

Ejemplo. Cálculo de ceros usando el Teorema de Bolzano

Juan Gabriel Gomila, Arnau Mir y Llorenç Valverde

Cálculo de ceros de funciones usando el Teorema de Bolzano

Introducción

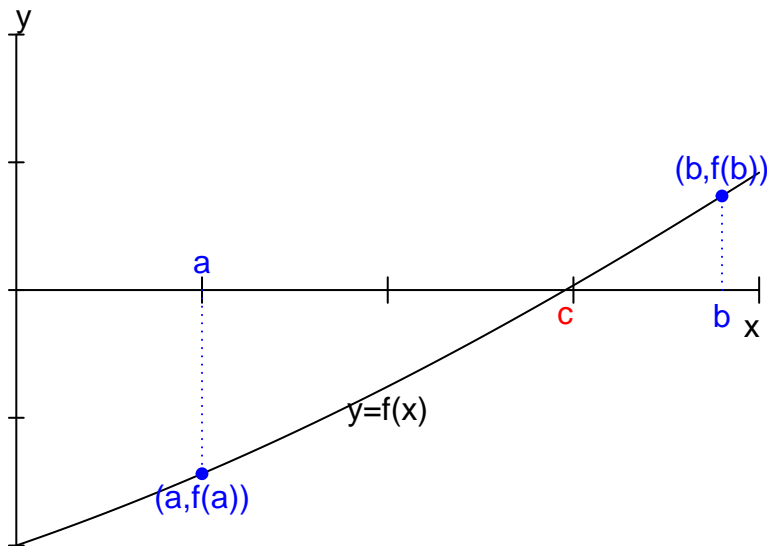
En esta presentación vamos a ver una utilidad del Teorema de Bolzano: **cálculo de ceros de funciones**.

En primer lugar recordemos su enunciado:

Proposición: Teorema de Bolzano

Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua tal que $f(a) \cdot f(b) < 0$, entonces existe $c \in (a, b)$ tal que $f(c) = 0$.

Introducción



Algoritmo para calcular el cero c

Supongamos para fijar ideas que $f(a) < 0$ y $f(b) > 0$. Si fuese al revés, $f(a) > 0$ y $f(b) < 0$. Se razonaría de forma parecida.

Vamos a definir dos sucesiones $(a_n)_n$ y $(b_n)_n$ de valores reales tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = c$ de la forma siguiente:

Algoritmo para calcular el cero c

Input : a, b y ϵ con $f(a) < 0$ y $f(b) > 0$

Output: c tal que $|f(c)| < \epsilon$.

$$c = \frac{f(a)+f(b)}{2}$$

while $|f(c)| \geq \epsilon$ **do**

if $f(c) < 0$ **then**

$a = c$

else

$b = c$

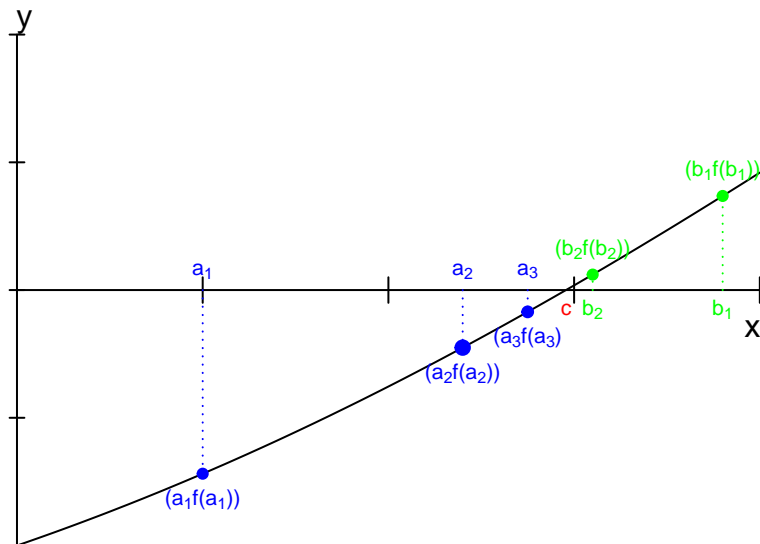
end

$$c = \frac{f(a)+f(b)}{2}$$

end

return c

Algorithm 1: Algoritmo para calcular el cero de $f(x) = 0$

Algoritmo para calcular el cero c 

Ejemplo

Consideremos la función $f(x) = x^3 - x - 4$.

Vamos a crear una tabla de dos columnas: en la primera, vamos a escribir la sucesión $(a_n)_n$ y en la segunda la sucesión $(b_n)_n$.

Nos dicen que $a = 1$ con $f(1) = -4 < 0$ y $b = 2$ con $f(2) = 2 > 0$.

La primera fila de la tabla será:

a_n	b_n
1	2

Ejemplo

Sea ahora $c = \frac{a+b}{2} = \frac{1+2}{2} = 1.5$. El valor de $f(c)$ es $f(1.5) = -2.125$. Como es negativo, tendremos que $a = 1.5$ y la tabla será:

a_n	b_n
1.0	2
1.5	

Ejemplo

Sea ahora $c = \frac{a+b}{2} = \frac{1.5+2}{2} = 1.75$. El valor de $f(c)$ es:
 $f(1.75) = -0.390625$. Como es negativo, tendremos que $a = 1.75$ y la tabla será:

a_n	b_n
1.00	2
1.50	
1.75	

Ejemplo

Sea ahora $c = \frac{a+b}{2} = \frac{1.75+2}{2} = 1.875$. El valor de $f(c)$ es:
 $f(1.875) = 0.7167969$. Como es positivo, tendremos que $b = 1.875$
 y la tabla será:

a_n	b_n
1.00	2
1.50	1.875
1.75	

Ejemplo

Sea ahora $c = \frac{a+b}{2} = \frac{1.75+1.875}{2} = 1.8125$. El valor de $f(c)$ es: $f(1.8125) = 0.1418457$. Como es positivo, tendremos que $b = 1.8125$ y la tabla será:

a_n	b_n
1.00	2.0000
1.50	1.8750
1.75	1.8125

Ejemplo

Hagamos el último paso:

Sea ahora $c = \frac{a+b}{2} = \frac{1.75+1.8125}{2} = 1.78125$. El valor de $f(c)$ es:
 $f(1.78125) = -0.1296082$. Como es negativo, tendremos que
 $a = 1.8125$ y la tabla será:

a_n	b_n
1.00000	2
1.50000	1.875
1.75000	1.8125
1.78125	

Ejemplo

La precisión de la sucesión a_n es $f(1.78125) = -0.1296082$ y la de b_n es $f(1.8125) = 0.1418457$. Vemos que tenemos poca precisión. Si queremos llegar a una precisión de 0.001, las sucesiones a_n y b_n son las siguientes:

a_n	b_n
1.000000	2
1.500000	1.875
1.750000	1.8125
1.781250	1.796875
1.789062	
1.792969	
1.794922	
1.795898	

Ejemplo

El valor c buscado sería

$$c = \frac{1.7958984 + 1.796875}{2} = \frac{1.7958984 + 1.796875}{2} = 1.7963867,$$

con

$$f(1.7963867) = 5.6264165 \times 10^{-4}.$$