

Reto 1

Julian Builes
Santiago Bermudez
Daniel Reyes
Daniel Fierro

Septiembre 2020

A continuación se presentará la solución para el primer reto de la materia de Análisis numérico, inicialmente modificamos el algoritmo de Horner que permita la evaluación de la derivada de la función y permita la evaluación de valores en el plano complejo con este acercamiento pretendemos facilitar la combinación de herramientas que nos permiten obtener el resultado mas cercano, de este modo podemos realizar una combinación de los métodos de Laguerre con Horner para obtener Newton-Horner; Seguido a esto analizamos el método de Brent el cual es un algoritmo complicado que combina el método de la bisección, el de la secante e interpolación cuadrática inversa, finalmente hacemos una óptima aproximación polinómica para encontrar la raíces de un polinomio partiendo de una función trigonométrica que sera expresada como un polinomio de Taylor para su evaluación en el algoritmo de Remez.

1 1. Evaluación de las raíces de un Polinomio

1.1 Evaluación derivadas

Sea $P(x) = a_0x^n + a_1x_{n-1} + \dots + a_n$ un polinomio entonces, implementar en R y/o Python una modificación del métodos de Horner que evalúe de manera eficiente $f_0(x_0)$ y $f_0'(x_0)$ la primera y segunda derivada en cualquier punto.

El cálculo de las raíces de un polinomio puede presentar dificultades dependiendo de su grado ya que incrementa la complejidad por la cantidad de operaciones que debe realizar el equipo para realizar la aproximación de su raíz, debido a esto se explora la posibilidad de trabajar con su derivada evaluando así el desempeño del método en cada caso.

Haciendo uso de la posición de la variable independiente lo cual

corresponde al grado del polinomio se calcula el producto de su posición con el coeficiente valor en su posición que corresponde a su coeficiente, de este modo obtenemos un nuevo arreglo el cual refleja la derivada, se repite para obtener la segunda.

$$f(x) = x^4 - 9x^2 - 5x^3 + 155x - 250$$

$$f'(x) = 4x^3 - 18x - 15x^2$$

$$f''(x) = 12x^2 - 18 - 30x$$

A partir de la evaluación teórica establecemos un modelo que no permite evaluar la derivada en la aproximación iterativa del algoritmo de Horner.

Resultado de multiplicación y aproximación de la raíz.

```
Polinomio derivado 0
El numero de multiplicaciones con horner es 5
(-108+0j)
El numero de multiplicaciones con horner es 4
(126+0j)
El numero de multiplicaciones con horner es 3
(-36+0j)
```

Resultados derivada

	Multiplication	Root
$f(x)$	5	-108 + 0i
$f'(x)$	4	126 + 0i
$f''(x)$	3	-36 + 0i

Como observamos el numero de multiplicaciones requeridas para el algoritmo de horner se reduce en cada derivada del polinomio esto es porque su grado de complejidad se reduce haciendo así que el tiempo realizar menos operaciones.

el polinomio esta representado por un vector de coeficientes entonces partimos del polinomio y su derivada.

$$f(x) = x^4 - 5x^3 - 9x^2 + 155x - 250$$

$$f'(x) = 4x^3 - 15x^2 - 18x + 155$$

Si comparamos las funciones observamos que el numero de coeficientes del original es 5 y el de su derivada 4 entonces se reduce en una unidad, representado en un arreglo.

Representación vectorial

f	-255	155	-9	-5	1
	0	1	2	3	4
df	155	-18	-15	4	
	0	1	2	3	

Observamos que la derivada se puede representar de la manera tal que se desplaza una posición y el valor contenido se multiplica por su correspondiente valor numérico de la posición de esta manera evaluamos el polinomio en el algoritmo de horner sobre el vector aplicándolo únicamente sobre en el transformado df .

• 1.2 Evaluación del plano complejo

Utilizar los resultados anteriores y el algoritmo de Laguerre para obtener un método de, NewtonHorner, de convergencia cuadrática en el que el algoritmo de Newton reemplaza al de Laguerre.

La evaluación de los valores de la función en el plano complejo es fundamental ya que existen funciones que no cumplen condiciones de continuidad en el plano real además las raíces se pueden cancelar en puntos flotantes cercanos a cero.

para evaluar los puntos en donde la función no tiene representación en el plano real hacemos uso de la función complex el cual es metodo que retorna un numero complejo a partir de una parte real e imaginaria.

1.3 Utilizar los resultados anteriores y el algoritmo de Laguerre para obtener un metodo de, NewtonHorner, de convergencia cuadratica en el que el algoritmo de Newton reemplaza al de Laguerre.

partimos del polinomio.

$$f(x) = x^4 - 5x^3 - 9x^2 + 155x - 250$$

Inicialmente obtenemos las raíces a partir de un valor cercano de la raíz seguido a esto obtenemos una aproximación que nos permite representar el el algoritmo de Newton-Horner, cabe mencionar que se aplica para un polinomio $pn(x)$ y debe tener al menos una raíz real entonces obtenemos el siguiente proceso.

$x0 \rightarrow$ raíz obtenido en Laguerre
 $Pn(Xo)^{Pn(Xo)} \rightarrow$ Evaluación en el algoritmo de Horner
 $X1 = Xo - Pn(Xo)/Pn'(Xo) \rightarrow$ Evaluación en el algoritmo de Newton
 .
 .
 .
 .

iterativamente se determinan nuevas aproximaciones partiendo de la inicial obtenida por Laguerre.

2 Algoritmo Brent

- Aplicar el algoritmo de Brent para encontrar las raíces del polinomio:

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{8}{27}$$

Como el algoritmo implementa el de bisección es bastante confiable porque toma valores existentes que nos permiten evaluar el polinomio de manera adecuada. El algoritmo intenta utilizar el método secante de convergencia lineal potencialmente o la interpolación cuadrática inversa si es posible, pero recurre al método de bisección más robusto si es necesario.

2.1 Implementación

Al probar el polinomio con el algoritmo de Brent se obtuvieron los siguientes resultados por iteración

Resultados método de Brent			
Valor de X	Error	Iteracion	
1,909985935	6,909985935		1
1,836015161	6,836015161		2
1,473086088	6,473086088		3
1,473086088	3,236543044		4
1,473086088	1,618271522		5
1,473086088	0,809135761		6
0,663950327	0,404567881		7
0,663950327	0,20228394		8
0,663950327	0,10114197		9
0,663950327	0,050570985		10
0,663950327	0,025285493		11
0,663950327	0,012642746		12
0,663950327	0,006321373		13
0,663950327	0,003160687		14
0,667111014	0,001580343		15
0,667015822	0,001485151		16
0,666928815	0,001398144		17
0,666928815	0,000699072		18
0,666928815	0,000349536		19
0,666579279	0,000174768		20
0,666666663	8,7384E-05		21
0,666666648	8,73695E-05		22
0,666666648	1,45349E-08		23
0,666666641	7,26747E-09		24

Resultados método de bisección

Iteración	Valor X
1	0.5
2	0,75
3	0.625
4	0.6875
5	0.65625
6	0.671875
7	0.6640625
8	0.66796875
9	0.666015625
10	0.6669921875
11	0.66650390625
12	0.666748046875
13	0.6666259765625
14	0.66668701171875
15	0.666656494140625
16	0.6666717529296875
17	0.6666641235351562
18	0.6666603088378906
19	0.6666622161865234
20	0.6666631698608398
21	0.666663646697998
22	0.666663408279419
23	0.6666632890701294
24	0.6666632294654846
25	0.6666631996631622
26	0.666663184762001
27	0.6666631773114204
28	0.6666631735861301
29	0.666663171723485
30	0.6666631707921624
31	0.6666631703265011
32	0.6666631700936705
33	0.6666631699772552
34	0.6666631699190475
35	0.6666631698899437
36	0.6666631698753918
37	0.6666631698681158
38	0.6666631698644778
39	0.6666631698626588
40	0.6666631698617493
41	0.6666631698612946
42	0.666663169861522
43	0.6666631698616357
44	0.6666631698616925
45	0.6666631698617209
46	0.6666631698617351
47	0.6666631698617422
48	0.6666631698617458
49	0.6666631698617476
50	0.6666631698617485
51	0.6666631698617489
52	0.6666631698617491
53	0.6666631698617492
54	0.6666631698617493

Y si comparamos el número de iteraciones con el método de la bisección ,

se evidencia que el método de Brent es más eficiente puesto que necesita menos iteraciones para llegar al valor de la raíz .
 Brent se encarga de encontrar la raíz de una función en un intervalo dado , en este caso la función es :

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{8}{27}$$

Y se evalúa en el intervalo

$$[0, 2]$$

y Brent tiene como condición si

$$f(a_0)f(b_0) < 0$$

determinamos a_0 como el valor de la función evaluado en la cota inferior del intervalo

$$\begin{aligned} a_0 = f(0) &= 0^3 - 2 * 0^2 + \frac{4}{3} * 0 - \frac{8}{27} \\ a_0 &= -\frac{8}{27} \end{aligned}$$

y de ese mismo modo b_0 es calculado como el valor de la función en la cota superior del intervalo :

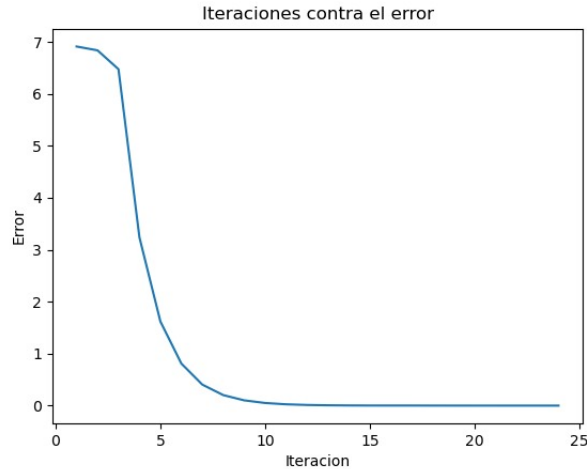
$$\begin{aligned} b_0 = f(2) &= 2^3 - 2 * 2^2 + \frac{4}{3} * 2 - \frac{8}{27} \\ b_0 &= \frac{64}{27} \end{aligned}$$

para evaluar que :

$$\begin{aligned} f(a_0)f(b_0) &< 0 \\ -\frac{8}{27} * \frac{64}{27} &< 0 \end{aligned}$$

Entonces el método si se puede aplicar para este polinomio en este intervalo .

El error por iteración



Podemos observar que el error a medida que se iba iterando el algoritmo de Brent, iba disminuyendo, es decir cada vez se acerca más a la raíz de la función, se puede analizar que el error disminuye considerablemente en las primeras iteraciones, para después oscilar sobre aproximadamente el mismo error.

3 Óptima Aproximación Polinómica

- Aplicar esta técnica de aproximación polinómica, para $f(x) = e^{\sin x - \cos x^2}$ en el intervalo $[-2^{-8}; 2^{-8}]$ con una precisión deseada doble y un error menor de 2^{-90} y comparar con la aproximación de Taylor

• 3.1 Definición del problema

La evaluación de las raíces de una función trigonométrica presenta grandes retos debido a su naturaleza, sabemos gracias al teorema fundamental del álgebra podemos encontrar al menos una raíz en un polinomio de grado mayor a cero; Hemos estudiado métodos que nos permiten hacer la aproximación de raíces de un polinomio, en este sentido vamos a expresar la función trigonométrica en forma polinómica, para ello se hace uso del método de Taylor para obtener su polinomio de Taylor, existen además maneras de optimizar la búsqueda de acuerdo a la paridad del grado polinomial, es importante mencionar que el polinomio se puede cancelar en puntos donde sus coeficientes no son cero, flotantes cercanos a cero, un acercamiento utilizado es asignar valores de 0 para que estos valores se cancelen.

Por otra parte, el algoritmo de Remez se utiliza para obtener un polinomio óptimo que se aproxima a una función $f(x)$ en un intervalo dado. Este algoritmo es de carácter iterativo, que converge a un polinomio que tiene una función de error de $n + 2$ niveles extremos. Dados esos $n + 2$ puntos de referencia se resuelven las ecuaciones:

$$P(x_1) - f(x_1) = +\epsilon$$

$$P(x_2) - f(x_2) = -\epsilon$$

$$P(x_3) - f(x_3) = +\epsilon$$

.

.

.

$$P(x_{n+2}) - f(x_{n+2}) = \pm\epsilon$$

Después de esto se alternan los lados de la derecha

$$P_0 + P_{1x_1} + P_{2x_1^2} + P_{3x_1^3} + \dots + P_{nx_1^n} - f(x_1) = +\epsilon$$

$$P_0 + P_{1x_2} + P_{2x_2^2} + P_{3x_2^3} + \dots + P_{nx_2^n} - f(x_2) = -\epsilon$$

Dado que todas las $f(x)$ son conocidas, a su vez que todos los datos x , se evidencia la existencia de $n + 2$ ecuaciones lineales. Y dado los puntos x se puede resolver el sistema y obtener el polinomio y su ϵ .

La aproximación de Taylor, es el mismo concepto de las series de Taylor, la cual es una aproximación de funciones mediante series de potencias entre polinomios, cuya suma se calcula a partir de derivadas de la función para un valor específico, uno de los puntos mas importantes de este método es su capacidad de calcular de manera óptima la aproximación.

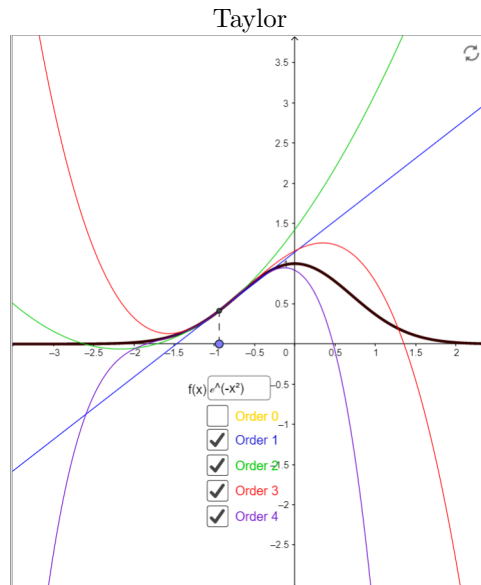
Esto se obtiene a partir de las siguientes potencias:

$$f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots$$

Que se puede ver así:

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(a)}{i!}(x-a)^i$$

Se procedió a enviar una función $f(x)$ a los algoritmos de Taylor/Remez , y lo simplifica en un polinomio $P(x)$ y se obtiene que, al remplazar el valor de x en ambas funciones el resultado es el mismo. Entonces, se compara algoritmo de Taylor/Remez con el valor original.

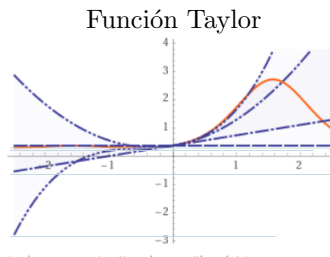


Se muestra, en la grafica anterior, el comportamiento de las aproximaciones de Taylor, con visiblemente al menos una raíz (corte en eje x).

Resultados método de Taylor

```
[1] "Taylor"
> print(polinomioCalculado)
4 'mpfr' numbers of precision 128 bits
[1] -0.9999978428543286890217700602079275995493
[3] 0.9999999999593833788225083480938337743282
```

Al utilizar el método de la aproximación de Taylor para la función $f(x) = e^{\sin x - \cos x^2}$ se obtuvieron los resultados de los coeficientes de la función, mostrados en la imagen



En la anterior gráfica, validada en Wolfram, se nota el comportamiento que tienen las aproximaciones de Taylor, en $f(x) = e^{\sin x - \cos x^2}$,

Resultados método de Remez

```

> print("Remez")
[1] "Remez"
> print(r$p)
[1] -0.9999883 -0.4999968 1.0000000 1.0000000
> |

```

Comparacion polinomio versus funcion original

```

Numero Evaluado en la funcion y el polinomio 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] -0.00390625
el valor con taylor es 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] 0.996086180210143608165632314364277286392
el valor esperado es 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] 0.9960861802579226120154487238285236581492
[1] "-----"
Numero Evaluado en la funcion y el polinomio 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] -0.003716249999999999989539617439859853220696
el valor con taylor es 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] 0.996276896066331864410776508083030547284
el valor esperado es 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] 0.9962768961054836854774807902586591580203
[1] "-----"
Numero Evaluado en la funcion y el polinomio 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] -0.003526249999999999979079234879719706441392
el valor con taylor es 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] 0.9964675766274581342836194345808615771739
el valor esperado es 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] 0.9964675766592030036029419394082405669043
[1] "-----"
Numero Evaluado en la funcion y el polinomio 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] -0.0033362500000000000022828960943854781362461
el valor con taylor es 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] 0.9966582218523685065049448872590112356864
el valor esperado es 1 'mpfr' number of precision 128 bits
[1] 0.996658221877806516049766089562421741073
[1] "-----"

```

Para obtener estos resultados, evaluando Taylor, se procedió a a implementar la funcionalidad de Horner con el fin de poder obtener el resultado del polinomio. Se observa que el resultado que arroja Taylor es muy cercano al valor que se espera obtener, con respecto al numero x evaluado, todo esto con respecto al polinomio $f(x) = e^{\sin x - \cos x^2}$.