Análisis Numérico I / Análisis Numérico — Práctico ${\bf N}^{\circ}{\bf 5}$ - 2023 Integración numérica

1. Usando interpolación polinomial deducir la regla de Simpson calculando

$$I(p_2) = \int_a^b p_2(x) \, dx,$$

donde p_2 es el polinomio que interpola f en los puntos $x_0 = a, x_1 = \frac{a+b}{2}, x_2 = b$.

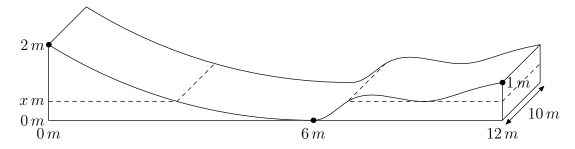
2. La función f se define en el intervalo [0,1] como sigue:

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x \le \frac{1}{2}, \\ 1 - x, & \frac{1}{2} \le x \le 1. \end{cases}$$

Calcular los resultados de aplicar las siguientes reglas para hallar $\int_0^1 f(x) dx$:

- a) La regla del trapecio sobre el intervalo [0, 1].
- b) La regla del trapecio, primero sobre el intervalo $[0,\frac{1}{2}]$ y luego sobre el intervalo $[\frac{1}{2},1]$.
- c) La regla de Simpson sobre el intervalo [0, 1].
- d) ¿Qué se puede concluir de los resultados obtenidos en los tres items anteriores?

3. Se desea emparejar el siguiente terreno de $12\,metros \times 10\,metros$:



- a) Usando la regla de Simpson, dar una estimación de los metros cúbicos de tierra que posee el terreno.
- b) Estimar la altura x que tendrá el terreno si lo emparejamos sin remover nada de tierra.
- 4. a) Construir una regla de la forma

$$\int_{-1}^{1} f(x)dx \approx A_0 f(-0.5) + A_1 f(0) + A_2 f(0.5)$$

que sea exacta para todos los polinomios de grado menor o igual que 2.

b) Determinar el grado de precisión de la fórmula para

$$\int_{-1}^{1} f(x)dx \approx \frac{4}{3}f(-0.5) - \frac{2}{3}f(0) + \frac{4}{3}f(0.5).$$

5. Determinar el número de subintervalos n de modo que la regla del trapecio compuesta aproxime el valor de $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ con un error menor que $\frac{1}{2} \cdot 10^{-6}$, suponiendo que e^{-x^2} se puede calcular de manera precisa.

Repetir este ejercicio para la regla de Simpson compuesta.

6. Un automóvil recorre una pista de carreras en 24 segundos. Su velocidad se determina cada 6 segundos mediante una pistola de radar y está dada, en metros/segundos [m/s], desde el principio del recorrido, por los datos de la siguiente tabla:

| Tiempo | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 |
|-----------|----|----|----|----|----|
| Velocidad | 38 | 41 | 46 | 48 | 45 |

¿Cuál es la longitud aproximada de la pista?

Ayuda: usar la regla del trapecio y recordar que $v(t)=\frac{dx}{dt}(t)$, donde v(t) y x(t) son la velocidad y posición al tiempo t.

7. Calcular $\int_{-1}^{1} f(x) dx$ mediante una regla de cuadratura de la forma

$$\int_{-1}^{1} f(x)dx \approx A_1 f(x_1) + A_2 f(x_2) + A_3 f(x_3),$$

que sea exacta para polinomios de grado menor o igual que 5. Aplicar la regla a la función f(x) = cos(x) y comparar con el valor real de la integral.

Aclaración: Se puede utilizar calculadora para comparar los resultados. Recordar utilizar radianes.

8. Calcular $\int_{-1}^1 f(x) x^2 dx$ mediante una regla de cuadratura de la forma

$$\int_{-1}^{1} f(x)x^{2}dx \approx A_{1}f(x_{1}) + A_{2}f(x_{2}),$$

que sea exacta para polinomios de grado menor o igual que 3.

Ayuda: Utilizar el ejercicio 11 del práctico 4.