

## Integración Trapecio

$$f(x) = \text{sen}(\pi x), x \in [-2, -1]$$

Lára Kristjánsdóttir  
Técnicas Experimentales

17 de mayo de 2013

Facultad de Matemáticas  
Universidad de La Laguna

# Contenido

- 1 Motivación y objetivos
- 2 Convergencia del método de los trapecios
- 3 Descripción de los experimentos
- 4 Resultados obtenidos
- 5 Análisis de los resultados
- 6 Conclusiones

- 1 El método de los trapecios y un terreno.

① El método de los trapecios y un terreno.

② La integral es fácil de resolver:

$$\int_{-2}^{-1} \text{sen}(\pi x) dx = \frac{\int_{-2\pi}^{-\pi} \text{sen}(y) dy}{\pi} = \frac{-\cos(-\pi) + \cos(-2\pi)}{\pi} = \frac{1+1}{\pi} = \frac{2}{\pi} \approx 0,6366197724$$

## Theorem

Sea  $f:[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función integrable en el intervalo cerrado  $[a, b]$ . Si  $P = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\}$  es la partición de  $[a, b]$  que divide a este intervalo en  $n$  partes iguales, entonces el siguiente número aproxima a la integral  $\int_a^b f(x)dx$ .

$$I_t = \frac{b-a}{n} \left( \frac{f(a)}{2} + f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{f(b)}{2} \right)$$

La aproximación tiene un error de si la función  $f$  es  $C^2$  y  $K$  es cota superior de la derivada segunda.

$$|I_t - \int_a^b f(x)dx| \leq \left| \frac{(b-a)^3}{12n^2} K \right|$$

Demostración:

$$F_{\alpha} : [0, h] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$t \rightarrow F_{\alpha}(t) = \frac{t}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + t)) - \int_{\alpha}^{\alpha+t} f dt$$

Demostración:

$$F_\alpha : [0, h] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$t \rightarrow F_\alpha(t) = \frac{t}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + t)) - \int_\alpha^{\alpha+t} f dt$$

Derivando:

$$\begin{aligned} F'_\alpha(t) &= \frac{1}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + t)) + \frac{t}{2} 0 + \frac{t}{2} f'(\alpha + t) - f(\alpha + t) + 0 = \\ &= \frac{1}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + t)) + \frac{t}{2} f'(\alpha + t) - f(\alpha + t) = \\ &= \frac{1}{2} (f(\alpha) - f(\alpha + t)) + \frac{t}{2} f'(\alpha + t) \end{aligned}$$

Demostración:

$$F_\alpha : [0, h] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$t \rightarrow F_\alpha(t) = \frac{t}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + t)) - \int_\alpha^{\alpha+t} f dt$$

Derivando:

$$F'_\alpha(t) = \frac{1}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + t)) + \frac{t}{2} 0 + \frac{t}{2} f'(\alpha + t) - f(\alpha + t) + 0 =$$

$$\frac{1}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + t)) + \frac{t}{2} f'(\alpha + t) - f(\alpha + t) =$$

$$\frac{1}{2} (f(\alpha) - f(\alpha + t)) + \frac{t}{2} f'(\alpha + t)$$

$$F''_\alpha(t) = \frac{1}{2} (0 - f'(\alpha + t)) + \frac{1}{2} f'(\alpha + t) + \frac{t}{2} f''(\alpha + t) =$$

$$-\frac{1}{2} f'(\alpha + t) + \frac{1}{2} f'(\alpha + t) + \frac{t}{2} f''(\alpha + t) = \frac{t}{2} f''(\alpha + t)$$



K cota derivada segunda:

$$|F''_{\alpha}(t)| \leq |\frac{t}{2}K|$$

K cota derivada segunda:

$|F''_{\alpha}(t)| \leq |\frac{t}{2}K|$  Integramos sabiendo

$$F'_{\alpha}(0) = \frac{1}{2}(f(\alpha) - f(\alpha + 0)) + \frac{0}{2}f'(\alpha + 0) = 0 + 0 = 0$$

K cota derivada segunda:

$$|F''_{\alpha}(t)| \leq |\frac{t}{2}K| \text{ Integramos sabiendo}$$

$$F'_{\alpha}(0) = \frac{1}{2} (f(\alpha) - f(\alpha + 0)) + \frac{0}{2} f'(\alpha + 0) = 0 + 0 = 0$$

$$|\int_0^t F''_{\alpha}(t)| \leq |\int_0^t \frac{t}{2}K| \Rightarrow |F'_{\alpha}(t) - F'_{\alpha}(0)| \leq |\frac{t^2}{4}K - \frac{0^2}{4}K| \Rightarrow |F'_{\alpha}(t)| \leq |\frac{t^2}{4}K|$$

K cota derivada segunda:

$|F''_{\alpha}(t)| \leq |\frac{t}{2}K|$  Integramos sabiendo

$$F'_{\alpha}(0) = \frac{1}{2} (f(\alpha) - f(\alpha + 0)) + \frac{0}{2} f'(\alpha + 0) = 0 + 0 = 0$$

$$|\int_0^t F''_{\alpha}(t)| \leq |\int_0^t \frac{t}{2}K| \Rightarrow |F'_{\alpha}(t) - F'_{\alpha}(0)| \leq |\frac{t^2}{4}K - \frac{0^2}{4}K| \Rightarrow |F'_{\alpha}(t)| \leq |\frac{t^2}{4}K|$$

$$\text{Además sabiendo } F_{\alpha}(0) = \frac{0}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + 0)) - \int_{\alpha}^{\alpha+0} f dt = 0 - 0 = 0$$

seguimos integrando

$$|\int_0^h F'_{\alpha}(t)| \leq |\int_0^h \frac{t^2}{4}K| \Rightarrow |F_{\alpha}(h) - F_{\alpha}(0)| \leq |\frac{h^3}{12}K| - \frac{0^3}{12}K| \Rightarrow |F_{\alpha}(h)| \leq |\frac{h^3}{12}K|$$

K cota derivada segunda:

$|F''_{\alpha}(t)| \leq |\frac{t}{2}K|$  Integramos sabiendo

$$F'_{\alpha}(0) = \frac{1}{2} (f(\alpha) - f(\alpha + 0)) + \frac{0}{2} f'(\alpha + 0) = 0 + 0 = 0$$

$$|\int_0^t F''_{\alpha}(t)| \leq |\int_0^t \frac{t}{2}K| \Rightarrow |F'_{\alpha}(t) - F'_{\alpha}(0)| \leq |\frac{t^2}{4}K - \frac{0^2}{4}K| \Rightarrow |F'_{\alpha}(t)| \leq |\frac{t^2}{4}K|$$

$$\text{Además sabiendo } F_{\alpha}(0) = \frac{0}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + 0)) - \int_{\alpha}^{\alpha+0} f dt = 0 - 0 = 0$$

seguimos integrando

$$|\int_0^h F'_{\alpha}(t)| \leq |\int_0^h \frac{t^2}{4}K| \Rightarrow |F_{\alpha}(h) - F_{\alpha}(0)| \leq |\frac{h^3}{12}K| - \frac{0^3}{12}K| \Rightarrow |F_{\alpha}(h)| \leq$$

$$|\frac{h^3}{12}K| \text{ Haciéndolo en los n intervalos y sustituyendo h por su valor}$$

obtenemos la cota.

$$|\frac{(b-a)^3}{12(n^2)}K|$$

Vamos a aplicar la regla del trapecio a la función  $\sin(\pi x)$  en el intervalo  $[-2, -1]$  utilizando una cantidad variable de subintervalos,  $n$ . Para cada valor de  $n$ , mediremos el error absoluto y el tiempo de ejecución del método.

# Resultados

<b>n</b>	<b>error</b>	<b>tiempo</b>
1	0.6366197724	0.0000169277
3	0.0592695032	0.0000441074
5	0.0210830649	0.0000529289
7	0.0107217341	0.0000619888
8	0.0082023359	0.0000700951
12	0.0036402630	0.0000801086
16	0.0020466231	0.0000920296
100	0.0000523607	0.0001320839
200	0.0000130900	0.0002050400

**Cuadro:** Resultados obtenidos por numero de trapecios

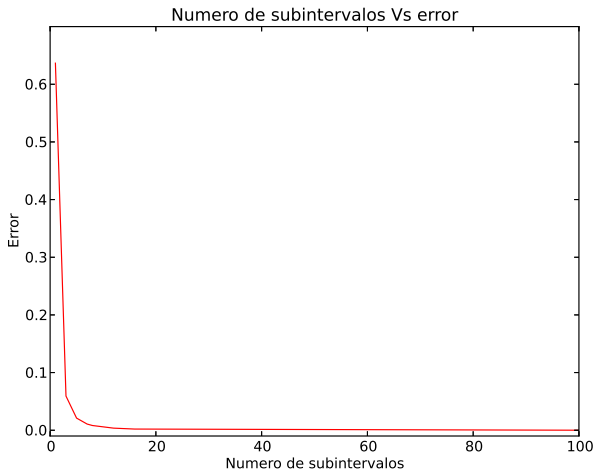


Figura: nVSerror



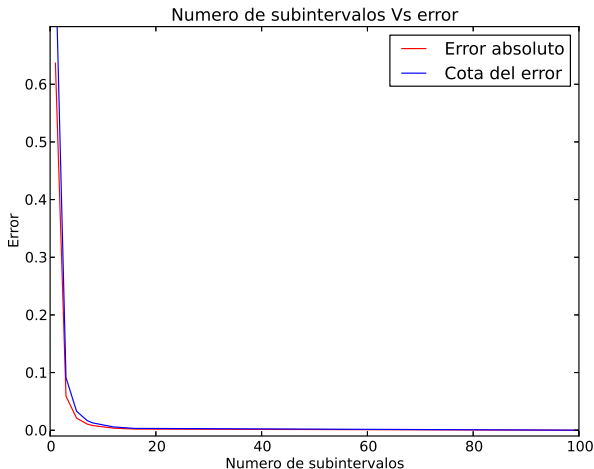


Figura: nVSerror

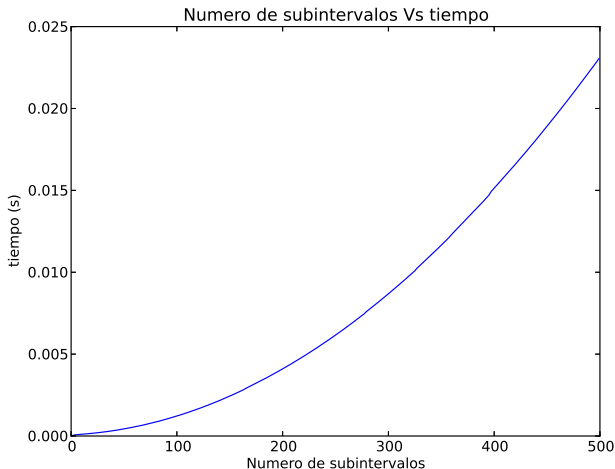


Figura: nVStiempo

- 1 Para  $n=20$  ya obtenemos una buena aproximación de la integral que queremos calcular.




# Conclusiones

- 1 Para  $n=20$  ya obtenemos una buena aproximación de la integral que queremos calcular.
- 2 El error del método del trapecio converge a cero rápidamente, de manera cuadrática.

- 1 Para  $n=20$  ya obtenemos una buena aproximación de la integral que queremos calcular.
- 2 El error del método del trapecio converge a cero rápidamente, de manera cuadrática.
- 3 Este error es en todo caso menor que la cota calculada analíticamente.

- 1 Para  $n=20$  ya obtenemos una buena aproximación de la integral que queremos calcular.
- 2 El error del método del trapecio converge a cero rápidamente, de manera cuadrática.
- 3 Este error es en todo caso menor que la cota calculada analíticamente.
- 4 El coste temporal es lineal, como habíamos dicho cuando analizamos el algoritmo.

El método de trapeccion nos da una buena aproximación de la integral que queríamos calcular con un coste temporal razonable.

-  Juan de Burgos Román (2007) Cálculo infinitesimal de una variable segunda edición McGraw Hill
-  <http://www.latex-project.org/>
-  <http://www.python.org/>