

SERIES NUMÉRICAS Función trigonométrica: sin(x)

Jorge Antonio Herrera Alonso

Elizabeth Hernández Martín

Yessica Sabrina Gómez Buso

 $Grupo (2 \mid F)$

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

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Facultad de Matemáticas

Universidad de La Laguna

Índice general

1.	Mot	ivación y objetivos	1
	1.1.	Objetivo principal:	1
		Objetivo específico:	
2.	Fun	damentos teóricos	2
	2.1.	Historia	2
	2.2.	Cálculo de la serie de Taylor	2
3.	Pro	cedimiento experimental	4
	3.1.	Descripción de los experimentos	4
		Descripción del material	
		Resultados obtenidos	
		Análisis de los resultados	
4.	Con	clusiones	6
Α.	Títu	ılo del Apéndice 1	7
		Algoritmo principal	7
		Algoritmo del módulo	
в.	Títu	ılo del Apéndice 2	9
		Explicacion del Algoritmo	Ç
		Explicacion del algoritmo del modulo	
Bi	bliog	rafía 1	٥ل

Índice de figuras

3.1.	Gráfica de la función ori	ginal	5
	0	0	_

Índice de cuadros

3.1	Tabla de datos	obtenidos	experimentalmente						4
O.I.	Tabla de datos	obtemuos	experimentamiente	 	 				- 4

Motivación y objetivos

A lo largo de este curso hemos aprendido a implementar diferentes códigos en *Python*, los cuales han logrado generar nuestra curiosidad por saber más. Esto nos permitió ir más allá y poder fusionar dicho lengutaje de programación con el procesador de texto LATEX y una clase de este, el *Bearmer*, que utilizamos para realizar presentaciones. A partir de todos ellos, hemos conseguido llevar a cabo esta memoria.

1.1. Objetivo principal:

Profundizar nuestros conocimientos con el lenguaje de programación Python, el procesador de texto LATEX y el creador de presentaciones Bearmer sobre el estudio de las series de Taylor.

1.2. Objetivo específico:

Hallar la aproximación de f(x) = sin(x) mediante el método de Taylor, el error cometido y el estudio del tiempo de programación.

Fundamentos teóricos

2.1. Historia

Brook Taylor nació el 18 de agosto de 1685 en Edmonton. Hijo de John Taylor, del Parlamento de Bifrons, Kent, y de Olivia Tempest (hija de Sir Nicholas Tempest).

En "Los métodos de incrementación directa e inversa" de Taylor (1715) agregaba a las matemáticas una nueva rama llamada ahora «El cálculo de las diferencias finitas», e inventó la integración por partes y descubrió la célebre fórmula conocida como la Serie de Taylor, la importancia de esta fórmula no fue reconocida hasta 1772, cuando Lagrange proclamó los principios básicos del Cálculo Diferencial. Taylor también desarrolló los principios fundamentales de la perspectiva en "Perspectivas Lineales" (1715). En su Methodus Incrementorum Directa et Inversa (Londres, 1715) desarrolló una nueva parte dentro de la investigación matemática, que hoy se llama cálculo de las diferencias finitas. Junto con "Los nuevos principios de la perspectiva lineal". Taylor da cuenta de un experimento para descubrir las leyes de la atracción magnética (1715) y un método no probado para aproximar las raíces de una ecuación dando un método nuevo para logaritmos computacionales (1717).

Brook Taylor murió en Somerset House el 29 de diciembre de 1731.

2.2. Cálculo de la serie de Taylor

Sea f(x) una función definida en un intervalo que contiene al punto a, con derivadas en todos los órdenes.

El polinomio de primer grado

$$p_1(x) = f(a) + f'(a)(x - a)$$

tiene el mismo valor que f(x) en el punto x = a y también, como se comprueba fácilmente, la misma derivada que f(x) en este punto. Su gráfica es una recta tangente a la gráfica de f(x) en el punto a.

Es posible elegir un polinomio de segundo grado,

$$p_2(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{1}{2}f''(a)(x - a)^2$$

Series Numéricas 3

tal que en el punto x=a tenga el mismo valor que f(x) y también valores iguales para su primera y segunda derivada. Su gráfica en el punto a se acercará a la de f(x) más que la anterior. Es natural esperar que si construimos un polinomio que en x=a tenga las mismas n primeras derivadas que f(x) en el mismo punto, este polinomio se aproximará más a f(x) en los puntos x próximos a a. Así obtenemos la siguiente igualdad aproximada, que es la fórmula de Taylor:

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{1}{2!}f''(a)(x - a)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^n(a)(x - a)^n$$

El segundo miembro de esta fórmula es un polinomio de grado n en (x-a). Para cada valor de x puede calcularse el valor de este polinomio si se conocen los valores de f(a) y de sus n primeras derivadas.

Para el caso de la función sin(x) el Polinomio de Taylor sería de la siguiente forma:

$$f(x) = \sin(a) + \cos(a)(x - a) - \frac{1}{2!}\sin(a)(x - a)^2 - \frac{1}{3!}\cos(a)(x - a)^3 + \frac{1}{4!}\sin(a)(x - a)^4 + \dots + \frac{1}{n!}f^n(a)(x - a)^n$$

Procedimiento experimental

3.1. Descripción de los experimentos

El experimento llevado a cabo en esta memoria ha consistido en la realización de varios códigos en lenguaje Python. Los algoritmos implementados que solucionan dichos códigos estiman la aproximación f(x) = sin(x) mediante el método de Taylor, solicitando el grado del polinomio de Taylor, el punto central y el punto x donde se evalua dicho polinomio.

3.2. Descripción del material

Los materiales requeridos para la realización del trabajo han sido:

- CPU type: Intel(R) Core(TM) i3-2328M CPU @ 2.50GHz
- vendor ID GenuineIntel
- CPU speed 1200.000Hz
- cache size 2048 KB

3.3. Resultados obtenidos

Grado	Punto c	Punto de Evaluacion	Aproximacion	Error	Tiempo CPU
4	0.0	1	0.833333	-0.833333	0.0074069499969482
6	10	5	12.4605618963148	-13.0045830072041	0.0092029571533203
10	10	10	-0.544021110889370	0	0.0109889507293701

Cuadro 3.1: Tabla de datos obtenidos experimentalmente

Series Numéricas 5

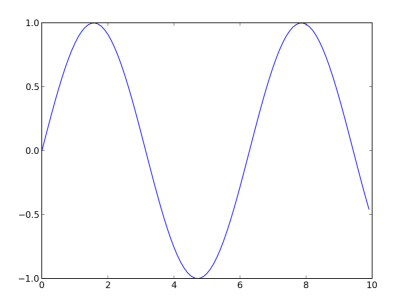


Figura 3.1: Gráfica de la función original $\,$

3.4. Análisis de los resultados

bla, bla, etc.

Conclusiones

bla, bla, bla, etc.

Apéndice A

Título del Apéndice 1

A.1. Algoritmo principal

```
PROGRAMA PRINCIPAL
#!/src/bin/python
#!encoding: UTF-8
import math
from sympy import *
{\tt import\ modulo}
import time
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as mp
numero = int(raw_input("Introduzca el grado que desea que tenga el Polinomio de Taylor: "))
centro = float(raw_input("Introduzca el punto central donde desea que se evalue el Polinomio de Taylor: "))
x = float(raw_input("Introduzca el punto x donde desea evaluar el Polinomio de Taylor: "))
modulo.taylor1(x, numero, centro)
y1 = np.arange(0,10,0.1)
y2 = np.sin(y1)
mp.plot(y1,y2)
mp.savefig('grafico.png',dpi = 200)
mp.show()
```

A.2. Algoritmo del módulo

```
/#!/src/bin/python
import math
from sympy import *
import time
```

```
def factorial(numero):
 factorial = 1
  while(numero > 1):
   factorial = factorial * numero
   numero = numero - 1
 return factorial
def taylor1(x, numero, centro):
 inicio = time.time()
 c = Symbol('c')
 f = sin(c)
 func = f.evalf(subs={c: centro})
 suma = func
 for i in range (1,numero + 1):
   f_i = diff(f, c)
   v = f_i.evalf(subs={c: centro})
   s= (v / factorial(i)) * ((x - centro) ** i)
   suma = suma + s
   f = f_i
 error = func - suma
 print 'El valor de la funcion original \sin(\%f) es igual a \%f ' \% (centro, func)
 print 'El Polinomio de Taylor de grado n=%d en el punto centro c=%f
 evaluada en el punto x=%f es igual a %f' % (numero, centro, x, suma)
 print 'El Error de la funcion original con el Polinomio de Taylor es: error=%f' % error
 l=[numero, centro, x, suma, error]
 f = open("Taylor.tex", 'a')
 f.write('Grado del Polinomio (n) Punto Central (c) Punto de Evaluacion (x)
 Aproximacion
 Error Tiempo CPU \n ')
 fin = time.time()
 tiempo_total = fin - inicio
 l=l+[tiempo_total]
 f.write(str(l))
 f.write("\n")
 f.close()
 f=open("Taylor.tex","r")
 print(f.read())
 f.close()
 return taylor1
```

Apéndice B

Título del Apéndice 2

B.1. Explicacion del Algoritmo

En el programa principal primero, importamos las librerias que usaremos mas adelante con el comando import o from xxx import yyy para importar un elemento concreto de la libreria. Luego, pedimos por pantalla las 3 variables necesarias para ejecutar nuestro programa que son: el grado del polinomio de Taylor (numero), el punto central (centro) y el punto donde se desea evaluar (x). Finalmente, acabamos el programa llamando a la funcion taylor1 que se encuentra en nuestro modulo.

Por ultimo, definimos y1 e y2 para que se evalue la funcion y2 en el rango de la variable y1 y luego que se cree y guarde en el archivo grafico.png.

B.2. Explicacion del algoritmo del modulo

Al igual que en el programa principal, importaremos las librerias que utilizaremos posteriormente.

Primeramente, definimos la funcion factorial, que luego sera usada en la otra funcion para calcular el polinomio de Taylor. factorial(numero) crea un bucle for que incremente su valor, dependiendo de la variable numero introducida.

La siguiente funcion taylor1 dependera de las tres variables que se han introducido por pantalla.

Primero, declaramos una variable c sobre que la que se derivara luego la funcion f respecto de ella

Evaluamos la funcion f en el punto c = centro y con ese valor inicializamos la variable suma. Luego, entramos en un bucle for, en el que se vaya derivando la funcion f y asi, se vaya evaluando en el punto c = centro para calcular una nueva variable s, propia del polinomio de Taylor,

y asi ir incrementando la variable suma.

Ahora calculamos el error cometido entre la funcion original y la aproximacion del polinomio de Taylor.

Seguidamente, mostramos por pantalla los datos obtenidos en el programa y creamos una lista l que luego usaremos para escribir en un fichero.

Lo siguiente sera parar el cronometro del programa y calcular el tiempo total que ha tardado en realizarse.

Por ultimo, abrimos un fichero de nombre Taylor.tex que actualice lo que hemos obtenido como resultados, si no se encuentra ya en el fichero ("a"), luego escribimos un encabezado, para saber que significa cada dato que luego escribiremos en una $\tilde{\mathbb{A}}$ °nica l $\tilde{\mathbb{A}}$ nea con f.write(str(1)).

Finalizamos el modulo con un f.close() para cerrar el fichero y mostramos por pantalla dicho fichero para comprobar los resultados.

Bibliografía

- [1] http://www.buscabiografias.com/bios/biografia/verDetalle/2155/Brook Taylor.
- [2] Leslie Lamport. *ATEX: A Document Preparation System.* Addison-Wesley Pub. Co., Reading, MA, 1986.
- [3] Coromoto León. Diseño e implementación de lenguajes orientados al modelo PRAM. PhD thesis, 1996.
- [4] Guido Rossum. Python library reference. Technical report, Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands, 1995.
- [5] Guido Rossum. Python reference manual. Technical report, Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands, 1995.
- [6] Guido Rossum. Python tutorial. Technical report, Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands, 1995.
- [7] ACM LaTeX Style. http://www.acm.org/publications/latex_style/.