MATEMÁTICAS PARA LA CIENCIA DE DATOS

TAREA 1

Dr. Juliho Castillo Colmenares

LECTURA ASIGNADA

Del libro "Cai, X., Tveito, A., Langtangen, H. P., Nielsen, B. F. (2010). Elements of Scientific Computing. Germany: Springer Berlin Heidelberg", revisa el capítulo 1 "Computing Integrals"

INSTRUCCIONES GENERALES

- 1. Organízate con los miembros de tu equipo para comentar la lectura y la tarea.
- 2. Resuelvan el siguiente problema, desarrollando de manera clara y concisa todos y cada unos de los puntos.
- 3. Transcríbanlo a un archivo PDF utilizando un editor de textos y suban un único archivo por equipo.
- 4. No se aceptarán trabajos escritos a mano, aun cuando estén digitalizados.
- 5. Puedes utilizar software para resolver los problemas, pero en este caso deberás incluir el código en tu documento.
- 6. En cualquier caso, incluye el desarrollo completo de la solución. No se aceptarán respuestas sin justificación.
- 7. Se considerará un inciso como incorrecto si el resultado no es el esperado, y se considerará incompleto si el resultado no está debidamente justificado.
- 8. Para acreditar el punto correspondiente a cada inciso, este deberá estar completo y ser correcto.

PROBLEMA

Definamos $f(x) = \frac{1}{1+x}$.

- 1. Calcula la integral exacta $\int_0^1 f(x) dx$.
- 2. Usa el método trapezoidal simple para estimar la integral.
- 3. Calcula el error relativo para el método trapezoidal simple.
- 4. Usa la regla trapezoidal compuesta con n=2 subintervalos para aproximar la integral.
- 5. Calcula el error relativo para la regla trapezoidal compuesta con n=2
- 6. Usa la regla trapezoidal compuesta con n=3 subintervalos para aproximar la integral.
- 7. Calcula el error relativo para la regla trapezoidal compuesta con n=3.
- 8. Usa los resultados anteriores para estimar cuál debería ser el valor mínimo de n para que el error relativo sea menor a 0.10%.