



Universidad
de La Laguna

Integración Trapecio

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

Lára Kristjánsdóttir, Javier Hernández Pérez

Grupo (2 | F)

Técnicas Experimentales. 1^{er} curso. 2^{do} semestre

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Facultad de Matemáticas

Universidad de La Laguna

La Laguna, 17 de mayo de 2013

Índice general

1. Motivación y objetivos	1
1.1. Utilidad el método	1
1.2. Nuestra integral $f(x) = \text{sen}(\pi x)$, $x \in [-2, -1]$ se puede resolver	1
2. Fundamentos teóricos	3
2.1. Método de los trapecios	3
2.2. Convergencia del método de los trapecios	3
2.3. Realización por el método de los trapecios de $f(x) = \text{sen}(\Pi x)$, $x \in [-2, -1]$	5
3. Procedimiento experimental	6
3.1. Descripción de los experimentos	6
3.2. Descripción del material	6
3.3. Resultados obtenidos	6
3.4. Análisis de los resultados	7
4. Conclusiones	10
4.1. Conclusiones	10
A. Título del Apéndice 1	11
A.1. Algoritmo MODULO DE TRAPECIO	11
A.2. Algoritmo MODULO ERROR ABSOLUTO	12
A.3. Algoritmo METODO TRAPECIO	12
Bibliografía	13

Índice de figuras

3.1. nVSError	8
3.2. nVSError	8
3.3. nVStiempo	9

Índice de cuadros

3.1. Resultados obtenidos por numero de trapecios	7
---	---

Capítulo 1

Motivación y objetivos

1.1. Utilidad el método

No todas las integrales son fáciles de resolver por ello es muy importante el hecho de tener algunos métodos que nos permitan aproximar las integrales cuando tenemos una integral definida. En este caso nos centraremos en el método de los trapecios.

Además este método tiene una importancia extra. Si un método, como este, es sencillo. Teniendo en cuenta que con funciones en la vida real, midiendo un terreno por ejemplo, normalmente (salvo casos particulares como por ejemplo una persona con un terreno cuadrado que quiera que cada uno de sus dos hijos hereden la mitad de su terreno dividido por la función $\text{sen}(\pi x)$) estas haciendo una aproximación. Usar directamente el método de los trapecios parece una opción lógica.

Por ejemplo hallas el área de un cuadrado al medio del terreno y vas eligiendo puntos de la frontera del terreno que esten unidos aproximadamente por líneas rectas. Ya solo queda hallar el area de los trapecios con base el lado del cuadrado que les quede más cerca y sumar.

1.2. Nuestra integral $f(x) = \text{sen}(\pi x)$, $x \in [-2, -1]$ se puede resolver

Nuestra integral es fácil resolverla, lo cual es una gran ventaja ya que nos permite comprobar. Lo rápido que aproxima el método de los trapecios, y la efectividad del ordenador con dicho método.

Resolvamos ahora $\int_{-2}^{-1} \text{sen}(\pi x) dx$. Haciendo el cambio $y = \pi x$ teniendo en cuenta que $\frac{\partial y}{\partial x} = \pi$, $x = -2 \Rightarrow y = -2 \cdot \pi$, $x = -1 \Rightarrow y = -\pi$ obtenemos que $\int_{-2}^{-1} \text{sen}(\pi x) dx = \frac{\int_{-2\pi}^{-\pi} \text{sen}(y) dy}{\pi} = \frac{-\cos(-\pi) + \cos(-2\pi)}{\pi} = \frac{1+1}{\pi} = \frac{2}{\pi} \simeq 0,6366197724$

- Item 1
- Item 2

- Item 3

Capítulo 2

Fundamentos teóricos

2.1. Método de los trapecios

El método de los trapecios consiste en evaluar la función a integrar en algunos puntos que se unen con líneas rectas para aproximar el resto. Si unimos el eje y los puntos evaluados con rectas perpendiculares al eje. Hemos obtenido los trapecios formados por las rectas perpendiculares a los ejes, el eje y las rectas que unen a los puntos evaluados. La suma del área de esos trapecios es muy parecida a el área de debajo de la función es decir la integral. El área de esos trapecios es facil de hallar $\frac{h}{2}(a + b)$ donde h es la longitud del eje entre la imagen en el eje de los dos puntos por la recta perpendicular al punto, a y b la evaluación de la función en los dos puntos.

2.2. Convergencia del método de los trapecios

Teorema:

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 (derivable 2 veces con derivada continua).

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

Para algún $\xi \in [a, b]$, luego si K es una cota superior de la derivada segunda en cualquier punto de $[a, b]$ tenemos:

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

Aunque esto no lo vamos a demostrar (pues es una cota mala y $f(x) = \sin(\Pi x)$ es C^∞) si f no es C^2 solo pidiéndole monotonía en el intervalo se tiene:

$$|I_t - \int_a^b f(x)dx| \leq \frac{b-a}{n} |f(b) - f(a)|$$

Demostración:

Primero veamos que: $I_t = \frac{b-a}{n} \left(\frac{f(a)}{2} + f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{f(b)}{2} \right)$ aproxima a la función

Esto es cierto pues $\frac{b-a}{n}$ es la parte del eje x del trapecio entre cada 2 puntos. Si haces todos los trapecios cada punto se repite 2 veces salvo los extremos así que son solo los extremos los que se dividen entre 2 cuando sumas todas las áreas de los trapecios.

Ahora veamos que $|I_t - \int_a^b f(x)dx| \leq \frac{(b-a)^3}{12n^2} K$ es una cota del error

Sea α un punto de la partición P sea $h = \frac{b-a}{n}$ por simplificar notación. La h es la longitud de cada uno de los n intervalos.

Cojamos una función que nos lo hace en intervalos más pequeños que los h para ir hallando el error y que cuando t vale h es un solo trapecio de los n que tenemos menos la integral en ese trapecio es decir el error en un trapecio.

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

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

Derivando obtenemos:

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

Derivando de nuevo

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

Elijamos ξ es decir cojemos el K cota superior de la derivada segunda.

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

Integrando que tenemos la ventaja de que K no depende de t y que $F'_\alpha(0) = \frac{1}{2} (f(\alpha) - f(\alpha + 0)) + \frac{0}{2} f'(\alpha + 0) = 0 + 0 = 0$ tenemos:

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

Ahora integremos entre 0 y h que es donde se mueve la función $F_\alpha(t)$ con la ventaja de que $F_\alpha(0) = \frac{0}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + 0)) - \int_\alpha^{\alpha+0} f dt = 0 - 0 = 0$

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

Hemos obtenido que:

$$|F_\alpha(h)| = |\frac{h}{2} (f(\alpha) + f(\alpha + h)) - \int_\alpha^{\alpha+h} f dh| \leq |\frac{h^3}{12} K|$$

Si hacemos n veces esta $F_\alpha(h)$ obtenemos todos los errores en los trapecios del intervalo por tanto la cota que nos interesa es:

$$n |\frac{h^3}{12} K|$$

Teniendo en cuenta que habiamos definido h como:

$$h = \frac{b-a}{n}$$

Obtenemos:

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

Como queriamos demostrar \smile .

2.3. Realización por el método de los trapecios de $f(x) = \text{sen}(\Pi x)$, $x \in [-2, -1]$

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

Capítulo 3

Procedimiento experimental

3.1. Descripción de los experimentos

Vamos a aplicar la regla del trapecio a la función $\sin(\pi \cdot x)$ 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.

Primero calculamos analíticamente la cota superior del error para comparar el error absoluto con la cota, con estos calculos obtuvimos $\frac{\pi^2}{12n^2}$.

Sabiendo que el valor real de la integral es $2/\pi$, calculamos el error absoluto para cada número diferente de subintervalos restando el valor real y la aproximación, cogiendo su valor absoluto.

3.2. Descripción del material

Los experimentos han tenido lugar sobre un procesador Intel Core i3-2350M a 2.30 GHz. Nótese que aunque la máquina tiene cuatro procesadores, sólo se empleó uno para realizar los cálculos. El sistema operativo fue Linux Mint 14.1 (Nadia) con la versión 3.5.0-17 del kernel. Los algoritmos fueron implementados en Python y la versión del intérprete fue la 2.7.3.

3.3. Resultados obtenidos

Partiendo de diferentes números de subintervalos, generabamos una tabla con los valores donde n es el número de subintervalos, error es el error absoluto y tiempo que es el tiempo que tardo en ejecutarse el calculo de la aproximación y el error absoluto. Mediante la tabla trazamos 3 gráficas, número de subintervalos frente al error, número de subintervalos frente al error añadiendo número de subintervalos frenta a la cota de error y por ultimo número de subintervalos frente al tiempo de ejecución.

n	error	tiempo
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 3.1: Resultados obtenidos por numero de trapecios

3.4. Análisis de los resultados

Mirramos la primera gráfica de los números de subintervalos frente al error 3.1. Análizando la gráfica obtenemos que el error absoluto, calculando con el método del trapecio, converge a cero rápidamente y que apartir de $n=20$ ya obtenemos una buena aproximación de la integral que queremos calcular.

En la segunda gráfica, o 3.2, hemos añadido la gráfica de los número de subintervalos frente a la cota superior de error. Observando la gráfica se ve que el error obtenido por los números de subintervalos en todo cas es menor que la cota calculada analíticamente.

El la tercera y la última gráfica, la gráfica 3.3, trazamos los números de subintervalos frente al tiempo que tardo en ejecutarse el cálculo de la aproximación de la integral y el error absoluto. Para trazar esta gráfica cogimos muchos más valores de número de subintervalos, o de 1 a 500 con un salto de 2, para ver bien el comportamiento del tiempo para cada número de subintervalo. Mirrando la gráfica se ve que el coste temporal es casi lineal y esto es porque el cálculo de la apróximación de la integral y error absoluto esta de dependiente del número de subintervalos.

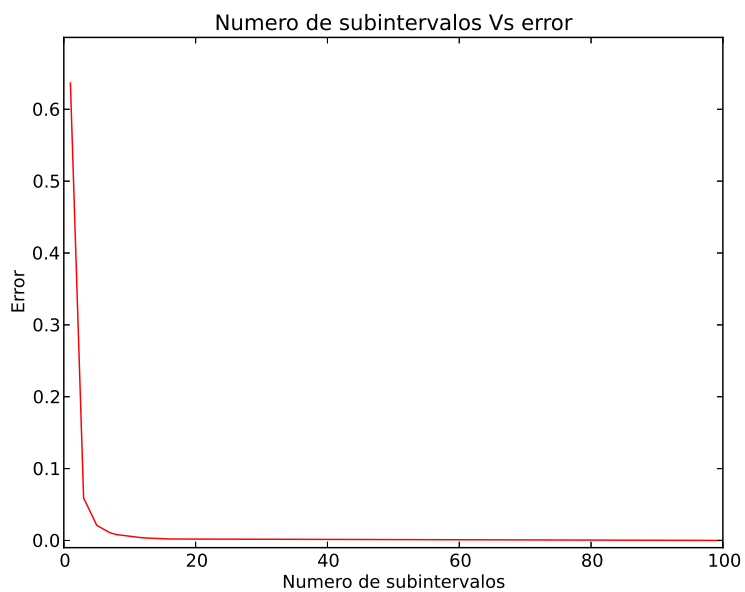


Figura 3.1: nVSError

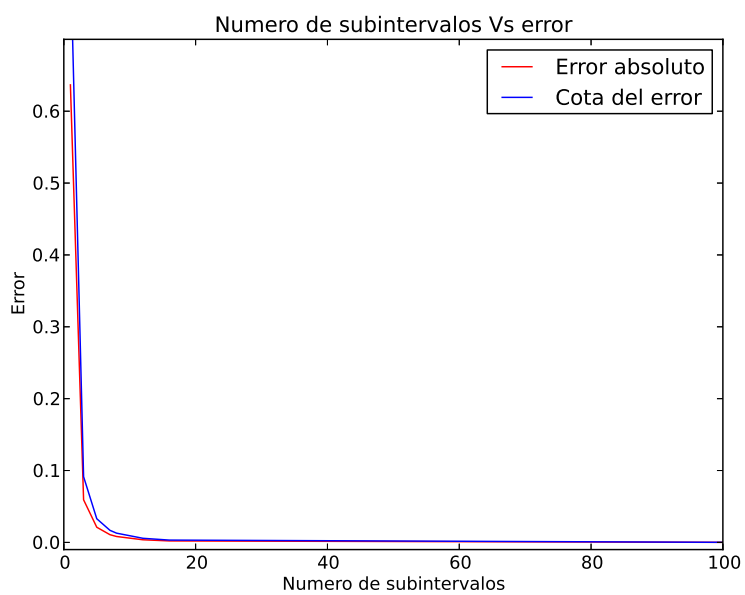


Figura 3.2: nVSError

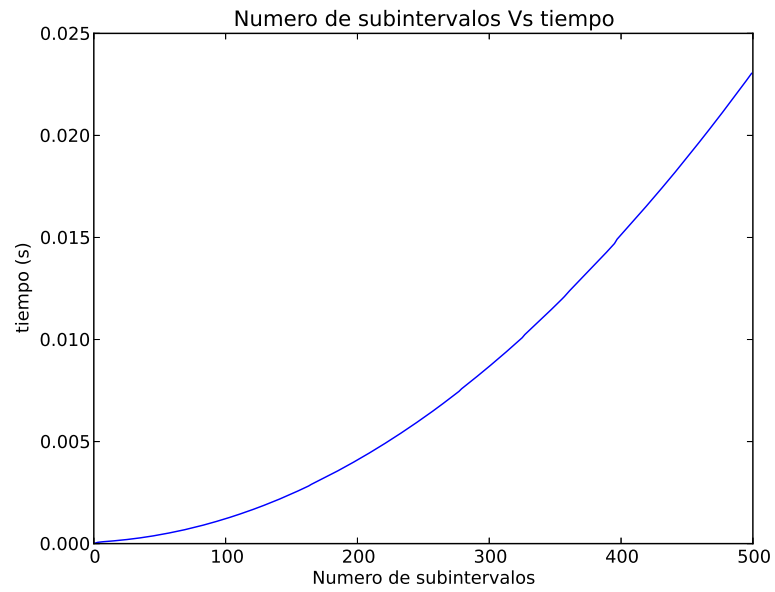


Figura 3.3: nVStiempo

Capítulo 4

Conclusiones

4.1. Conclusiones

El método del trapecio nos da una buena aproximación de la integral que queríamos calcular con un coste temporal razonable. El error obtenido nunca supera de todo la cota superior calculada y con más subintervalos el error absoluto disminuye y la aproximación se queda mas precisa aun que tarde más.

Apéndice A

Título del Apéndice 1

A.1. Algoritmo MODULO DE TRAPECIO

```
/#####  
# modulo_trapecio.py  
#####  
#  
# Lara Kristjansdottir y Javier Hernandez Perez  
#  
# 17.mayo 2013  
#  
# Es un modulo que contiene una funcion que usa como parametros el numero de  
# subintervalos y calcula el valor aproximado de la integral de seno(pi*x)  
# con el metodo del trapecio.  
#####  
import sys  
from math import *  
  
def trapecio_senxpi(n):  
    a=-2.0  
    b=-1.0  
    h=(b-a)/n  
    s=(sin(a*pi)+sin(b*pi))/2.0  
    for i in range(1,n):  
        s+=sin(pi*(a+i*h))  
    return h*s  
  
if __name__=='__main__':  
    if len(sys.argv)==2:  
        n=int(sys.argv[1])  
  
        print trapecio_senxpi(n)  
    else:  
        print "El modo de uso es:%s <numero de trapecio>" % (sys.argv[0])
```

A.2. Algoritmo MODULO ERROR ABSOLUTO

```

/#####
# modulo_error.py
#####
#
# Lara Kristjansdottir y Javier Hernandez Perez
#
# 17.mayo 2013
#
# Es un modulo que contiene una funcion que usa como parametros el numero de
# subintervalos y devuelve el error absoluto de la integral de seno(pi*x), aplicando
# el metodo del trapecio.
#
#####
import sys
from math import *

def error(valor_trapecio):
    valor_real=2/pi
    return abs(valor_real-valor_trapecio)

if __name__=='__main__':
    if len(sys.argv)==2:
        valor_trapecio=float(sys.argv[1])

        print error(valor_trapecio)
    else:
        print "El modo de uso es:%s <valor con metodo de trapecio>" % (sys.argv[0])

```

A.3. Algoritmo METODO TRAPECIO

```

/#####
# uso_modulo_trapecio.py
#####
#
# Lara Kristjansdottir y Javier Hernandez Perez
#
# 17.mayo 2013
#
# Un programa que calcula el valor de la funcion seno(pi*x) con el metodo del
# del trapecio, el valor absoluto, el tiempo que tarda en calcularlo y lo guarda en
# un fichero llamado resultado.txt.
#
#####
import time
from math import *
from modulo_trapecio import trapecio_senxpi
from modulo_error import error

n=range(1,8,2)+range(8,20,4)+ range(100,300,100)

if __name__=='__main__':

```

```
fichero=open('resultado.txt', 'w')

e0 = time.time()

for i in range(len(n)):
    fichero.write("%i\n%.10f\n%.10f\n"%(n[i],error(trapecio_senxpi(n[i])),time.time() - e0))
    i+=1
fichero.close()
```

Bibliografía

- [1] Juan de Burgos Roman. *Calculo infinitesimal de una variable 2 edicion*. McGRAW-HIII/INTERAMERICANA DE ESPANA,S.A.U., 2007.
- [2] LaTeX. <http://www.latex-project.org/>.
- [3] Python. <http://www.python.org/>.
- [4] Wikipedia.org. http://es.wikipedia.org/wiki/Regla_/del_/trapecio.