2) $\int_0^1 x e^{x^2} dx$
- (3) $\int_0^{\pi/3} e^{-x} \cos x dx$
- $(4) \int_0^{20} \frac{1}{1+4x^2} dx$