

# Derivacion e integracion

**Question 1**

[Top 1](#) [Bottom](#) [Focus](#) [Help](#)

Obtener el valor proporcionado por Gauss-Legendre de la integral de la función  $f(x) = 1/5 x^{-1}$  en el intervalo  $[1,4]$  utilizando 2 puntos.  
 You have not attempted this yet

The teacher's answer was:

0.273

**Solution:**

La fórmula de integración de Gauss-Legendre usando n puntos es:

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \sum_{k=1}^n w_k f(x_k) + R_n$$

donde  $x_k$  es la k-ésima raíz del polinomio de Legendre de orden n,  $P_n(x)$ , y  $w_k$  el peso correspondiente a  $x_k$ , que se puede calcular por las fórmulas:

$$w_k = \frac{2}{(1-x_k^2) [P'_n(x_k)]^2} = \frac{2(1-x_k^2)}{(n+1)^2 [P_{n+1}(x_k)]^2} = \frac{2}{n P_{n-1}(x_k) P'_n(x_k)}$$

ya que  $(1-x^2) P'_n(x) = n [x P_n(x) - P_{n-1}(x)]$  [\*]. El error que se comete es del orden de:

$$R_n = \frac{2^{2n+1} (n!)^4}{(2n+1) [(2n)!]^3} f^{(2n)}(\xi) \quad (-1 < \xi < 1)$$

Para un intervalo arbitrario  $[a,b]$  en lugar de  $[-1,1]$ , debemos hacer el cambio de variable (dif. divididas):

$$x = -1 \rightarrow z = a$$

$$\frac{(b-a)}{(1+1)} = z = a + \frac{b-a}{2} (x+1) = \frac{b-a}{2} x + \frac{b+a}{2} \Rightarrow dz = \frac{b-a}{2} dx$$

$$x = 1 \rightarrow z = b$$

Por tanto, la fórmula para un intervalo arbitrario  $[a,b]$  usando n puntos es:

$$\int_a^b f(z) dz = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f\left(\frac{(b-a)}{2} x + \frac{b+a}{2}\right) dx = \frac{b-a}{2} \sum_{k=1}^n w_k f\left(\frac{(b-a)}{2} x_k + \frac{b+a}{2}\right) + R_n$$

donde  $x_k$  es la k-ésima raíz de  $P_n(x)$ , y  $w_k$  el peso correspondiente a  $x_k$ , siendo el error que se comete del orden de

$$R_n = \frac{(b-a)^{2n+1} (n!)^4}{(2n+1) [(2n)!]^3} f^{(2n)}(\xi), \quad (a < \xi < b)$$

El polinomio de Legendre de orden 2 es

$$P_2(x) = -1/2 + 3/2 x^2$$

que tiene por raíces y pesos asociados a las raíces:

GAUSS-LEGENDRE, 2 puntos		
k	$x_k$	$w_k$
1	-0.5773502691896258	1.0000000000000000
2	0.5773502691896258	1.0000000000000000

Para obtener estos valores se pueden consultar las tablas preferidas (p.e. del Abramowitz-Stegun) o también usar Newton-Raphson para obtener las raíces  $x_k$  y alguna de las fórmulas anteriores para calcular los pesos, tal como se hace en la subrutina/procedimiento `gauleg` del libro *Numerical Recipes*. La aproximación inicial que utiliza la subrutina para calcular  $x_k$  es  $\cos((\pi(k-0.25))/(n+0.5))$ . Para calcular  $P'_n(x)$  se usa la fórmula [\*].

Por tanto, la estimación de la integral con este número de puntos es:

$$\int_1^4 1/5 x^{-1} dx \approx \frac{4-1}{2} \sum_{k=1}^2 w_k f\left(\frac{4-1}{2} x_k + \frac{4+1}{2}\right) = 3/2 \sum_{k=1}^2 w_k 1/5 (3/2 x_k + 5/2)^{-1} = 0.2727272727$$

siendo  $f(x) = 1/5 x^{-1}$ . (  $I = 0.2727272727272727$  )

Como el valor máximo de la derivada 2n-ésima es

$$\max |f^{(2n)}(x)| = \max |f^{(4)}(x)| = \max |24/5 x^{-5}| = 24/5$$

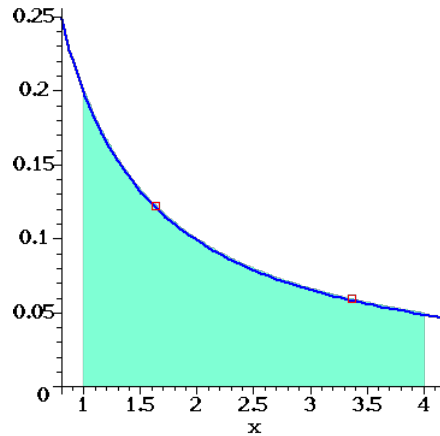
$x \in [a,b]$        $x \in [1,4]$        $x \in [1,4]$   
ya que su valor máximo se presenta en el punto  $x = 1$ ., una cota superior del error cometido con 2 puntos es entonces:

$$|R_n| = \left| \frac{(b-a)^{2n+1} (n!)^4}{(2n+1) [(2n)!]^3} f^{(2n)}(\xi) \right| \leq 27/100 = 0.27$$

Y el error real cometido con 2 puntos al número de decimales considerado es:

$$|E_n| = |0.2772588722 - (0.2727272727)| = 0.0045315995$$

Sigue una gráfica de la función, y el área determinada por la curva en el intervalo pedido. Aparecen con un cuadrado los diferentes puntos sobre la curva de  $f$ . Estos valores son los que se multiplican por sus pesos correspondientes, para realizar el cálculo de la integral.



(cc) Jesus Garcia Quesada 2011

---

**Mark summary:**

Question	Value	Your mark
<a href="#">1</a>	3.00	-
Total	3.00	0.00

[New Version](#) Click here to see a new version of this quiz.

[New Quiz](#) Click here to select a new quiz.

If you have technical problems, you can send email to the [administrator](#).  
Mathematical questions can be sent to the [teacher](#).